

**Pioneer**

# Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ AV

# AVIC-F20BT AVIC-F920BT AVIC-F9210BT AVIC-F9220BT

Μην παραλείψετε να δηλώσετε το προϊόν σας στη διεύθυνση [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)

Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε πρώτα την ενότητα **Σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη!**

Οι **Σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη** περιέχουν σημαντικές πληροφορίες που θα πρέπει να έχετε κατανοήσει πριν να χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα πλοήγησης.

**Ελληνικά**

## Ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος Pioneer

Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες λειτουργίας, ώστε να μάθετε πώς να χειρίζεστε σωστά τη συσκευή σας. *Αφού ολοκληρώσετε την ανάγνωση των οδηγιών, διατηρήστε το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο για μελλοντική αναφορά.*

### Σημαντικό

Οι οθόνες που παρουσιάζονται στα παραδείγματα ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες.

Οι πραγματικές οθόνες μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση ώστε να επιτευχθούν βελτιώσεις στην απόδοση και τη λειτουργία.

<b>Εισαγωγή</b> .....	<b>7</b>
Επισκόπηση εγχειριδίου .....	7
• Πώς να χρησιμοποιήσετε αυτό το εγχειρίδιο .....	7
• Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο .....	7
• Όροι που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο .....	7
Επισήμανση που αφορά την παρακολούθηση βίντεο .....	8
Επισήμανση που αφορά την παρακολούθηση DVD-Video .....	8
Επισήμανση που αφορά τη χρήση αρχείων MP3 .....	8
Συμβατότητα με iPod .....	8
Κάλυψη χάρτη .....	9
Προστασία του πίνακα και της οθόνης LCD .....	9
Επισημάνσεις για την εσωτερική μνήμη .....	9
• Πριν να αφαιρέσετε την μπαταρία του οχήματος .....	9
• Διαγραφή Δεδομένων .....	9
<b>Βασική λειτουργία</b> .....	<b>10</b>
Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών .....	10
Ρύθμιση της γωνίας του πίνακα LCD .....	12
Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου .....	12
• Εισαγωγή δίσκου (για το AVIC-F20BT) ..	12
• Εξαγωγή δίσκου (για το AVIC-F20BT) ....	13
• Εισαγωγή δίσκου (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT) .....	13
• Εξαγωγή δίσκου (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT) .....	13
Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD .....	14
• Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD (για το AVIC-F20BT) .....	14
• Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD (για το AVIC-F20BT) .....	14
• Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD (για τα μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT) .....	15

• Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD (για τα μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT) .....	15
Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB .....	16
• Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB .....	17
• Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB .....	17
Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod .....	17
• Σύνδεση της συσκευής iPod .....	17
• Αποσύνδεση της συσκευής iPod .....	17
Από την ενεργοποίηση έως τον τερματισμό λειτουργίας .....	17
Πρώτη ενεργοποίηση .....	18
Τακτική ενεργοποίηση .....	18

### Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης

.....	<b>19</b>
Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών .....	19
Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού .....	20
Μενού συντομεύσεων .....	20
• Επιλογή της συντόμευσης .....	20
• Ακύρωση της συντόμευσης .....	21
Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. κατάλογος σημείων ενδιαφέροντος) .....	21
Χειρισμός του πληκτρολογίου που εμφανίζεται στην οθόνη .....	21

### Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

.....	<b>23</b>
Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη .....	23
• Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης .....	25
• Προβολή κατά την οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο .....	25
Οδοί χωρίς οδηγίες για αλλαγή κατεύθυνσης .....	25
Χειρισμός της οθόνης χάρτη .....	26
• Αλλαγή κλίμακας του χάρτη .....	26
• Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη .....	26
• Κύλιση του χάρτη στο σημείο που επιθυμείτε να δείτε .....	26
• Ρύθμιση του μενού "Γρήγορη Πρόσβαση" .....	27
Εναλλαγή της λειτουργίας προβολής .....	27

### Λειτουργία Οικολογικής Οδήγησης

.....	<b>29</b>
Εμφάνιση του μενού "Eco γράφημα" .....	29
Εμφάνιση της καθοδήγησης Επίτηξης Eco οδηγέο .....	30
Συναγερμός απότομου ξεκινήματος .....	30

### Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

.....	<b>31</b>
Βασική διαδικασία δημιουργίας της διαδρομής σας .....	31
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης .....	32

● Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της οδού .....	32	● Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα "Αγαπημένα" .....	47
● Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της πόλης .....	33	● Επεξεργασία οικίας σας .....	48
● Εύρεση του προορισμού σας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα .....	34	● Ταξινόμηση της καταχώρησης στη λίστα "Αγαπημένα" .....	48
● Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδίων .....	34	● Διαγραφή της καταχώρησης από τη λίστα "Αγαπημένα" .....	49
Δημιουργία διαδρομής προς την οικία σας ...	35	Εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων "Αγαπημένα" .....	49
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) .....	35	● Εξαγωγή στοιχείων "Αγαπημένα" .....	49
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος από προεπιλεγμένες κατηγορίες .....	35	● Εισαγωγή των στοιχείων "Αγαπημένα" .....	50
● Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων .....	36	Διαγραφή της καταχώρησης από τη λίστα "Ιστορικό" .....	50
● Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή .....	36	<b>Χρήση πληροφοριών για την κίνηση .....</b>	<b>52</b>
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό .....	36	Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση .....	52
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη .....	37	Έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση στη διαδρομή .....	53
Επιλογή προορισμού από τη λίστα "Αγαπημένα" .....	37	Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση .....	53
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος με χρήση δεδομένων από την κάρτα μνήμης SD .....	38	Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης .....	54
Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις .....	38	● Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση .....	54
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων .....	39	● Μη αυτόματος έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση .....	54
<b>Αφού γίνει η επιλογή της τοποθεσίας .....</b>	<b>40</b>	Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή .....	55
Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας .....	40	Μη αυτόματη επιλογή παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC .....	56
● Προβολή πολλαπλών διαδρομών .....	41	<b>Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth .....</b>	<b>57</b>
<b>Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής .....</b>	<b>42</b>	Προετοιμασία των συσκευών επικοινωνίας .....	57
Προβολή της οθόνης "Επισκόπηση Διαδρομής" .....	42	Καταχώρηση των συσκευών Bluetooth .....	57
Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής .....	42	● Αναζήτηση συσκευών Bluetooth που βρίσκονται κοντά. ....	57
● Στοιχεία που μπορούν να χειριστούν οι χρήστες .....	42	● Αντιστοίχιση από τις συσκευές σας Bluetooth .....	58
Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου .....	44	● Αναζήτηση συγκεκριμένης συσκευής Bluetooth .....	59
Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών .....	44	● Διαγραφή καταχωρημένης συσκευής Bluetooth .....	60
● Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας .....	44	Σύνδεση καταχωρημένης συσκευής Bluetooth .....	61
● Διαγραφή σημαντικής τοποθεσίας .....	45	● Ρύθμιση για σύνδεση προτεραιότητας ....	61
● Ταξινόμηση σημαντικών τοποθεσιών .....	45	<b>Χρήση ανοικτής ακρόασης .....</b>	<b>63</b>
Ακύρωση καθοδήγησης διαδρομής .....	45	Προβολή του Μενού τηλεφώνου .....	63
<b>Καταχώρηση και επεξεργασία τοποθεσιών .....</b>	<b>47</b>	Πραγματοποίηση μιας κλήσης .....	63
Αποθήκευση τοποθεσίας στα "Αγαπημένα" .....	47	● Άμεση κλήση .....	63
● Καταχώριση τοποθεσίας στα "Αγαπημένα" .....	47	● Κάνοντας εύκολα μια κλήση προς το σπίτι .....	64
● Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης .....	47	● Κλήση αριθμού από την οθόνη "Λίστα Επαφών" .....	64
Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών .....	47	● Κλήση μέσω του ιστορικού .....	64
		● Κλήση της καταχώρησης που είναι αποθηκευμένη στη λίστα "Αγαπημένα" .....	65

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Κλήση αριθμού τηλεφώνου εγκατάστασης ..... 65</li> <li>● Κλήση μέσω του χάρτη ..... 66</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αποθηκεύει τις ισχυρότερες ραδιοφωνικές συχνότητες ..... 85</li> <li>● Συντονίζεται στα ισχυρά σήματα ..... 85</li> </ul>
Λήψη μιας κλήσης ..... 66	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση ..... 66</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή CD ήχου ..... 87</b>
Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου ..... 67	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 87</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 87</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 89</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 90</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Διαγραφή καταχωρημένων επαφών ..... 68</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από δίσκους ROM ..... 91</b>
Αλλαγή των ρυθμίσεων τηλεφώνου ..... 68	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 91</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 91</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 93</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 94</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής ..... 68</li> <li>● Επεξεργασία του κωδικού πρόσβασης ..... 69</li> <li>● Διακοπή της μετάδοσης κυμάτων Bluetooth ..... 69</li> <li>● Εξάλειψη ηχούς και μείωση θορύβου ..... 69</li> <li>● Αυτόματη απάντηση κλήσης ..... 69</li> <li>● Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης απόρριψης ..... 70</li> <li>● Εκκαθάριση μνήμης ..... 70</li> <li>● Ενημέρωση του λογισμικού ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth ..... 70</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή DVD video ..... 96</b>
Επιστημόνες για την ανοικτή ακρόαση ..... 71	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 96</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 96</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 97</li> <li>● Συνέχεια αναπαραγωγής (Σελιδοδεικτής) ..... 99</li> <li>● Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο ..... 99</li> <li>● Άμεση αναζήτηση αριθμού ..... 99</li> <li>● Χειρισμός του μενού DVD ..... 99</li> <li>● Χρήση του μενού DVD με τα πλήκτρα του πίνακα αφής ..... 100</li> <li>● Αναπαραγωγή καρτέ-καρέ ..... 100</li> <li>● Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση ..... 100</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 101</li> </ul>
<b>Βασικές λειτουργίες της πηγής AV ..... 73</b>	<b>Αναπαραγωγή εικόνας DivX ..... 102</b>
Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV ..... 73	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 102</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 102</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 103</li> <li>● Αναπαραγωγή καρτέ-καρέ ..... 104</li> <li>● Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση ..... 105</li> <li>● Εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο ..... 105</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 105</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλογή πηγής ..... 73</li> </ul>	<b>Ρύθμιση DVD-Video ή DivX ..... 107</b>
Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod) ..... 73	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφάνιση του μενού PubM.DVD/DivX® ..... 107</li> <li>Καθορισμός των κύριων γλωσσών ..... 107</li> <li>Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου οπτικής γωνίας ..... 107</li> <li>Ρύθμιση του λόγου αναλογίας ..... 107</li> <li>Ρύθμιση του γονικού ελέγχου ..... 108</li> <li>● Ορισμός του κωδικού και του επιπέδου ..... 108</li> <li>Ρύθμιση της αυτόματης αναπαραγωγής ..... 109</li> <li>Ρύθμιση του αρχείου υποτίτλων για DivX ..... 109</li> <li>Πίνακας κωδικών γλωσσών για τα DVD ..... 110</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Έναλλαξη μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου ..... 73</li> <li>● Επιλογή στοιχείου ..... 74</li> <li>● Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη ..... 74</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων (από USB ή SD) ..... 111</b>
<b>Χρήση του ραδιοφώνου (FM) ..... 75</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 111</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 111</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 113</li> <li>● Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων ..... 113</li> <li>● Χρήση της λειτουργίας ραδιοφωνικού κειμένου ..... 113</li> <li>● Χρήση της αυτόματης αναπαραγωγής ..... 113</li> <li>● Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις ..... 113</li> <li>● Κατάσταση του εικονιδίου διακοπής ..... 113</li> <li>● Λίστα PTY ..... 113</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων ..... 75</li> <li>● Χρήση της λειτουργίας ραδιοφωνικού κειμένου ..... 77</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από δίσκους ROM ..... 91</b>
Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 78	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 91</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 91</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής ..... 93</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 94</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων ..... 78</li> <li>● Συντονισμός σε ισχυρά σήματα ..... 78</li> <li>● Περιορισμός σε σταθμούς τοπικού προγράμματος ..... 79</li> <li>● Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY ..... 79</li> <li>● Λήψη ανακοινώσεων για την κίνηση ..... 79</li> <li>● Συντονισμός σε εναλλακτικές συχνότητες ..... 80</li> <li>● Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις ..... 80</li> <li>● Κατάσταση του εικονιδίου διακοπής ..... 81</li> <li>● Λίστα PTY ..... 82</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή DVD-Video ή DivX ..... 107</b>
<b>Χρήση του ραδιοφώνου (AM) ..... 83</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφάνιση του μενού PubM.DVD/DivX® ..... 107</li> <li>Καθορισμός των κύριων γλωσσών ..... 107</li> <li>Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου οπτικής γωνίας ..... 107</li> <li>Ρύθμιση του λόγου αναλογίας ..... 107</li> <li>Ρύθμιση του γονικού ελέγχου ..... 108</li> <li>● Ορισμός του κωδικού και του επιπέδου ..... 108</li> <li>Ρύθμιση της αυτόματης αναπαραγωγής ..... 109</li> <li>Ρύθμιση του αρχείου υποτίτλων για DivX ..... 109</li> <li>Πίνακας κωδικών γλωσσών για τα DVD ..... 110</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων ..... 83</li> <li>● Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 85</li> </ul>	<b>Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων (από USB ή SD) ..... 111</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων ..... 85</li> <li>● Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 85</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαδικασία έναρξης ..... 111</li> <li>Διαβάζοντας την οθόνη ..... 111</li> <li>Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Μουσική) ..... 113</li> <li>Χρήση του μενού "Λειτουργία" ..... 114</li> </ul>

<b>Αναπαραγωγή αρχείων εικόνας (από USB ή SD) .....</b>	<b>115</b>
Διαδικασία έναρξης .....	115
Διαβάζοντας την οθόνη .....	115
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Video) .....	117
• Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο .....	118
Χρήση του μενού “Λειτουργία” .....	118
<b>Χρήση συσκευής iPod (iPod) .....</b>	<b>120</b>
Διαδικασία έναρξης .....	120
Διαβάζοντας την οθόνη .....	120
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής .....	122
Έναρξη της αναπαραγωγής βίντεο .....	124
Περιορισμός τραγουδιού ή βίντεο με τον κατάλογο .....	124
Χειρισμός των λειτουργιών από το iPod .....	125
Αναπαραγωγή MusicSphere .....	126
• Διαβάζοντας την οθόνη .....	126
• Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής .....	126
Χρήση του μενού “Λειτουργία” .....	126
<b>Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth .....</b>	<b>128</b>
Διαδικασία έναρξης .....	128
Διαβάζοντας την οθόνη .....	128
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής .....	130
Χρήση του μενού “Λειτουργία” .....	130
<b>Χρήση εισόδου AV .....</b>	<b>132</b>
Διαβάζοντας την οθόνη .....	132
Χρήση της λειτουργίας AV1 .....	132
Χρήση της λειτουργίας AV2 .....	132
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής .....	132
<b>Χρήση της εξωτερικής μονάδας (EXT1, EXT2) .....</b>	<b>134</b>
Διαδικασία έναρξης .....	134
Διαβάζοντας την οθόνη .....	134
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής .....	135
<b>Εξατομίκευση προτιμήσεων .....</b>	<b>136</b>
Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi” .....	136
Έλεγχος των καλωδιακών συνδέσεων .....	136
Έλεγχος της κατάστασης εκμάθησης αισθητήρα και της κατάστασης οδήγησης .....	137
• Κατάσταση διαγραφής .....	137
Χρήση της λειτουργίας “Καταν.Καυσ.” .....	138
• Εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων .....	138
• Υπολογισμός κατανάλωσης καυσίμου .....	139
• Εξαγωγή δεδομένων από τις πληροφορίες για το όσος καυσίμου .....	139
Καταγραφή του ιστορικού των ταξιδιών σας .....	140
Χρήση της επίδειξης καθοδήγησης .....	140
Καταχώριση οκιάς .....	141
Διόρθωση της τρέχουσας τοποθεσίας .....	141
Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco .....	141
Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη” .....	142
Ρύθμιση της οθόνης αυτόματου ζουμ .....	142
Ρύθμιση του λεπτομερούς χάρτη πόλης .....	143
Ρύθμιση των γραφικών του ορίου για τον χάρτη πόλης .....	143
Ρύθμιση ενδείξης ορίου ταχύτητας .....	144
Προβολή του εικονιδίου εidoποίησης για κίνηση .....	144
Προβολή του εικονιδίου σύνδεσης Bluetooth .....	144
Ρύθμιση εμφάνισης ονόματος τρέχουσας οδού .....	144
Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Άγαπημένα” .....	145
Προβολή τρισδιάστατων οροσθίμων .....	145
Εμφάνιση ελιγμών .....	145
Προβολή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων .....	146
Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη .....	146
• Εμφάνιση προεγκατεστημένου σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη .....	146
• Προβολή των εξατομικευμένων σημείων ενδιαφέροντος .....	147
Αλλαγή της ρύθμισης “Προβολή” .....	147
Ρύθμιση αλλαγής χρωμάτων χάρτη μεταξύ ημέρας και νύχτας .....	148
Αλλαγή χρώματος δρόμου .....	148
Αλλαγή της ρύθμισης για την οθόνη διακοπής της πλοήγησης .....	148
Επιλογή του μενού “Γρήγορη Πρόσβαση” .....	148
Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος” .....	149
• Εξατομίκευση των τοπικών ρυθμίσεων .....	150
• Ρύθμιση της Έντασης του ήχου για την Καθοδήγηση και το Τηλέφωνο .....	152
• Αλλαγή της προεγκατεστημένης οθόνης έναρξης .....	153
• Αλλαγή της οθόνης έναρξης που είναι αποθηκευμένη στην κάρτα μνήμης SD .....	153
• Ρύθμιση για κάμερα οπισθοπορείας .....	154
• Ρύθμιση των θέσεων απόκρισης στον πίνακα αφής (βαθμονόμηση του πίνακα αφής) .....	154
• Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού .....	155
• Προβολή των πληροφοριών έκδοσης ... ..	156
Επιλογή βίντεο για “Πίσω Οθόνη” .....	156
Προσαρμογή της εικόνας .....	156
Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV” .....	157
• Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 1 (AV1) .....	158
• Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 2 (AV2) .....	158
• Αλλαγή της λειτουργίας ευρείας οθόνης .....	158
• Ρύθμιση της πίσω εξόδου .....	159
• Εναλλαγή του χρονισμού παύσης/ελάττωσης στάθμης ήχου .....	159
• Αλλαγή της στάθμης παύσης/ελάττωσης στάθμης ήχου .....	160

• Εναλλαγή της αναζήτησης Αυτόματης Αναγνώρισης Προγράμματος .....	160
• Ρύθμιση του βήματος συντονισμού στην μπάνα των FM .....	160
• Εμφάνιση του κωδικού καταχώρησης DivX VOD .....	161
Προβολή της οθόνης "Ηχητικές Ρυθμίσεις AV" .....	161
• Χρήση της ρύθμισης ισορροπίας .....	161
• Χρήση του ισοσταθμιστή .....	162
• Ρύθμιση έντασης .....	164
• Χρήση εξόδου υπογούφερ .....	164
• Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων .....	164
• Ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής .....	164
• Ενίσχυση μπάσων (Bass Booster) .....	165
• Ρύθμιση προσομοιωμένης μουσικής σκηνής .....	165
Αντιγραφή των ρυθμίσεων .....	166
Ρύθμιση για την Ασφαλή Κατάσταση .....	166
Απενεργοποίηση της οθόνης .....	166
<b>Φωνητική λειτουργία του συστήματος πλοήγησης .....</b>	<b>167</b>
Για να βεβαιωθείτε ότι η οδήγηση είναι ασφαλής .....	167
Βασικά χαρακτηριστικά της φωνητικής λειτουργίας .....	167
• Ροή φωνητικής λειτουργίας .....	167
• Εκκίνηση φωνητικής λειτουργίας .....	167
• Πώς να χρησιμοποιήσετε τη φωνητική λειτουργία .....	168
Διαθέσιμες, βασικές φωνητικές εντολές .....	170
• Βασικές εντολές .....	170
• Φωνητική λειτουργία για πηγή AV .....	170
• Φωνητικές εντολές σχετικές με χρήση τηλεφώνου hands-free .....	171
Συμβουλές για τη φωνητική λειτουργία .....	171
<b>Άλλες λειτουργίες .....</b>	<b>172</b>
Ρύθμιση της αντικλεπτικής λειτουργίας .....	172
• Καθορισμός του κωδικού πρόσβασης .....	172
• Εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης .....	172
• Διαγραφή του κωδικού πρόσβασης .....	172
• Σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης .....	172
Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	173
• Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν .....	174
• Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων .....	175
• Προβολή της οθόνης "Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση" .....	175
<b>Παράρτημα .....</b>	<b>176</b>
Αντιμέτωπη προβλημάτων .....	176
Μηνύματα και απαραίτητες ενέργειες .....	181
Μηνύματα που αφορούν τις λειτουργίες ήχου .....	182
Τεχνολογία εντοπισμού θέσης .....	185
• Εντοπισμός θέσης με το σύστημα GPS .....	185
Εντοπισμός θέσης με στίγμα αναμέτρησης .....	185
• Πώς λειτουργούν μαζί το GPS και το στίγμα αναμέτρησης; .....	185
Αντιμετώπιση μεγάλων σφαλμάτων .....	186
• Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS .....	186
Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης .....	187
Πληροφορίες αναφορικά με τη ρύθμιση της διαδρομής .....	189
• Προδιαγραφές αναζήτησης διαδρομών .....	189
Χρήση και φροντίδα των δίσκων .....	190
• Ενσωματωμένη μονάδα δίσκου και φροντίδα της .....	190
• Κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος για την αναπαραγωγή ενός δίσκου .....	191
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής .....	191
• DVD-Video και δίσκοι CD .....	191
• Δίσκοι με εγγραφή AVCHD .....	191
• Αναπαραγωγή δίσκων DualDisc .....	191
• Dolby Digital .....	192
• Ήχος DTS .....	192
Λεπτομερείς πληροφορίες για μέσα με δυνατότητα αναπαραγωγής .....	192
• Συμβατότητα .....	192
• Πίνακας συμβατότητας μέσων .....	195
Bluetooth .....	199
Λογότυπα SD και SDHC .....	199
WMA/WMV .....	200
DivX .....	200
AAC .....	200
Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα σύνδεσης των συσκευών iPod .....	200
• iPod .....	201
• iPhone .....	201
• iTunes .....	201
Ορθή χρήση της οθόνης LCD .....	201
• Χειρισμός της οθόνης LCD .....	201
• Οθόνι υγρών κρυστάλλων (LCD) .....	201
• Διατήρηση της οθόνης LCD σε καλή κατάσταση .....	202
• Κρυφός φωτισμός LED (δίοδος εκπομπής φωτός) .....	202
Πληροφορίες οθόνης .....	202
• Μενού προορισμού .....	202
• Μενού τηλεφώνου .....	203
• Μενού ρυθμίσεων .....	203
Γλωσσάρι .....	205
Προδιαγραφές .....	208

## Επισκόπηση εγχειριδίου

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις Σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη (ένα ξεχωριστό εγχειρίδιο) το οποίο περιλαμβάνει προειδοποιήσεις, ενδείξεις προσοχής και λοιπές σημαντικές πληροφορίες τις οποίες θα πρέπει να λάβετε υπόψη.

### Πώς να χρησιμοποιήσετε αυτό το εγχειρίδιο

#### Βρείτε τον τρόπο λειτουργίας βάσει της επιθυμητής ενέργειας

Όταν έχετε αποφασίσει τι θέλετε να κάνετε, μπορείτε να βρείτε τη σελίδα που χρειάζεστε στα “Περιεχόμενα”.

#### Βρείτε τον τρόπο λειτουργίας βάσει της ονομασίας του μενού

Εάν θέλετε να μάθετε τι σημαίνει κάθε ένα στοιχείο που εμφανίζεται στην οθόνη, θα βρείτε τη σχετική σελίδα στην ενότητα “Πληροφορίες οθόνης” στο τέλος του εγχειριδίου.

#### Γλωσσάρι

Ανατρέξτε στο γλωσσάρι για να βρείτε την ερμηνεία των όρων.

### Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

Προτού συνεχίσετε, αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρακάτω πληροφορίες που αφορούν τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο. Η εξοικείωση με αυτές τις συμβάσεις θα σας βοηθήσει πάρα πολύ καθώς μαθαίνετε πώς να χρησιμοποιείτε το νέο σας εξοπλισμό.

- Τα πλήκτρα που βρίσκονται πάνω στο σύστημα πλοήγησης περιγράφονται με **ΚΕΦΑΛΑΙΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΓΡΑΦΗΣ** γράμματα:  
π.χ.) Πλήκτρο **MENU**, πλήκτρο **MAP**.
- Τα στοιχεία από διαφορετικά μενού, τίτλους οθονών και λειτουργικά μέρη περιγράφονται με χρήση **έντονης γραφής** και εντός διπλών εισαγωγικών “ ”:

π.χ.)

Οθόνη “**Μενού προορισμού**” ή “**Πηγή AV**”

- Τα πλήκτρα του πίνακα αφής που υπάρχουν στην οθόνη περιγράφονται με χρήση **έντονης γραφής** εντός παρενθέσεων [ ]:  
π.χ.) [**Προορισμός**], [**Ρυθμίσεις**].
- Οι επιπρόσθετες πληροφορίες, οι εναλλακτικές λύσεις και άλλες επισημάνσεις παρουσιάζονται με την ακόλουθη μορφή:  
π.χ.)  
 Εάν η θέση της οικίας δεν έχει ακόμα αποθηκευτεί, ορίστε πρώτα την θέση.
- Η περιγραφή ξεχωριστών λειτουργιών που πρόκειται να εκτελεστούν στην ίδια οθόνη προβάλλεται με ένα “■” στο ξεκίνημα της:  
π.χ.)
  - Αγγίξτε το πλήκτρο [**OK**].
- Οι αναφορές παρουσιάζονται ως εξής:  
π.χ.)  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης” στη σελίδα 19.

### Όροι που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

#### “Εμπρός Οθόνη” και “Πίσω Οθόνη”

Στο παρόν εγχειρίδιο η οθόνη η οποία είναι προσαρτημένη στο σώμα της μονάδας πλοήγησης θα αναφέρεται ως η “Μπροστινή Οθόνη”. Οποιαδήποτε επιπλέον, προαιρετική οθόνη, η οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με αυτήν τη μονάδα πλοήγησης θα αναφέρεται ως η “Πίσω Οθόνη”.

#### “Εικόνα Βίντεο”

Η “Εικόνα βίντεο” σε αυτό το εγχειρίδιο αναφέρεται στις κινούμενες εικόνες που προέρχονται από κάποιο DVD-Video, DivX®, iPod ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που θα συνδεθεί σε αυτό το σύστημα δια μέσω καλωδίου RCA, δηλαδή κάποιο εξοπλισμό AV.

#### “Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)”

Η κάρτα μνήμης SD, η κάρτα μνήμης SDHC, η κάρτα microSD, η κάρτα microSDHC και η

συσκευή μνήμης USB αναφέρονται ως "εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)". Εάν η αναφορά γίνεται μόνο για τη συσκευή μνήμης USB, τότε αναφέρεται ως "συσκευή αποθήκευσης USB".

### “Κάρτα μνήμης SD”

Η κάρτα μνήμης SD, η κάρτα μνήμης SDHC, η κάρτα microSD και η κάρτα microSDHC αναφέρονται ως “κάρτα μνήμης SD”.

## Επισήμανση που αφορά την παρακολούθηση βίντεο

Θυμηθείτε ότι η χρήση αυτού του συστήματος για εμπορική ή δημόσια προβολή ενδέχεται να στοιχειοθετεί παραβίαση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας του δημιουργού.

## Επισήμανση που αφορά την παρακολούθηση DVD-Video

Η συσκευή αυτή διαθέτει ενσωματωμένη τεχνολογία προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας που προστατεύεται από δικαιώματα μεθόδων συγκεκριμένων ευρεσιτεχνιών στις ΗΠΑ και από άλλα δικαιώματα που κατέχονται από την εταιρεία Macrovision Corporation και άλλους δικαιούχους. Για τη χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας είναι απαραίτητη η άδεια της Macrovision Corporation. Η τεχνολογία προορίζεται για οικιακή χρήση και για άλλη χρήση προβολής σε περιορισμένο κοινό, εκτός και αν υπάρχει διαφορετική άδεια της Macrovision Corporation. Δεν επιτρέπεται η αντίστροφη μηχανική ή αποσυναρμολόγηση.

## Επισήμανση που αφορά τη χρήση αρχείων MP3

Με την προμήθεια αυτού του συστήματος πλοήγησης παρέχεται μια άδεια για ιδιωτική, μη εμπορική χρήση, και δεν παρέχεται άδεια ούτε υπονοείται δικαίωμα για τη χρήση αυτού του προϊόντος για οποιαδήποτε εμπορική εκπομπή (π.χ. για τη δημιουργία εσόδων) σε πραγματικό χρόνο (επίγεια, δορυφορική, καλωδιακή ή/και με άλλο μέσο), για εκπομπή/streaming μέσω internet, εταιρικών δικτύων ή/

και άλλων δικτύων ή σε άλλα συστήματα διανομής ηλεκτρονικού περιεχομένου, όπως εφαρμογές pay-audio (παροχής ήχου έναντι πληρωμής) ή audio-on-demand (παροχής ήχου κατόπιν ζήτησης). Για τέτοια χρήση, απαιτείται ιδιαίτερη άδεια. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.mp3licensing.com>.

## Συμβατότητα με iPod

Αυτό το προϊόν υποστηρίζει μόνο τα ακόλουθα μοντέλα iPod και εκδόσεις λογισμικού iPod. Άλλα μοντέλα και εκδόσεις ενδέχεται να μην λειτουργούν κανονικά.

- iPod nano 1ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.3.1
- iPod nano 2ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.1.3
- iPod nano 3ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.1.3
- iPod nano 4ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.0.3
- iPod nano 5ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.0.1
- iPod 5ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.3
- iPod classic: Το φορμά Ver. 2.0.2
- iPod touch 1ης γενιάς: Το φορμά Ver. 3.1.1
- iPod touch 2ης γενιάς: Το φορμά Ver. 3.1.1
- iPhone: Το φορμά Ver. 3.1.2
- iPhone 3G: Το φορμά Ver. 3.1.2
- iPhone 3GS: Το φορμά Ver. 3.1.2

Στο παρόν εγχειρίδιο, το iPod και το iPhone θα αναφέρονται ως iPod.

Όταν χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο σύστημα πλοήγησης σε συνδυασμό με ένα καλώδιο διασύνδεσης USB της Pioneer για iPod (CD-IU50V) (πωλείται ξεχωριστά), μπορείτε να έχετε τον έλεγχο ενός iPod που είναι συμβατό με αυτό το σύστημα πλοήγησης.

Για να εξασφαλίσετε βέλτιστη απόδοση, σας συστήνουμε να χρησιμοποιήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού για το iPod.

Οι μέθοδοι λειτουργίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και την έκδοση λογισμικού του iPod.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα του iPod με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στις πληροφορίες του ιστοχώρου μας.

- ❑ Το iPod αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατατεθέν στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- ❑ Το iPhone αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc.

## Κάλυψη χάρτη

Για πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη του χάρτη στο συγκεκριμένο σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στον ιστοχώρο μας.

## Προστασία του πίνακα και της οθόνης LCD

- ❑ Όταν το το προϊόν δεν χρησιμοποιείται, μην αφήνετε την οθόνη LCD εκτεθειμένη στο άμεσο ηλιακό φως. Η παρατεταμένη έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία της οθόνης LCD λόγω των υψηλών θερμοκρασιών.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο, κρατήστε την κεραία του μακριά από την οθόνη LCD, για να αποφύγετε την πρόκληση παρεμβολών στην εικόνα με τη μορφή κηλίδων, χρωματιστών γραμμών κλπ.
- ❑ Για να μην προκληθεί κάποια ζημιά στην οθόνη LCD, αγγίζετε την απαλά μόνο με τα δάχτυλα σας.

## Επισημάνσεις για την εσωτερική μνήμη

### Πριν να αφαιρέσετε την μπαταρία του οχήματος

- Αν αποσυνδέσετε την μπαταρία του αυτοκινήτου ή αυτή εκφορτιστεί, η μνήμη θα διαγραφεί και θα πρέπει να την προγραμματίσετε πάλι.
- ❑ Κάποια δεδομένα δεν διαγράφονται. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε πρώτα το κεφάλαιο “Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις”.
  - ➔ Για πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που θα διαγραφούν, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά του συστήματος

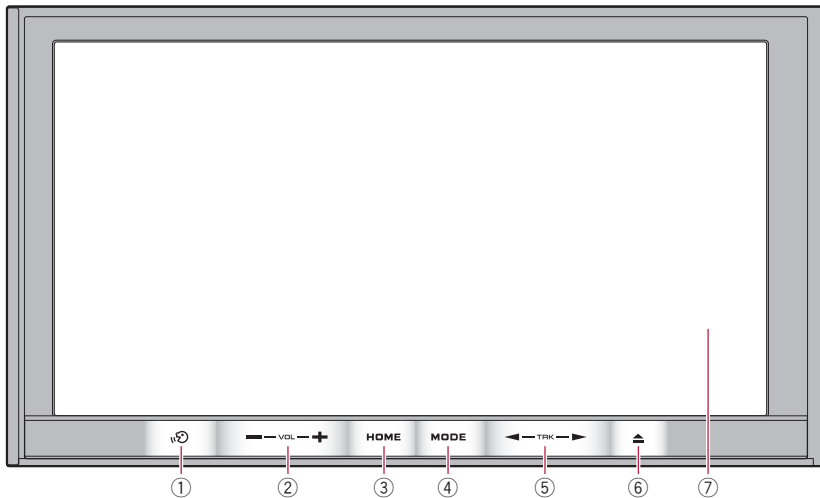
πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις” στη σελίδα 173.

### Διαγραφή Δεδομένων

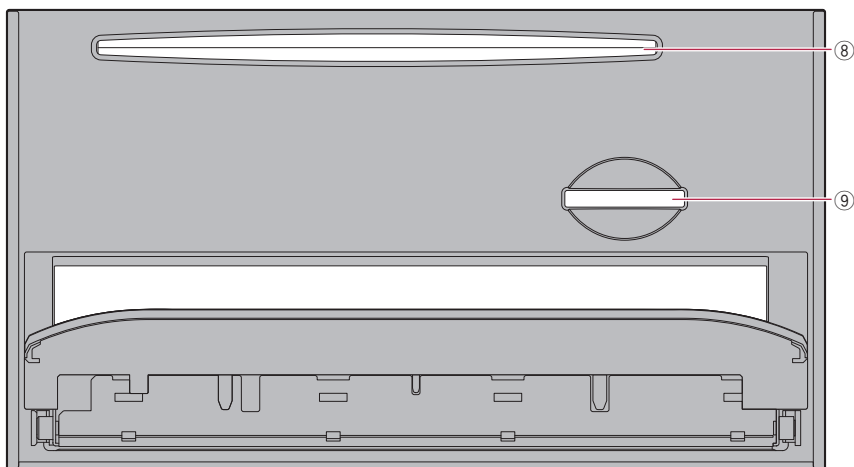
- Οι πληροφορίες διαγράφονται αποσυνδέοντας το κίτρινο καλώδιο από την μπαταρία (ή αφαιρώντας την μπαταρία). Όμως, κάποια στοιχεία δεν διαγράφονται.
- ❑ Κάποια δεδομένα δεν διαγράφονται. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε πρώτα το κεφάλαιο “Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις”.
  - ➔ Για πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που θα διαγραφούν, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις” στη σελίδα 173.

### Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών

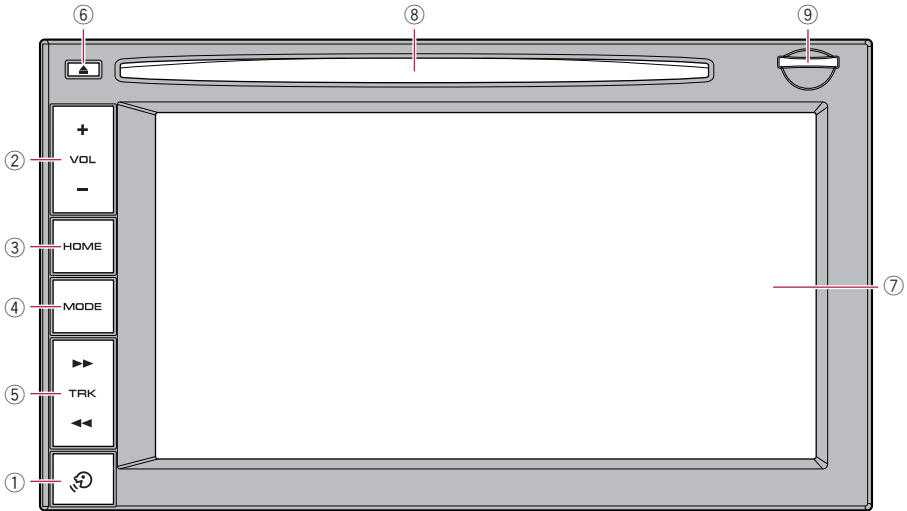
Σε αυτό το κεφάλαιο δίνονται πληροφορίες για τις ονομασίες των εξαρτημάτων και τα βασικά χαρακτηριστικά της χρήσης των πλήκτρων.



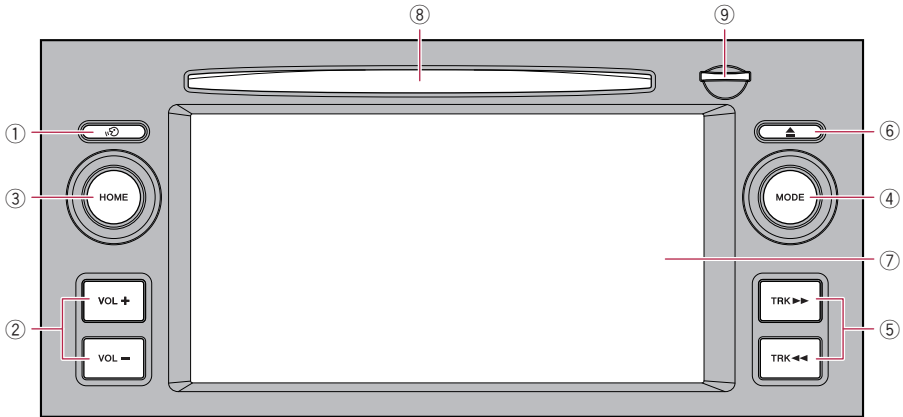
AVIC-F20BT (με κλειστό τον πίνακα LCD)



AVIC-F20BT (με ανοικτό τον πίνακα LCD)






**AVIC-F920BT**



**AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT**

## ① Πλήκτρο

- AVIC-F20BT  
Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε τις φωνητικές λειτουργίες.
- AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT  
Πατήστε το πλήκτρο  για να ακούσετε την επόμενη καθοδήγηση.  
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για να θέσετε την πηγή AV σε σίγαση.  
Για να ακυρώσετε τη σίγαση, πατήστε το ξανά και κρατήστε το πατημένο.

## ② Πλήκτρο VOL (+/-)

Πατήστε το για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της εξόδου AV (Ήχος και Εικόνα).

## ③ Πλήκτρο HOME

- Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “**Κύριο μενού**”.
- Πατήστε για εναλλαγή ανάμεσα στο “Κλασικό μενού” και το “Μενού συντομεύσεων” όταν εμφανίζεται το “**Κύριο μενού**”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού” στη σελίδα 20.

- Πατήστε και κρατήστε το πατημένο για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

## ④ Πλήκτρο MODE

- Πατήστε το για εναλλαγή μεταξύ της οθόνης χάρτη και της οθόνης λειτουργίας AV.

- Πατήστε για να προβάλετε την οθόνη χάρτη, ενόσω προβάλλεται η οθόνη λειτουργίας πλοήγησης.

- Πατήστε το και κρατήστε το πατημένο για να προβάλετε την οθόνη “**Ρύθμιση εικόνας**”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή της εικόνας” στη σελίδα 156.

## ⑤ Πλήκτρο TRK

Πατήστε για να εκτελέσετε χειροκίνητη αναζήτηση σταθμών, γρήγορη μετακίνηση εμπρός και πίσω και αναζήτηση κομματιού.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές από τη σελίδα 75 έως τη σελίδα 134.

## ⑥ Πλήκτρο ▲

## ⑦ Οθόνη LCD

## ⑧ Υποδοχή εισαγωγής δίσκου

Εισαγάγετε ένα δίσκο για αναπαραγωγή.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου” στη σελίδα 12.

## ⑨ Υποδοχή κάρτας SD

⇒ Για περισσότερο λεπτομερές πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

## Ρύθμιση της γωνίας του πίνακα LCD

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το μοντέλο AVIC-F20BT.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν ανοίγετε, κλείνετε, ή ρυθμίζετε τη γωνία του πίνακα LCD, να προσέχετε μήπως πιαστούν τα δάχτυλά σας.

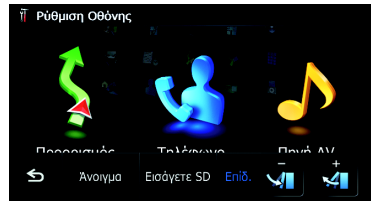
## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ανοιγοκλείνετε τον πίνακα LCD βίαια με το χέρι. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

### 1. Πατήστε το πλήκτρο ▲.

Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρύθμιση Οθόνης**”.

### 2. Αγγίξτε ή για να προσαρμόσετε τη γωνία.



### 3. Αγγίξτε το .

- Η προσαρμοσμένη γωνία του πίνακα LCD αποθηκεύεται στη μνήμη και ο πίνακας LCD επανέρχεται αυτόματως σε αυτή τη γωνία κατά το επόμενο άνοιγμα η κλείσιμο του.

## Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου

### Εισαγωγή δίσκου (για το AVIC-F20BT)

- Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για το AVIC-F20BT.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν ανοίγετε, κλείνετε, ή ρυθμίζετε τη γωνία του πίνακα LCD, να προσέχετε μήπως πιαστούν τα δάχτυλά σας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με την οθόνη LCD ανοιχτή. Αν η οθόνη LCD παραμείνει ανοιχτή, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση ατυχήματος.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ανοιγοκλείνετε τον πίνακα LCD βίαια με το χέρι. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης έως ότου ο πίνακας LCD ανοίξει ή κλείσει πλήρως. Εάν χρησιμοποιήσετε το σύστημα πλοήγησης όταν ανοίγει ή κλείνει ο πίνακας LCD, ενδέχεται, ο πίνακας LCD να

σταματήσει σε αυτή τη γωνία για λόγους ασφαλείας.

- Μην τοποθετείτε πάνω στον πίνακα LCD όταν είναι ανοικτός, ποτήρια ή κουτάκια αναψυκτικού. Αν το κάνετε, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στο σύστημα πλοήγησης.
- Μην εισάγετε στη σχισμή φόρτωσης δίσκων αντικείμενα άλλα εκτός από δίσκους.

### 1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

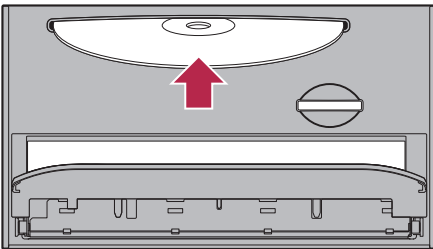
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση Οθόνης”.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ανοιγμα].



Ανοίγει η οθόνη LCD και εμφανίζεται η σχισμή φόρτωσης δίσκων.

### 3. Βάλτε ένα δίσκο στην φόρτωσης δίσκου.



Ο δίσκος φορτώνεται και ο πίνακας LCD κλείνει.

### Εξαγωγή δίσκου (για το AVIC-F20BT)

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για το AVIC-F20BT.

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση Οθόνης”.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή Δίσκου].



Η οθόνη LCD ανοίγει και εξάγεται ο δίσκος.

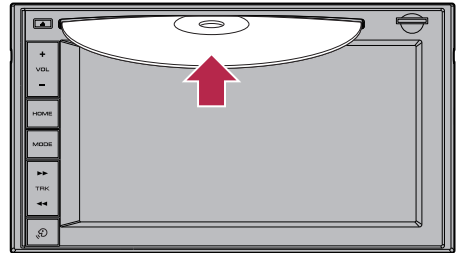
### 3. Αφαιρέστε το δίσκο και πατήστε το κουμπί **▲**.

Η οθόνη LCD κλείνει.

### Εισαγωγή δίσκου (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT.

- Βάλτε ένα δίσκο στην υποδοχή φόρτωσης δίσκου.



Μην εισάγετε στην υποδοχή φόρτωσης δίσκων αντικείμενα άλλα εκτός από δίσκους.

### Εξαγωγή δίσκου (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT.

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

Εμφανίζονται τα πλήκτρα του πίνακα αφής για την εξαγωγή του μέσου.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή Δίσκου].



Ο δίσκος εξαγεται.

## Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εξαγωγή της κάρτας μνήμης SD κατά τη μεταφορά των δεδομένων ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα μνήμης SD. Φροντίστε να ακολουθείτε τη διαδικασία που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο κατά την εξαγωγή της κάρτας μνήμης SD.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν για οποιονδήποτε λόγο υπάρξει απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της συσκευής αποθήκευσης, συνήθως δεν είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων. Η Pioneer δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ζημιές και έξοδα που οφείλονται στην απώλεια δεδομένων ή την καταστροφή.

- Το σύστημα δεν είναι συμβατό με την Κάρτα Πολυμέσων (MMC).
- Δεν δίνεται καμία εγγύηση για τη συμβατότητα όλων των καρτών μνήμης SD.
- Η συγκεκριμένη μονάδα ενδέχεται να μην έχει τη βέλτιστη απόδοση όταν χρησιμοποιηθούν ορισμένες κάρτες μνήμης SD.

### Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD (για το AVIC-F20BT)

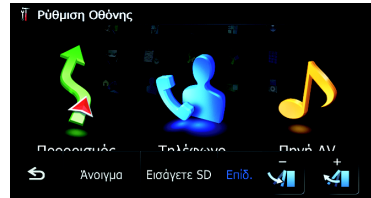
- Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για το AVIC-F20BT.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην πατήσετε το κουμπί **▲** εάν δεν έχει εισαχθεί πλήρως η κάρτα μνήμης SD. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην κάρτα.

- Μην πατήσετε το κουμπί **▲** εάν δεν έχει αφαιρεθεί πλήρως η κάρτα μνήμης SD. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην κάρτα.

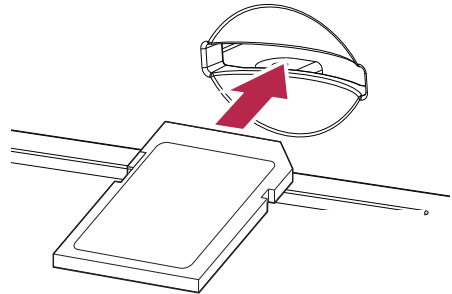
1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.  
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση Οθόνης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισάγετε SD].



Ανοίγει η οθόνη LCD και εμφανίζεται η υποδοχή της κάρτας SD.

3. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

Εισάγετέ την με την πλευρά της ετικέτας προς τα πάνω και σπρώξτε την έως ότου ακουστεί ένα κλικ και ασφαλίσει πλήρως.



4. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

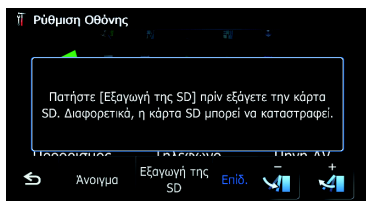
Η οθόνη LCD κλείνει.

- Εάν δεδομένα που σχετίζονται με τα δεδομένα χάρτη, όπως κάποιια εξατομικευμένα δεδομένα POI, βρίσκονται αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης SD, τότε γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

### Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD (για το AVIC-F20BT)

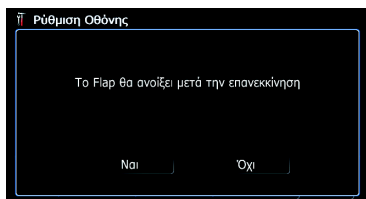
- Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για το AVIC-F20BT.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.  
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση Οθόνης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή της SD].



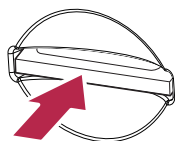
Ο πίνακας LCD ανοίγει.

- Εάν εμφανιστεί το μήνυμα το οποίο υποδεικνύει ότι μετά την επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης θα ανοίξει ο πίνακας, αγγίξτε το [Ναι].

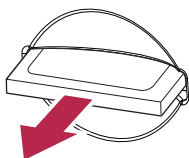


Το σύστημα πλοήγησης επανεκκινεί και κατόπιν ανοίγει ο πίνακας LCD.

3. Πιέστε το κέντρο της κάρτας μνήμης SD προσεκτικά, έως ότου ακούσετε ένα κλικ.



4. Τραβήξτε προς τα έξω την κάρτα μνήμης SD.



5. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

Η οθόνη LCD κλείνει.

- Εάν δεδομένα που σχετίζονται με τα δεδομένα χάρτη, όπως κάποια

εξατομικευμένα δεδομένα POI, βρίσκονται αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης SD, τότε γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

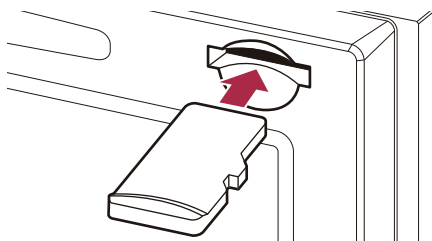
- Όταν αφαιρείτε την κάρτα μνήμης SD αγγίζοντας το [Εξαγωγή της SD], τότε αποθηκεύονται αυτόματα σε αυτή οι πληροφορίες του μοντέλου που χρησιμοποιείτε.  
Το βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS θα χρησιμοποιήσει αυτές τις πληροφορίες για να αναγνωρίσει το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

## Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD (για τα μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)

- Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT.

### ● Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

Εισάγετε την κάρτα μνήμης SD έχοντας τις επαφές στην κάτω μεριά και σπρώξτε την έως ότου ακουστεί ένα κλικ και ασφαλίσει πλήρως.



- Εάν δεδομένα που σχετίζονται με τα δεδομένα χάρτη, όπως κάποια εξατομικευμένα δεδομένα POI, βρίσκονται αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης SD, τότε γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

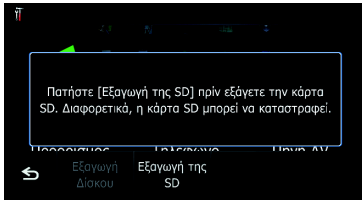
## Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD (για τα μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)

- Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες για μοντέλα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT.

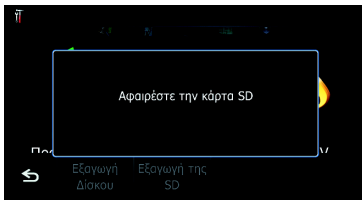
1. Πατήστε το πλήκτρο **▲**.

Εμφανίζονται τα πλήκτρα του πίνακα αφής για την εξαγωγή του μέσου.

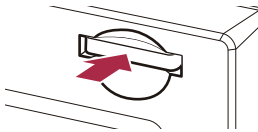
## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή της SD].



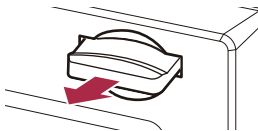
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης SD.



## 3. Πιέστε το κέντρο της κάρτας μνήμης SD προσεκτικά, έως ότου ακούσετε ένα κλικ.



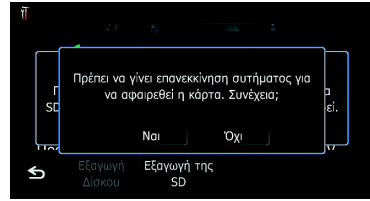
## 4. Τραβήξτε προς τα έξω την κάρτα μνήμης SD.



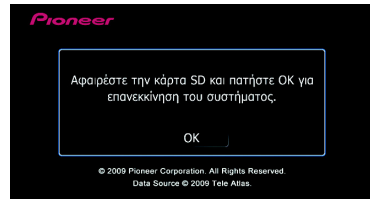
## Όταν αποθηκεύονται δεδομένα που σχετίζονται με δεδομένα χάρτη

Εάν δεδομένα που σχετίζονται με τα δεδομένα χάρτη, όπως κάποια εξατομικευμένα δεδομένα POI, βρίσκονται αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης SD, τότε οι οδηγίες χρήσης παρουσιάζουν μικρές διαφορές.

1. Πατήστε το πλήκτρο και έπειτα αγγίξτε το στοιχείο [Εξαγωγή της SD].
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].



Το σύστημα πλοήγησης επανεκκινεί και εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης SD.



## 3. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, αφαιρέστε την κάρτα μνήμης SD.

Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης SD πριν αγγίξετε το στοιχείο [OK].

## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

## Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

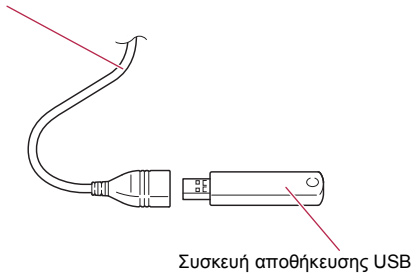
### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων και τυχόν ζημιά στην συσκευή αποθήκευσης, μην την αφαιρείτε ποτέ από το σύστημα πλοήγησης ενόσω γίνεται μεταφορά δεδομένων.
- Εάν για οποιονδήποτε λόγο υπάρξει απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της συσκευής αποθήκευσης, συνήθως δεν είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων. Η Pioneer δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ζημιές και έξοδα που οφείλονται στην απώλεια δεδομένων ή την καταστροφή.

## Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

1. Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης USB στο συνδετήρα USB.

Υποδοχή USB



- Δεν δίνεται καμία εγγύηση για τη συμβατότητα όλων των συσκευών αποθήκευσης USB. Το συγκεκριμένο σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην έχει τη βέλτιστη απόδοση όταν χρησιμοποιηθούν ορισμένες συσκευές αποθήκευσης USB.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μέσω διανομέα USB.

## Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

- Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται πρόσβαση στα δεδομένα, τραβήξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB.

## Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

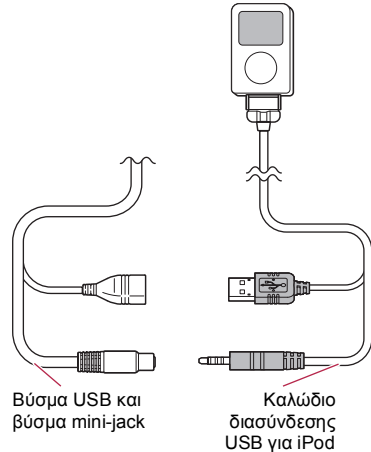
- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων και τυχόν ζημιά στην συσκευή αποθήκευσης, μην την αφαιρείτε ποτέ από το σύστημα πλοήγησης ενόσω γίνεται μεταφορά δεδομένων.
- Εάν για οποιονδήποτε λόγο υπάρξει απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της συσκευής αποθήκευσης, συνήθως δεν είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων. Η Pioneer δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ζημιές και έξοδα που οφείλονται στην απώλεια δεδομένων ή την καταστροφή.

## Σύνδεση της συσκευής iPod

Χρησιμοποιώντας το καλώδιο διασύνδεσης USB για το iPod, μπορείτε να συνδέσετε το iPod στο σύστημα πλοήγησης.

- Για τη σύνδεση απαιτείται καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod (CD-IU50V) (πωλείται ξεχωριστά).

1. Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται πρόσβαση στα δεδομένα, τραβήξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα του iPod με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στις πληροφορίες του ιστοχώρου μας.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μέσω διανομέα USB.

2. Συνδέστε το iPod.

## Αποσύνδεση της συσκευής iPod

- Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται πρόσβαση στα δεδομένα, τραβήξτε το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod.

## Από την ενεργοποίηση έως τον τερματισμό λειτουργίας

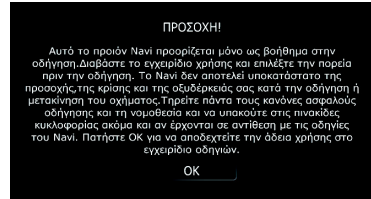
1. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία για να εκκινήσετε το σύστημα.

Μετά από μία μικρή παύση, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα η οθόνη έναρξης.

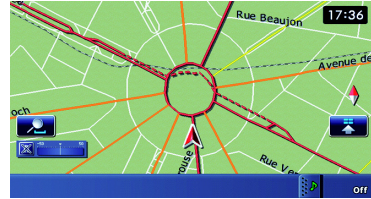
- Για να μην προκληθεί κάποια ζημιά στην οθόνη LCD, αγγιζετε την απαλά μόνο με τα δάχτυλα σας.

## 2. Σβήστε τον κινητήρα για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

Παράλληλα απενεργοποιείται και το σύστημα πλοήγησης.



Εμφανίζεται η οθόνη χάρτη.



## Πρώτη ενεργοποίηση

Όταν χρησιμοποιήσετε το σύστημα πλοήγησης για πρώτη φορά, επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείται.

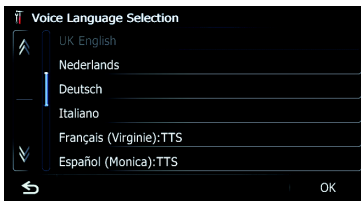
### 1. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία για να εκκινήσετε το σύστημα.

Μετά από μία μικρή παύση, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα η οθόνη έναρξης.

### 2. Αγγιξτε στην οθόνη τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείται.



### 3. Αγγιξτε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείται για τη φωνητική καθοδήγηση.



Το σύστημα πλοήγησης θα επανεκκινήσει.

### 4. Διαβάστε προσεκτικά την Δήλωση Αποποίησης Ευθύνης, λαμβάνοντας υπόψη τις λεπτομέρειες και, αν συμφωνείτε με τους όρους, πατήστε το [OK].

## Τακτική ενεργοποίηση

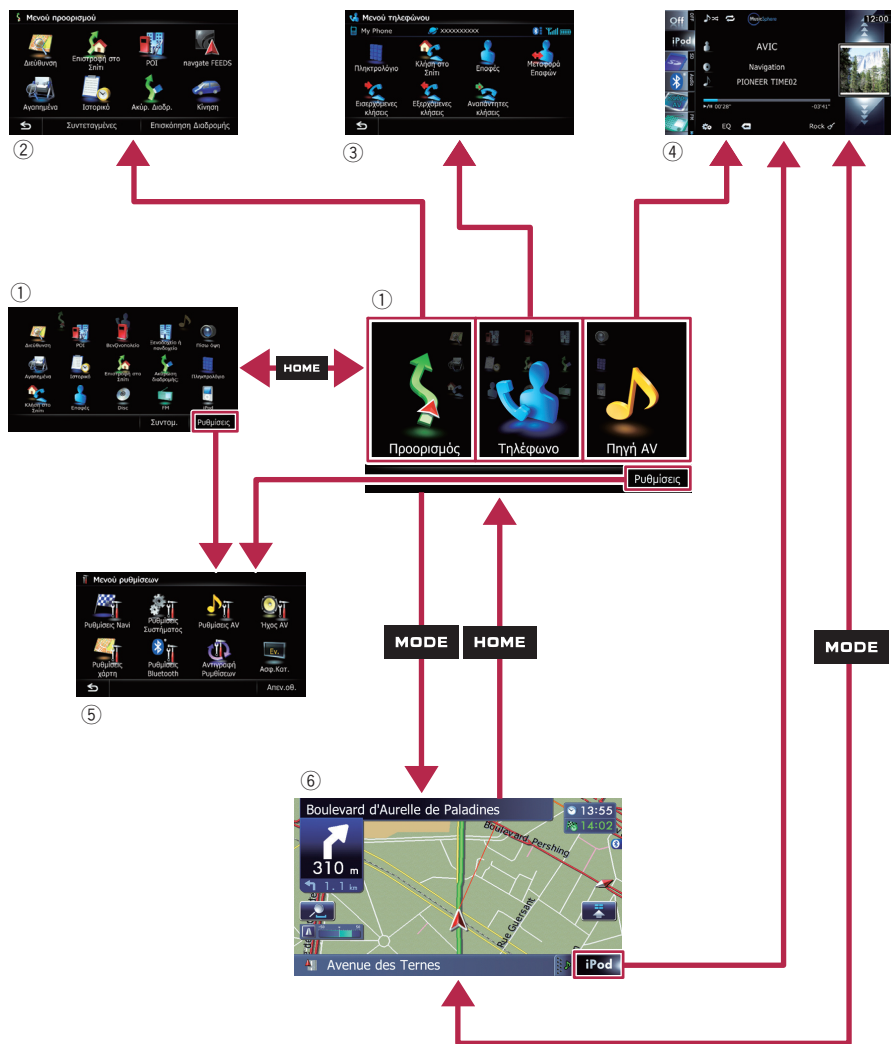
### • Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία για να εκκινήσετε το σύστημα.

Μετά από μία μικρή παύση, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα η οθόνη έναρξης.

- Η οθόνη που εμφανίζεται θα διαφέρει ανάλογα με τις προηγούμενες συνθήκες.
- Όταν δεν υφίσταται κάποια διαδρομή, η Δήλωση Αποποίησης Ευθύνης εμφανίζεται μετά την επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης. Διαβάστε προσεκτικά τη Δήλωση Αποποίησης Ευθύνης, λαμβάνοντας υπόψη τις λεπτομέρειες και, αν συμφωνείτε με τους όρους, πατήστε το [OK].
- Εάν έχει ενεργοποιηθεί η αντικλεπτική λειτουργία, θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Διαβάστε προσεκτικά τη Δήλωση Αποποίησης Ευθύνης, λαμβάνοντας υπόψη τις λεπτομέρειες και, αν συμφωνείτε με τους όρους, πατήστε το [OK].

# Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης

## Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών



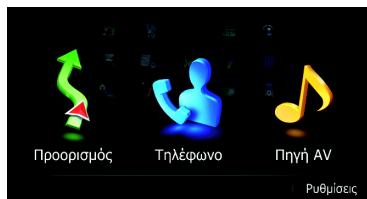
## Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού

### ① Κύριο μενού

Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.

Αυτό είναι το μενού εκκίνησης για να αποκτήσετε πρόσβαση στις επιθυμητές οθόνες και να χρησιμοποιήσετε τις διάφορες λειτουργίες.

Υπάρχουν δύο τύποι για την οθόνη “Κύριο μενού”.



### Κλασικό μενού



### Μενού συντομεύσεων

Στο παρόν εγχειρίδιο, το Κλασικό μενού θα αναφέρεται ως “Κύριο μενού”.

### ② Μενού προορισμού

Σε αυτό το μενού μπορείτε να αναζητήσετε τον προορισμό σας. Από αυτό το μενού μπορείτε επίσης να δείτε ή να ακυρώσετε την καθορισμένη διαδρομή σας.

### ③ Μενού τηλεφώνου

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην οθόνη που αναφέρεται στις κλήσεις με ανοικτή ακρόαση για να δείτε το ιστορικό κλήσεων και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της σύνδεσης ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

### ④ Οθόνη λειτουργίας AV

Αυτή είναι η οθόνη που εμφανίζεται συνήθως, όταν γίνεται αναπαραγωγή από την πηγή AV.

### ⑤ Μενού ρυθμίσεων

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην οθόνη για να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις.

### ⑥ Οθόνη χάρτη

Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να εμφανιστεί η οθόνη χάρτη πλοήγησης.

## Μενού συντομεύσεων

Η καταχώρηση των αγαπημένων σας στοιχείων του μενού σε συντομεύσεις σας δίνει τη δυνατότητα να μεταβείτε γρήγορα στην καταχωρημένη οθόνη μενού απλά αγγίζοντας την οθόνη Μενού συντομεύσεων.

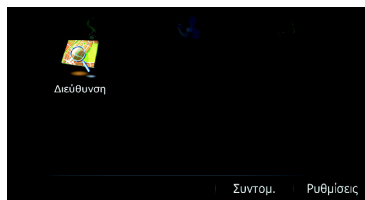
### Επιλογή της συντόμευσης

Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 15 στοιχεία μενού σε συντομεύσεις.

### 1. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο HOME για να εμφανίσετε την οθόνη “Μενού συντομεύσεων”.

Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης πρώτη φορά, ή εάν δεν έχουν οριστεί στοιχεία σε συντόμευση, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το στοιχείο [Ναι] για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συντομ.].



Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής συντομεύσεων.

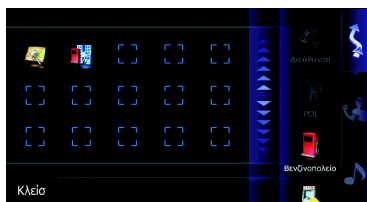
### 3. Αγγίξτε την καρτέλα στη δεξιά άκρη, ή κυλήστε τη γραμμή, για να εμφανίσετε το εικονίδιο το οποίο επιθυμείτε να ορίσετε για τη συντόμευση.

# Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης



Γραμμή κύλισης

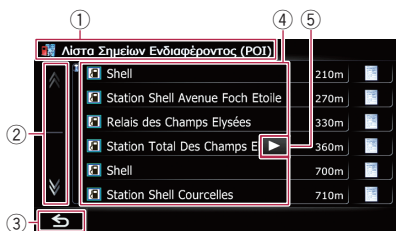
4. Αγγίξτε παρατεταμένα το εικονίδιο που επιθυμείτε να προσθέσετε στη συντόμευση.
5. Μετακινήστε το εικονίδιο στην αριστερή πλευρά της οθόνης και αφήστε το.  
Το επιλεγμένο στοιχείο έχει προστεθεί σε συντόμευση.



## Ακύρωση της συντόμευσης.



1. Αγγίξτε παρατεταμένα το εικονίδιο για το οποίο επιθυμείτε να ακυρώσετε τη συντόμευση.
2. Μετακινήστε το εικονίδιο στην δεξιά πλευρά της οθόνης και αφήστε το.

## Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. κατάλογος σημείων ενδιαφέροντος)



- 1 Τίτλος οθόνης

2  

Αγγίζοντας το  ή το  στη γραμμή κύλισης σας, μπορείτε να κυλίσετε τον κατάλογο και να δείτε τα υπόλοιπα στοιχεία.

3 

Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

4 **Κατάλογος στοιχείων**

Αγγίζοντας ένα στοιχείο του καταλόγου περιορίζετε τις επιλογές και μπορείτε να συνεχίσετε στην επόμενη λειτουργία.

5  

Εάν δεν είναι δυνατή η εμφάνιση όλων των χαρακτήρων εντός της οθόνης, αγγίξτε το πλήκτρο που βρίσκεται δεξιά του στοιχείου ώστε να μπορέσετε να δείτε τους υπόλοιπους χαρακτήρες.

## Χειρισμός του πληκτρολογίου που εμφανίζεται στην οθόνη



1 Τίτλος οθόνης

Εμφανίζεται ο τίτλος της οθόνης.

2 Πλαίσιο κειμένου

Εμφανίζει τους χαρακτήρες που εισάγονται. Αν δεν υπάρχει κείμενο στο πλαίσιο, εμφανίζεται ένας οδηγός με πληροφορίες σε μορφή κειμένου.

3 Πληκτρολόγιο

Αγγίζοντας τα πλήκτρα μπορείτε να εισάγετε χαρακτήρες.

4 

Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

5 **Πλήκτρο**

Αλλάζει την εμφάνιση του πληκτρολογίου που προβάλλεται στην οθόνη.

### ⑥ Σύμβολο, Άλλα, 0-9

Μπορείτε να εισάγετε και άλλους χαρακτήρες του αλφαβήτου. Μπορείτε επίσης να εισάγετε κείμενο που περιλαμβάνει σύμβολα όπως [&] ή [+] ή αριθμούς.

Αγγίξτε για να κάνετε την επιλογή σας.

Όταν χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα “A”, “Ä”, “Å”, “Æ”, το αποτέλεσμα που προβάλλεται είναι το ίδιο.

### ⑦ OK

Επικυρώνει την καταχώρηση και σας επιτρέπει να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

### ⑧

Διαγράφει το κείμενο που έχει εισαχθεί, γράμμα-γράμμα, ξεκινώντας από το τέλος του κειμένου. Αγγίζοντας το πλήκτρο συνεχόμενα διαγράφεται όλο το κείμενο.

# Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

Μπορείτε να δείτε πάνω στο χάρτη τις περισσότερες πληροφορίες που παρέχονται από το σύστημα πλοήγησης. Θα πρέπει να εξοικειωθείτε με τον τρόπο που εμφανίζονται οι πληροφορίες πάνω στο χάρτη.

## Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη

Σε αυτό το παράδειγμα παρουσιάζεται η οθόνη ενός χάρτη δύο διαστάσεων (2D).



- Οι πληροφορίες που φέρουν τον αστερίσκο (\*) εμφανίζονται μόνο όταν έχει οριστεί η διαδρομή.
  - Κάποια στοιχεία ενδέχεται να μην εμφανίζονται, ανάλογα με τις συνθήκες και τις ρυθμίσεις.
- ① **Όνομασία του δρόμου που θα χρησιμοποιηθεί (ή επόμενο σημείο στο οποίο δίνεται καθοδήγηση)\***
  - ② **Επόμενη κατεύθυνση πορείας\***

Όταν πλησιάζετε σε ένα σημείο όπου θα ακούσετε καθοδήγηση, τότε εμφανίζεται αυτό το στοιχείο.

Καθώς πλησιάζετε προς σημείο στο οποίο δίνεται καθοδήγηση, το χρώμα του στοιχείου γίνεται πράσινο.

    - Αν αγγίξετε αυτό το στοιχείο έχετε τη δυνατότητα να ακούσετε ξανά την επόμενη καθοδήγηση.
    - Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να το βλέπετε ή όχι.


➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση ελιγμών" στη σελίδα 145.
  - ③ **Απόσταση έως το σημείο όπου δίνεται καθοδήγηση\***

Εμφανίζει την απόσταση μέχρι το επόμενο σημείο που δίνεται καθοδήγηση.

    - Αν αγγίξετε αυτό το στοιχείο έχετε τη δυνατότητα να ακούσετε ξανά την επόμενη καθοδήγηση.
  - ④ **Βέλος επόμενης κατεύθυνσης\***

Δείχνει την κατεύθυνση προς την οποία θα πρέπει να στρίψετε μετά το επόμενο σημείο και την απόσταση έως αυτό.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση ελιγμών" στη σελίδα 145.
  - ⑤ **Μεγέθυνση/Σμίκρυνση**

Αγγίζοντας το  προβάλλονται πλήκτρα του πίνακα αφής για να αλλάξετε την κλίμακα και τον προσανατολισμό του χάρτη.
  - ⑥ **Τρέχουσα θέση**

Υποδεικνύει την τρέχουσα τοποθεσία όπου βρίσκεται το όχημά σας. Η κορυφή του τριγωνικού συμβόλου υποδεικνύει την κατεύθυνση που ακολουθείτε και η οθόνη αλλάζει αυτόματα καθώς οδηγείτε.

# Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

Η κορυφή του τριγωνικού συμβόλου είναι η σωστή τρέχουσα θέση.

## 7 Οικολογικός μετρητής

Εμφανίζει ένα γράφημα στο οποίο γίνεται σύγκριση της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου βάσει των χιλιομέτρων που έχουν διανυθεί, με τη μέση κατανάλωση καυσίμου από τη στιγμή που έγινε η πιο πρόσφατη εκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων” στη σελίδα 146.

## 8 Ονομασία της οδού (ή της πόλης) κατά μήκος της οποίας κινείστε με το όχημά σας

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εμφάνισης ονόματος τρέχουσας οδού” στη σελίδα 144.

## 9 Καρτέλα επέκτασης για τη γραμμή πληροφοριών AV

Αγγίζοντας αυτήν την καρτέλα ανοίγει η γραμμή πληροφοριών AV και σας δίνεται η δυνατότητα να ρίξετε μία σύντομη ματιά στην τρέχουσα κατάσταση της πηγής AV. Αν την αγγίξετε ξανά, η γραμμή αποσύρεται.

## 10 Συντόμευση για την οθόνη λειτουργίας AV

Εμφανίζεται η πηγή AV που έχει επιλεγεί. Αγγίζοντας την ένδειξη εμφανίζεται αμέσως η οθόνη λειτουργίας AV της τρέχουσας πηγής.



Εάν συνδέσετε το iPod σε αυτό το σύστημα πλοήγησης, εμφανίζεται το εξώφυλλο του άλμπουμ που αναπαράγεται τη συγκεκριμένη στιγμή.

## 11 Εικονίδιο Γρήγορη Πρόσβαση

Εμφανίζεται το μενού “Γρήγορη Πρόσβαση”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση του μενού “Γρήγορη Πρόσβαση”” στη σελίδα 27.

## 12 Δείκτης προσανατολισμού του χάρτη

- Όταν έχει γίνει η επιλογή “Βορράς στην κορυφή”, εμφανίζεται το σύμβολο .
  - Όταν έχει γίνει η επιλογή “Κατεύθυνση προς τα πάνω”, εμφανίζεται το σύμβολο .
- Το κόκκινο βέλος υποδεικνύει το Βορρά.

## 13 Τρέχουσα διαδρομή\*

Η τρέχουσα καθορισμένη διαδρομή επισημαίνεται στο χάρτη με χρώμα. Αν πάνω

στη διαδρομή έχει οριστεί κάποια σημαντική τοποθεσία, η διαδρομή μετά από την επόμενη σημαντική τοποθεσία επισημαίνεται με διαφορετικό χρώμα.

## 14 Γραμμή κατεύθυνσης\*

Η κατεύθυνση προς τον προορισμό σας (επόμενη σημαντική τοποθεσία, ή δρομέας) υποδεικνύεται από μία ευθεία γραμμή.

## 15 Εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth

Το εικονίδιο αυτό δείχνει εάν η συσκευή τεχνολογίας Bluetooth είναι συνδεδεμένη. Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να το βλέπετε ή όχι.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή του εικονιδίου σύνδεσης Bluetooth” στη σελίδα 144.

## 16 Παράθυρο πολλαπλών πληροφοριών

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Παράθυρο πολλαπλών πληροφοριών] αλλάζει η προβολή πληροφοριών.

- Απόσταση έως τον προορισμό (ή απόσταση έως μία σημαντική τοποθεσία)\*

- Εκτιμώμενος χρόνος άφιξης στον προορισμό σας ή στη σημαντική τοποθεσία\*

Ο εκτιμώμενος χρόνος άφιξης είναι μία ιδανική τιμή η οποία υπολογίζεται βάσει της τιμής που έχει οριστεί για τα “Όρια Ταχύτητας” και την πραγματική ταχύτητα οδήγησης. Ο εκτιμώμενος χρόνος άφιξης αποτελεί μόνο μία τιμή αναφοράς και δεν υπάρχει εγγύηση ότι η άφιξη θα γίνει τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή.

- Χρόνος διαδρομής έως τον προορισμό σας ή τη σημαντική τοποθεσία\*

## 17 Τρέχουσα ώρα

### Ερμηνεία των δεικτών καθοδήγησης



#### : Προορισμός

Η καρδ σημαία υποδεικνύει τον προορισμό σας.



#### : Σημείο διέλευσης

Οι μπλε σημαίες υποδεικνύουν τις σημαντικές τοποθεσίες.

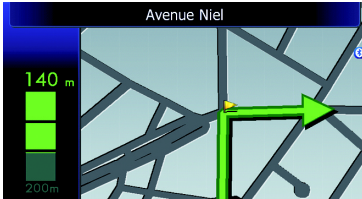
# Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη



**: Σημείο καθοδήγησης**  
Το επόμενο σημείο καθοδήγησης (επόμενο σημείο αλλαγής πορείας, κλπ.) υποδεικνύεται με κίτρινη σημαία.

## Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης

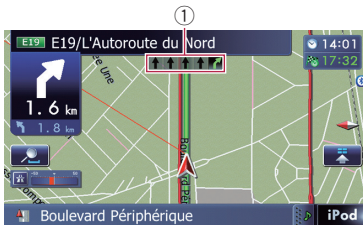
Όταν η **“Μεγεθυσμένη Προβολή”** στην οθόνη **“Ρυθμίσεις χάρτη”** είναι **“Εν.”**, εμφανίζεται μια μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Ρύθμιση της οθόνης αυτόματου ζουμ”** στη σελίδα 142.

## Προβολή κατά την οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο

Σε ορισμένα σημεία του αυτοκινητόδρομου, υπάρχουν πληροφορίες για τις λωρίδες, οι οποίες υποδεικνύουν την προτεινόμενη λωρίδα στην οποία θα πρέπει να βρίσκεστε για να ακολουθήσετε εύκολα τις επόμενες οδηγίες.



Ενώσω οδηγείτε στον αυτοκινητόδρομο και βρίσκεστε κοντά σε διασταυρώσεις ή εξόδους, ενδέχεται να προβάλλονται οι αριθμοί των εξόδων από τον αυτοκινητόδρομο και πινακίδες του αυτοκινητόδρομου.



① Πληροφορίες για τις λωρίδες

② Πληροφορίες για την έξοδο από τον αυτοκινητόδρομο

Προβάλλεται η έξοδος από τον αυτοκινητόδρομο.

③ Πινακίδες αυτοκινητόδρομου

Προβάλλουν τον αριθμό του δρόμου και δίνουν πληροφορίες για τη σωστή κατεύθυνση.

❑ Αν τα δεδομένα για αυτά τα στοιχεία δεν περιλαμβάνονται στην ενσωματωμένη μνήμη, οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες ακόμα και αν οι πινακίδες υπάρχουν στο δρόμο.


## Οδοί χωρίς οδηγίες για αλλαγή κατεύθυνσης



Οι οδοί οι οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να δημιουργηθεί κάποια διαδρομή (η διαδρομή προβάλλεται και επισημαίνεται με μωβ χρώμα) έχουν μόνο τα βασικά δεδομένα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την παρουσίαση μιας διαδρομής για την οποία μπορεί να γίνει πλοήγηση. Το σύστημα πλοήγησης της Pioneer θα προβάλλει στο χάρτη μόνο μία διαδρομή για την οποία μπορεί να γίνει πλοήγηση (υπάρχει η δυνατότητα καθοδήγησης μόνο για την άφιξη σε προορισμό ή σημαντική τοποθεσία). Τηρήστε κατά μήκος της φωτισμένης διαδρομής όλους τους τοπικούς κανόνες οδικής κυκλοφορίας. (Για την ασφάλειά σας.)

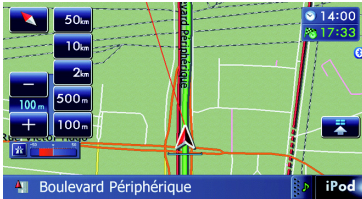
## Χειρισμός της οθόνης χάρτη

### Αλλαγή κλίμακας του χάρτη

Μπορείτε να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη από 25 μέτρα έως 2 000 χιλιόμετρα (25 γιάρδες και 1 000 μίλια).

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη του χάρτη.

Μαζί με την κλίμακα του χάρτη εμφανίζονται τα σύμβολα  και .



3. Αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη.


- Αν δε χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία για μερικά δευτερόλεπτα, η αρχική οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση.
- Αγγίξτε το πλήκτρο άμεσης επιλογής κλίμακας για να αλλάξετε άμεσα την κλίμακα του χάρτη στην επιθυμητή ρύθμιση.



### Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη

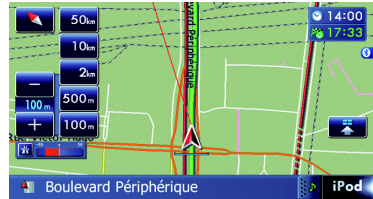
Είναι δυνατή η εναλλαγή της προβολής της κατεύθυνσης του οχήματος στο χάρτη, από "Κατεύθυνση προς τα πάνω" σε "Βορράς στην κορυφή".

- Κατεύθυνση προς τα πάνω:  
Η προβολή του χάρτη παρουσιάζει πάντα την κατεύθυνση του οχήματος να γίνεται προς την κορυφή της οθόνης.
- Βορράς στην κορυφή:  
Η προβολή του χάρτη εμφανίζει το Βορρά πάντοτε στην κορυφή της οθόνης.
- Ο προσανατολισμός του χάρτη βρίσκεται μονίμως στο "Βορράς στην κορυφή" όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 50 χιλιόμετρα (25 μίλια) ή περισσότερα.

- Ο προσανατολισμός του χάρτη βρίσκεται μονίμως στο "Κατεύθυνση προς τα πάνω" όταν εμφανίζεται η οθόνη του χάρτη 3D.

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη του χάρτη.

Εμφανίζεται το σύμβολο  ή το σύμβολο .



3. Αγγίξτε το  ή το  για αλλαγή της κατεύθυνσης του οχήματος.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- Αν δε χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία για μερικά δευτερόλεπτα, η αρχική οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση.

### Κύλιση του χάρτη στο σημείο που επιθυμείτε να δείτε

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.
2. Αγγίξτε το χάρτη και σύρετέ τον προς την επιθυμητή κατεύθυνση κύλισης.




#### ① Δρομέας

#### ② Απόσταση από την τρέχουσα θέση

Η τοποθέτηση του δρομέα στην επιθυμητή θέση έχει ως αποτέλεσμα μια σύντομη επισκόπηση πληροφοριών σχετικά με την τοποθεσία που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης, η οποία περιλαμβάνει την ονομασία της οδού και άλλες πληροφορίες για αυτήν την τοποθεσία. (Οι πληροφορίες που εμφανίζονται ποικίλουν ανάλογα με τη θέση.)

## Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

- Η αύξηση της κύλισης εξαρτάται από το μήκος κατά το οποίο θα σύρετε το χάρτη.
  - Αγγίξτε το .
- Ο χάρτης επιστρέφει στην τρέχουσα θέση.
- Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιστρέψει ο χάρτης στην τρέχουσα θέση.


### Ρύθμιση του μενού “Γρήγορη Πρόσβαση”

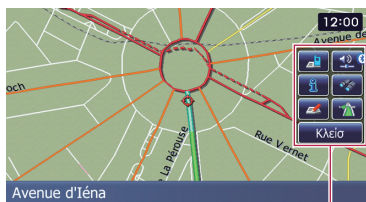
Το μενού “Γρήγορη Πρόσβαση” σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελείτε διάφορες εργασίες, όπως ο υπολογισμός διαδρομής για τη θέση που υποδεικνύεται από το δρομέα ή η καταχώρηση μίας θέσης στα [Αγαπημένα], γρηγορότερα από ότι εάν χρησιμοποιούσατε το μενού πλοήγησης.

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τον τρόπο που εμφανίζεται στην οθόνη η λειτουργία “Γρήγορη Πρόσβαση”. Οι ρυθμίσεις της “Γρήγορη Πρόσβαση” που περιγράφονται εδώ είναι οι προεπιλεγμένες.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή του μενού “Γρήγορη Πρόσβαση”” στη σελίδα 148.

- Τα στοιχεία τα οποία έχουν επισημανθεί με ένα αστερίσκο (\*) δεν μπορούν να αφαιρεθούν από το μενού Γρήγορη Πρόσβαση.

- Όταν εμφανιστεί ο χάρτης, αγγίξτε το .



Μενού Γρήγορη Πρόσβαση

#### **Επιλογές Διαδρομής\***

Εμφανίζονται όταν δεν γίνεται κύλιση του χάρτη. Το στοιχείο αυτό μπορεί να επιλεγεί μόνο κατά τη διάρκεια της καθοδήγησης για τη διαδρομή.

Μπορείτε να τροποποιήσετε τις συνθήκες υπολογισμού της διαδρομής και να υπολογίσετε ξανά την τρέχουσα διαδρομή.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 42.

#### **Προορισμός\***

Εμφανίζεται όταν γίνεται κύλιση του χάρτη. Ορίστε τη διαδρομή προς το επιλεγμένο σημείο χρησιμοποιώντας το δρομέα.

#### **Εγγραφή**

Καταχωρήστε στα “Αγαπημένα” πληροφορίες για τη θέση που υποδεικνύεται από το δρομέα.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης” στη σελίδα 47.

#### **Κοντινή Αναζήτηση**

Βρείτε Σημεία Ενδιαφέροντος (POI) πλησίον του σημείου που βρίσκεται ο δρομέας.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στο γύρω περιοχή” στη σελίδα 36.

#### **Επικάλυψη POI**

Εμφανίζει εικονίδια για τις κοντινές εγκαταστάσεις (σημεία ενδιαφέροντος) στο χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη” στη σελίδα 146.

#### **Ένταση Ήχου**

Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Έντασης Ήχου”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της Έντασης του ήχου για την Καθοδήγηση και το Τηλέφωνο” στη σελίδα 152.

#### **Επαφές**

Προβάλλετε την οθόνη “Λίστα Επαφών”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση αριθμού από την οθόνη “Λίστα Επαφών”” στη σελίδα 64.

#### **Κοντά**

Αποκρύπτει το μενού Γρήγορη Πρόσβαση.

## Εναλλαγή της λειτουργίας προβολής

Όσον αφορά την καθοδήγηση μέσω του συστήματος πλοήγησης, υπάρχει η δυνατότητα επιλογής διαφορετικών τρόπων εμφάνισης της οθόνης.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

# Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προβολή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Προβολή”.

## 3. Αγγίξτε τον τύπο που επιθυμείτε να ορίσετε.

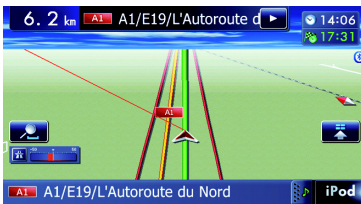
Μπορείτε να επιλέξετε τους ακόλουθους τύπους:

- **Προβολή 2D** (προεπιλογή): Εμφανίζει έναν κανονικό χάρτη (χάρτης δύο διαστάσεων).



- **Προβολή 3D:**

Προβάλλει ένα χάρτη με υπερψωμένο σημείο θέασης του δρόμου (χάρτης 3D).



- **Άποψη Οδού:**

Στο αριστερό τμήμα της οθόνης εμφανίζονται πληροφορίες για τα τέσσερα επόμενα σημεία καθοδήγησης, τα οποία βρίσκονται πιο κοντά στην τρέχουσα θέση, με τη σειρά από πάνω προς τα κάτω. Εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες.



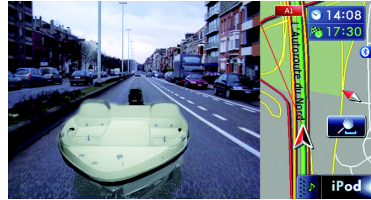
– Ονομασία της επόμενης διαδρομής που θα πρέπει να ακολουθήσει το όχημα

- Βέλος το οποίο υποδεικνύει την κατεύθυνση του οχήματος
- Απόσταση έως τα σημεία όπου δίνεται καθοδήγηση

□ Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

- **Πίσω όψη:**

Η εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας προβάλλεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, ενώ ο χάρτης στη δεξιά πλευρά.



□ Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση του [Κάμερα] είναι “Εν.”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση για κάμερα οπισθοπορείας” στη σελίδα 154.

- **Εκο γράφημα:**

Το γράφημα οικολογικής οδήγησης προβάλλεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, ενώ ο χάρτης στη δεξιά πλευρά.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού “Εκο γράφημα”” στη σελίδα 29.

Το παρόν σύστημα πλοήγησης είναι εφοδιασμένο με μία λειτουργία Οικολογικής Οδήγησης, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να υπολογιστεί εάν οδηγείτε με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

Το κεφάλαιο αυτό περιγράφει αυτή τη λειτουργία.

- Ο υπολογισμός της κατανάλωσης καυσίμου βασίζεται σε μία θεωρητική τιμή η οποία προσδιορίζεται από την ταχύτητα του οχήματος και τις πληροφορίες αναφορικά με τη θέση του, οι οποίες προέρχονται από το σύστημα πλοήγησης. Η κατανάλωση καυσίμου η οποία προβάλλεται αποτελεί μόνο τιμή αναφοράς και δεν υπάρχει εγγύηση ότι μπορεί να επιτευχθεί.

## Εμφάνιση του μενού “Eco γράφημα”

Η λειτουργία αυτή υπολογίζει κατά προσέγγιση την κατανάλωση του καυσίμου βάσει του τρόπου οδήγησής σας, τη συγκρίνει με τη μέση κατανάλωση καυσίμου που είχατε στο παρελθόν και προβάλλει τα αποτελέσματα σε γράφημα.

Το γράφημα εμφανίζεται όταν η προβολή του χάρτη έχει οριστεί στο “Eco γράφημα”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προβολή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Προβολή”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Eco γράφημα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Eco γράφημα”.



### ① Eco βαθμολ.

Το αποτέλεσμα της σύγκρισης της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου

με την τρέχουσα μέση κατανάλωση καυσίμου παίρνει τιμές από **0,0 Pts** (πόντους) έως **10,0 Pts**. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο πιο καλή είναι η μέση κατανάλωση καυσίμου όταν συγκρίνεται με παλαιότερες διαδρομές που έγιναν με καθοδήγηση.

Ο πράσινος δείκτης παρουσιάζει την τρέχουσα βαθμολογία, ενώ ο γκρι δείκτης παρουσιάζει την καλύτερη βαθμολογία έως τώρα.

Η “Eco βαθμολ.” ενημερώνεται κάθε 5 λεπτά.

- Δεν εμφανίζεται όταν η ρύθμιση “Eco βαθμολ.” είναι “Απ.” ή όταν δεν έχει οριστεί κάποια διαδρομή.

### ② Υψηλότερη βαθμολογία

Προβάλλεται η υψηλότερη βαθμολογία έως την τρέχουσα ημερομηνία.

- Δεν εμφανίζεται όταν η ρύθμιση “Eco βαθμολ.” είναι “Απ.” ή όταν δεν έχει οριστεί κάποια διαδρομή.

### ③ Γράφημα σύγκρισης μέσης κατανάλωσης καυσίμου

Προβάλλει σύγκριση της μέσης κατανάλωσης καυσίμου έως την τελευταία διακοπή λειτουργίας του συστήματος πλοήγησης (παρελθούσα μέση κατανάλωση καυσίμου) με την τρέχουσα μέση κατανάλωση καυσίμου. Η οθόνη ενημερώνεται κάθε 3 λεπτά. Όσο η τιμή μετακινείται πιο κοντά προς το +, τόσο καλύτερη είναι η μέση κατανάλωση καυσίμου.

Υπάρχουν τρεις διαφορετικές γραμμές στο γράφημα.

#### • Ολικό

Σύγκριση της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου και της μέσης κατανάλωσης καυσίμου από τη στιγμή που έγινε η τελευταία εκκίνηση του συστήματος πλοήγησης έως την τρέχουσα θέση του οχήματος.

#### • 📍: Απλός δρόμος

Σύγκριση της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου με τη μέση κατανάλωση καυσίμου των τελευταίων 90 δευτερολέπτων, όταν το όχημα κινείται σε έναν απλό δρόμο.

#### • 🏠: Αυτοκινητόδρομος

Σύγκριση της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου με τη μέση κατανάλωση καυσίμου των τελευταίων 90

δευτερολέπτων, όταν το όχημα κινείται σε αυτοκινητόδρομο.

## ④ Εικονίδια ζώων

Ο αριθμός των εμφανιζόμενων εικονιδίων ζώων αυξάνεται ή ελαττώνεται αναλόγως με την τιμή του **“Eco βαθμολ.”**.

□ Δεν εμφανίζεται όταν η ρύθμιση **“Eco βαθμολ.”** είναι **“Απ.”** ή όταν δεν έχει οριστεί κάποια διαδρομή.

□ Εάν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **“Eco γράφημα”** αμέσως μετά την πρώτη ενεργοποίηση του συστήματος πλοήγησης, ενδέχεται να εμφανιστεί το σύμβολο ☒ και η λειτουργία να μην είναι διαθέσιμη.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αντιμετώπιση προβλημάτων”** στη σελίδα 176.

□ Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της οθόνης.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 141.

Καθώς περνάτε σε υψηλότερο επίπεδο, το εικονίδιο του δέντρου αλλάζει, απεικονίζοντας αρχικώς ένα μικρό και στη συνέχεια ένα μεγάλο δέντρο.

□ Δεν εμφανίζεται όταν η ρύθμιση **“Επίτησης Eco οδήγεδο”** είναι **“Απ.”**.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 141.

## Συναγερμός απότομου ξεκινήματος

Εάν η ταχύτητα του οχήματος ξεπεράσει τα 41 km/h (25,5 mph) εντός 5 δευτερολέπτων από τη στιγμή που ξεκίνησε να κινείται, εμφανίζεται ένα μήνυμα και ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος.



▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 141.

## Εμφάνιση της καθοδήγησης Επίτησης Eco οδήγεδο

Το σύστημα πλοήγησης είναι εφοδιασμένο με τη λειτουργία **“Επίτησης Eco οδήγεδο”** η οποία εκτιμά πόσο φιλική προς το περιβάλλον ήταν η οδήγησή σας.

Οι πόντοι του **“Επίτησης Eco οδήγεδο”** αλλάζουν όταν το όχημα φτάσει στον προορισμό του, αναλόγως με το **“Eco βαθμολ.”**. Όταν φτάσετε κάποιους συγκεκριμένους πόντους, περνάτε σε υψηλότερο επίπεδο και εμφανίζεται ένα μήνυμα.



## ① Εικονίδιο δέντρου

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για λόγους ασφαλείας, αυτές οι λειτουργίες καθορισμού της διαδρομής δεν είναι διαθέσιμες ενόσω το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση. Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες θα πρέπει να σταθμεύσετε σε κάποιο ασφαλές σημείο και να τραβήξετε το χειρόφρενο, πριν καθορίσετε τη διαδρομή.

□ Κάποιες πληροφορίες που αφορούν κανόνες οδικής κυκλοφορίας εξαρτώνται από τη στιγμή κατά την οποία γίνεται ο υπολογισμός της διαδρομής. Συνεπώς, οι πληροφορίες ενδέχεται να μην αντιστοιχούν σε κάποιο κανόνα οδικής κυκλοφορίας τη χρονική στιγμή που το όχημα σας διέρχεται από την εν λόγω τοποθεσία. Επίσης, οι πληροφορίες που παρέχονται για τους κανόνες οδικής κυκλοφορίας θα αφορούν επιβατικά οχήματα και όχι φορτηγά ή άλλα οχήματα μεταφορών. Τηρείτε πάντοτε τους ισχύοντες κανόνες οδικής κυκλοφορίας όταν οδηγείτε.

## Βασική διαδικασία δημιουργίας της διαδρομής σας

1. Σταθμεύστε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και τραβήξτε το χειρόφρενο.  
↓
2. Προβάλλετε την οθόνη “Κύριο μενού”.  
↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.  
↓
3. Επιλέξτε τη μέθοδο αναζήτησης του προορισμού σας.  
↓
4. Πληκτρολογήστε τις πληροφορίες για τον προορισμό σας προκειμένου να υπολογιστεί η διαδρομή.  
↓
5. Επιβεβαιώστε την τοποθεσία στο χάρτη.  
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.  
↓
6. Το σύστημα πλοήγησης υπολογίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και, εν συνεχεία, εμφανίζει τη διαδρομή στο χάρτη.  
↓
7. Ελέγξτε και αποφασίστε για τη διαδρομή.  
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.  
↓
8. Το σύστημα πλοήγησης ορίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και εμφανίζεται ο χάρτης της περιοχής όπου βρίσκεστε.  
↓
9. Αφού απελευθερώσετε το χειρόφρενο, οδηγήστε ακολουθώντας τις οδηγίες πλοήγησης.

## Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης

Η λειτουργία που χρησιμοποιείται συχνότερα είναι η “**Διεύθυνση**” στην οποία προσδιορίζεται η διεύθυνση και εκτελείται αναζήτηση του προορισμού.

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο αναζήτησης μίας τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης.

- Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της οδού
- Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της πόλης
- Εύρεση της τοποθεσίας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα

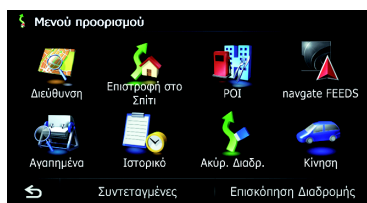
### Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της οδού

□ Ανάλογα με τα αποτελέσματα της αναζήτησης, μπορείτε να παραλείψετε ορισμένα βήματα.

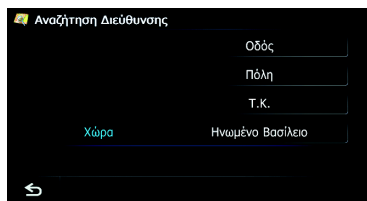
#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

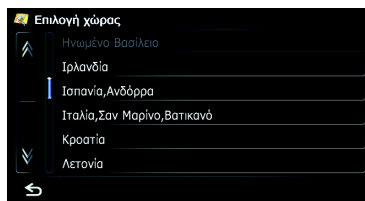
#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].



#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “Χώρα” για να προβάλλετε τον κατάλογο χωρών.

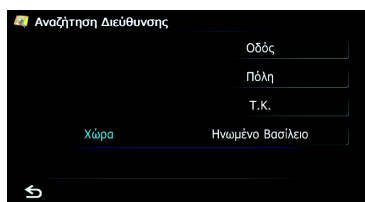


#### 4. Αγγίξτε κάποιο από τα στοιχεία του καταλόγου για να ορίσετε τη χώρα ως περιοχή αναζήτησης.

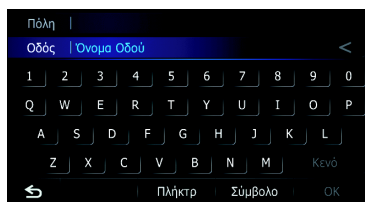


Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

#### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οδός].



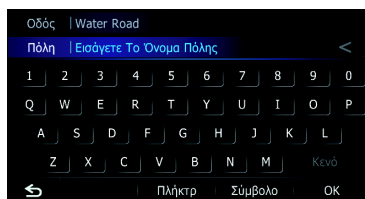
#### 6. Εισάγετε το όνομα της οδού και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Οδού”.

#### 7. Αγγίξτε την οδό που επιθυμείτε.

#### 8. Εισάγετε το όνομα της πόλης και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Πόλη”.

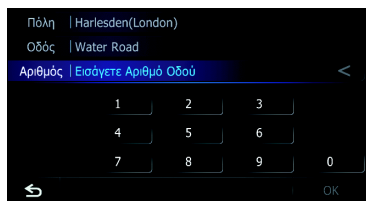
#### 9. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

# Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

- Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

10. Εισάγετε τον αριθμό της οδού και αγγίξτε το [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Αριθμού Οδού”.

11. Αγγίξτε το εύρος αριθμών κατοικιών που θέλετε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζητώντας πρώτα την ονομασία της πόλης

□ Ανάλογα με τα αποτελέσματα της αναζήτησης, μπορείτε να παραλείψετε ορισμένα βήματα.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

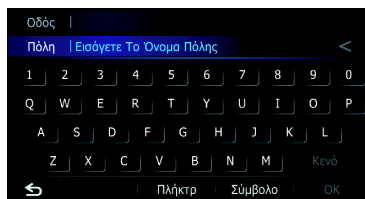
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Διεύθυνσης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πόλη].

4. Εισάγετε το όνομα της πόλης και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



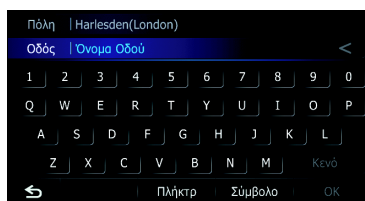
Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Πόλη”.

5. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

- Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

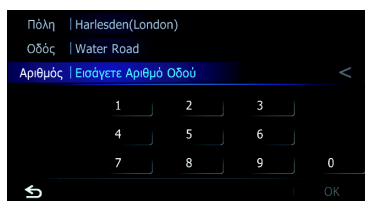
6. Εισάγετε το όνομα της οδού και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Οδού”.

7. Αγγίξτε την οδό που επιθυμείτε.

8. Εισάγετε τον αριθμό της οδού και αγγίξτε το [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Αριθμού Οδού”.

9. Αγγίξτε το εύρος αριθμών κατοικιών που θέλετε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Εύρεση του προορισμού σας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα

Εάν γνωρίζετε τον ταχυδρομικό κώδικα του προορισμού σας, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να βρείτε τον προορισμό σας.

Ανάλογα με τα αποτελέσματα της αναζήτησης, μπορείτε να παραλείψετε ορισμένα βήματα.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Διεύθυνσης”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “Χώρα” για να προβάλλετε τον κατάλογο χωρών.

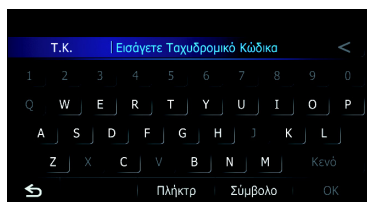
### 4. Αγγίξτε κάποιο από τα στοιχεία του καταλόγου για να ορίσετε τη χώρα ως περιοχή αναζήτησης.

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [T.K.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Ταχυδρομικό Κώδικα”.

### 6. Εισαγάγετε τον ταχυδρομικό κώδικα.



Εμφανίζεται μια λίστα με τις πόλεις που έχουν τον καθορισμένο ταχυδρομικό κώδικα (εκτός των παρακάτω περιπτώσεων).

#### **Βρετανικός ταχυδρομικός κώδικας:**

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

#### **Ολλανδικός ταχυδρομικός κώδικας:**


- Εάν εισαγάγετε μερικό ταχυδρομικό κώδικα (4 ψηφία) και αγγίξετε το [OK], θα

εμφανιστεί μια λίστα με πόλεις.

Προχωρήστε στο Βήμα 8.

- Εάν εισάγετε έναν πλήρη ταχυδρομικό κώδικα (6 ψηφία), θα εμφανιστεί ένας κατάλογος οδών. Επιλέξτε την οδό. Προχωρήστε στο Βήμα 10.

### 7. Αγγίξτε την πόλη ή την περιοχή όπου βρίσκεται ο προορισμός σας.

- Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

### 8. Εισάγετε το όνομα της οδού και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Οδού”.

Εάν δεν υπάρχει ο αριθμός της οδού, η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

### 9. Αγγίξτε την οδό που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Αριθμό Οδού”.

Εάν η επιλεγμένη οδός έχει μόνο μία τοποθεσία που ταιριάζει, η αναζητούμενη τοποθεσία εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

### 10. Εισάγετε τον αριθμό της οδού και αγγίξτε το [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Αριθμού Οδού”.

### 11. Αγγίξτε το εύρος αριθμών κατοικιών που θέλετε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα όνομα (όπως ένα όνομα πόλης ή οδού) εισάγοντας πολλές λέξεις-κλειδιά.

- Ο μέγιστος αριθμός χαρακτηρισμών που μπορεί να εισαχθεί είναι 18 και μπορείτε να εισάγετε έως 3 λέξεις κλειδιά.
- Διαχωρίστε τις λέξεις κλειδιά αφήνοντας ένα διάστημα, με ένα κόμμα, παύλα, τελεία ή κάθετο.

# Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

Το αποτέλεσμα της αναζήτησης εξαρτάται από τον αριθμό των λέξεων-κλειδίων που έχετε εισαγάγει.

## Εισαγωγή λέξης-κλειδιού

Όλα τα ονόματα που περιέχουν τη λέξη που ξεκινά με τη λέξη-κλειδί που έχετε εισαγάγει εμφανίζονται ως αποτελέσματα της αναζήτησης.

## Εισαγωγή δύο λέξεων-κλειδίων

Τα ονόματα που περιέχουν τις παρακάτω λέξεις εμφανίζονται ως αποτέλεσμα:

- Η πρώτη λέξη-κλειδί που έχετε εισαγάγει.
- Η λέξη που ξεκινά με τη δεύτερη λέξη-κλειδί.

## Εισαγωγή τριών λέξεων-κλειδίων

Τα ονόματα που περιέχουν τις παρακάτω λέξεις εμφανίζονται ως αποτέλεσμα:

- Οι λέξεις που ταιριάζουν τόσο με την πρώτη όσο και με τη δεύτερη λέξη-κλειδί που έχετε εισαγάγει.
- Η λέξη που ξεκινά με την τρίτη λέξη-κλειδί.

π.χ. Αναζήτηση της φράσης “City of London”.

Λέξεις-κλειδιά που εισαγάγετε	Αποτελέσματα αναζήτησης
CITY L	
OF L	“Η φράση “City of London” μπορεί να αναζητηθεί.
CITY OF L	
OF LONDON C	
C O L	“Η φράση “City of London” δεν μπορεί να αναζητηθεί.
C OF LONDON	

## Δημιουργία διαδρομής προς την οικία σας

Εάν η θέση της οικίας σας έχει αποθηκευτεί, μπορείτε να υπολογίσετε τη διαδρομή προς αυτή αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιστροφή στο Σπίτι].

□ Εάν δεν έχετε καταχωρήσει τον αριθμό του σπιτιού σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το [Καταγραφή] για να ξεκινήσει η καταχώριση.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση οικίας” στη σελίδα 14.1.

## Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)

Παρέχονται πληροφορίες για διάφορες εγκαταστάσεις (Σημεία Ενδιαφέροντος- POI), όπως βενζινάδικα, πάρκινγκ ή εστιατόρια. Μπορείτε να αναζητήσετε κάποιο POI επιλέγοντας κατηγορία (ή εισάγοντας την ονομασία του POI).

## Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος από προεπιλεγμένες κατηγορίες

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος με ένα άγγιγμα από την προκαθορισμένη κατηγορία.

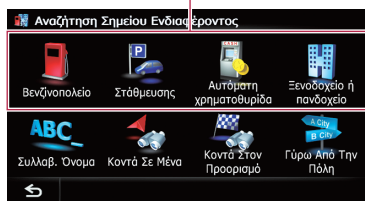
### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

### 3. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

Προκαθορισμένες κατηγορίες



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

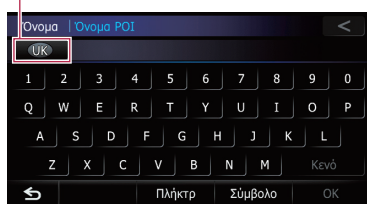
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου Ενδιαφέροντος”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συλλαβ. Όνομα].

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο της χώρας.

Πλήκτρο χώρας



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Χωρών”.

Εάν ο προορισμός βρίσκεται σε διαφορετική χώρα, τότε αλλάζει η ρύθμιση της χώρας.

Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν ο προορισμός σας βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

### 5. Εισάγετε το όνομα του σημείου ενδιαφέροντος και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.

### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείου ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινομ.].

Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο [Ταξινομ.] αλλάζει η σειρά ταξινόμησης.

Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται επάνω δεξιά στην οθόνη.

• :

Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου βάσει της απόστασης από τη θέση του οχήματος.

• :

Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου με αλφαβητική σειρά.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος στον περιβάλλοντα χώρο.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου Ενδιαφέροντος”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κοντά Σε Μένα].

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

### 4. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.

Εάν εντός της επιλεγμένης κατηγορίας υπάρχουν άλλες πιο λεπτομερείς κατηγορίες, επαναλάβετε αυτό το βήμα όσες φορές απαιτείται.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείου ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

# Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου Ενδιαφέροντος”.

## 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κοντά Στον Προορισμό].

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

## 4. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.

Εάν εντός της επιλεγμένης κατηγορίας υπάρχουν άλλες πιο λεπτομερείς κατηγορίες, επαναλάβετε αυτό το βήμα όσες φορές απαιτείται.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος κοντά σε μία καθορισμένη πόλη.

## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

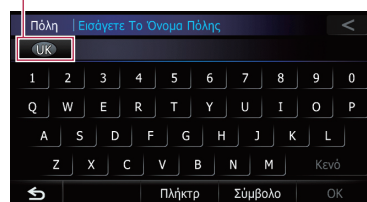
## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου Ενδιαφέροντος”.

## 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γύρω Από Την Πόλη].

## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο της χώρας.

Πλήκτρο χώρας



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Χωρών”.

Εάν ο προορισμός βρίσκεται σε διαφορετική χώρα, τότε αλλάζει η ρύθμιση της χώρας.


Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν ο προορισμός σας βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

## 5. Εισάγετε το όνομα της πόλης και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Πόλη”.

## 6. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.

▪ Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

## 7. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

## 8. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Επιλογή προορισμού από τη λίστα “Αγαπημένα”

Αποθηκεύοντας τις τοποθεσίες που επισκέπτεστε συχνά γλιτώνετε χρόνο και κόπο.

Η επιλογή του στοιχείου από τον κατάλογο είναι ένας εύκολος τρόπος να καθορίσετε τη θέση.

## Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

□ Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν δεν υπάρχει καταχωρημένη τοποθεσία στα “Αγαπημένα”.

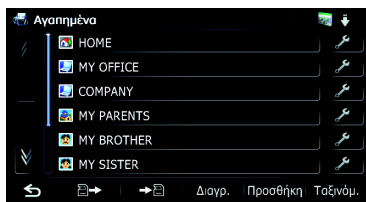
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποθήκευση τοποθεσίας στα “Αγαπημένα”” στη σελίδα 47.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα].

### 3. Αγγίξτε την καταχώρηση που επιθυμείτε.



Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

▷ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος με χρήση δεδομένων από την κάρτα μνήμης SD

Μπορείτε να δημιουργήσετε εξατομικευμένα σημεία ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά, στον υπολογιστή σας. (Το navgate FEEDS θα είναι διαθέσιμο στον ιστοχώρο μας.) Η σωστή αποθήκευση των εξατομικευμένων Σημείων Ενδιαφέροντος και η εισαγωγή της κάρτας μνήμης SD, δίνει τη δυνατότητα στο σύστημα να χρησιμοποιήσει τα δεδομένα για αναζητήσεις.

### 1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και

εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

### 2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [navgate FEEDS].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Σημείων Ενδιαφέροντος”.

### 4. Αγγίξτε το στοιχείο που επιθυμείτε.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

▷ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις

Οι τοποθεσίες τις οποίες έχετε ορίσει ως προορισμούς ή ως σημαντικές τοποθεσίες στο παρελθόν αποθηκεύονται αυτομάτως στο “Ιστορικό”.

□ Εάν δεν έχει αποθηκευτεί καμία τοποθεσία στο Ιστορικό Προορισμών, δεν μπορείτε να επιλέξετε [Ιστορικό]. (Εάν πραγματοποιήσετε έναν υπολογισμό διαδρομής, μπορείτε να επιλέξετε [Ιστορικό].)

□ “Το Ιστορικό” μπορεί να αποθηκεύσει έως 100 τοποθεσίες. Εάν οι καταχωρήσεις φτάσουν το μέγιστο αριθμό, κάθε καινούργια καταχώρηση αντικαθιστά τη παλαιότερη.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].

### 3. Αγγίξτε την καταχώρηση που επιθυμείτε.



Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

## Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων

Η εισαγωγή γεωγραφικού πλάτους και γεωγραφικού μήκους καθορίζει την τοποθεσία.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συντεταγμένες].

### 3. Αγγίξτε το [Ανατολικά] ή το [Δυτικά] και εισαγάγετε το γεωγραφικό μήκος.



Για να εισαγάγετε την τιμή W 50°1'2,5" για παράδειγμα, αγγίξτε τα πλήκτρα [Δυτικά], [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] και [5].

### 4. Αγγίξτε το [Βόρεια] ή το [Νότια] και εισαγάγετε το γεωγραφικό πλάτος.

Για να εισαγάγετε την τιμή N 5°1'2,5" για παράδειγμα, αγγίξτε τα πλήκτρα [Βόρεια], [0], [5], [0], [1], [0], [2] και [5].

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

## Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας

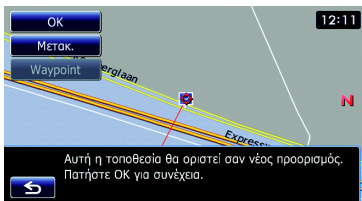
### 1. Αναζήτηση τοποθεσίας.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 31.

Αφού αναζητήσετε τον προορισμό, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης τοποθεσίας.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Οθόνη επιβεβαίωσης τοποθεσίας



Ορίζεται ο προορισμός και ξεκινά ο υπολογισμός της διαδρομής.

Όταν ολοκληρωθεί ο υπολογισμός της διαδρομής, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

□ Εάν πατήσετε το πλήκτρο **MODE** κατά τον υπολογισμό της διαδρομής, ο υπολογισμός ακυρώνεται και εμφανίζεται η οθόνη χάρτη.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Μετακ.].

Η προβολή του χάρτη αλλάζει σε λειτουργία κύλισης. Μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια την τοποθεσία στη λειτουργία κύλισης και, έπειτα, μπορείτε να ορίσετε την τοποθεσία ως τον προορισμό σας ή να πραγματοποιήσετε διάφορες άλλες λειτουργίες.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Waypoint].

Η τοποθεσία προστίθεται στην οθόνη “Λίστα Waypoints”.

□ Εάν δεν οριστεί προορισμός, η επιλογή [Waypoint] δεν είναι διαθέσιμη.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής



Ορίζει την εμφανιζόμενη διαδρομή ως τη διαδρομή σας και ξεκινά την καθοδήγηση.

### ① Χρόνος διαδρομής μέχρι τον προορισμό

### ② Απόσταση μέχρι τον προορισμό

### ③ Εκτιμώμενο κόστος καυσίμων μέχρι τον προορισμό

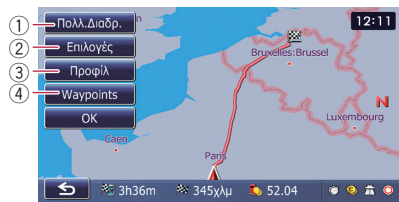
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων” στη σελίδα 138.

### ④ Συνθήκη υπολογισμού διαδρομής

▪ Αγγίξτε το [↩].

Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θα γίνει ακύρωση της υπολογισμένης διαδρομής.

Αγγίξτε το [Ναι] για να ακυρώσετε την υπολογισμένη διαδρομή και, στη συνέχεια, εμφανίζεται η οθόνη χάρτη.



### ① Πολλ. Διαδρ.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή πολλαπλών διαδρομών” στη σελίδα 41.

### ② Επιλογές

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 42.

### ③ Προφίλ

## Αφού γίνει η επιλογή της τοποθεσίας

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου” στη σελίδα 44.

### ④ Waypoints

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών” στη σελίδα 44.

### Προβολή πολλαπλών διαδρομών

Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή διαδρομή ανάμεσα σε πολλές εναλλακτικές διαδρομές. Οι υπολογισμένες διαδρομές εμφανίζονται με διαφορετικά χρώματα.

Εάν ορίζετε σημαντικές τοποθεσίες, δεν μπορείτε να εμφανίσετε πολλαπλές διαδρομές.

#### 1. Αγγίξτε την επιλογή [Πολλ. Διαδρ.] στην οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

Εμφανίζονται οι επιλογές των πολλαπλών διαδρομών.

#### 2. Αγγίξτε το 1 έως το 6.

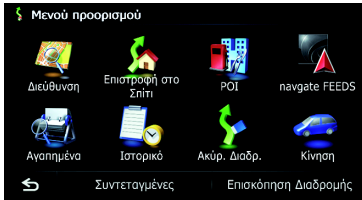
Προβάλλεται μία καινούργια διαδρομή.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

## Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Προορισμός]**. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού προορισμού”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επισκόπηση Διαδρομής]**.

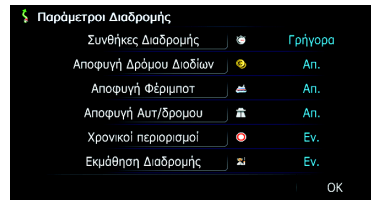


1. **Επιλογές**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 42.
  2. **Προφίλ**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου” στη σελίδα 44.
  3. **Waypoints**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών” στη σελίδα 44.  
 [Η επιλογή **Επισκόπηση Διαδρομής**] είναι ενεργή μόνο όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

## Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής

Μπορείτε να τροποποιήσετε τις συνθήκες υπολογισμού της διαδρομής και να υπολογίσετε ξανά την τρέχουσα διαδρομή.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Επισκόπηση Διαδρομής”**.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επιλογές]**.
3. Αγγίξτε τα στοιχεία που θέλετε για να αλλάξετε τις συνθήκες υπολογισμού διαδρομής και έπειτα αγγίξτε το **[OK]**.



Γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

## Στοιχεία που μπορούν να χειριστούν οι χρήστες

Οι ρυθμίσεις που επισημαίνονται με αστερίσκο (\*) υποδεικνύουν ότι αποτελούν προεπιλεγμένες ή εργοστασιακές ρυθμίσεις.

### Συνθήκες Διαδρομής

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει τον τρόπο που υπολογίζεται η διαδρομή λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο, την απόσταση ή τον κεντρικό δρόμο.

Καθορίζει ποιες συνθήκες έχουν προτεραιότητα όσον αφορά τον υπολογισμό της διαδρομής.

#### **Γρήγορα\***:

Υπολογίζει μία διαδρομή προς τον προορισμό σας θέτοντας ως προτεραιότητα το μικρότερο χρόνο διαδρομής.

#### **Σύντομη\***:

Υπολογίζει μία διαδρομή θέτοντας ως προτεραιότητα τη μικρότερη απόσταση έως τον προορισμό σας.

## **Βασικός Δρόμος:**

Υπολογίστε μια διαδρομή που περνάει από κεντρική οδική αρτηρία ως προτεραιότητα.

## Αποφυγή Δρόμου Διοδίων

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει εάν πρέπει να ληφθούν υπόψη οι δρόμοι με διόδια (περιλαμβανομένων των περιοχών με διόδια).

### **Απ.\*:**

Υπολογίζει μία διαδρομή που μπορεί να περιλαμβάνει δρόμους με διόδια (συμπεριλαμβανομένων των περιοχών με διόδια).

### **Ev.:**

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τους δρόμους με διόδια (συμπεριλαμβανομένων των περιοχών με διόδια).

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει διόδια ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση "Ev."

## Αποφυγή Φέριμπος

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει εάν θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διελεύσεις από πορθμεία.

### **Απ.\*:**

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τα πορθμεία.

### **Ev.:**

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία μπορεί να περιλαμβάνει πορθμεία.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει πορθμεία ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση "Ev."

## Αποφυγή Αυτ/δρομου

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει εάν θα περιλαμβάνονται αυτοκινητόδρομοι στον υπολογισμό της διαδρομής.

### **Απ.\*:**

Υπολογίζει μια διαδρομή που μπορεί να περιλαμβάνει αυτοκινητόδρομους.

### **Ev.:**

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τους αυτοκινητοδρόμους.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει αυτοκινητοδρόμους ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση "Ev."

## Χρονικοί περιορισμοί

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει εάν θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οδοί ή γέφυρες που έχουν περιορισμούς κυκλοφορίας σε συγκεκριμένες ώρες.

- Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τη διαδρομή σας έτσι ώστε να αποφεύγει τις ανοιχτές γέφυρες, επιλέξτε [Ev.].

### **Ev.\*:**

Υπολογίζει μια διαδρομή αποφεύγοντας οδούς ή γέφυρες με περιορισμούς κυκλοφορίας σε συγκεκριμένες ώρες.

### **Απ.:**

Υπολογίζει μια διαδρομή αγνοώντας τους περιορισμούς κυκλοφορίας

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει οδούς ή γέφυρες με περιορισμούς κυκλοφορίας σε συγκεκριμένες ώρες ακόμα και αν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση "Ev."

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν δεν ρυθμιστεί σωστά η διαφορά ώρας, το σύστημα πλοήγησης δεν θα μπορεί να υπολογίσει σωστά τους κανονισμούς κυκλοφορίας. Ρυθμίστε τη διαφορά ώρας σωστά.

- ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της διαφοράς ώρας" στη σελίδα 151.

## Εκμάθηση Διαδρομής

Το σύστημα μαθαίνει το ιστορικό ταξιδιών του οχήματός σας για κάθε ένα δρόμο.

Αυτή η ρύθμιση ελέγχει εάν θα λαμβάνεται υπόψη το ιστορικό ταξιδιών.

### **Ev.\*:**

Υπολογίζει τη διαδρομή λαμβάνοντας υπόψη το ιστορικό των ταξιδιών.

### **Απ.:**

Υπολογίζει τη διαδρομή χωρίς να λαμβάνει υπόψη το ιστορικό των ταξιδιών.

### Διαγράφη:

Διαγράφει το τρέχον ιστορικό ταξιδιών.

## Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου

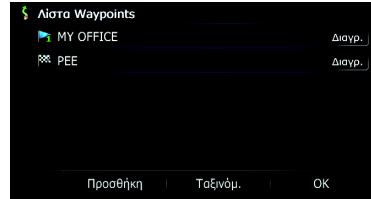
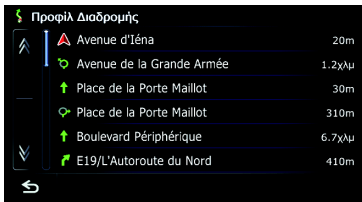
Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της διαδρομής.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Επισκόπηση Διαδρομής”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.

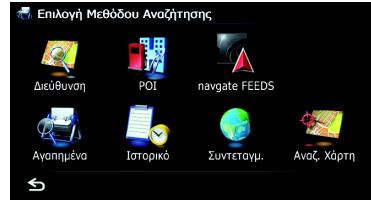
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προφίλ].

Εμφανίζεται η οθόνη “Προφίλ Διαδρομής”.



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.

### 4. Αναζητήστε μία τοποθεσία.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 31.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



## Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών

Μπορείτε να κάνετε επεξεργασία των σημαντικών τοποθεσιών (τοποθεσίες που θέλετε να επισκεφθείτε καθώς κατευθύνεστε προς τον προορισμό σας) και να υπολογίσετε ξανά τη διαδρομή ούτως ώστε να διέρχεται από αυτές τις τοποθεσίες.

### Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας

Μπορείτε να ορίσετε έως 5 σημαντικές τοποθεσίες. Οι σημαντικές τοποθεσίες και οι τελικοί προορισμοί μπορούν να ταξινομηθούν αυτόματα ή χειροκίνητα.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Επισκόπηση Διαδρομής”.

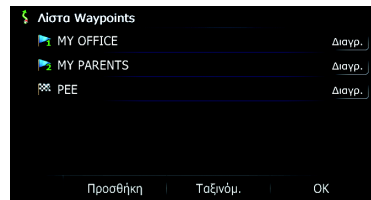
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Waypoints].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Waypoints”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη].

### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα Waypoints”.



Γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

□ Εάν ορίζετε σημαντικές τοποθεσίες, δεν μπορείτε να εμφανίσετε πολλαπλές διαδρομές.

## Διαγραφή σημαντικής τοποθεσίας

Μπορείτε να διαγράψετε σημαντικές τοποθεσίες από τη διαδρομή και μετά να υπολογίσετε ξανά την διαδρομή. (Μπορείτε να διαγράψετε διαδοχικά σημαντικές τοποθεσίες.)

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Επισκόπηση Διαδρομής”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Waypoints].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Waypoints”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.] δίπλα στη σημαντική τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.

Η σημαντική τοποθεσία που έχετε επιλέξει διαγράφεται από τον κατάλογο.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα Waypoints”.

Γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται ο χάρτης της τρέχουσας θέσης.

## Ταξινόμηση σημαντικών τοποθεσιών

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις σημαντικές τοποθεσίες και να υπολογίσετε ξανά τη διαδρομή.

Δεν μπορείτε να ταξινομήσετε τις σημαντικές τοποθεσίες που έχετε ήδη διανύσει.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Επισκόπηση Διαδρομής”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.

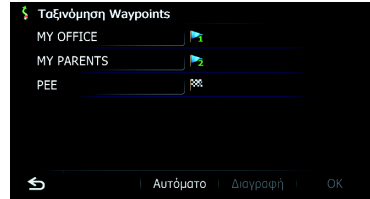
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Waypoints].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Waypoints”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινόμ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ταξινόμηση Waypoints”.

### 4. Αγγίξτε τη σημαντική τοποθεσία ή τον προορισμό.



Τοποθετήστε τα στην επιθυμητή σειρά.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Αυτόματο].

Μπορείτε να ταξινομήσετε τον προορισμό και τις σημαντικές τοποθεσίες αυτόματα. Το σύστημα θα εμφανίσει την πλησιέστερη σημαντική τοποθεσία (απόσταση σε ευθεία γραμμή) από την τρέχουσα τοποθεσία ως σημαντική τοποθεσία 1 και θα ταξινομήσει τα υπόλοιπα σημεία (περιλαμβανομένου του προορισμού σας) κατά σειρά απόστασης από τη σημαντική τοποθεσία 1.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].

Ακυρώνεται η ταξινόμηση των σημαντικών τοποθεσιών.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Waypoints”.

### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα Waypoints”.

Γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

### 7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται ο χάρτης της τρέχουσας θέσης.

## Ακύρωση καθοδήγησης διαδρομής

Εάν δεν θέλετε πια να κατευθυνθείτε προς τον προορισμό σας, ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για να ακυρώσετε την καθοδήγηση διαδρομής.

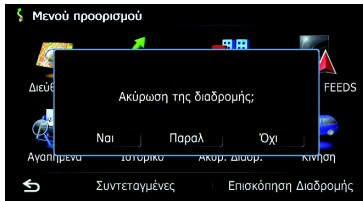
### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ακύρ. Διαδρ.].

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την ακύρωση της τρέχουσας διαδρομής.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].



Η τρέχουσα διαδρομή διαγράφεται και επανεμφανίζεται ένας χάρτης του σημείου όπου βρίσκεστε.

#### ▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Παραλ].

Η επόμενη σημαντική τοποθεσία που υπάρχει στη διαδρομή παραλείπεται.

Υπολογίζεται μια νέα διαδρομή προς τον προορισμό σας μέσω όλων των υπολοίπων σημαντικών τοποθεσιών, με την εξαίρεση της σημαντικής τοποθεσίας που έχει παραλειφθεί.

Όταν ολοκληρωθεί ο υπολογισμός της διαδρομής, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής.

[Η επιλογή **Παραλ**] είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

#### ▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

Η προηγούμενη οθόνη επανέρχεται χωρίς να διαγραφεί η διαδρομή.

## Αποθήκευση τοποθεσίας στα “Αγαπημένα”

Η αποθήκευση των αγαπημένων τοποθεσιών σας στα “Αγαπημένα” σας επιτρέπει να γλιτώνετε χρόνο και κόπο αφού δεν χρειάζεται να εισάγετε ξανά τις πληροφορίες. Τα αποθηκευμένα στοιχεία είναι διαθέσιμα στα “Αγαπημένα”.

## Καταχώριση τοποθεσίας στα “Αγαπημένα”

Η λίστα **Αγαπημένα** μπορεί να αποθηκεύσει έως 400 καταχωρημένες τοποθεσίες. Σε αυτές μπορείτε να περιλάβετε την τοποθεσία του σπιτιού σας, τις αγαπημένες σας θέσεις και τους προορισμούς που έχετε ήδη καταχωρήσει.

- Το “Αγαπημένα” μπορεί να αποθηκεύσει έως 400 τοποθεσίες.
- Η θέση της οικίας σας υπολογίζεται ως ένα από τα στοιχεία στα “Αγαπημένα”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.

### 4. Αναζητήστε μία τοποθεσία.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους αναζήτησης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 31.

### 5. Όταν εμφανιστεί ο χάρτης της τοποθεσίας που θέλετε να καταχωρήσετε, αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Αγαπημένα”” στη σελίδα 47.


### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώριση ολοκληρώθηκε.

## Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης

1. Αγγίξτε και σύρετε την οθόνη για να γίνει η κύλιση του χάρτη προς τη θέση που θέλετε να καταχωρήσετε.



2. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να προβάλλετε το μενού Γρήγορη Πρόσβαση.

3. Αγγίξτε το .

Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Αγαπημένα”” στη σελίδα 47.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώριση ολοκληρώθηκε.

## Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών

### Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Αγαπημένα”

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

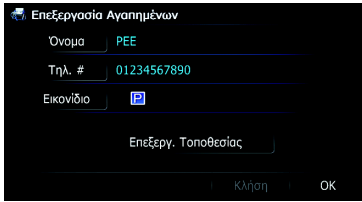
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στην τοποθεσία που θέλετε να επεξεργαστείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.

4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



- Μπορείτε να εισάγετε μέχρι 17 χαρακτήρες για το όνομα.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Όνομα]**.

Μπορείτε να εισάγετε το όνομα που θέλετε.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Τηλ. #]**.

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό αριθμό. Για να καλέσετε τον αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο **[Κλήση]**.

Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι 15 ψηφία για τον τηλεφωνικό αριθμό.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Εικονίδιο]**.

Μπορείτε να αλλάξετε το σύμβολο που εμφανίζεται στο χάρτη και στη λίστα **"Αγαπημένα"**.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επεξεργ. Τοποθεσίας]**.

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

## Επεξεργασία οικίας σας


Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει την οικία σας, μπορείτε να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες που την αφορούν.

1. Προβάλλετε την οθόνη **"Μενού προορισμού"**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα **"Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών"** στη σελίδα 19.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Αγαπημένα]**.

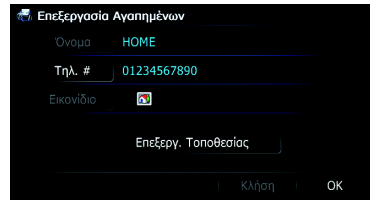
Η τοποθεσία της οικίας σας εμφανίζεται στην κορυφή του καταλόγου.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στην τοποθεσία της οικίας σας.



Εμφανίζεται η οθόνη **"Επεξεργασία Αγαπημένων"**.

4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Τηλ. #]**.

Για να καλέσετε τον αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο **[Κλήση]**.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επεξεργ. Τοποθεσίας]**.

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

Στις πληροφορίες της οικίας το **[Όνομα]** και το **[Εικονίδιο]** δεν είναι επεξεργάσιμα.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

## Ταξινόμηση της καταχώρησης στη λίστα "Αγαπημένα"

1. Προβάλλετε την οθόνη **"Μενού προορισμού"**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα **"Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών"** στη σελίδα 19.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Αγαπημένα]**.




Εμφανίζεται η οθόνη **"Αγαπημένα"**.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ταξινόμ.]**.

Κάθε φορά που αγγίξετε το πλήκτρο **[Ταξινόμ.]** αλλάζει η σειρά ταξινόμησης.

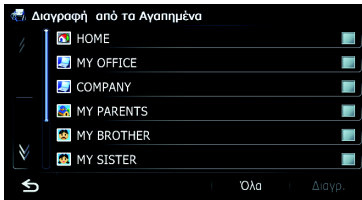
Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται επάνω δεξιά στη οθόνη.

# Καταχώρηση και επεξεργασία τοποθεσιών

- : Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου βάσει της απόστασης από τη θέση του οχήματος.
- : Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου με αλφαβητική σειρά.
- : Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου βάσει των στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα.

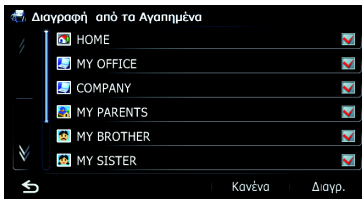
## Διαγραφή της καταχώρησης από τη λίστα “Αγαπημένα”

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα]. Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].
4. Επιλέξτε την τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.



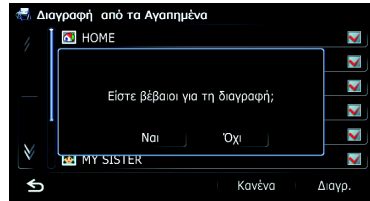
- Δίπλα στην επιλεγμένη τοποθεσία εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.
- Αγγίξτε το [Όλα] ή το [Κανένα].
- Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρίσεις.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].



Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα σας ζητά να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].



Διαγράφονται τα δεδομένα που έχετε επιλέξει.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].  
Ακυρώνει τη διαγραφή.

## Εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων “Αγαπημένα”

### Εξαγωγή στοιχείων “Αγαπημένα”

Μπορείτε να εξάγετε τα δεδομένα της λίστας “Αγαπημένα” σε μια κάρτα μνήμης SD για επεξεργασία χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS, που διατίθεται ξεχωριστά, στον υπολογιστή σας.

- Αν στην κάρτα μνήμης SD υπάρχουν ήδη κάποια δεδομένα, τα δεδομένα αυτά θα αντικατασταθούν από τα καινούργια, όταν γίνεται η εξαγωγή των τρεχόντων δεδομένων.

1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

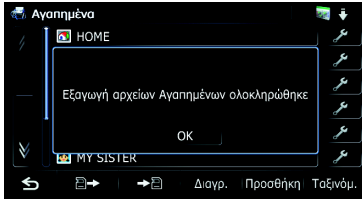
2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα]. Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

4. Αγγίξτε το .

Ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων. Μετά την εξαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται το μήνυμα ολοκλήρωσης.



## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

## Εισαγωγή των στοιχείων “Αγαπημένα”

Μπορείτε να εισάγετε τις τοποθεσίες που έχετε επεξεργαστεί στο βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά, στη λίστα “Αγαπημένα”.

□ Όταν εισάγετε μια τοποθεσία που υπάρχει ήδη στη λίστα “Αγαπημένα”, η τοποθεσία αυτή αντικαθίσταται.

## 1. Αποθηκεύστε το στοιχείο στην κάρτα μνήμης SD χρησιμοποιώντας το navigate FEEDS.

## 2. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

## 3. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

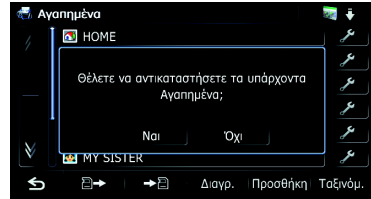
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

## 5. Αγγίξτε το .

Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να αντικαταστήσετε τα αποθηκευμένα στοιχεία.



## 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Ξεκινά η εισαγωγή των δεδομένων.

Όταν ολοκληρωθεί η εισαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.

## Διαγραφή της καταχώρησης από τη λίστα “Ιστορικό”

Μπορείτε να διαγράψετε στοιχεία από το “Ιστορικό”. Μπορείτε να διαγράψετε όλες τις καταχωρήσεις από τα “Ιστορικό” ταυτόχρονα.

## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

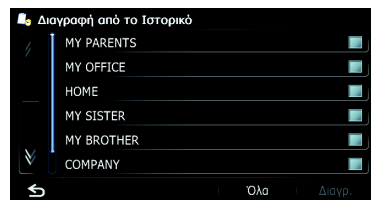
## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].

Εμφανίζεται η οθόνη “Κατάλογος Ιστορικού Προορισμών”.

## 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Διαγραφή από το Ιστορικό”.

## 4. Επιλέξτε την τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.

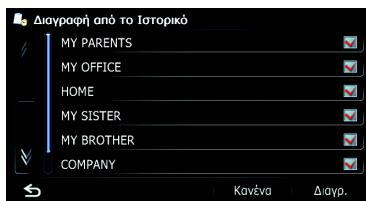


Δίπλα στην επιλεγμένη τοποθεσία εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

▪ Αγγίξτε το [Όλα] ή το [Κανένα].

Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρήσεις.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].



Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα σας ζητά να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή.

## 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Διαγράφονται τα δεδομένα που έχετε επιλέξει.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

Ακυρώνει τη διαγραφή.

Μπορείτε να ελέγξετε πληροφορίες για την κίνηση σε πραγματικό χρόνο που μεταδίδονται από το κανάλι TMC (Κανάλι μηνυμάτων κίνησης) του ραδιοφωνικού συστήματος RDS (Ραδιοφωνικό σύστημα δεδομένων) στην οθόνη. Αυτές οι πληροφορίες για την κίνηση ενημερώνονται κατά διαστήματα. Όταν το σύστημα πλοήγησης λαμβάνει ενημερωμένες πληροφορίες για την κίνηση, το σύστημα πλοήγησης τις εμφανίζει στο χάρτη και προβάλλει αναλυτικές πληροφορίες σε μορφή κειμένου όταν αυτές είναι διαθέσιμες. Όταν ακολουθείτε μια διαδρομή και υπάρχουν πληροφορίες για την κίνηση που αφορούν την τρέχουσα διαδρομή σας, το σύστημα τις εντοπίζει και σας ρωτά εάν θέλετε να αλλάξετε διαδρομή ή σας προτείνει μια άλλη διαδρομή αυτόματα.

□ Το σύστημα λαμβάνει πληροφορίες για την κίνηση σε ακτίνα έως και 150 χιλιομέτρων από τη θέση του οχήματος. (Εάν υπάρχουν πολλές πληροφορίες για την κίνηση γύρω από το όχημά σας, η ακτίνα είναι μικρότερη από 150 χιλιόμετρα.)

□ Το σύστημα πλοήγησης παρέχει τις παρακάτω λειτουργίες χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που λαμβάνει από την υπηρεσία RDS-TMC:

- Εμφάνιση λίστας με πληροφορίες για την κίνηση
- Εμφάνιση των πληροφοριών για την κίνηση σε χάρτη
- Πρόταση διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης με χρήση των πληροφοριών για την κίνηση

□ Ο όρος “Κυκλοφοριακή συμφόρηση” όπως χρησιμοποιείται σε αυτήν την ενότητα υποδηλώνει τις ακόλουθες πληροφορίες για την κίνηση: χαμηλή ταχύτητα, ουρές αυτοκινήτων και ακινητοποιημένα οχήματα, καθώς και κλειστοί/μπλοκαρισμένοι δρόμοι. Οι πληροφορίες αυτές λαμβάνονται πάντα υπόψη κατά τον έλεγχο της διαδρομής και οι πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά τα συμβάντα δεν μπορούν να απενεργοποιηθούν. Εάν επιλέξετε άλλες πληροφορίες για την κίνηση στην οθόνη “**Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας**” οι πληροφορίες αυτές μπορούν να προβληθούν σε κατάλογο ή στο χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή” στη σελίδα 55.

## Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση

Όλες οι πληροφορίες για την κίνηση σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή προβάλλονται σε κατάλογο στην οθόνη

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].

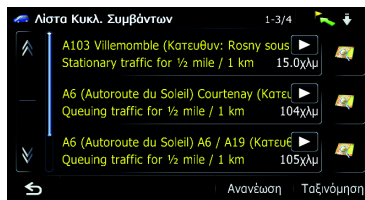
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λίστα Συμβάντων Κυκλοφορίας].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συμβάντων Κυκλοφορίας”.

Εμφανίζεται ο κατάλογος με τις πληροφορίες για την κίνηση που έχουν ληφθεί.

### 4. Επιλέξτε ένα συμβάν που θέλετε να προβάλλετε με λεπτομέρειες.



Εμφανίζονται οι λεπτομέρειες για το επιλεγμένο συμβάν.

□ Αγγίζοντας ένα συμβάν που θέλετε να δείτε, έχετε τη δυνατότητα να προβάλλετε λεπτομερείς πληροφορίες για το συμβάν. Εάν οι πληροφορίες αυτές δεν μπορούν να εμφανιστούν σε μία οθόνη, αγγίξτε το πλήκτρο ή για να δείτε το υπόλοιπο των πληροφοριών.

□ Αγγίζοντας το μπορείτε να ελέγξετε την τοποθεσία στο χάρτη. (Οι πληροφορίες για την κίνηση που δεν περιέχουν πληροφορίες τοποθεσίας δεν μπορούν να προβληθούν σε χάρτη.)

# Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ταξινόμ.]**.

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες για την κίνηση.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.



Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες για την κίνηση βάσει της απόστασης από την τρέχουσα θέση σας.

Για τον εμφανιζόμενο κατάλογο, όταν αγγίξετε το πλήκτρο **[Λίστα Συμβάντων Κυκλοφορίας]**, ο κατάλογος ταξινομείται σύμφωνα με τη γραμμική απόσταση από τη θέση του οχήματος έως το σημείο που αφορούν οι πληροφορίες για την κίνηση.

Για τον εμφανιζόμενο κατάλογο, όταν αγγίξετε το πλήκτρο **[Κυκλοφορία κατά την Διαδρομή]**, ο κατάλογος ταξινομείται σύμφωνα με την απόσταση από τη θέση του οχήματος έως το σημείο που αφορούν οι πληροφορίες για την κίνηση.



Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες για την κίνηση με αλφαβητική σειρά.



Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες βάσει του συμβάντος.

Ο κατάλογος θα ταξινομηθεί κατά σειρά κλειστών/μπλοκαρισμένων δρόμων, κυκλοφοριακής συμφόρησης, ατυχημάτων, οδικών έργων και άλλων συμβάντων.

Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται επάνω δεξιά στην οθόνη.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ανανέωση]**.

Όταν λαμβάνονται νέες πληροφορίες για την κίνηση, τροποποιούνται οι τρέχουσες πληροφορίες ή διαγράφονται παλιές πληροφορίες, ο κατάλογος ενημερώνεται έτσι ώστε να αντανάκλα τη νέα κατάσταση.

## 5. Αγγίξτε το

Επανέρχεται η προηγούμενη οθόνη.

## Έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση στη διαδρομή

Όλες οι πληροφορίες για την κίνηση σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή προβάλλονται σε κατάλογο στην οθόνη

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Κίνηση]**.

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Κυκλοφορία κατά την Διαδρομή]**.

Εμφανίζεται η οθόνη “Κυκλοφορία κατά την Διαδρομή”.

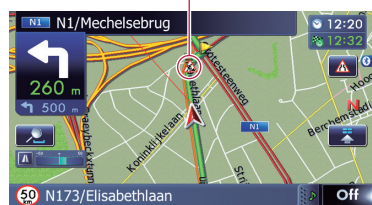
Η μέθοδος ελέγχου του περιεχομένου που εμφανίζεται στην οθόνη είναι η ίδια που αναφέρεται στην ενότητα “Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση” στη σελίδα 52.

## Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση

Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στο χάρτη για συμβάντα σχετικά με την κίνηση έχουν ως εξής.

- Εμφανίζεται μια γραμμή μόνο όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 5 χιλιόμετρα (2,5 μίλια) ή μικρότερη.
- Εμφανίζονται εικονίδια μόνο όταν η κλίμακα στο χάρτη είναι 20 χιλιόμετρα (10 μίλια) ή μικρότερη. Εάν αλλάξει η κλίμακα, τα εικονίδια αλλάζουν μέγεθος σύμφωνα με την επιλεγμένη κλίμακα.

Εικονίδιο συμβάντος στην κίνηση



- με κίτρινη γραμμή: Κίνηση με πολύ μικρές ταχύτητες
- με κόκκινη γραμμή: Σταματημένα οχήματα
- με μαύρη γραμμή: Κλεισμένοι/μπλοκαρισμένοι δρόμοι
- κλπ.: Ατυχήματα, έργα, κλπ.

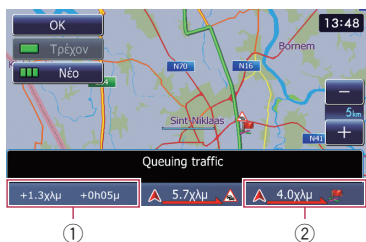
## Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης

Το σύστημα πλοήγησης ελέγχει εάν υπάρχουν πληροφορίες για την κίνηση στη διαδρομή σας ανά τακτικά χρονικά διαστήματα. Εάν το σύστημα πλοήγησης εντοπίσει κυκλοφοριακή συμφόρηση στην τρέχουσα διαδρομή, τότε προσπαθεί να βρει καλύτερη διαδρομή. Η διαδικασία αυτή πραγματοποιείται στο παρασκήνιο.

- Ελέγχονται οι παρακάτω τύποι συμβάντων κίνησης στη διαδρομή: χαμηλή ταχύτητα, αναταραχισμένα οχήματα και κλειστοί/μπλοκαρισμένοι δρόμοι, εκτός από κλειστές εξόδους/εισόδους αυτοκινητοδρόμων.

## Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση

Εάν υπάρχουν πληροφορίες για κυκλοφοριακή συμφόρηση στην τρέχουσα διαδρομή και εάν μπορεί να βρεθεί εναλλακτική διαδρομή, το σύστημα πλοήγησης θα προτείνει αυτόματα μια νέα, εναλλακτική διαδρομή. Σε αυτή την περίπτωση, θα εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη.



① Διαφορά απόστασης και χρόνου μετακίνησης μεταξύ της τρέχουσας και της νέας διαδρομής.

② Απόσταση από την τρέχουσα θέση του οχήματός σας μέχρι το σημείο εισόδου στη νέα διαδρομή.

- Εάν το σύστημα δεν μπορεί να βρει πληροφορίες για κυκλοφοριακή συμφόρηση στη διαδρομή σας ή εάν δεν μπορεί να βρει εναλλακτική διαδρομή, τότε δεν πραγματοποιείται καμία ενέργεια.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Νέο].

Η προτεινόμενη διαδρομή εμφανίζεται στην οθόνη.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Τρέχον].

Η τρέχουσα διαδρομή εμφανίζεται στην οθόνη.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Ορίζεται η εμφανιζόμενη διαδρομή.

- Εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία επιλογή, επανέρχεται η προηγούμενη οθόνη.

## Μη αυτόματος έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση

Αγγίζοντας το εικονίδιο ειδοποίησης στην οθόνη του χάρτη μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες για την κίνηση στη διαδρομή σας ενώ εμφανίζεται το εικονίδιο. Το εικονίδιο ειδοποίησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη μόνο εάν υπάρχουν πληροφορίες για την κίνηση στη διαδρομή σας.

- Το εικονίδιο ειδοποίησης δεν είναι διαθέσιμο εάν το όχημα παρεκκλίνει από τη διαδρομή.

1. Ορίστε την επιλογή [Εμφάν. Συμβ. Κυκλ.] σε "Εμφάνιση".

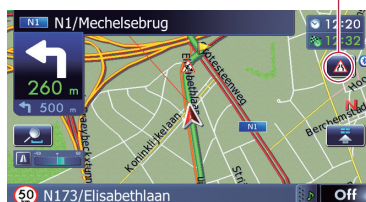
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή του εικονιδίου ειδοποίησης για κίνηση" στη σελίδα 144.

2. Προβολή της οθόνης χάρτη.

Το εικονίδιο εμφανίζεται όταν το σύστημα λαμβάνει πληροφορίες για την κίνηση στην τρέχουσα διαδρομή.

3. Αγγίξτε το εικονίδιο ενώ το εικονίδιο εμφανίζεται.

Εικονίδιο ειδοποίησης



Εμφανίζονται στην οθόνη του χάρτη οι πληροφορίες για την κίνηση σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Παράκαμψη] για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση εναλλακτικής διαδρομής.



Αφού αγγίξετε το πλήκτρο [Παράκαμψη], γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής λαμβάνοντας υπόψη όλες τις περιπτώσεις κυκλοφοριακής συμφόρησης στην τρέχουσα διαδρομή.

- Το πλήκτρο [Παράκαμψη] είναι διαθέσιμο μόνο όταν το σύστημα μπορεί να εντοπίσει κυκλοφοριακή συμφόρηση.
- Το εικονίδιο ειδοποίησης εμφανίζει τις πληροφορίες για την κίνηση που αφορούν το πλησιέστερο σημείο της διαδρομής σας. Ωστόσο, εάν αγγίξετε το πλήκτρο [Παράκαμψη], γίνεται εκ νέου υπολογισμός της διαδρομής λαμβάνοντας υπόψη όχι μόνο αυτές τις πληροφορίες, αλλά και όλες τις πληροφορίες για κυκλοφοριακή συμφόρηση στη διαδρομή.

Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση” στη σελίδα 54.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Λίστα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Κυκλοφορία κατά την Διαδρομή”.

- Αγγίξτε το [↵].

Εμφανίζεται το μήνυμα και επανέρχεται η οθόνη του χάρτη.

## Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή

Υπάρχουν διάφοροι τύποι πληροφοριών κίνησης που μπορείτε να λάβετε μέσω της υπηρεσίας RDS-TMC και μπορείτε να επιλέξετε ποιοι τύποι θα ενσωματωθούν και

θα εμφανίζονται στο σύστημα πλοήγησής σας.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

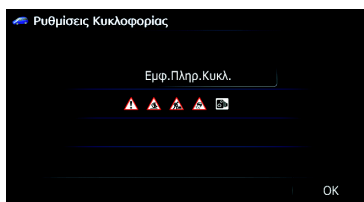
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφ.Πληρ.Κυκλ.].



Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Κυκλοφοριακών Τύπων”.

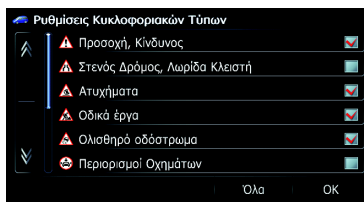
5. Αγγίξτε το στοιχείο πληροφοριών κίνησης για να εμφανιστεί.

Δίπλα στις επιλεγμένες πληροφορίες για την κίνηση εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

- Αγγίξτε το [Όλα] ή το [Κανένα].

Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρίσεις.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Το εικονίδιο των επιλεγμένων πληροφοριών κίνησης προστίθεται στην οθόνη.

7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

### Μη αυτόματη επιλογή παροχέα υπηρεσιών RDS- TMC

---

Έχει οριστεί ένας προεπιλεγμένος παροχέας υπηρεσιών TMC για κάθε χώρα. Το σύστημα πλοήγησης συντονίζεται στο ραδιοφωνικό σταθμό με την καλύτερη λήψη μεταξύ των προτιμώμενων παροχέων υπηρεσιών RDS-TMC. Εάν θέλετε να ορίσετε άλλον προτιμώμενο παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC, μπορείτε να επιλέξετε έναν χειροκίνητα από τους διαθέσιμους παροχείς υπηρεσιών RDS-TMC.

**1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.**

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

**2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.

**3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογή Παροχής TMC].**

**4. Αγγίξτε τον παροχέα υπηρεσιών που θέλετε από τον κατάλογο.**

Αφού αγγίξετε έναν παροχέα υπηρεσιών, το σύστημα ξεκινά να συντονίζεται με τον επιλεγμένο παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC. Όταν ο συντονισμός είναι επιτυχής, το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη του χάρτη.

Αν οι συσκευές σας διαθέτουν τεχνολογία Bluetooth®, αυτό το σύστημα πλοήγησης μπορεί να συνδεθεί με τις συσκευές σας ασύρματα. Στην ενότητα αυτή περιγράφεται ο τρόπος ρύθμισης μίας σύνδεσης Bluetooth.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες σύνδεσης με συσκευές που διαθέτουν ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, ανατρέξτε στον ιστοχώρο μας.

## Προετοιμασία των συσκευών επικοινωνίας

Αυτό το σύστημα πλοήγησης διαθέτει μια ενσωματωμένη λειτουργία για τη χρήση συσκευών με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισημάνσεις για την ανοικτή ακρόαση” στη σελίδα 71.

Με αυτό το σύστημα πλοήγησης, μπορείτε να καταχωρήσετε και να χρησιμοποιήσετε συσκευές οι οποίες έχουν τα ακόλουθα προφίλ.

- HFP (Hands Free Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- Εάν η καταχωρημένη συσκευή διαθέτει HFP και A2DP, πρώτα γίνεται η σύνδεση ανοικτής ακρόασης και κατόπιν η σύνδεση Bluetooth Audio.  
Εάν η καταχωρημένη συσκευή διαθέτει ένα από τα δύο προφίλ, τότε γίνεται η αντίστοιχη σύνδεση.
- Όταν απενεργοποιείται το σύστημα πλοήγησης, διακόπεται και η σύνδεση Bluetooth. Όταν γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος, το σύστημα επιχειρεί αυτόματα να επανασυνδεθεί με τη συσκευή με την οποία ήταν συνδεδεμένο την τελευταία φορά. Ακόμα και όταν διακοπεί για κάποιο λόγο η σύνδεση, το σύστημα επανασυνδέεται αυτόματα με τη συγκεκριμένη συσκευή (με εξαίρεση την περίπτωση που η σύνδεση έχει διακοπεί εξαιτίας λειτουργιών της συσκευής).

## Καταχώρηση των συσκευών Bluetooth

Όταν συνδέετε για πρώτη φορά τις συσκευές με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, πρέπει πρώτα να τις καταχωρήσετε. Μπορούν να καταχωρηθούν συνολικά 5 συσκευές. Οι διαθέσιμες μέθοδοι καταχώρησης είναι τρεις:

- Αναζήτηση συσκευών Bluetooth που βρίσκονται κοντά.
- Αναζήτηση συγκεκριμένης συσκευής Bluetooth
- Αντιστοίχιση από τις συσκευές σας Bluetooth
- Εάν δοκιμάσετε να καταχωρήσετε περισσότερες από 5 συσκευές, το σύστημα θα σας ζητήσει να επιλέξετε μία από τις καταχωρημένες συσκευές προς διαγραφή.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Διαγραφή καταχωρημένης συσκευής” στη σελίδα 60.

### Αναζήτηση συσκευών Bluetooth που βρίσκονται κοντά.

Το σύστημα αναζητά διαθέσιμες συσκευές Bluetooth κοντά στο σύστημα πλοήγησης, τις εμφανίζει σε μια λίστα και τις καταχωρεί για σύνδεση.

#### 1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth της συσκευής σας.

Σε ορισμένες συσκευές Bluetooth, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών των συσκευών σας.

#### 2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

#### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εγγραφή].

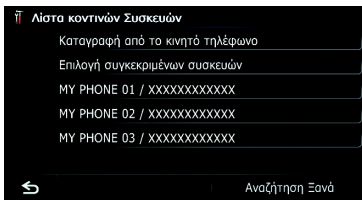
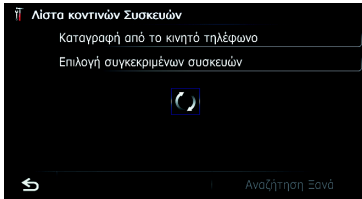
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα κοντινών Συσκευών”.

# Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth

Το σύστημα αναζητά συσκευές με τεχνολογία Bluetooth που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, την εμφανίζει στη λίστα.

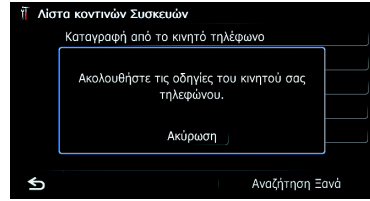
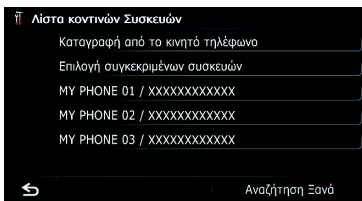
- Αναλόγως με τη σειρά που θα βρεθούν, θα γίνει παράθεση έως 30 συσκευών.

## 5. Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί στη λίστα η συσκευή Bluetooth σας.



- Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε τη συσκευή Bluetooth με το οποίο θέλετε να συνδεθείτε, βεβαιωθείτε πως η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

## 6. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα της συσκευής Bluetooth που θέλετε να καταχωρήσετε.



- Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση Ξανά].

Το σύστημα αναζητά συσκευές με τεχνολογία Bluetooth που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, την εμφανίζει στη λίστα.

## 7. Εισάγετε τον κωδικό PIN (ο προεπιλεγμένος κωδικός PIN είναι "1111") χρησιμοποιώντας τη συσκευή Bluetooth.

Πληκτρολογήστε το PIN όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Ακολουθήστε τις οδηγίες του κινητού σας τηλεφώνου".

Η συσκευή καταχωρείται στο σύστημα πλοήγησης.

Αφού πραγματοποιηθεί επιτυχώς η καταχώρηση της συσκευής, γίνεται η σύνδεση Bluetooth με το σύστημα πλοήγησης.

## Αντιστοίχιση από τις συσκευές σας Bluetooth

Μπορείτε να καταχωρήσετε τη συσκευή Bluetooth ρυθμίζοντας το σύστημα πλοήγησης σε κατάσταση αναμονής και ζητώντας σύνδεση από τη συσκευή Bluetooth.

### 1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth της συσκευής σας.

Σε ορισμένες συσκευές Bluetooth, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών των συσκευών σας.

### 2. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού ρυθμίσεων".

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 19.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".

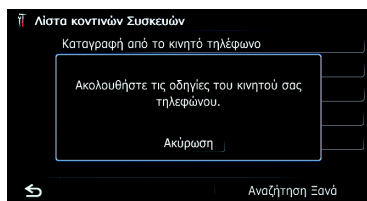
# Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth

## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εγγραφή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα κοντινών Συσκευών”.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Καταγραφή από το κινητό τηλέφωνο].

Το σύστημα πλοήγησης αναμένει σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.



## 6. Καταχώρηση του συστήματος πλοήγησης στη συσκευή Bluetooth.

Εάν η συσκευή σας ζητήσει να εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης, εισαγάγετε τον κωδικό PIN (κωδικός πρόσβασης) του συστήματος πλοήγησης.

Όταν πραγματοποιηθεί επιτυχώς η καταχώρηση της συσκευής, οι ρυθμίσεις της σύνδεσης γίνονται από τη συσκευή.

Εάν αποτύχει η καταχώρηση, επαναλάβετε τη διαδικασία από την αρχή.

## Αναζήτηση συγκεκριμένης συσκευής Bluetooth

Εάν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή Bluetooth χρησιμοποιώντας την Αναζήτηση συσκευών που βρίσκονται κοντά και το [Καταγραφή από το κινητό τηλέφωνο], δοκιμάστε αυτήν τη μέθοδο εάν η συσκευή σας Bluetooth περιλαμβάνεται στη λίστα.

## 1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth της συσκευής σας.

Σε ορισμένες συσκευές Bluetooth, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών των συσκευών σας.

## 2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

## 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

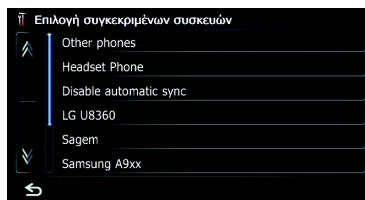
## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εγγραφή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα κοντινών Συσκευών”.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογή συγκεκριμένων συσκευών].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή συγκεκριμένων συσκευών”.

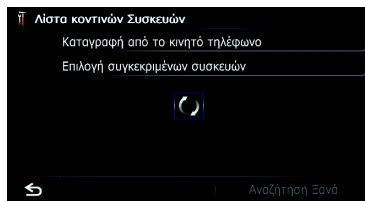
## 6. Αγγίξτε το όνομα της συσκευής Bluetooth που θα συνδεθεί.



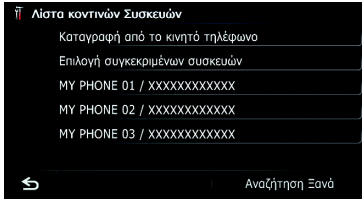
Το σύστημα αναζητά συσκευές με τεχνολογία Bluetooth που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, την εμφανίζει στη λίστα.

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα της συσκευής που θέλετε στη λίστα, αγγίξτε το πλήκτρο [Other phones] για να αναζητήσετε τις συσκευές που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.

## 7. Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί στη λίστα η συσκευή Bluetooth σας.

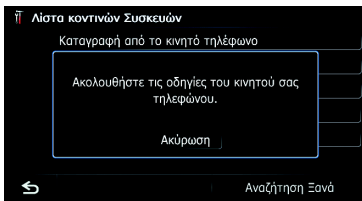
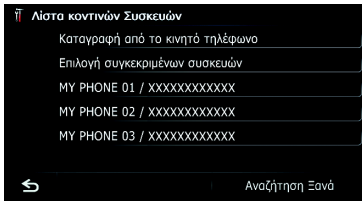


# Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth



- Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε τη συσκευή Bluetooth με την οποία θέλετε να συνδεθείτε, βεβαιωθείτε πως η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

## 8. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα της συσκευής Bluetooth που θέλετε να καταχωρήσετε.



- Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση Ξανά]. Το σύστημα αναζητά συσκευές με τεχνολογία Bluetooth που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, την εμφανίζει στη λίστα.

## 9. Εισάγετε τον κωδικό PIN (ο προεπιλεγμένος κωδικός PIN είναι "1111") χρησιμοποιώντας τη συσκευή Bluetooth.

Πληκτρολογήστε το PIN όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Ακολουθήστε τις οδηγίες του κινητού σας τηλεφώνου."

Η συσκευή καταχωρείται στο σύστημα πλοήγησης.

Αφού πραγματοποιηθεί επιτυχώς η καταχώρηση της συσκευής, γίνεται η σύνδεση Bluetooth με το σύστημα πλοήγησης.

## Διαγραφή καταχωρημένης συσκευής

Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει 5 συσκευές Bluetooth και θέλετε να προσθέσετε μία ακόμη, θα πρέπει πρώτα να διαγράψετε μία από τις καταχωρημένες συσκευές.

- Εάν διαγράψετε ένα καταχωρημένο τηλέφωνο, όλες οι καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου και οι λίστες ιστορικών κλήσεων που αντιστοιχούν σε αυτό το τηλέφωνο θα διαγραφούν.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού ρυθμίσεων".

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 19.

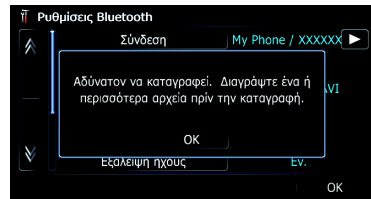
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εγγραφή].

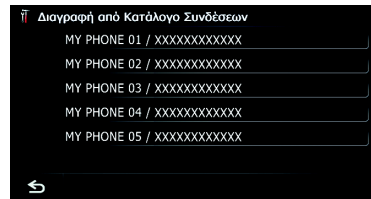
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να διαγράψετε την καταχωρημένη συσκευή.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Εμφανίζεται η οθόνη "Διαγραφή από Κατάλογο Συνδέσεων".

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα της συσκευής Bluetooth που θέλετε να διαγράψετε.



Η καταχώρηση ακυρώνεται.

## Σύνδεση καταχωρημένης συσκευής Bluetooth

Το σύστημα πλοήγησης συνδέεται αυτόματα με τη συσκευή Bluetooth που έχει επιλεγεί ως προορισμός σύνδεσης. Ωστόσο, συνδέστε τη συσκευή Bluetooth με μη αυτόματο τρόπο στα παρακάτω περιπτώσεις:

- Έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερες συσκευές Bluetooth και θέλετε να επιλέξετε με μη αυτόματο τρόπο τη συσκευή που θα χρησιμοποιήσετε.
- Θέλετε να επανασυνδέσετε μία αποσυνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.
- Η σύνδεση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αυτόματα για κάποιο λόγο.

Εάν εκκινήσετε τη σύνδεση με μη αυτόματο τρόπο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε τη συσκευή Bluetooth μέσω αυτόματου εντοπισμού από το σύστημα πλοήγησης.

### 1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth της συσκευής σας.

Σε ορισμένες συσκευές Bluetooth, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών των συσκευών σας.

### 2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

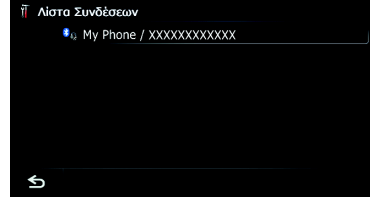
### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σύνδεση].

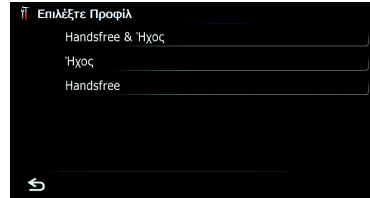
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

### 5. Αγγίξτε το όνομα της συσκευής με την οποία θέλετε να πραγματοποιηθεί η σύνδεση.



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Προφίλ”.

### 6. Αγγίξτε το προφίλ στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.



Μπορείτε να επιλέξετε τα ακόλουθα προφίλ:

#### • Handsfree & Ήχος:

Η συσκευή συνδέεται ως τηλέφωνο ανοικτής ακρόασης και ως συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

#### • Ήχος:

Η συσκευή συνδέεται ως συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

#### • Handsfree:

Η συσκευή συνδέεται ως τηλέφωνο ανοικτής ακρόασης.

Ξεκινά η σύνδεση.

Όταν πραγματοποιηθεί επιτυχώς η σύνδεση, εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της σύνδεσης και αγγίζοντας το [OK], η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη χάρτη.

Για να ακυρώσετε τη σύνδεση με τη συσκευή σας, αγγίξτε το πλήκτρο [Ακύρωση].




Εάν αποτύχει η σύνδεση, ελέγξτε εάν η συσκευή σας είναι σε αναμονή για σύνδεση και δοκιμάστε ξανά.

### Ρύθμιση για σύνδεση προτεραιότητας

Η επιλεγμένη συσκευή έχει οριστεί ώστε να έχει προτεραιότητα στη σύνδεση.

Δίπλα από το όνομα της συσκευής προβάλλεται ένα από τα ακόλουθα εικονίδια.

## Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth

- : Εμφανίζεται όταν η συσκευή έχει καταχωρηθεί ούτως ώστε να συνδεθεί κατά προτεραιότητα με το hand-free και το Bluetooth audio.
- : Εμφανίζεται όταν η συσκευή έχει καταχωρηθεί ούτως ώστε να μπορεί να συνδεθεί κατά προτεραιότητα με το hand-free.
- : Εμφανίζεται όταν η συσκευή έχει καταχωρηθεί ούτως ώστε να συνδεθεί κατά προτεραιότητα με το Bluetooth audio.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την ασφάλεια σας, αποφεύγετε όσο είναι δυνατόν, να συνομιλείτε στο τηλέφωνο ενόσω οδηγείτε.

Αν το κινητό τηλέφωνό σας διαθέτει τεχνολογία Bluetooth, αυτό το σύστημα πλοήγησης μπορεί να συνδεθεί με το τηλέφωνό σας ασύρματα. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ανοικτής ακρόασης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε ή να δεχθείτε κλήσεις μέσω του συστήματος πλοήγησης. Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε στο σύστημα πλοήγησης τα δεδομένα του τηλεφωνικού καταλόγου που είναι αποθηκευμένα στο κινητό σας τηλέφωνο. Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται πώς να ρυθμίσετε μια σύνδεση Bluetooth και πώς να χειριστείτε μέσω του συστήματος πλοήγησης ένα κινητό τηλέφωνο που διαθέτει αυτή την τεχνολογία.

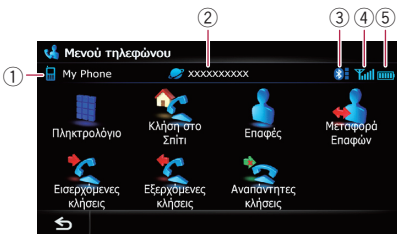
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες σύνδεσης με συσκευές που διαθέτουν ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, ανατρέξτε στον ιστοχώρο μας.

## Προβολή του Μενού τηλεφώνου

Εάν συνδέετε το κινητό τηλέφωνο στο σύστημα πλοήγησης για χρήση, χρησιμοποιήστε το **“Μενού τηλεφώνου”**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα **“Καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής Bluetooth”** στη σελίδα 57.

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη **“Κύριο μενού”**.
2. Αγγίξτε το **[Τηλ]**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **“Μενού τηλεφώνου”**.



- 1 Όνομα συνδεδεμένου κινητού τηλεφώνου
- 2 Όνομα δικτύου εταιρείας κινητής τηλεφωνίας
- 3 Ποιότητα της σύνδεσης Bluetooth ανάμεσα στο σύστημα πλοήγησης και τη συσκευή
- 4 Κατάσταση λήψης του κινητού τηλεφώνου
- 5 Κατάσταση μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου

## Πραγματοποίηση μιας κλήσης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.

### Άμεση κλήση

1. Προβάλλετε την οθόνη **“Μενού τηλεφώνου”**.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Προβολή του Μενού τηλεφώνου”** στη σελίδα 63.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Πληκτρολόγιο]**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **“Εισαγωγή Κλήσης”**.
3. Αγγίξτε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου.



Εμφανίζεται ο αριθμός τηλεφώνου που εισαγάγατε.



Και το πλήκτρο **[OK]** ενεργοποιείται.

- Αγγίξτε το **[OK]**.

Ο εισαγόμενος αριθμός διαγράφεται ψηφίο προς ψηφίο από το τέλος του αριθμού. Συνεχίζοντας να πατάτε αυτό το πλήκτρο, διαγράφονται όλα τα ψηφία.

- Αγγίξτε το **[OK]**.

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

4. **Αγγίξτε το πλήκτρο OK για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.**
  - Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
5. **Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.**

### Κάνοντας εύκολα μια κλήση προς το σπίτι

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση προς το σπίτι σας χωρίς να εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου, εφόσον τον έχετε καταχωρήσει.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
  - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή του Μενού τηλεφώνου” στη σελίδα 63.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Κλήση στο Σπίτι].**

Ξεκινά η κλήση προς το σπίτι.

  - Εάν δεν έχετε καταχωρήσει τον αριθμό του σπιτιού σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το [Καταγραφή] για να ξεκινήσει η καταχώριση.
  - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση οικίας” στη σελίδα 141.

### Κλήση αριθμού από την οθόνη “Λίστα Επαφών”

Αφού βρείτε την καταχώριση που θέλετε να καλέσετε στην οθόνη “Λίστα Επαφών”, μπορείτε να επιλέξετε τον αριθμό και να πραγματοποιήσετε την κλήση.

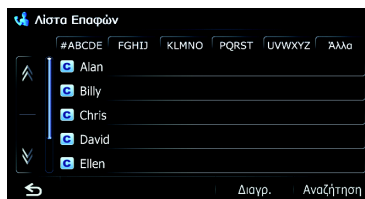
- Πριν να χρησιμοποιήσετε τη συγκεκριμένη λειτουργία, θα πρέπει να μεταφέρετε στο σύστημα πλοήγησης, τις καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου που βρίσκονται αποθηκευμένες στο κινητό σας τηλέφωνο.
  - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου” στη σελίδα 67.
1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
    - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή του Μενού τηλεφώνου” στη σελίδα 63.
  2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαφές].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Επαφών”.


3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Ονόματος Επαφών”.

Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση βάσει των ονομάτων που έχουν καταχωρηθεί στην οθόνη “Λίστα Επαφών”.
4. **Αλλάξτε τη σελίδα της λίστας για να εμφανιστεί η επιθυμητή καταχώριση.**



- Αγγίξτε τις αλφαβητικές καρτέλες. Μεταφέρει την οθόνη στην αρχή της σελίδας που περιλαμβάνει τις καταχωρήσεις τα ονόματα των οποίων ξεκινούν με οποιοδήποτε από τα επιλεγμένα γράμματα ή αριθμούς. Αγγίζοντας το [#ABCDE] εμφανίζεται και πάλι η σελίδα με τις καταχωρήσεις τα ονόματα των οποίων ξεκινούν με πρωτεύοντα σύμβολα ή αριθμούς. Αγγίζοντας το [Άλλα] εμφανίζεται η σελίδα με τις καταχωρήσεις που δεν είναι αντιστοιχισμένες σε καμία από τις άλλες καρτέλες.

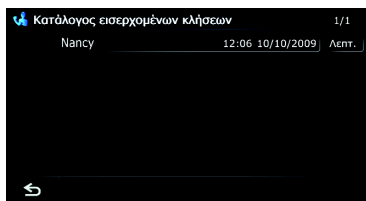
5. **Αγγίξτε την καταχώριση που θέλετε στη λίστα για να πραγματοποιήσετε κλήση.**
  - Εάν η καταχώριση περιλαμβάνει δεδομένα για πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς, τότε εμφανίζεται ο κατάλογος επιλογής.
6. **Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.**

### Κλήση μέσω του ιστορικού


- Οι πιο πρόσφατες εξερχόμενες (κλήσεις που πραγματοποιήσατε), εισερχόμενες και αναπάντητες κλήσεις αποθηκεύονται στη λίστα ιστορικού κλήσεων. Μπορείτε να περιηγηθείτε μέσα στη λίστα ιστορικού κλήσεων και να πραγματοποιήσετε κλήσεις από αυτό.
- Όλα τα ιστορικά κλήσεων αποθηκεύουν 30 κλήσεις ανά καταχωρημένο κινητό τηλέφωνο. Εάν ο αριθμός των

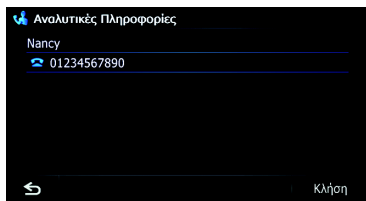
καταχωρήσεων υπερβαίνει τις 30, διαγράφεται η παλαιότερη καταχώρηση.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή του Μενού τηλεφώνου” στη σελίδα 63.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισερχόμενες κλήσεις], [Εξερχόμενες κλήσεις] ή [Αναπάντητες κλήσεις].**  
Εμφανίζεται η επιλεγμένη λίστα ιστορικού κλήσεων.
3. **Αγγίξτε μία καταχώρηση του καταλόγου.**




Ξεκινά η κλήση.

- Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
- Αγγίξτε το πλήκτρο [Λεπτ.].  
Εμφανίζεται η οθόνη “Αναλυτικές Πληροφορίες”.






Μπορείτε να ελέγξετε τα στοιχεία του ατόμου πριν πραγματοποιήσετε την κλήση.

4. **Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.**

## Κλήση της καταχώρησης που είναι αποθηκευμένη στη λίστα “Αγαπημένα”

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση προς μια καταχώρηση αποθηκευμένης στη λίστα “Αγαπημένα”.




1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα].**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Αγαπημένα”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στην τοποθεσία που θέλετε να πραγματοποιήσετε κλήση.**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο Κλήση για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.**  
Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
5. **Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.**

## Κλήση αριθμού τηλεφώνου εγκατάστασης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις προς εγκαταστάσεις με δεδομένα αριθμού τηλεφώνου.

- Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις προς τοποθεσίες ή σημεία ενδιαφέροντος που δεν έχουν δεδομένα αριθμού τηλεφώνου.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού προορισμού”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου Ενδιαφέροντος”.
3. **Αναζητήστε το σημείο ενδιαφέροντος.**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Σημείων Ενδιαφέροντος (POI)”.  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)” στη σελίδα 35.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στο σημείο ενδιαφέροντος που θέλετε να καλέσετε. Εμφανίζεται η οθόνη “Λεπτομερής Πληροφόρηση ΡΟΙ”.
5. Αγγίξτε το πλήκτρο **Κλήση για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.** Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
6. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να **τερματίσετε την κλήση.**

## Κλήση μέσω του χάρτη

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση επιλέγοντας το εικονίδιο μίας καταχωρημένης τοποθεσίας ή ενός σημείου ενδιαφέροντος από την οθόνη του χάρτη.

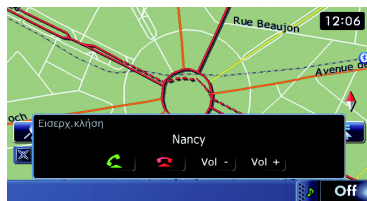
- Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις προς τοποθεσίες ή σημεία ενδιαφέροντος που δεν έχουν δεδομένα αριθμού τηλεφώνου.
1. **Κάντε κύλιση του χάρτη και τοποθετήστε το δρομέα πάνω σε ένα εικονίδιο του χάρτη.**
  2. Αγγίξτε το . Εμφανίζεται η οθόνη “Λεπτομερής Πληροφόρηση ΡΟΙ”.
  3. Αγγίξτε το πλήκτρο **Κλήση για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.** Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
  4. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να **τερματίσετε την κλήση.**

## Λήψη μιας κλήσης

Μπορείτε να απαντήσετε σε κλήσεις χωρίς να χρησιμοποιήσετε τα χέρια σας μέσω του συστήματος πλοήγησης.

### Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση

Το σύστημα σας πληροφορεί ότι λαμβάνει μια κλήση εμφανίζοντας ένα μήνυμα και παράγοντας έναν ήχο κλήσης.



Εάν η επιλογή “**Επιλογ.Αυτόμ.Απάντ.**” έχει οριστεί σε “**Απ.**”, απαντήστε στην κλήση με μη αυτόματο τρόπο. Η δυνατότητα απάντησης είναι διαθέσιμη όποια οθόνη κι αν εμφανίζεται, όπως η οθόνη χάρτη ή η οθόνη ρύθμισης.


- Μπορείτε να ρυθμίσετε το σύστημα πλοήγησης έτσι ώστε να απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματη απάντηση κλήσης” στη σελίδα 69.
- Εάν ο αριθμός τηλεφώνου της εισερχόμενης κλήσης είναι ήδη καταχωρημένος στις “**Επαφές**”, εμφανίζεται το καταχωρημένο όνομα.
- Ανάλογα με την υπηρεσία αναγνώρισης κλήσεων, μπορεί να μην εμφανιστεί ο αριθμός τηλεφώνου της εισερχόμενης κλήσης. “Εμφανίζεται η ένδειξη “**Άγνωστο**”.

1. **Για να απαντήσετε σε μια εισερχόμενη κλήση, αγγίξτε το .**

Εμφανίζεται το μενού λειτουργιών κατά τη διάρκεια μίας κλήσης.


- Αγγίξτε το **[Vol -]** ή το **[Vol +]**.

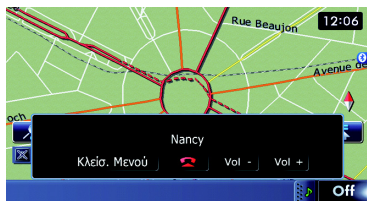
Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου εισερχόμενων κλήσεων.

- Αγγίξτε το  για να απορρίψετε μία εισερχόμενη κλήση.

Η απορριφθείσα κλήση καταγράφεται στο ιστορικό των αναπάντητων κλήσεων.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του ιστορικού” στη σελίδα 64.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να **τερματίσετε την κλήση.**



Η κλήση τερματίζεται.

□ Εάν η φωνή του συνομιλητή σας είναι πολύ χαμηλή για να την ακούσετε, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της εισερχόμενης φωνής.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της Έντασης του ήχου για την Καθοδήγηση και το Τηλέφωνο” στη σελίδα 152.

□ Όταν κλείνετε το τηλέφωνο, μπορεί να ακούσετε ένα θόρυβο.

▪ Αγγίξτε το [Vol -] ή το [Vol +].

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ενώ μιλάτε.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Κλείσ. Μενού].

Κατά τη διάρκεια της κλήσης το μενού λειτουργιών ελαχιστοποιείται.



Για να προβάλλετε ξανά το μενού, αγγίξτε το



## Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

Μπορείτε να μεταφέρετε τις καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου του κινητού σας τηλεφώνου στον τηλεφωνικό κατάλογο του συστήματος πλοήγησης.

□ Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ο Τηλεφωνικός κατάλογος μπορεί να αναφέρεται ως Επαφές, Επαγγελματική κάρτα ή κάτι άλλο.

□ Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα ενδέχεται να μην μπορείτε να μεταφέρετε απευθείας ολόκληρο τον τηλεφωνικό κατάλογο. Στην περίπτωση αυτή, μεταφέρετε τις διευθύνσεις μία-μία από τον τηλεφωνικό κατάλογο χρησιμοποιώντας το κινητό σας τηλέφωνο.

□ Εάν συνδέσετε κάποιο κινητό τηλέφωνο με λειτουργία αυτόματου συγχρονισμού, η μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου ή ο συγχρονισμός θα γίνει αυτομάτως.

□ Ο μέγιστος αριθμός καταχωρήσεων που μπορούν να μεταφερθούν ανά κινητό τηλέφωνο είναι 1 000 καταχωρήσεις. Εάν οι καταχωρήσεις υπερβαίνουν τις 1 000, οι επιπλέον καταχωρήσεις δεν θα μεταφερθούν. Εάν έχουν καταχωρηθεί περισσότεροι από έναν αριθμοί ανά άτομο, όπως αριθμός εργασίας και σπιτιού, ο κάθε αριθμός μετρείται ξεχωριστά.

□ Κάθε καταχώρηση μπορεί να περιλαμβάνει έως και 5 αριθμούς τηλεφώνου.

□ Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο σε αυτό το σύστημα πλοήγησης μέσω τεχνολογίας Bluetooth, το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μην είναι σε θέση να εμφανίσει σωστά τον τηλεφωνικό κατάλογο. (Ορισμένοι χαρακτήρες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.)

□ Αν ο τηλεφωνικός κατάλογος του κινητού τηλεφώνου περιλαμβάνει δεδομένα εικόνas, η μεταφορά ενδέχεται να μην γίνει σωστά.

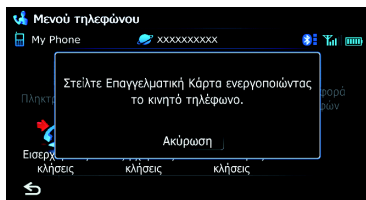
□ Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τα μεταφερόμενα δεδομένα από το σύστημα πλοήγησης.

**1. Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο που περιλαμβάνει τον τηλεφωνικό κατάλογο που θέλετε να μεταφέρετε.**

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση καταχωρημένης συσκευής Bluetooth” στη σελίδα 61.

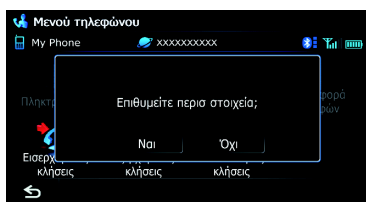
**2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μεταφορά Επαφών] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

**3. Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη και χειριστείτε το κινητό σας τηλέφωνο για να μεταφέρετε τις καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου.**



Μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ρωτά εάν θέλετε να μεταφέρετε άλλα δεδομένα. Αγγίξτε το [Ναι] για να συνεχίσετε τη μεταφορά.

#### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].



Τα δεδομένα που έχουν μεταφερθεί εισάγονται στο σύστημα πλοήγησης.

Όταν πραγματοποιηθεί επιτυχώς η εισαγωγή των δεδομένων, προβάλλεται ένα μήνυμα ότι ολοκληρώθηκε η εισαγωγή και εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Επαφών".

Ανάλογα με τον αριθμό των καταχωρήσεων που μεταφέρονται, η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα.

### Διαγραφή καταχωρημένων επαφών

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού τηλεφώνου".

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή του Μενού τηλεφώνου" στη σελίδα 63.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαφές].

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Επαφών".

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].

Εμφανίζεται η οθόνη "Διαγραφή από τις Επαφές".

#### 4. Αγγίξτε την καταχώρηση που επιθυμείτε να διαγράψετε.

Δίπλα στην καταχώρηση εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

- Αγγίξτε το [Όλα] ή το [Κανένα].

Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρήσεις.

#### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγρ.].

Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να διαγράψετε την καταχώρηση.

#### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Η καταχώρηση διαγράφεται.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

Ακυρώνει τη διαγραφή.

## Αλλαγή των ρυθμίσεων τηλεφώνου

### Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα της συσκευής που θα εμφανίζεται στο κινητό σας τηλέφωνο. (Η προεπιλογή είναι "PIONEER NAVI".)

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού ρυθμίσεων".

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 19.

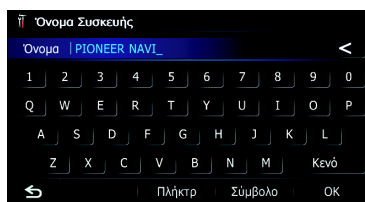
#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα Συσκευής].

Εμφανίζεται το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το όνομα.

#### 4. Αγγίξτε το για να διαγράψετε το τρέχον όνομα και εισαγάγετε το νέο όνομα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.



#### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Το όνομα άλλαξε.

Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι 16 χαρακτήρες για το όνομα της συσκευής.

## Επεξεργασία του κωδικού πρόσβασης

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης που θα χρησιμοποιηθεί για έλεγχο ταυτότητας στο κινητό σας τηλέφωνο. (Η προεπιλογή είναι “1111”).

□ Για τον κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να εισαγάγετε τέσσερις έως οχτώ χαρακτήρες.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κωδικός].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Κωδικό”.

### 4. Αγγίξτε οποιοδήποτε πλήκτρο για να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε να ορίσετε και αγγίξτε το [OK].

## Διακοπή της μετάδοσης κυμάτων Bluetooth

Μπορείτε να διακόψετε τη μετάδοση ηλεκτρικών κυμάτων απενεργοποιώντας τη λειτουργία Bluetooth. Εάν δεν χρησιμοποιείτε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, συνιστάται να επιλέξετε “Απ.”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εν./Απεν. Bluetooth].

Αν αγγίξετε το [Εν./Απεν. Bluetooth], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Εν.” και “Απ.”.

## Εξάλειψη ηχούς και μείωση θορύβου

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ανοικτής ακρόασης στο αυτοκίνητο, ενδέχεται να ακούτε μια ανεπιθύμητη ηχώ. Η λειτουργία αυτή μειώνει την ηχώ και το θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε την ανοικτή ακρόαση και διατηρεί την ποιότητα στον ήχο.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξάλειψη ηχούς].

Αν αγγίξετε το [Εξάλειψη ηχούς], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Εν.” και “Απ.”.

## Αυτόματη απάντηση κλήσης

Το σύστημα πλοήγησης απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις στο κινητό τηλέφωνό σας, ούτως ώστε να μπορείτε να απαντάτε σε μία κλήση ενώ οδηγείτε δίχως να απομακρύνετε τα χέρια σας από το τιμόνι.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

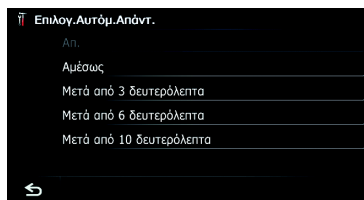
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογ.Αυτόμ.Απάντ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογ.Αυτόμ.Απάντ.”.

### 4. Αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.



Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να επιλέξετε τα παρακάτω στοιχεία:

- **Απ.:**  
Καμία αυτόματη απόκριση. Απαντήστε με μη αυτόματο τρόπο.
- **Αμέσως:**  
Άμεση απάντηση.

- **Μετά από 3 δευτερόλεπτα:**  
Απάντηση μετά από τρία δευτερόλεπτα.
- **Μετά από 6 δευτερόλεπτα:**  
Απάντηση μετά από έξι δευτερόλεπτα.
- **Μετά από 10 δευτερόλεπτα:**  
Απάντηση μετά από δέκα δευτερόλεπτα.

## Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης απόρριψης

Εάν η λειτουργία αυτή είναι ενεργή, το σύστημα πλοήγησης απορρίπτει αυτόματα όλες τις εισερχόμενες κλήσεις.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Απόρριψη όλων των κλήσεων].

Αν αγγίξετε το [Απόρριψη όλων των κλήσεων], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Εν.” και “Απ.”.

- Αν οι λειτουργίες “Απόρριψη όλων των κλήσεων” και “Επιλογ.Αυτόμ.Απάντ.” είναι ενεργοποιημένες, τότε η λειτουργία “Απόρριψη όλων των κλήσεων” έχει προτεραιότητα και όλες οι εισερχόμενες κλήσεις απορρίπτονται αυτόματα.
- Εάν η λειτουργία “Απόρριψη όλων των κλήσεων” έχει ρυθμιστεί σε “Εν.”, οι απορριφθείσες εισερχόμενες κλήσεις δεν θα αποθηκευτούν στη λίστα αναπάντητων κλήσεων.

## Εκκαθάριση μνήμης

Μπορείτε να διαγράψετε τη μνήμη κάθε στοιχείου που αντιστοιχεί στο συνδεδεμένο τηλεφωνικό κατάλογο: τηλεφωνικός κατάλογος, λίστα ιστορικού εξερχόμενων/εισερχόμενων/αναπάντητων κλήσεων και προεπιλεγμένοι αριθμοί τηλεφώνου.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

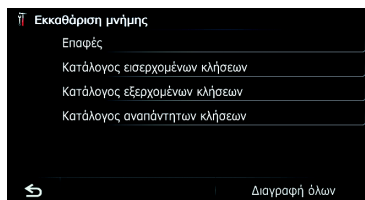
“Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εκκαθάριση μνήμης].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εκκαθάριση μνήμης”.



Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να επιλέξετε τα παρακάτω στοιχεία:

- **Επαφές:**  
Μπορείτε να διαγράψετε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό κατάλογο.
- **Κατάλογος εισερχόμενων κλήσεων:**  
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού εισερχόμενων κλήσεων.
- **Κατάλογος εξερχόμενων κλήσεων:**  
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού εξερχόμενων κλήσεων.
- **Κατάλογος αναπάντητων κλήσεων:**  
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού αναπάντητων κλήσεων.

### ▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή όλων].

Διαγράφονται όλα τα δεδομένα που αντιστοιχούν στο συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Τα δεδομένα του επιλεγμένου στοιχείου διαγράφονται από τη μνήμη του συστήματος πλοήγησης.

- Εάν δεν θέλετε να κάνετε εκκαθάριση της μνήμης που επιλέξατε, αγγίξτε το [Όχι].

## Ενημέρωση του λογισμικού ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth

Στο μέλλον θα υπάρξουν αρχεία ενημέρωσης προς λήψη. Θα μπορείτε να λάβετε την πιο πρόσφατη ενημέρωση από τον κατάλληλο ιστοχώρο στον υπολογιστή σας.

- Πριν λάβετε τα αρχεία και εγκαταστήσετε την ενημέρωση, διαβάστε τις οδηγίες που αναγράφονται στον ιστοχώρο.

## Χρήση ανοικτής ακρόασης

Ακολουθήστε τις οδηγίες για τα βήματα, από τον ιστοχώρο, έως όπου ενεργοποιηθεί η λειτουργία [Αναβάθμιση του Firmware].

### 1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

### 2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 19.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Bluetooth].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναβάθμιση του Firmware].

Εμφανίζεται η τρέχουσα έκδοση.



### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναβάθμιση του Firmware].

Ξεκινά η ενημέρωση.

## Επισημάνσεις για την ανοικτή ακρόαση

### Γενικές επισημάνσεις

- Η σύνδεση με όλα τα κινητά τηλέφωνα που διαθέτουν ασύρματη τεχνολογία Bluetooth δεν είναι εγγυημένη.
- Η απόσταση σε ευθεία ανάμεσα σε αυτό το σύστημα πλοήγησης και το κινητό σας τηλέφωνο πρέπει να είναι 10 μέτρα ή λιγότερο, κατά την αποστολή και τη λήψη κλήσεων και δεδομένων μέσω της τεχνολογίας Bluetooth. Ωστόσο, η πραγματική απόσταση μετάδοσης μπορεί να είναι μικρότερη από την εκτιμώμενη, ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης.

- Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, ο ήχος κλήσης ενδέχεται να μην μπορεί να ακουστεί από τα ηχεία.
- Εάν στο κινητό τηλέφωνο είναι επιλεγμένη η ιδιωτική λειτουργία, ενδέχεται η ανοικτή ακρόαση να είναι απενεργοποιημένη.

### Καταχώρηση και σύνδεση

- Οι λειτουργίες του κινητού τηλεφώνου διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του. Για λεπτομερείς οδηγίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει το κινητό σας τηλέφωνο.
- Όσον αφορά τα κινητά τηλέφωνα, ενδέχεται η μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου να μην είναι δυνατή ακόμα και αν το τηλέφωνό σας έχει συνδεθεί στο σύστημα πλοήγησης. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε το τηλέφωνο, επαναλάβετε την αντιστοίχιση μεταξύ του τηλεφώνου σας και του συστήματος πλοήγησης και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου.

### Πραγματοποίηση και λήψη κλήσεων

- Στις παρακάτω περιπτώσεις μπορεί να ακούσετε ένα θόρυβο:
  - Όταν απαντάτε στο τηλέφωνο χρησιμοποιώντας το κουμπί του τηλεφώνου.
  - Όταν ο συνομιλητής σας κλείσει το τηλέφωνο.
- Εάν ο συνομιλητής σας δεν μπορεί να ακούσει τη συνομιλία εξαιτίας ηχούς, μειώστε το επίπεδο της έντασης ήχου για την ανοικτή ακρόαση. Με αυτό τον τρόπο, ενδέχεται να μειωθεί η ηχώ.
- Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, ακόμη και αν πατήσετε το κουμπί αποδοχής του κινητού τηλεφώνου κατά τη λήψη εισερχόμενης κλήσης, μπορεί να μην λειτουργήσει η ανοικτή ακρόαση.
- Εάν ο αριθμός τηλεφώνου της εισερχόμενης κλήσης είναι ήδη καταχωρημένος στον τηλεφωνικό κατάλογο, εμφανίζεται το καταχωρημένο όνομα. Όταν ένας αριθμός τηλεφώνου είναι καταχωρημένος σε διαφορετικά ονόματα, εμφανίζεται το όνομα που προηγείται στον τηλεφωνικό κατάλογο.
- Εάν ο αριθμός τηλεφώνου της εισερχόμενης κλήσης δεν είναι

καταχωρημένος στον τηλεφωνικό κατάλογο, εμφανίζεται ο αριθμός τηλεφώνου της εισερχόμενης κλήσης.

### Το ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων και το ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων

- Η πραγματοποίηση ή η επεξεργασία κλήσεων που εκτελούνται μόνο στο κινητό τηλέφωνο δεν αντικατοπτρίζονται στο ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων ή στον τηλεφωνικό κατάλογο του συστήματος πλοήγησης.
- Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση προς την καταχώρηση άγνωστου χρήστη (χωρίς αριθμό τηλεφώνου) από το ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων.
- Εάν πραγματοποιήσετε κλήσεις μέσω του κινητού σας τηλεφώνου, τα δεδομένα ιστορικού δεν θα καταγραφούν στο σύστημα πλοήγησης.

### Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

- Εάν υπάρχουν περισσότερες από 1 000 καταχωρήσεις τηλεφωνικού καταλόγου στο κινητό σας τηλέφωνο, ενδέχεται να μην είναι εφικτή η πλήρης λήψη όλων των καταχωρήσεων.
- Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, ενδέχεται να μην μπορείτε να μεταφέρετε απευθείας όλα τα στοιχεία στον τηλεφωνικό κατάλογο. Σε αυτήν την περίπτωση, μεταφέρετε τα στοιχεία ένα προς ένα από το κινητό σας τηλέφωνο.
- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μην εμφανίσει σωστά τον τηλεφωνικό κατάλογο. (Ορισμένοι χαρακτήρες μπορεί να παραποιηθούν ή το όνομα και το επίθετο μπορεί να εμφανιστούν αντίστροφα.)
- Αν ο τηλεφωνικός κατάλογος του κινητού τηλεφώνου περιλαμβάνει δεδομένα εικόνας, η μεταφορά ενδέχεται να μην γίνει σωστά. (Τα δεδομένα εικόνας δεν μπορούν να μεταφερθούν από το κινητό τηλέφωνο.)
- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη η μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου.

# Βασικές λειτουργίες της πηγής AV

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι βασικές λειτουργίες της πηγής AV.

Μπορείτε να αναπαράγετε ή να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω πηγές με το σύστημα πλοήγησης.

- ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (σε MP3, AAC, WMA)
- DVD-Video
- DivX
- USB
- SD

Μπορεί να γίνει αναπαραγωγή ή να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες πηγές, συνδέοντας μία βοηθητική συσκευή.

- iPod
- Bluetooth Audio
- Είσοδος AV 1 (AV1)
- Είσοδος AV 2 (AV2)
- Εξωτερική μονάδα 1 (EXT1)\*
- Εξωτερική μονάδα 2 (EXT2)\*
- Οι πηγές που επισημαίνονται με \* είναι διαθέσιμες μόνο για το AVIC-F20BT.

## Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV

- Πατήστε το κουμπί **MODE** όταν εμφανιστεί η οθόνη του χάρτη.
  - Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη λειτουργίας AV πατώντας [**Πηγή AV**] στο “Κύριο μενού”.

## Επιλογή πηγής

Εικονίδιο πηγής



1. Σύρετε ένα εικονίδιο πηγής προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Γίνεται κύλιση των εικονιδίων της πηγής AV και εμφανίζονται τα κρυφά εικονίδια.

2. Πατήστε το εικονίδιο της πηγής την οποία θέλετε να επιλέξετε.

Εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας της επιλεγμένης πηγής.

- Φωτίζεται το εικονίδιο που έχει επιλεγεί.

## Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)

Εδώ περιγράφονται οι λειτουργίες όταν εμφανίζεται μία οθόνη καταλόγου.

- Για να προβάλετε την οθόνη καταλόγου, ανατρέξτε στην περιγραφή της αντίστοιχης πηγής.

## Εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου

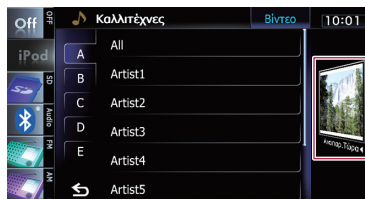
Στο ακόλουθο παράδειγμα περιγράφεται η εναλλαγή ανάμεσα στην οθόνη λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου καλλιτεχνών του iPod.

1. Αγγίξτε το κατάλληλο πλήκτρο για να προβάλλετε τον κατάλογο που επιθυμείτε.

- Για να προβάλετε την οθόνη καταλόγου, ανατρέξτε στην περιγραφή της αντίστοιχης πηγής.



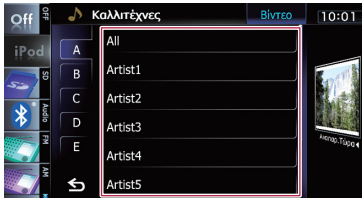
2. Αγγίξτε το πλήκτρο στο δεξι άκρο της οθόνης.



Επανέρχεται η οθόνη λειτουργίας AV.


## Επιλογή στοιχείου

1. Κυλήστε την οθόνη σύροντας κάποιο στοιχείο προς τα πάνω ή προς τα κάτω και προβάλλετε το στοιχείο που θέλετε να επιλέξετε.



- Αγγίζοντας ελαφρά ένα στοιχείο του καταλόγου σάς δίνεται η δυνατότητα να κάνετε γρήγορη κύλιση στον κατάλογο. Για να διακόψετε την κύλιση, αγγίξτε ελαφρά τον κατάλογο.
2. Πατήστε το στοιχείο.
    - Φωτίζεται το στοιχείο που έχει επιλεγεί.

## Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

# Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

Με το σύστημα πλοήγησης είναι δυνατή η ακρόαση ραδιοφώνου. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες για το ραδιόφωνο (FM).

Οι λειτουργίες που σχετίζονται με το σύστημα RDS (Σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου) είναι διαθέσιμες μόνο σε περιοχές όπου οι σταθμοί της μπάντας των FM εκπέμπουν σήματα RDS. Ακόμη κι αν το σύστημα πλοήγησης λαμβάνει ένα σταθμό RDS, δεν θα είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες που σχετίζονται με το σύστημα RDS.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

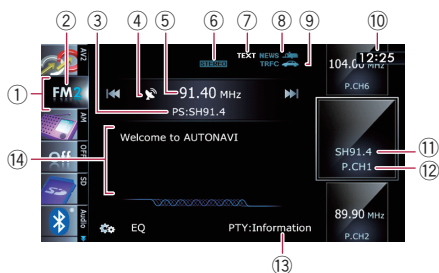
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Πατήστε το [FM] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη “FM”.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το ραδιόφωνο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 76.

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

### ② Ένδειξη μπάντας

Επισημαίνει σε ποια μπάντα είναι συντονισμένο το ραδιόφωνο: FM1 έως FM3.

### ③ Ένδειξη ονόματος υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος

Εμφανίζει το όνομα της υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος (όνομα σταθμού) του τρέχοντος σταθμού.

### ④ Ένδειξη στάθμης σήματος

### ⑤ Ένδειξη συχνότητας

### ⑥ Ένδειξη STEREO

Επισημαίνει ότι η επιλεγμένη συχνότητα εκπέμπεται στερεοφωνικά.

### ⑦ Ένδειξη TEXT

Επισημαίνει πότε λαμβάνονται πληροφορίες κειμένου μέσω ραδιοφωνικών εκπομπών.

### ⑧ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ⑨ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑩ Τρέχουσα ώρα

### ⑪ Ένδειξη ονόματος υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος ή συχνότητας

Προβάλλει τη συχνότητα του προεπιλεγμένου στοιχείου. Εάν μπορεί να γίνει λήψη του ονόματος υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος, τότε εμφανίζεται αυτό και όχι η συχνότητα.

### ⑫ Αριθμητικός δείκτης προεπιλεγμένου σταθμού

Επισημαίνει ποιο προεπιλεγμένο στοιχείο έχει επιλεγεί.

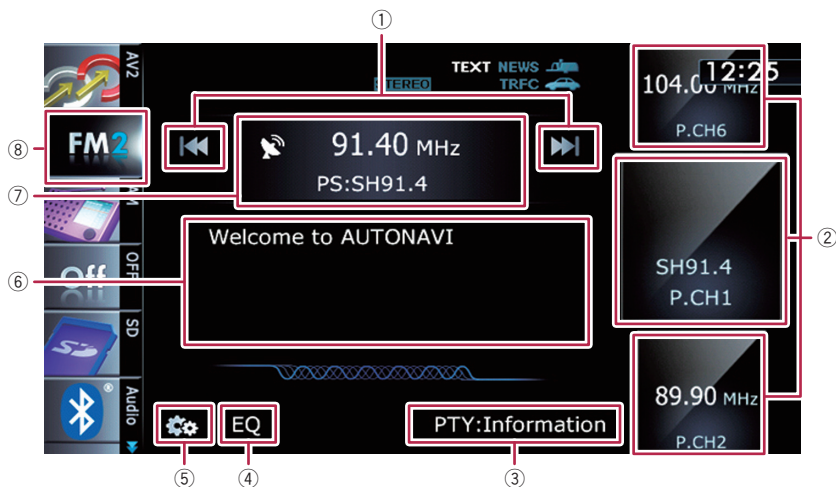
### ⑬ Ένδειξη PTY

Εμφανίζει τον τύπο του προγράμματος του τρέχοντος σταθμού (όταν είναι διαθέσιμος).

### ⑭ Περιοχή εμφάνισης ραδιοφωνικού κειμένου

Εμφανίζει το ραδιοφωνικό κείμενο που λαμβάνεται τη δεδομένη στιγμή.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Εκτελεί χειροκίνητο συντονισμό

Για χειροκίνητο συντονισμό, αγγίξτε στιγμιαία το [◀◀] ή το [▶▶]. Οι συχνότητες αλλάζουν προς τα επάνω ή προς τα κάτω βήμα προς βήμα.

### Εκτελεί αυτόματη αναζήτηση σταθμών

Για να εκτελέσετε αυτόματη αναζήτηση σταθμών, αγγίξτε συνεχόμενα το [◀◀] ή το [▶▶] για ένα περίπου δευτερόλεπτο και μετά απελευθερώστε το. Ο ραδιοφωνικός δέκτης θα κάνει σάρωση συχνοτήτων μέχρι να βρεθεί ένας σταθμός αρκετά ισχυρός ώστε η λήψη να είναι καλή.

Μπορείτε να ακυρώσετε την αυτόματη αναζήτηση με σύντομο άγγιγμα του [◀◀] ή του [▶▶].

Αγγίζοντας συνεχόμενα το [◀◀] ή το [▶▶], μπορείτε να υπερπηδήσετε συχνότητες εκπομπής. Η αυτόματη αναζήτηση θα ξεκινήσει μόλις αφήσετε τα πλήκτρα.

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.

### ② Επιλέγει προεπιλεγμένο κανάλι

Τα πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εναλλαγή ανάμεσα στα προεπιλεγμένα κανάλια.

Κυλήστε την οθόνη σύροντας τα πλήκτρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω, ώστε να εμφανιστεί το προεπιλεγμένο κανάλι που θέλετε να επιλέξετε και πατήστε το κανάλι.

Το κάτω και το πάνω πλήκτρο εμφανίζονται μόνο όταν έχει επιλεγεί το προεπιλεγμένο κανάλι.

### ③ Αναζητά σταθμό RDS βάσει των πληροφοριών PTY

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY" στη σελίδα 79.

### ④ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του ισοσταθμιστή" στη σελίδα 162.

### ⑤ Εμφανίζει το μενού "Λειτουργία"

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του μενού "Λειτουργία"" στη σελίδα 78.

### ⑥ Εμφανίζει την οθόνη ραδιοφωνικού κειμένου

### ⑦ Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της προβολής καταλόγου προεπιλογών

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη αναλόγως με τις προτιμήσεις σας.

## Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου” στη σελίδα 73.

### 8) Επιλέγει μπάντα των FM

Πατώντας το πλήκτρο επανεπιλεγμένα γίνεται εναλλαγή ανάμεσα στις ακόλουθες μπάντες των FM: **FM1**, **FM2** ή **FM3**.

□ Αυτή η λειτουργία εξυπηρετεί στην προετοιμασία διαφορετικών καταλόγων προεπιλογών για κάθε μπάντα.

### Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων

Εάν πατήσετε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών “P1” έως “P6”), μπορείτε εύκολα να απομνημονεύσετε μέχρι έξι ραδιοφωνικές συχνότητες για να τις ανακαλείτε αργότερα (με το πάτημα ενός πλήκτρου).

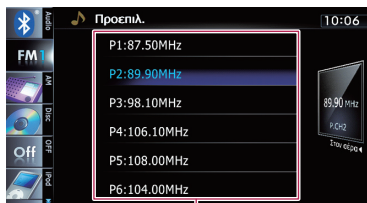
#### 1. Επιλέξτε τη συχνότητα που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.

#### 2. Εμφανίστε τον κατάλογο των προεπιλεγμένων καναλιών.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου” στη σελίδα 73.

#### 3. Αγγίξτε συνεχόμενα ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών [P1] έως [P6].

Προβολή καταλόγου προεπιλογών



Πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό των καταλόγων, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.

Ο επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

Την επόμενη φορά που θα πατήσετε το ίδιο πλήκτρο προεπιλεγμένου σταθμού “P1” έως

“P6”, οι ραδιοφωνικές συχνότητες θα ανακληθούν από τη μνήμη.

□ Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη μέχρι 18 σταθμούς FM, 6 για κάθε μια από τις τρεις μπάντες των FM καθώς και 6 σταθμούς MW/LW.

### Χρήση της λειτουργίας ραδιοφωνικού κειμένου

Ο δέκτης αυτός μπορεί να εμφανίσει δεδομένα ραδιοφωνικού κειμένου που εκπέμπονται από σταθμούς RDS. Τέτοια δεδομένα μπορεί να είναι πληροφορίες για το σταθμό, τον τίτλο του τραγουδιού που μεταδίδεται και το όνομα του καλλιτέχνη.

□ Ο δέκτης απομνημονεύει αυτόματα τις τρεις τελευταίες μεταδόσεις ραδιοφωνικού κειμένου που έχουν ληφθεί, αντικαθιστώντας με κάθε νέα λήψη το κείμενο της λιγότερο πρόσφατης.

□ Όταν δεν λαμβάνεται ραδιοφωνικό κείμενο, εμφανίζεται η ένδειξη “Κανένα κείμενο” στην οθόνη.

### Προβολή των τελευταίων τριών ραδιοφωνικών κειμένων

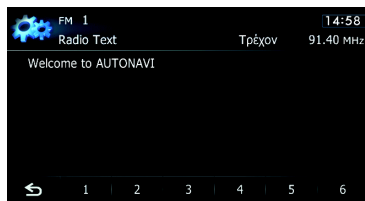
Μπορείτε να εμφανίσετε στην οθόνη το τρέχον ραδιοφωνικό κείμενο που λαμβάνει ο δέκτης, καθώς και τις τρεις τελευταίες μεταδόσεις ραδιοφωνικού κειμένου.

#### 1. Εμφανίστε την οθόνη ραδιοφωνικού κειμένου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφανίζει την οθόνη ραδιοφωνικού κειμένου” στη σελίδα 76.

#### 2. Πατήστε το πλήκτρο TRK (◀▶).

Πατώντας τα κουμπιά, γίνεται εναλλαγή των περιεχομένων κειμένου από το τρέχον ραδιοφωνικό κείμενο στις τρεις τελευταίες μεταδόσεις ραδιοφωνικού κειμένου.



## Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

- ❑ Αν δεν υπάρχουν δεδομένα ραδιοφωνικού κειμένου στη μνήμη, οι ενδείξεις στην οθόνη δεν αλλάζουν.

### Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικού κειμένου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε δεδομένα από μέχρι έξι εκπομπές ραδιοφωνικού κειμένου στα πλήκτρα "1" έως "6" του πίνακα αφής.

#### 1. Εμφανίστε στην οθόνη το ραδιοφωνικό κείμενο που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή των τελευταίων τριών ραδιοφωνικών κειμένων" στη σελίδα 77.

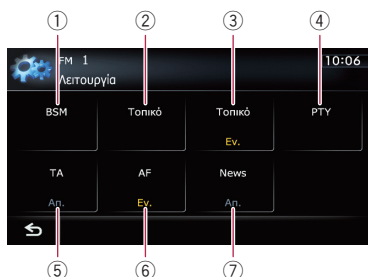
#### 2. Αγγίξτε παρατεταμένα ένα από τα πλήκτρα [1] έως [6] για να αποθηκεύσετε το ραδιοφωνικό κείμενο που εμφανίζεται στην οθόνη.

Το ραδιοφωνικό κείμενο που έχετε επιλέξει αποθηκεύεται στη μνήμη. Την επόμενη φορά που θα πατήσετε τα ίδια πλήκτρα στη λειτουργία εμφάνισης ραδιοφωνικού κειμένου, το αποθηκευμένο κείμενο θα ανακληθεί από τη μνήμη.

- ❑ Εάν τα δεδομένα ραδιοφωνικού κειμένου έχουν ήδη αποθηκευτεί για όλα τα πλήκτρα, το καινούργιο κείμενο θα διαγράψει το υπάρχον.

## Χρήση του μενού "Λειτουργία"

#### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη "FM". Εμφανίζεται το μενού "Λειτουργία".



- 1 Αποθηκεύει τις ισχυρότερες ραδιοφωνικές συχνότητες
- 2 Συντονίζεται στα ισχυρά σήματα

#### 3 Περιορίζεται σε σταθμούς τοπικού προγράμματος

#### 4 Αναζητά σταθμό RDS βάσει των πληροφοριών ΡΤΥ

#### 5 Λαμβάνει ανακοινώσεις για την κίνηση

#### 6 Συντονίζει σε εναλλακτικές συχνότητες

#### 7 Χρησιμοποιεί τη λειτουργία διακοπής προγράμματος για ειδήσεις

➔ Για λεπτομέρειες της κάθε μίας λειτουργίας, ανατρέξτε πιο κάτω στις ενότητες με τους σχετικούς τίτλους.

### Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων

Η λειτουργία BSM (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε αυτόματα τις συχνότητες έξι ραδιοφωνικών σταθμών με το ισχυρότερο σήμα στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών "P1" έως "P6" και αφού γίνει η αποθήκευση, να συντονίζετε σε αυτές τις συχνότητες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.

#### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη "FM".

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [BSM].

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εναρξη] για να αρχίσετε την αναζήτηση.

Η ένδειξη BSM αρχίζει να αναβοσβήνει. Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη "BSM", οι έξι σταθμοί με το ισχυρότερο σήμα αποθηκεύονται στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών "P1" έως "P6" με τη σειρά της ισχύος του σήματός τους. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, η ένδειξη "BSM" σταματάει να αναβοσβήνει.

- ❑ Για να ακυρώσετε τη διαδικασία αποθήκευσης, πατήστε το πλήκτρο [Διακοπή].

- ❑ Η αποθήκευση των συχνοτήτων εκπομπής με το BSM ενδέχεται να αντικαταστήσει κάποιες συχνότητες που έχετε ήδη αποθηκεύσει.

### Συντονισμός σε ισχυρά σήματα

Η λειτουργία αναζήτησης τοπικών σταθμών σας επιτρέπει να συντονίζετε μόνο στους ραδιοφωνικούς σταθμούς που διαθέτουν σήμα αρκετά ισχυρό για καλή λήψη.

#### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη "FM".

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοπικό].

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εν.] για να ενεργοποιήσετε την αναζήτηση τοπικών σταθμών.

Για να απενεργοποιήσετε την αναζήτηση τοπικών σταθμών, αγγίξτε το πλήκτρο [Απ.].

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [◀Προηγ.] ή [Επόμενο▶] για να ρυθμίσετε την ευαισθησία.

Υπάρχουν τέσσερα επίπεδα ευαισθησίας για τη μπάνα των FM.

Επίπεδο: 1 – 2 – 3 – 4

- Η ρύθμιση του επιπέδου “4” επιτρέπει μόνο τη λήψη σταθμών με το ισχυρότερο σήμα, ενώ οι χαμηλότερες ρυθμίσεις επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

### Περιορισμός σε σταθμούς τοπικού προγράμματος

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία AF για να συντονίσετε εκ νέου το δέκτη σας αυτόματα, η λειτουργία τοπικό περιορίζει την επιλογή ανάμεσα σε σταθμούς που εκπέμπουν τοπικά προγράμματα.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “FM”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοπικό].

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Τοπικό] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

- Τα τοπικά προγράμματα και τα τοπικά δίκτυα είναι οργανωμένα διαφορετικά ανάλογα με τη χώρα (δηλ. μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την ώρα, τη χώρα ή την περιοχή εκπομπής).
- Ο αριθμός προεπιλεγμένου σταθμού μπορεί να εξαφανιστεί από την οθόνη αν ο δέκτης συντονιστεί σε τοπικό σταθμό που είναι διαφορετικός από το σταθμό που έχει οριστεί αρχικά.
- Η τοπική λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα για κάθε μπάνα των FM.

### Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY

Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση προγραμμάτων γενικού περιεχομένου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Λίστα PTY” στη σελίδα 82.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “FM”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [PTY].

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [◀Προηγ.] ή [Επόμενο▶] για να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος.

Υπάρχουν τέσσερις τύποι προγραμμάτων:

Ειδήσεις&Πληροφ. – Δημοφιλής – Κλασική μουσική – Άλλα

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εναρξη] για να αρχίσετε την αναζήτηση.

Ο δέκτης εκτελεί αναζήτηση των σταθμών που εκπέμπουν το συγκεκριμένο τύπο προγράμματος.

- Για να ακυρώσετε την αναζήτηση, πατήστε [Διακοπή].
- Τα προγράμματα ορισμένων σταθμών μπορεί να είναι διαφορετικά από το πρόγραμμα που υποδεικνύει ο μεταδιδόμενος κωδικός PTY.
- Αν δεν βρεθεί σταθμός που να εκπέμπει τον τύπο προγράμματος που αναζητάτε, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Δε Βρ.” για δύο δευτερόλεπτα περίπου και στη συνέχεια ο δέκτης επιστρέφει στον αρχικό σταθμό.

### Λήψη ανακοινώσεων για την κίνηση

Η λειτουργία TA (Ετοιμότητα για λήψη πληροφοριών για την κίνηση) σας επιτρέπει να λαμβάνετε αυτόματα ανακοινώσεις που αφορούν την κίνηση στους δρόμους, ανεξάρτητα από την πηγή ηχητικού σήματος που έχετε επιλέξει. Η λειτουργία TA μπορεί να ενεργοποιηθεί τόσο σε σταθμούς TP (που εκπέμπουν πληροφορίες για την κίνηση) όσο και σε σταθμούς EON TP (που φέρουν πληροφορίες οι οποίες παραπέμπουν σε σταθμούς TP).

1. Συντονιστείτε σε έναν σταθμό TP ή EON TP.
2. Πατήστε [TA] στο μενού “Λειτουργία” για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ετοιμότητας για μετάδοση πληροφοριών για την κίνηση.

Για να απενεργοποιήσετε την ετοιμότητα για λήψη πληροφοριών για την κίνηση, πατήστε [TA] ξανά.

3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο VOL (+/-) για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου των πληροφοριών TA όταν ξεκινήσει μια αναγγελία πληροφοριών για την κίνηση.

Το τελευταίο αυτό επίπεδο της έντασης αποθηκεύεται στη μνήμη και θα χρησιμοποιηθεί την επόμενη φορά που ο δέκτης θα λάβει κάποια ανακοίνωση για την κίνηση.

#### 4. Πατήστε [Ακύρωση] ενώ λαμβάνεται μια ανακοίνωση για την κυκλοφορία για να ακυρώσετε την ανακοίνωση.

Ο δέκτης επιστρέφει στην αρχική πηγή, αλλά παραμένει σε κατάσταση αναμονής μέχρι να πατηθεί ξανά το πλήκτρο [TA].

Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε την ανακοίνωση αλλάζοντας την πηγή ή τη μπάνα.

Μετά τη λήψη κάποιας ανακοίνωσης σχετικά με την κίνηση, το σύστημα επανέρχεται στην αρχικά επιλεγμένη πηγή ηχητικού σήματος.

Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης σταθμών ή της λειτουργίας BSM, ο δέκτης θα συντονιστεί μόνο σε σταθμούς TP και EON TP όταν η λειτουργία TA είναι ενεργοποιημένη.

### Συντονισμός σε εναλλακτικές συχνότητες

Αν ακούτε ένα σταθμό και η λήψη γίνει πολύ ασθενής ή υπάρχουν άλλα προβλήματα, το σύστημα πλοήγησης θα αναζητήσει αυτόματα έναν άλλο σταθμό στο ίδιο δίκτυο, ο οποίος να εκπέμπει ένα ισχυρότερο σήμα.

#### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη "FM".

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [AF].

Κάθε φορά που αγγίζετε το [AF] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

Κατά την αυτόματη αναζήτηση ή την εκτέλεση της λειτουργίας BSM και εφόσον είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF, γίνεται συντονισμός μόνο σε σταθμούς RDS.

Όταν ανακαλείτε έναν προεπιλεγμένο σταθμό, ο ραδιοφωνικός δέκτης μπορεί να αντικαταστήσει την αποθηκευμένη συχνότητα με μια άλλη από τον κατάλογο εναλλακτικών συχνοτήτων του σταθμού. Αν τα δεδομένα RDS του σταθμού στον οποίο έχετε συντονιστεί διαφέρουν από εκείνα του αρχικά προεπιλεγμένου σταθμού, στην οθόνη δεν εμφανίζεται αριθμός προεπιλογής.

Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης εναλλακτικών συχνοτήτων, ο ήχος πιθανόν να διακοπεί προσωρινά από κάποιο άλλο πρόγραμμα.

Η λειτουργία AF μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα για κάθε μπάνα των FM.

### **Λειτουργία αναζήτησης άλλων σταθμών με το ίδιο πρόγραμμα (PI)**

Αν η συσκευή αποτύχει να βρει μια κατάλληλη εναλλακτική συχνότητα ή αν ακούτε ένα σταθμό και η λήψη γίνει πολύ ασθενής, το σύστημα πλοήγησης θα εκτελέσει αυτόματα αναζήτηση για να βρεθεί ένας άλλος σταθμός που να εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα. Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης, η ένδειξη "Αναζ. PI" εμφανίζεται και ο ήχος παύει να ακούγεται. Ο ήχος επανέρχεται μετά την ολοκλήρωση της αναζήτησης PI, ανεξάρτητα του αν βρέθηκε άλλος σταθμός ή όχι.

### **Ενεργοποίηση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς**

Όταν δεν είναι δυνατή η ανάκληση προεπιλεγμένων σταθμών, όπως συμβαίνει κατά τη διάρκεια ταξιδιών μεγάλων αποστάσεων, η μονάδα μπορεί να ρυθμιστεί έτσι ώστε να εκτελεί αναζήτηση PI και κατά την ανάκληση προεπιλεγμένων σταθμών.

Η προεπιλεγμένη κατάσταση της αυτόματης αναζήτησης PI είναι απενεργοποιημένη.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εναλλαγή της αναζήτησης Αυτόματης Αναγνώρισης Προγράμματος" στη σελίδα 160.

### Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις

Όταν εκπέμπεται πρόγραμμα ειδήσεων από ένα σταθμό με κωδικό ειδήσεων PTY, το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αλλάξει από οποιονδήποτε σταθμό και να συντονιστεί στο σταθμό εκπομπής των ειδήσεων. Μόλις το πρόγραμμα ειδήσεων τελιώσει, ο δέκτης επανέρχεται στη λήψη του προηγούμενου προγράμματος που διακόπηκε.

#### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη "FM".

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [News].

## Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

Κάθε φορά που αγγίζετε το [News] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.



Ένα πρόγραμμα ειδήσεων μπορεί να ακυρωθεί αν πατήσετε το πλήκτρο [Ακύρωση].

Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε το πρόγραμμα ειδήσεων αλλάζοντας την πηγή ή τη μπάνα.



### Κατάσταση του εικονιδίου διακοπής

Η ένδειξη του εικονιδίου κατάστασης αλλάζει σύμφωνα με την κατάσταση, όπως παρουσιάζεται παρακάτω.

#### Ένδειξη TRFC

Ένδειξη	Ερμηνεία
	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν θα λάβετε δεδομένα καθώς δεν υπάρχουν.
	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει ενεργοποιηθεί και λαμβάνετε τα τρέχοντα δεδομένα.
(Καμία ένδειξη)	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει απενεργοποιηθεί.

#### Ένδειξη NEWS

Ένδειξη	Ερμηνεία
	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν θα λάβετε δεδομένα καθώς δεν υπάρχουν.
	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει ενεργοποιηθεί και λαμβάνετε τα τρέχοντα δεδομένα.
(Καμία ένδειξη)	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει απενεργοποιηθεί.

# Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

## Λίστα ΡΤΥ

Γενικά	Χαρακτηρισμός	Τύπος προγράμματος
Ειδήσεις&Πληροφ.	<b>News</b>	Ειδήσεις
	<b>Affairs</b>	Τρέχοντα θέματα
	<b>Info</b>	Γενικές πληροφορίες και συμβουλές
	<b>Sport</b>	Αθλητικά
	<b>Weather</b>	Δελτίο καιρού/μετεωρολογικές πληροφορίες
	<b>Finance</b>	Νέα από το χρηματιστήριο, το εμπόριο κ.ά.
Δημοφιλής	<b>Pop Mus</b>	Μουσική ποπ
	<b>Rock Mus</b>	Μοντέρνα μουσική
	<b>Easy Mus</b>	Μουσική για όλες τις ώρες
	<b>Other Mus</b>	Μουσική χωρίς συγκεκριμένη κατηγορία
	<b>Jazz</b>	Τζαζ
	<b>Country</b>	Μουσική country
	<b>Nat Mus</b>	Εθνική μουσική
	<b>Oldies</b>	Παλιά τραγούδια, μεγάλες επιτυχίες του παρελθόντος
	<b>Folk Mus</b>	Φολκλορική μουσική
Κλασική μουσική	<b>L. Class</b>	Ελαφρά κλασική μουσική
	<b>Classic</b>	Σοβαρή κλασική μουσική
Άλλα	<b>Educate</b>	Εκπαιδευτικά προγράμματα
	<b>Drama</b>	Θεατρικά ραδιοφωνικά έργα και σειρές
	<b>Culture</b>	Εθνική ή τοπική κουλτούρα
	<b>Science</b>	Φύση, επιστήμη και τεχνολογία
	<b>Varied</b>	Ελαφρά ψυχαγωγία
	<b>Children</b>	Παιδικά
	<b>Social</b>	Κοινωνικά θέματα
	<b>Religion</b>	Θρησκευτικά θέματα ή μεταδόσεις της Θείας Λειτουργίας
	<b>Phone In</b>	Ραδιοφωνικά προγράμματα με τηλεφωνική συμμετοχή του κοινού
	<b>Touring</b>	Προγράμματα με ταξιδιωτικά θέματα, όχι για ανακοινώσεις σχετικά με προβλήματα στην κυκλοφορία
	<b>Leisure</b>	Χόμπι και ψυχαγωγικές δραστηριότητες
<b>Document</b>	Ντοκιμαντέρ	

## Χρήση του ραδιοφώνου (AM)

Με το σύστημα πλοήγησης είναι δυνατή η ακρόαση ραδιοφώνου. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες για το ραδιόφωνο (MW/LW).

### Διαδικασία έναρξης

#### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV" στη σελίδα 73.

#### 2. Πατήστε το [AM] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη "AM".

#### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το ραδιόφωνο.

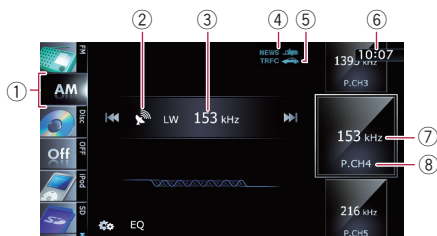
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής" στη σελίδα 84.

Προβάλλει τη συχνότητα του προεπιλεγμένου στοιχείου.

#### ⑧ Αριθμητικός δείκτης προεπιλεγμένου σαθμού

Επισημαίνει ποιο προεπιλεγμένο στοιχείο έχει επιλεγεί.

### Διαβάζοντας την οθόνη



#### ① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

#### ② Ένδειξη στάθμης σήματος

#### ③ Ένδειξη συχνότητας

#### ④ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

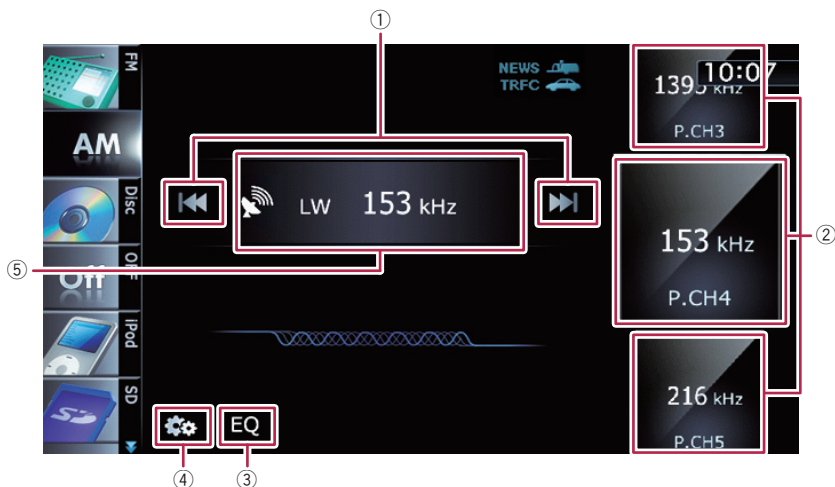
#### ⑤ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

#### ⑥ Τρέχουσα ώρα

#### ⑦ Ένδειξη συχνότητας

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Εκτελεί χειροκίνητο συντονισμό

Για χειροκίνητο συντονισμό, αγγίξτε στιγμιαία το [◀◀] ή το [▶▶]. Οι συχνότητες αλλάζουν προς τα επάνω ή προς τα κάτω βήμα προς βήμα.

### Εκτελεί αυτόματη αναζήτηση σταθμών

Για να εκτελέσετε αυτόματη αναζήτηση σταθμών, αγγίξτε συνεχόμενα το [◀◀] ή το [▶▶] για ένα περίπου δευτερόλεπτο και μετά απελευθερώστε το. Ο ραδιοφωνικός δέκτης θα κάνει σάρωση συχνοτήτων μέχρι να βρεθεί ένας σταθμός αρκετά ισχυρός ώστε η λήψη να είναι καλή.

- Μπορείτε να ακυρώσετε την αυτόματη αναζήτηση με σύντομο άγγιγμα του [◀◀] ή του [▶▶].
- Αγγίζοντας συνεχόμενα το [◀◀] ή το [▶▶], μπορείτε να υπερπηδήσετε συχνότητες εκπομπής. Η αυτόματη αναζήτηση θα ξεκινήσει μόλις αφήσετε τα πλήκτρα.
- Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.

### ② Επιλέγει προεπιλεγμένο κανάλι

Τα πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εναλλαγή ανάμεσα στα προεπιλεγμένα κανάλια.

Κυλήστε την οθόνη σύροντας τα πλήκτρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω, ώστε να εμφανιστεί το προεπιλεγμένο κανάλι που θέλετε να επιλέξετε και πατήστε το κανάλι.

- Το κάτω και το πάνω πλήκτρο εμφανίζονται μόνο όταν έχει επιλεγεί το προεπιλεγμένο κανάλι.

### ③ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

### ④ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 85.

### ⑤ Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της προβολής καταλόγου προεπιλογών

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη αναλόγως με τις προτιμήσεις σας.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της οθόνης καταλόγου” στη σελίδα 73.

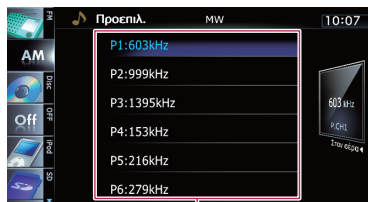
# Χρήση του ραδιοφώνου (AM)

## Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικών συχνοτήτων

Εάν πατήσετε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών "P1" έως "P6", μπορείτε εύκολα να απομνημονεύσετε μέχρι έξι ραδιοφωνικές συχνότητες για να τις ανακαλείτε αργότερα (με το πάτημα ενός πλήκτρου).

1. Επιλέξτε τη συχνότητα που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
2. Εμφανίστε τον κατάλογο των προεπιλεγμένων καναλιών.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της οθόνης λειτουργίας AV και της προβολής καλόγης AV και της προβολής καλόγης προεπιλογών" στη σελίδα 84.
3. Αγγίξτε συνεχόμενα ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών [P1] έως [P6].

Προβολή καταλόγου προεπιλογών



Πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών

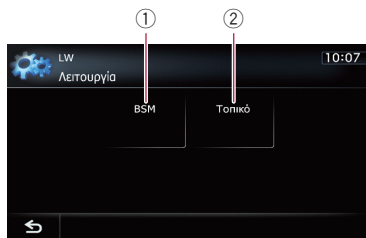
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό των καταλόγων, ανατρέξτε στην ενότητα "Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)" στη σελίδα 73.

Ο επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

Την επόμενη φορά που θα πατήσετε το ίδιο πλήκτρο προεπιλεγμένου σταθμού "P1" έως "P6", οι ραδιοφωνικές συχνότητες θα ανακληθούν από τη μνήμη.

## Χρήση του μενού "Λειτουργία"


- Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη "AM". Εμφανίζεται το μενού "Λειτουργία".



- ① Αποθηκεύει τις ισχυρότερες ραδιοφωνικές συχνότητες
- ② Συντονίζεται στα ισχυρά σήματα  
⇒ Για λεπτομέρειες της κάθε μίας λειτουργίας, ανατρέξτε πιο κάτω στις ενότητες με τους σχετικούς τίτλους.

## Αποθηκεύει τις ισχυρότερες ραδιοφωνικές συχνότητες

Η λειτουργία BSM (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε αυτόματα τις συχνότητες έξι ραδιοφωνικών σταθμών με το ισχυρότερο σήμα στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών "P1" έως "P6" και αφού γίνει η αποθήκευση, να συντονίζεστε σε αυτές τις συχνότητες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη "AM".
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [BSM].
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εναρξη] για να αρχίσετε την αναζήτηση.

Η ένδειξη BSM αρχίζει να αναβοσβήνει. Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη "BSM", οι έξι σταθμοί με το ισχυρότερο σήμα αποθηκεύονται στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών "P1" έως "P6" με τη σειρά της ισχύος του σήματός τους. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, η ένδειξη "BSM" σταματάει να αναβοσβήνει.


- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία αποθήκευσης, πατήστε το πλήκτρο [Διακοπή].
- Η αποθήκευση των συχνοτήτων εκπομπής με το BSM ενδέχεται να αντικαταστήσει κάποιες συχνότητες που έχετε ήδη αποθηκεύσει.

## Συντονίζεται στα ισχυρά σήματα

Η λειτουργία αναζήτησης τοπικών σταθμών σας επιτρέπει να συντονίζεστε μόνο στους

## Χρήση του ραδιοφώνου (AM)

ραδιοφωνικούς σταθμούς που διαθέτουν σήμα αρκετά ισχυρό για καλή λήψη.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “AM”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοπικό].
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εν.] για να ενεργοποιήσετε την αναζήτηση τοπικών σταθμών.

Για να απενεργοποιήσετε την αναζήτηση τοπικών σταθμών, αγγίξτε το πλήκτρο [Απ.].

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [◀Προηγ.] ή [Επόμενο▶] για να ρυθμίσετε την ευαισθησία.

Υπάρχουν δύο επίπεδα ευαισθησίας για τη μπάντα των MW/LW.

Επίπεδο: 1 – 2

- Η ρύθμιση του επιπέδου “2” επιτρέπει μόνο τη λήψη σταθμών με το ισχυρότερο σήμα, ενώ η χαμηλότερη ρύθμιση επιτρέπει τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

# Αναπαραγωγή CD ήχου

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα κανονικό CD μουσικής χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στην υποδοχή εισαγωγής δίσκου.

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο κομμάτι του CD.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου” στη σελίδα 12.

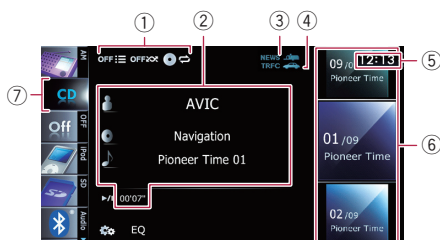
□ Εάν ο δίσκος έχει ήδη τοποθετηθεί, πατήστε **[Disc]** στο αριστερό άκρο της οθόνης.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής” στη σελίδα 73.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το δίσκο.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 89.

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

- Σάρωση κομματιών ενός CD

Ένδειξη:	Ερμηνεία
<b>OFF</b>	Ακυρώνει τη σάρωση.

<b>ON</b>	Αναπράγει την αρχή κάθε κομματιού στο τρέχον εύρος αναπαραγωγής επανάληψης για 10 δευτερόλεπτα περίπου.
-----------	---

- Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

Ένδειξη:	Ερμηνεία
<b>OFF</b>	Δεν αναπράγει τα κομμάτια με τυχαία σειρά.

<b>ON</b>	Αναπράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια στον τρέχοντα δίσκο.
-----------	--

- Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Επανάληψη του τρέχοντος δίσκου.

	Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.
--	---

### ② Πληροφορίες για το τρέχον κομμάτι

- **Όνομα καλλιτέχνη**  
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που αναπράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
- **Τίτλος άλμπουμ**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος κομματιού (όταν είναι διαθέσιμος).
- **Τίτλος κομματιού**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που αναπράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).
- **Χρόνος αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του κομματιού.  
□ Το σημάδι “-----” εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

### ③ Ένδειξη NEWS

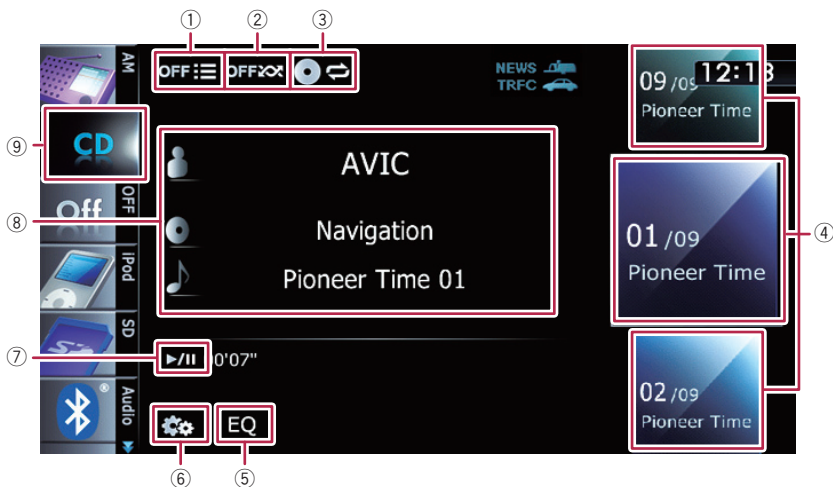
Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ④ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

- ⑤ Τρέχουσα ώρα
- ⑥ Πληροφορίες κομματιού
  - Ένδειξη αριθμού κομματιού  
Εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού και το συνολικό αριθμό κομματιών στο τρέχον εύρος επανάληψης.
  - Ένδειξη τίτλου κομματιού
- ⑦ Εικονίδιο πηγής  
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Σαρώνει κομμάτια ενός CD

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση εκτελείται με τη χρήση ενός μόνο πλήκτρου.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Σαρώνει κομμάτια ενός CD” στη σελίδα 90.

### ② Αναπαράγει κομμάτια με τυχαία σειρά

Μπορείτε να αναπαράγετε όλα τα κομμάτια του δίσκου με τυχαία σειρά πατώντας μόνο ένα πλήκτρο.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαράγει κομμάτια με τυχαία σειρά” στη σελίδα 90.

### ③ Ρυθμίζει το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής

Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλάζει το εύρος επανάληψης” στη σελίδα 90.

### ④ Επιλέγει το κομμάτι για αναπαραγωγή

Με κύλιση των πλήκτρων προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να εμφανίσετε κομμάτια και αν ακουμπήσετε κάποιο κομμάτι, ξεκινά η αναπαραγωγή του.

Πατώντας το κάτω πλήκτρο κατά τη διάρκεια τυχαίας αναπαραγωγής γίνεται μετάβαση στο επόμενο κομμάτι. Πατώντας το πάνω πλήκτρο γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος κομματιού.

### ⑤ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

### ⑥ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 90.

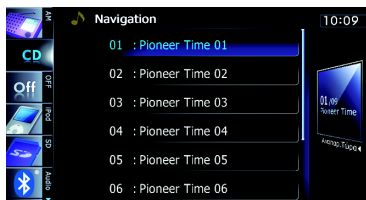
### ⑦ Αναπαραγωγή και Παύση

Αν αγγίξετε το [▶/||], γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

### ⑧ Επιλέγει κομμάτι από τον κατάλογο

Αγγίζοντας το πλήκτρο, προβάλλεται ο κατάλογος μέσω του οποίου μπορείτε να δείτε τη λίστα τίτλων των κομματιών ενός δίσκου. Μπορείτε να κάνετε αναπαραγωγή ενός κομματιού της λίστας πατώντας το.

□ Το σημάδι “-----” εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.

## 9) Πραγματοποιεί εναλλαγή του τύπου αρχείου μέσω που αναπαράγεται

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πραγματοποιεί εναλλαγή του τύπου αρχείου μέσω που αναπαράγεται” στη σελίδα 94.

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “CD”. Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.



### 1) Αλλάζει το εύρος επανάληψης

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Disc:** Επανάληψη του τρέχοντος δίσκου.
- **Κομ.:** Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.

Αν εκτελείτε αναζήτηση κομματιών ή γρήγορη μετακίνηση εμπρός ή πίσω, η λειτουργία επανάληψης κομματιών ακυρώνεται αυτόματα.

### 2) Αναπαράγει κομμάτια με τυχαία σειρά

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Τυχαία σειρά] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

Εάν αλλάξετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όταν το εύρος αναπαραγωγής

επανάληψης έχει οριστεί σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε “Disc”.

### 3) Σαρώνει κομμάτια ενός CD

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Σάρωση] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση παίζει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι που υπάρχει στο δίσκο. Όταν βρείτε το κομμάτι που θέλετε, αγγίξτε το πλήκτρο [Σάρωση] για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης.

Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση, θα ξεκινήσει ξανά η κανονική αναπαραγωγή των κομματιών.

Εάν ενεργοποιήσετε τη σάρωση όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε “Disc”.

### 4) Χρησιμοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”

Η λειτουργία “Αν.ήχου” (Ανάκτηση ήχου) βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Αν.ήχου] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

• **MODE 1:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.

• **MODE 2:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.

• **Απ.:** Απενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.

Το **MODE 2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **MODE 1** και είναι πιο αποτελεσματικό κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

# Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από δίσκους ROM

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα δίσκο που περιέχει συμπιεσμένα αρχεία ήχου χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Η ενότητα αυτή περιγράφει αυτές τις λειτουργίες.

- Στην παρακάτω περιγραφή, τα αρχεία MP3, WMA, AAC αναφέρονται συλλογικά ως “Συμπιεσμένο αρχείο ήχου”.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στην υποδοχή εισαγωγής δίσκου.

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο αρχείο του δίσκου ROM.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου” στη σελίδα 12.

□ Εάν ο δίσκος έχει ήδη τοποθετηθεί, πατήστε [Disc] στο αριστερό άκρο της οθόνης.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής” στη σελίδα 73.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το δίσκο.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 93.

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

- Σάρωση φακέλων και αρχείων

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Ακυρώνει τη σάρωση.
	Αναπαράγει τα πρώτα αρχεία ήχου κάθε φακέλου για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί στο “Disc”.
	Αναπαράγει την αρχή κάθε αρχείου ήχου στον τρέχοντα φάκελο για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί στο “Φάκελος”.

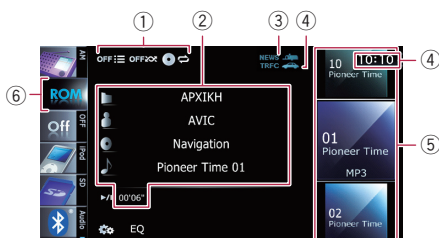
- Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Δεν αναπαράγει τα κομμάτια με τυχαία σειρά.
	Αναπαράγει όλα τα αρχεία ήχου στο τρέχον εύρος αναπαραγωγής επανάληψης με τυχαία σειρά.

- Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των συμπιεσμένων αρχείων ήχου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

### ② Πληροφορίες τρέχοντος αρχείου

- **Όνομα φακέλου**  
Υποδεικνύει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **Όνομα καλλιτέχνη**  
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
- **Τίτλος άλμπουμ**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος αρχείου (όταν είναι διαθέσιμος).
- **Τίτλος κομματιού**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που

αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).

- Εάν ο τίτλος του κομματιού δεν είναι διαθέσιμος, εμφανίζεται το όνομα του αρχείου.
- **Χρόνος αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.
- “Το σημάδι “-----” εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

### ③ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ④ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑤ Τρέχουσα ώρα

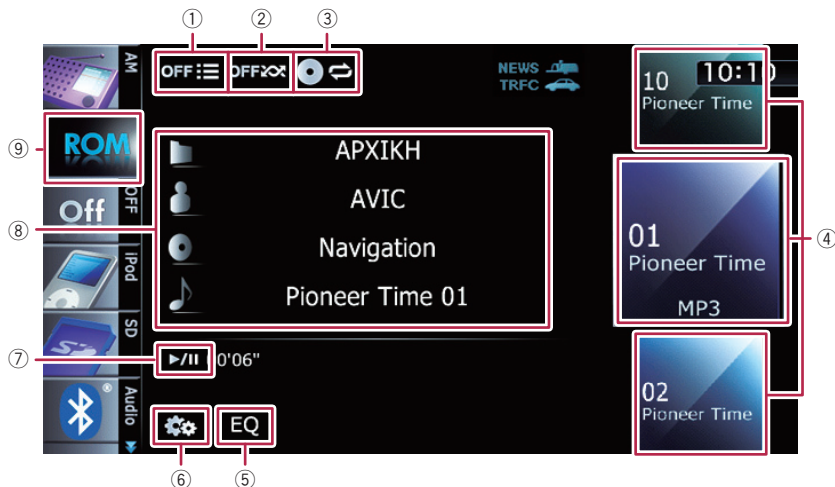
### ⑥ Πληροφορίες αρχείου

- Ένδειξη αριθμού αρχείου
- Ένδειξη ονόματος αρχείου
- Ένδειξη τύπου αρχείου  
Υποδεικνύει τον τύπο του αρχείου ήχου.

### ⑦ Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Σαρώνει φακέλους και αρχεία

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση εκτελείται με τη χρήση ενός μόνο πλήκτρου.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Σαρώνει φακέλους και αρχεία” στη σελίδα 95.

### ② Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά

Τα αρχεία του τρέχοντος εύρους επανάληψης αναπαραγωγής μπορούν να αναπαραχθούν με τυχαία σειρά, αγγίζοντας μόνο ένα πλήκτρο.

□ Εάν ο δίσκος περιέχει διάφορους τύπους αρχείων μέσω, όλα τα κομμάτια ή αρχεία στο τρέχον τμήμα (“CD” ή “ROM”) αναπαραγονται με τυχαία σειρά.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά” στη σελίδα 94.

### ③ Ρυθμίζει το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής

Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλάζει το εύρος επανάληψης” στη σελίδα 94.

### ④ Επιλέγει το αρχείο για αναπαραγωγή

Με κύλιση των πλήκτρων προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να εμφανίσετε αρχεία και αν ακουμπήσετε κάποιο αρχείο, ξεκινά η αναπαραγωγή του.

Πατώντας το κάτω πλήκτρο κατά τη διάρκεια τυχαίας αναπαραγωγής γίνεται μετάβαση στο επόμενο αρχείο. Πατώντας το πάνω πλήκτρο γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου.

### ⑤ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

### ⑥ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 94.

### ⑦ Αναπαραγωγή και Παύση

Αν αγγίξετε το [▶/||], γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

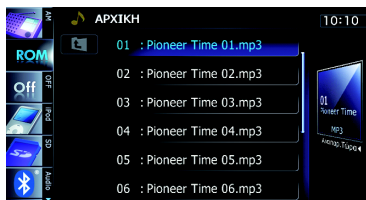
### ⑧ Επιλέγει το αρχείο από τον κατάλογο

Αγγίζοντας το πλήκτρο εμφανίζεται ο κατάλογος ο οποίος σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τη λίστα των τίτλων των κομματιών ή των ονομάτων φακέλων ενός δίσκου.

# Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από δίσκους ROM

- Εάν ο τίτλος του κομματιού δεν είναι διαθέσιμος, εμφανίζεται το όνομα του αρχείου.

Πατώντας ένα φάκελο στη λίστα εμφανίζονται τα περιεχόμενά του. Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο από τη λίστα επιλέγοντάς το.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.

Αγγίζοντας το εμφανίζεται το περιεχόμενο στον επάνω φάκελο (γονικό φάκελο). Εάν ο ανώτατος φάκελος περιλαμβάνεται στη λίστα, το δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

## 9) **Πραγματοποιεί εναλλαγή του τύπου αρχείου μέσω των που αναπαράγεται**

Όταν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου ο οποίος περιέχει διάφορους τύπους αρχείων μέσω των, μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο αρχείου που θα αναπαραχθεί.

Πατήστε το πλήκτρο επανεπιλεγμένα για εναλλαγή ανάμεσα στους ακόλουθους τύπους αρχείων μέσω των:

**CD** (δεδομένα ήχου (CD-DA)) – **ROM** (συμπίεσμένο αρχείο ήχου) – **DivX** (αρχεία βίντεο DivX)

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

### 1. Αγγίξτε το πλήκτρο στην οθόνη “ROM”.

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.



### 1) **Αλλάζει το εύρος επανάληψης**

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Επανάληψη**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Disc:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των συμπίεσμένων αρχείων ήχου.
- **Κομ.:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
- **Φάκελος:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.

□ Αν κατά τη διάρκεια της επανάληψης αναπαραγωγής επιλέξετε άλλο φάκελο, το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει σε “**Disc**”.

□ Εάν πραγματοποιήσετε γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά και προς τα πίσω κατά τη διάρκεια της λειτουργίας “**Κομ.**”, το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει σε “**Φάκελος**”.

□ Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία “**Φάκελος**”, δεν είναι δυνατόν να γίνει αναπαραγωγή ενός υποφακέλου του συγκεκριμένου φακέλου.

□ Όταν γίνεται αναπαραγωγή δίσκων που περιέχουν συμπίεσμένα αρχεία ήχου και δεδομένα ήχου (CD-DA), η επανάληψη αναπαραγωγής εκτελείται μόνο κατά τη τρέχουσα περίοδο αναπαραγωγής δεδομένων, ακόμα και αν έχετε επιλέξει “**Disc**”.

### 2) **Αναπαράγει αρχεία με τυχαία σειρά**

Κάθε φορά που αγγίζετε το [**Τυχαία σειρά**] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Όταν η τυχαία αναπαραγωγή είναι ενεργοποιημένη, τα αρχεία στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής, αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

□ Εάν αλλάξετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “**Κομ.**”, το

εύρος αναπαραγωγής επανάληψης  
αλλάζει αυτόματα σε “Φάκελος”.

### ③ Σαρώνει φακέλους και αρχεία

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση αναπαράγει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε αρχείο. Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση πραγματοποιείται στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Σάρωση] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Όταν βρείτε το κομμάτι που θέλετε, αγγίξτε το πλήκτρο [Σάρωση] για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης.

- Μόλις τελειώσει η σάρωση του αρχείου ή του φακέλου, ξαναρχίζει η κανονική αναπαραγωγή των αρχείων.
- Εάν ενεργοποιήσετε τη σάρωση όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε “Φάκελος”.
- Εάν ενεργοποιήσετε τη σάρωση όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “Disc”, η αναπαραγωγή σάρωσης πραγματοποιείται μόνο για τα πρώτα κομμάτια κάθε φακέλου.

### ④ Χρησιμοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”

Η λειτουργία “Αν.ήχου” βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Αν.ήχου] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **MODE 1:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.
  - **MODE 2:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.
  - **Απ.:** Απενεργοποιεί τη λειτουργία “Αν.ήχου”.
- Το **MODE 2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **MODE 1** και είναι πιο αποτελεσματικό κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα DVD βίντεο χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Η ενότητα αυτή περιγράφει τις λειτουργίες αναπαραγωγής ενός DVD βίντεο.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στην υποδοχή εισαγωγής δίσκου.

Αλλάζει η πηγή και αρχίζει η αναπαραγωγή.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου” στη σελίδα 12.

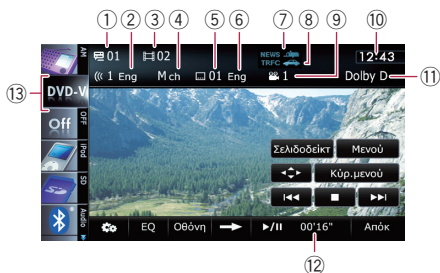
□ Εάν ο δίσκος έχει ήδη τοποθετηθεί, πατήστε [Disc] στο αριστερό άκρο της οθόνης.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής” στη σελίδα 73.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το δίσκο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 97.

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Ένδειξη αριθμού τίτλου

Επισημαίνει τον αριθμό του τίτλου που αναπαραγάγεται τη δεδομένη στιγμή.

### ② Ένδειξη κομματιού ήχου

Εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού ήχου και τη γλώσσα ήχου που είναι επιλεγμένη τη δεδομένη στιγμή.

### ③ Ένδειξη αριθμού κεφαλαίου

Επισημαίνει τον αριθμό του κεφαλαίου που αναπαραγάγεται.

### ④ Ένδειξη καναλιού ήχου

Εμφανίζει τον τρέχοντα τύπο καναλιού ήχου, όπως “Mch” (πολυκάναλο).

### ⑤ Ένδειξη αριθμού υποτίτλων

Εμφανίζει τον αριθμό των υποτίτλων που είναι επιλεγμένος τη δεδομένη στιγμή.

### ⑥ Ένδειξη γλώσσας υποτίτλων

Εμφανίζει τη γλώσσα των υποτίτλων που είναι επιλεγμένη τη δεδομένη στιγμή.

### ⑦ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ⑧ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑨ Ένδειξη οπτικής γωνίας

Επισημαίνει ποια οπτική γωνία έχει επιλεγεί.

### ⑩ Τρέχουσα ώρα

### ⑪ Ένδειξη μορφής ψηφιακού ήχου

Εμφανίζει τη μορφή ψηφιακού ήχου (μορφή ήχου surround) που έχει επιλεγεί.

### ⑫ Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

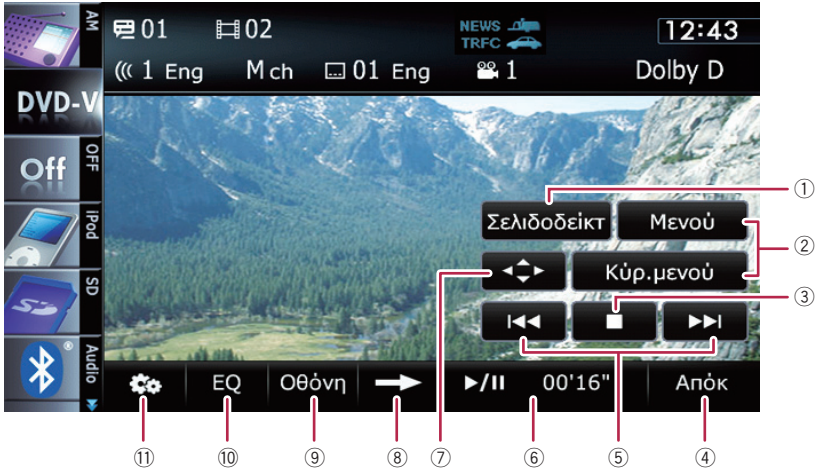
Εμφανίζει το χρόνο αναπαραγωγής του τρέχοντος τίτλου μέχρι τώρα.

### ⑬ Εικονίδιο πηγής

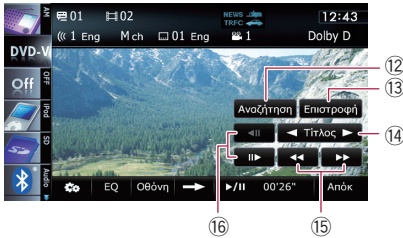
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής

### Οθόνη αναπαραγωγής (σελίδα 1)



### Οθόνη αναπαραγωγής (σελίδα 2)



### Οθόνη αναπαραγωγής (σελίδα 3)



□ Σε μερικούς δίσκους μπορεί να εμφανίζεται το εικονίδιο 9, που σημαίνει ότι ο χειρισμός δεν είναι έγκυρος.

#### ① Συνεχίζει την αναπαραγωγή (Σελιδοδείκτης)

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Συνέχεια αναπαραγωγής (Σελιδοδεικτης)" στη σελίδα 99.

#### ② Εμφανίζει το μενού DVD

Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού αγγίζοντας το [Μενού] ή το [Κύριο μενού] ενώ γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου. Με το άγγιγμα ενός από αυτά τα δύο πλήκτρα, η αναπαραγωγή αρχίζει από το σημείο που έχει επιλεγεί από το μενού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται μαζί με το δίσκο.


#### ③ Διακόπτει την αναπαραγωγή

#### ④ Αποκρύπτει τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο.

Αγγίζοντας το [Απόκ] εμφανίζεται μόνο το τρέχον βίντεο. Για να εμφανίσετε τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο, αγγίξτε την οθόνη.

#### ⑤ Μετακινείτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

Με το άγγιγμα του [▶▶] γίνεται μετάβαση στην αρχή του επόμενου κεφαλαίου. Με το άγγιγμα του [◀◀] μία φορά γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου. Με ένα ακόμη άγγιγμα γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου κεφαλαίου.

- Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.
- ⑥ **Αναπαραγωγή και Παύση**  
Αν αγγίξετε το **[▶/II]**, γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.
- ⑦ **Εμφανίζει το πληκτρολόγιο του μενού DVD**  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού DVD με τα πλήκτρα του πίνακα αφής” στη σελίδα 100.
- ⑧ **Πραγματοποιεί εναλλαγή στην επόμενη σελίδα πλήκτρων του πίνακα αφής**
- ⑨ **Πραγματοποιεί εναλλαγή της οθόνης**  
Πατώντας το **[Οθόνη]** αλλάζει η ένδειξη στην πινακίδα πληροφοριών ως εξής:  
Εμφάνιση πληροφοριών δίσκου - Εμφάνιση εύρους επανάληψης και επιλογής L/R
- ⑩ **Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή**  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.
- ⑪ **Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”**  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 101.
- ⑫ **Αναζητά την επιθυμητή σκηνή και εκκινεί την αναπαραγωγή από συγκεκριμένο χρονικό σημείο**  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο” στη σελίδα 99.
- ⑬ **Πραγματοποιεί κάποια λειτουργία (όπως συνέχιση της αναπαραγωγής) που είναι αποθηκευμένη στο δίσκο**  
Όταν χρησιμοποιείτε ένα DVD στο οποίο υπάρχει εγγεγραμμένο ένα σημείο που υποδεικνύει το σημείο επιστροφής, το DVD επιστρέφει στο συγκεκριμένο σημείο και αρχίζει την αναπαραγωγή ξανά από αυτό το σημείο.
- ⑭ **Μεταβαίνει στον τίτλο προς τα μπροστά ή προς τα πίσω**  
Με το άγγιγμα του **[▶]** γίνεται μετάβαση στην αρχή του επόμενου τίτλου. Με το άγγιγμα του **[◀]** γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου τίτλου.
- ⑮ **Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός**  
Αγγίξτε το πλήκτρο **[◀◀]** ή το **[▶▶]** για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.  
Αγγίζοντας παρατεταμένα το **[◀◀]** ή το **[▶▶]** για πέντε δευτερόλεπτα, η γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός συνεχίζει ακόμα και αν αφήσετε οποιοδήποτε από αυτά τα πλήκτρα. Για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή από το επιθυμητό σημείο, αγγίξτε το **[▶/II]**, **[◀◀]** ή **[▶▶]** απέναντι από το πατημένο πλήκτρο για πέντε δευτερόλεπτα.
- ⑯ **Αναπαραγωγή καρέ προς καρέ (ή αναπαραγωγή σε αργή κίνηση)**  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή καρέ-καρέ” στη σελίδα 100.  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση” στη σελίδα 100.
- ⑰ **Αλλάζει τη γωνία θέασης (πολλαπλές γωνίες)**  
Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[Γωνία]** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των γωνιών θέασης.  
 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μιας σκηνής που έχει ληφθεί από πολλαπλές γωνίες εμφανίζεται το  εικονίδιο γωνίας. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την εμφάνιση του εικονιδίου γωνίας χρησιμοποιώντας το μενού **“Ρυθμ.DVD/DivX®”**.  
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου οπτικής γωνίας” στη σελίδα 107.
- ⑱ **Αλλάζει τους υπότιτλους (πολλαπλοί υπότιτλοι)**  
Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[Υπότ.]** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των γλωσσών των υποτίτλων που είναι εγγεγραμμένες στο δίσκο.
- ⑲ **Αλλάζει το κανάλι ήχου (Multi-audio)**  
Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[Ήχος]** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των καναλιών ήχου που έχουν εγγραφεί στο δίσκο.  
 Δεν είναι δυνατή η εξαγωγή ήχου DTS, οπότε επιλέξτε ένα διαφορετικό κανάλι ήχου.

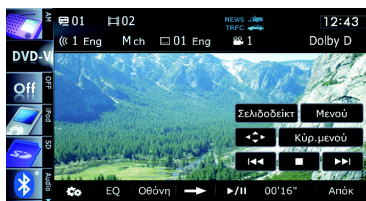
# Αναπαραγωγή DVD video

- Οι ενδείξεις οθόνης όπως **MPEG-A** και **Mch** δείχνουν το κανάλι ήχου που έχει εγγραφεί στο DVD. Η ένδειξη αυτή ενδέχεται να διαφέρει από την πραγματικό ήχο που βγαίνει από το σύστημα πλοήγησης.

## Συνέχεια αναπαραγωγής (Σελιδοδείκτης)

Με τη λειτουργία σελιδοδείκτη μπορείτε να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από μια επιλεγμένη σκηνή, την επόμενη φορά που θα τοποθετηθεί ο ίδιος δίσκος.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Σελιδοδείκτης].**



Μπορείτε να ορίσετε επίσης σελιδοδείκτη για ένα σημείο, για κάθε έναν από πέντε δίσκους. Εάν δοκιμάσετε να αποθηκεύσετε ένα άλλο σημείο για τον ίδιο δίσκο, ο παλιότερος σελιδοδείκτης θα αντικατασταθεί από τον πιο καινούργιο.

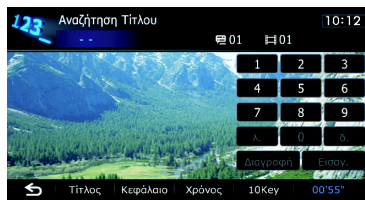
- Για να καταργήσετε το σελιδοδείκτη ενός δίσκου, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [Σελιδοδείκτης].

## Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο

Μπορείτε να αναζητήσετε μια σκηνή που θέλετε καθορίζοντας ένα τίτλο ή ένα κεφάλαιο και το χρόνο.

- Η αναζήτηση κεφαλαίου και χρονικού σημείου δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει σταματήσει η αναπαραγωγή του δίσκου.

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση] και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [Τίτλος] (τίτλος), [Κεφάλαιο] (κεφάλαιο), [Χρόνος] (χρόνος).**
2. **Αγγίξτε τα πλήκτρα για να εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό ή χρόνο και μετά αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].**



### **Για τίτλους, κεφάλαια**

- Για να επιλέξετε 3, αγγίξτε τα πλήκτρα [3] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 10, αγγίξτε τα πλήκτρα [1] και [0] και [Εισαγ.] με τη σειρά.

### **Για χρόνο (αναζήτηση χρόνου)**

- Για να επιλέξετε 5 λεπτά και 3 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [5], [Λ.], [3], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 71 λεπτά και 00 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [7], [1], [Λ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 100 λεπτά και 05 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [1], [0], [0], [5], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε έναν εισηγμένο αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή]. Για να ακυρώσετε τους εισηγμένους αριθμούς, αγγίξτε παρατεταμένα το πλήκτρο [Διαγραφή].

### Άμεση αναζήτηση αριθμού


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία όταν θέλετε να εισαγάγετε μια αριθμητική εντολή κατά την αναπαραγωγή DVD.


1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [10Key].**
3. **Αγγίξτε ένα από τα πλήκτρα [0] έως [9] για να εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό.**
4. **Όταν εμφανιστεί ο εισαγόμενος αριθμός, αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].**


### Χειρισμός του μενού DVD

Μπορείτε να χειριστείτε το μενού DVD αγγίζοντας το στοιχείο μενού απευθείας στην οθόνη.

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν εμφανίζεται το

πλήκτρο  στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης LCD.

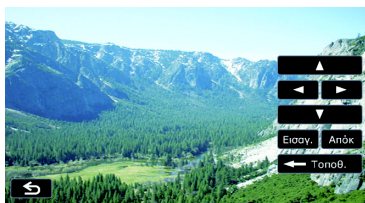
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην εκτελείται σωστά για κάποιους δίσκους DVD. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής για να χειριστείτε το μενού του DVD.
- Εάν αγγίξετε την οθόνη ενώ εμφανίζεται το , δεν θα εμφανιστούν τα πλήκτρα της οθόνης αφής.


1. Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κύριο μενού] ή το [Μενού] για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής για το χειρισμό του μενού του DVD.
3. Αγγίξτε το στοιχείο του μενού που θέλετε.
  - Αγγίξτε το .Εμφανίζονται τα πλήκτρα της οθόνης μενού για να επιλέξετε στοιχείο μενού.

## Χρήση του μενού DVD με τα πλήκτρα του πίνακα αφής

Εάν εμφανίζονται στοιχεία στο μενού του DVD, τα πλήκτρα της οθόνης αφής μπορεί να τα επικαλύπτουν. Εάν ισχύει αυτό, επιλέξτε ένα στοιχείο χρησιμοποιώντας αυτά τα πλήκτρα του πίνακα αφής.

1. Αγγίξτε ένα από τα πλήκτρα [▲], [▼], [◀] ή [▶] για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού.




- Εάν τα πλήκτρα του πίνακα αφής για την επιλογή του μενού DVD εξαφανίζονται, μπορείτε να τα ξαναεμφανίσετε αγγίζοντας οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη και αγγίζοντας το .
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].

Η αναπαραγωγή αρχίζει από το καθορισμένο στοιχείο του μενού. Ο τρόπος εμφάνισης του μενού διαφέρει ανάλογα με το δίσκο.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοποθ.].

Με κάθε άγγιγμα του [Τοποθ.] αλλάζει η θέση εμφάνισης των πλήκτρων της οθόνης αφής.
- Αγγίξτε το πλήκτρο [Απόκ.].

Τα πλήκτρα της οθόνης επαφής αποκρύπτονται.

Και εμφανίζεται το  για να μπορέσετε να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού αγγίζοντας την οθόνη.

## Αναπαραγωγή καρέ-καρέ

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να προχωρείτε ένα-ένα καρέ κατά τη διάρκεια της παύσης.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [II▶] κατά τη διάρκεια της παύσης.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [II▶], προχωρείτε ένα καρέ.

- Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, αγγίξτε το [▶/II].
- Σε μερικούς δίσκους, οι εικόνες μπορεί να μην είναι καθαρές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής καρέ-καρέ.

## Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη μείωση της ταχύτητας αναπαραγωγής.

1. Κατά την αναπαραγωγή, αγγίξτε παρατεταμένα το [II▶] έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη II▶.

Το εικονίδιο II▶ εμφανίζεται, και αρχίζει η αναπαραγωγή προς τα εμπρός σε αργή κίνηση.

- Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, αγγίξτε το [▶/II].

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [◀II] ή το [II▶] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής κατά την αναπαραγωγή σε αργή κίνηση.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [◀II] ή του [II▶], η ταχύτητα αλλάζει σε τέσσερις διαβαθμίσεις με την ακόλουθη σειρά:

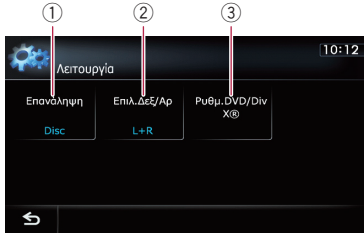
**1/16 ↔ 1/8 ↔ 1/4 ↔ 1/2**

- Δεν υπάρχει ήχος κατά την αναπαραγωγή σε αργή κίνηση.
- Σε μερικούς δίσκους, οι εικόνες μπορεί να μην είναι καθαρές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής σε αργή κίνηση.
- Η μετακίνηση της αναπαραγωγής σε αργή κίνηση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή.

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

- Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “DVD-V”.

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.



### ① Αλλάζει το εύρος επανάληψης

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Disc**: Αναπαράγει όλο τον τρέχοντα δίσκο.
- **Κεφάλαιο**: Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος κεφαλαίου.
- **Τίτλος**: Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος τίτλου.

□ Εάν πραγματοποιείτε αναζήτηση κεφαλαίου (τίτλου), μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω ή η αναπαραγωγή σε αργή κίνηση, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει σε “Disc”.

□ Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει σταματήσει η αναπαραγωγή του δίσκου.

### ② Επιλέγει έξοδο ήχου

Όταν πραγματοποιείτε αναπαραγωγή δίσκων DVD βίντεο, οι οποίοι έχουν εγγραφεί με ήχο LPCM, μπορείτε να αλλάξετε την έξοδο ήχου. Αγγίξτε επανειλημμένα το [Επιλ.Δεξ/Αρ] μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η έξοδος ήχου που θέλετε.

Με κάθε άγγιγμα του [Επιλ.Δεξ/Αρ] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **L+R**: Αριστερά και δεξιά
- **A**: Αριστερά
- **R**: Δεξιά
- **Mix**: Ανάμιξη αριστερά και δεξιά

□ Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει σταματήσει η αναπαραγωγή του δίσκου.

### ③ Ρυθμίσεις διαμόρφωσης DVD

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ. DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα δίσκο DivX χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Η ενότητα αυτή περιγράφει αυτές τις λειτουργίες.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στην υποδοχή εισαγωγής δίσκου.

Αλλάζει η πηγή και αρχίζει η αναπαραγωγή.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου” στη σελίδα 12.

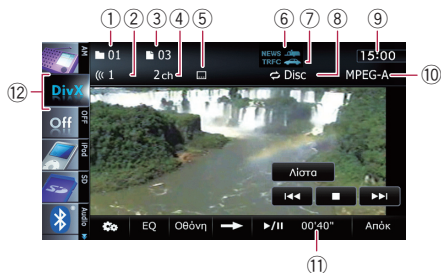
Εάν ο δίσκος έχει ήδη τοποθετηθεί, πατήστε [Disc] στο αριστερό άκρο της οθόνης.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής” στη σελίδα 73.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το δίσκο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 103.

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Ένδειξη αριθμού φακέλου

Επισημαίνει τον αριθμό του φακέλου μέσα από τον οποίο γίνεται αναπαραγωγή.

### ② Ένδειξη κομματιού ήχου

Εμφανίζει τον αριθμό του καναλιού ήχου που είναι επιλεγμένο τη δεδομένη στιγμή.

### ③ Ένδειξη αριθμού αρχείου

Εμφανίζει τον αριθμό του αρχείου που αναπαραγάγεται.

### ④ Ένδειξη καναλιού ήχου

Εμφανίζει τον τρέχοντα τύπο καναλιού ήχου, όπως “Mch” (πολυκάναλο).

### ⑤ Ένδειξη αριθμού υποτίτλων

Εμφανίζει τον αριθμό των υποτίτλων που είναι επιλεγμένος τη δεδομένη στιγμή.

### ⑥ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ⑦ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑧ Ένδειξη εύρους επανάληψης

Εμφανίζει ποιο εύρος επανάληψης έχει επιλεγεί.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλάζει το εύρος επανάληψης” στη σελίδα 105.

### ⑨ Τρέχουσα ώρα

### ⑩ Ένδειξη μορφής ψηφιακού ήχου

Εμφανίζει τη μορφή ψηφιακού ήχου (μορφή ήχου surround) που έχει επιλεγεί τη δεδομένη στιγμή.

### ⑪ Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.

### ⑫ Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.


## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής

Οθόνη αναπαραγωγής (σελίδα 1)



Οθόνη αναπαραγωγής (σελίδα 2)



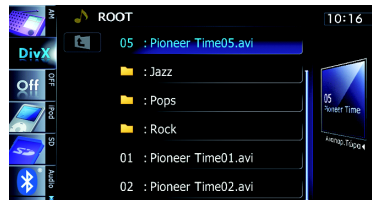
□ Σε μερικούς δίσκους μπορεί να εμφανίζεται το εικονίδιο , που σημαίνει ότι ο χειρισμός δεν είναι έγκυρος.

### ① Επιλέγει το αρχείο από τον κατάλογο

Αγγίζοντας το πλήκτρο εμφανίζεται ο κατάλογος ο οποίος σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τη λίστα των ονομάτων των αρχείων ή των ονομάτων φακέλων ενός δίσκου.


□ Η παύλα (–) εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

Πατώντας ένα φάκελο στη λίστα εμφανίζονται τα περιεχόμενά του. Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο από τη λίστα επιλέγοντάς το.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.

Εμφανίζονται τα περιεχόμενα του φακέλου στον οποίο βρίσκεται το αρχείο που αναπράγεται τη δεδομένη στιγμή.

Αγγίζοντας το  εμφανίζεται το περιεχόμενο στον επάνω φάκελο (γονικό φάκελο). Εάν ο

ανώτατος φάκελος περιλαμβάνεται στη λίστα, το **[E]** δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

- ② Διακόπτει την αναπαραγωγή
- ③ Αποκρύπτει τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο.

Αγγίζοντας το **[Απόκ]** εμφανίζεται μόνο το τρέχον βίντεο. Για να εμφανίσετε τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο, αγγίξτε την οθόνη.

- ④ Μετακινείτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

Αν αγγίξετε το **[▶▶]**, γίνεται μετάβαση στην αρχή του επόμενου αρχείου. Αν αγγίξετε το **[◀◀]** μια φορά, γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου. Με ένα ακόμη γρήγορο άγγιγμα γίνεται μετάβαση στο προηγούμενο αρχείο.

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.

- ⑤ Αναπαραγωγή και Παύση

Αν αγγίξετε το **[▶/||]**, γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

- ⑥ Πραγματοποιεί εναλλαγή στην επόμενη σελίδα πλήκτρων του πίνακα αφής

- ⑦ Πραγματοποιεί εναλλαγή των πληροφοριών

Αγγίζοντας το **[Οθόνη]** το περιεχόμενο του πίνακα πληροφοριών αλλάζει ως εξής:

Εμφάνιση πληροφοριών δίσκου - Εμφάνιση ονόματος τρέχοντος φακέλου - Εμφάνιση ονόματος τρέχοντος αρχείου

- ⑧ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

- ⑨ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 105.

- ⑩ Πραγματοποιεί εναλλαγή του τύπου αρχείου μέσω των που αναπαράγεται

Όταν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου ο οποίος περιέχει διάφορους τύπους αρχείων μέσω των, μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο αρχείου που θα αναπαραχθεί.

Πατήστε το πλήκτρο επανειλημμένα για εναλλαγή ανάμεσα στους ακόλουθους τύπους αρχείων μέσω των:

**CD** (δεδομένα ήχου (CD-DA)) – **ROM** (συμπίεσμένο αρχείο ήχου) – **DivX** (αρχεία βίντεο DivX)

- ⑪ Αναζητά την επιθυμητή σκηνή και εκκινεί την αναπαραγωγή από συγκεκριμένο χρονικό σημείο

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο” στη σελίδα 105.

- ⑫ Αλλάζει κανάλι ήχου (Multi-audio)

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[Ήχος]** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των καναλιών ήχου.

- ⑬ Αλλάζει τους υποτίτλους (πολλαπλοί υποτίτλοι)

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[Υπότ.]** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των γλωσσών των υποτίτλων που είναι εγγεγραμμένες στο δίσκο.

- ⑭ Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός

Αγγίξτε το πλήκτρο **[◀◀]** ή το **[▶▶]** για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

Αγγίζοντας παρατεταμένα το **[◀◀]** ή το **[▶▶]** για πέντε δευτερόλεπτα, η γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός συνεχίζει ακόμα και αν αφήσετε οποιοδήποτε από αυτά τα πλήκτρα. Για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή από το επιθυμητό σημείο, αγγίξτε το **[▶/||]**, **[◀◀]** ή **[▶▶]** απέναντι από το πατημένο πλήκτρο για πέντε δευτερόλεπτα.

- ⑮ Αναπαραγωγή καρέ προς καρέ (ή αναπαραγωγή σε αργή κίνηση)

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή καρέ-καρέ” στη σελίδα 104.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση” στη σελίδα 105.

## Αναπαραγωγή καρέ-καρέ

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να προχωρείτε ένα-ένα καρέ κατά τη διάρκεια της παύσης.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [II▶] κατά τη διάρκεια της παύσης.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [II▶], προχωρείτε ένα καρέ.

- Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, αγγίξτε το [▶/II].
- Σε μερικούς δίσκους, οι εικόνες μπορεί να μην είναι καθαρές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής καρέ-καρέ.

## Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη μείωση της ταχύτητας αναπαραγωγής.

- Κατά την αναπαραγωγή, αγγίξτε παρατεταμένα το [II▶] έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη II▶.

Το εικονίδιο II▶ εμφανίζεται, και αρχίζει η αναπαραγωγή προς τα εμπρός σε αργή κίνηση.

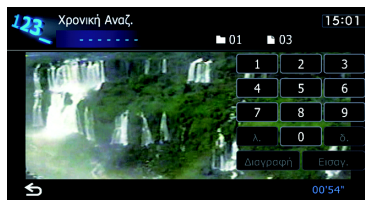
- Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, αγγίξτε το πλήκτρο [◀◀] ή το [▶▶], κ.λπ.
- Δεν υπάρχει ήχος κατά την αναπαραγωγή σε αργή κίνηση.
- Σε μερικούς δίσκους, οι εικόνες μπορεί να μην είναι καθαρές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής σε αργή κίνηση.
- Η μετακίνηση της αναπαραγωγής σε αργή κίνηση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή.

## Εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο

Μπορείτε να αναζητήσετε μια σκηνή που θέλετε καθορίζοντας το χρονικό σημείο.

- Η αναζήτηση χρονικού σημείου δεν είναι δυνατή όταν έχει σταματήσει η αναπαραγωγή του δίσκου.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].
2. Αγγίξτε τα πλήκτρα για να εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό ή χρόνο και μετά αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].

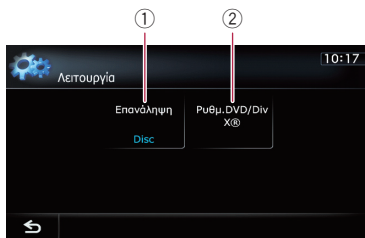


- Για να επιλέξετε 5 λεπτά και 3 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [5], [Λ.], [3], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 71 λεπτά και 00 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [7], [1], [Λ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 100 λεπτά και 05 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [1], [0], [0], [5], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε έναν εισηγμένο αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή]. Για να ακυρώσετε τους εισηγμένους αριθμούς, αγγίξτε παρατεταμένα το πλήκτρο [Διαγραφή].

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

- Αγγίξτε το πλήκτρο [⚙️] στην οθόνη “DivX”.

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.




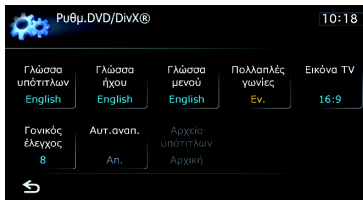
- ① **Αλλάζει το εύρος επανάληψης**  
Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
  - **Disc**: Αναπαράγει όλο τον τρέχοντα δίσκο.
  - **Αρχείο**: Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
  - **Φάκελος**: Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.

- Αν κατά τη διάρκεια της επανάληψης αναπαραγωγής επιλέξετε άλλο φάκελο, το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει σε **"Disc"**.
  - Εάν πραγματοποιήσετε γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά και προς τα πίσω κατά τη διάρκεια της λειτουργίας **"Αρχείο"**, το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει σε **"Φάκελος"**.
  - Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία **"Φάκελος"**, δεν είναι δυνατόν να γίνει αναπαραγωγή ενός υποφακέλου του συγκεκριμένου φακέλου.
  - Όταν γίνεται αναπαραγωγή δίσκων που περιέχουν συμπιεσμένα αρχεία ήχου και δεδομένα ήχου (CD-DA), η επανάληψη αναπαραγωγής εκτελείται στα DivX video ακόμα και αν έχετε επιλέξει **"Disc"**.
- ② **Ρυθμίσεις διαμόρφωσης DVD**
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®" στη σελίδα 107.

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφεται ο τρόπος διαμόρφωσης της συσκευής DVD-Video/DivX.

## Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®

1. Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή δίσκου που περιέχει DVD-Video ή DivX.
2. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.
3. Αγγίξτε το .  
Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ.DVD/DivX®].  
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.
5. Αγγίξτε τη λειτουργία που θέλετε.



## Καθορισμός των κύριων γλωσσών


Μπορείτε να αντιστοιχίσετε τη γλώσσα πρώτης προτεραιότητας στους υπότιτλους, στον ήχο και στο μενού πρώτης προτεραιότητας στην αρχική αναπαραγωγή. Εάν η επιλεγμένη γλώσσα είναι εγγεγραμμένη στο δίσκο, οι υπότιτλοι, ο ήχος και το μενού εμφανίζονται ή εξάγονται σε αυτή τη γλώσσα.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα υπότιτλων], [Γλώσσα ήχου] ή [Γλώσσα μενού].  
Εμφανίζεται κάθε μενού γλωσσών και επιλέγεται η τρέχουσα επιλεγμένη γλώσσα.

### 3. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα.

- Όταν επιλέγετε “Άλλα”, εμφανίζεται μια οθόνη εισαγωγής κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό της γλώσσας που θέλετε και αγγίξτε το πλήκτρο “Εισαγ.”.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πίνακας κωδικών γλωσσών για τα DVD” στη σελίδα 110.
- Αν η επιλεγμένη γλώσσα δεν υπάρχει στο δίσκο, ακούγεται και εμφανίζεται η προεπιλεγμένη γλώσσα που έχει καθοριστεί στο δίσκο.
  - Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα για τους υπότιτλους και τον ήχο αγγίζοντας το [Υπότ.] ή το [Ηχος] κατά την αναπαραγωγή.
  - Ακόμη και αν χρησιμοποιήσετε το “Υπότ.” ή το “Ηχος” για να αλλάξετε τη γλώσσα των υπότιτλων ή του ήχου, αυτό δεν επηρεάζει αυτές τις ρυθμίσεις.

## Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου οπτικής γωνίας

Μπορείτε να ορίσετε να εμφανίζεται το εικονίδιο οπτικής γωνίας  στις σκηνές όπου η γωνία μπορεί να αλλάξει.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πολλαπλές γωνίες].

Αν αγγίξετε το [Πολλαπλές γωνίες], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Εν.” και “Απ.”.

## Ρύθμιση του λόγου αναλογίας

Υπάρχουν δύο είδη οθονών. Μια ευρεία οθόνη έχει αναλογία πλάτους προς ύψος (αναλογία τηλεόρασης) 16:9 ενώ η κανονική οθόνη έχει αναλογία 4:3. Εάν χρησιμοποιείτε κανονική πίσω οθόνη με αναλογία 4:3, μπορείτε να ρυθμίσετε την αναλογία που είναι κατάλληλη για την πίσω οθόνη σας. (Η χρήση αυτής της λειτουργίας συνιστάται μόνο όταν θέλετε να κάνετε προσαρμογή στην πίσω οθόνη.)

- Αν χρησιμοποιείτε συμβατική οθόνη, επιλέξτε “**Letter Box**” ή “**Panscan**”. Η επιλογή της λειτουργίας “**16:9**” μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια εικόνα χωρίς φυσικότητα.


## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εικόνα TV].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Εικόνα TV] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **16:9**: Η εικόνα ευρείας οθόνης (16:9) εμφανίζεται ως έχει (αρχική ρύθμιση)
- **Letter Box**: Η εικόνα έχει το σχήμα γραμματοκιβωτίου με μαύρες λωρίδες στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης
- **Panscan**: Η εικόνα αποκόπτεται στα δεξιά και τα αριστερά της οθόνης.

- Κατά την αναπαραγωγή δίσκων που δεν έχουν σύστημα panscan, ο δίσκος αναπαραγάγεται με “**Letter Box**” ακόμα και εάν επιλέξετε τη ρύθμιση “**Panscan**”. Βεβαιωθείτε αν στη συσκευασία του δίσκου αναγράφεται η ένδειξη .
- Μερικοί δίσκοι δεν επιτρέπουν την αλλαγή της αναλογίας οθόνης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες του δίσκου.

## Ρύθμιση του γονικού ελέγχου

Ορισμένοι δίσκοι DVD βίντεο σας δίνουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία γονικού ελέγχου για να ορίσετε περιορισμούς προκειμένου τα παιδιά να μην μπορούν να παρακολουθούν βίαιες ή ακατάλληλες για ανηλίκους σκηνές. Μπορείτε να ρυθμίσετε το γονικό έλεγχο σε βήματα στον επιθυμητό βαθμό.

- Όταν ρυθμίζετε ένα επίπεδο γονικού ελέγχου και στη συνέχεια παίζετε ένα δίσκο που διαθέτει στοιχεία γονικού ελέγχου, μπορεί να εμφανιστούν επισημάνσεις για την εισαγωγή κωδικού αριθμού. Στην περίπτωση αυτή, η αναπαραγωγή θα αρχίσει όταν εισαχθεί ο σωστός κωδικός.

## Ορισμός του κωδικού και του επιπέδου

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτή για πρώτη φορά, καταχωρήστε τον κωδικό σας. Αν δεν καταχωρηθεί κωδικός, ο γονικός έλεγχος δεν λειτουργεί.

## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γονικός έλεγχος].

## 3. Πατήστε τα πλήκτρα [0] έως [9] για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό αριθμό.

## 4. Όταν εμφανιστεί ο εισαγόμενος αριθμός, αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].


Ο κωδικός αριθμός έχει καταχωρηθεί και μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο.

## 5. Πατήστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα [1] έως [8] για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.

Το επίπεδο γονικού ελέγχου έχει ρυθμιστεί.

- **Επίπεδο 8**: Δυνατότητα αναπαραγωγής ολόκληρου του δίσκου (αρχική ρύθμιση).
- **Επίπεδο 7** έως **Επίπεδο 2**: Επιτρέπεται η αναπαραγωγή δίσκων για παιδιά και κατάλληλων για ανηλίκους.
- **Επίπεδο 1**: Επιτρέπεται μόνο η αναπαραγωγή δίσκων για παιδιά.
- Εάν θέλετε να αλλάξετε το επίπεδο γονικού ελέγχου που είναι ήδη ρυθμισμένο, εισαγάγετε τον καταχωρημένο κωδικό αριθμό και, στη συνέχεια, επιλέξτε το επίπεδο γονικού ελέγχου.
- Συνιστάται να σημειώσετε κάπου τον κωδικό σας αριθμό σε περίπτωση που τον ξεχάσετε.
- Το επίπεδο γονικού ελέγχου είναι εγγεγραμμένο στο δίσκο. Μπορείτε να το επιβεβαιώσετε ανατρέχοντας στη συσκευασία του δίσκου, στο φυλλάδιο που συνοδεύει ή και στον ίδιο το δίσκο. Δεν μπορείτε να κάνετε χρήση γονικού ελέγχου σε δίσκους οι οποίοι δεν περιέχουν εγγεγραμμένη πληροφορία επιπέδου γονικού ελέγχου
- Σε μερικούς δίσκους, ο γονικός έλεγχος εκτελεί υπερπήδηση μόνο μερικών σκηνών, μετά από τις οποίες η κανονική

αναπαραγωγή συνεχίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες του δίσκου.

- Εάν ξεχάσετε τον καταχωρημένο κωδικό αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο  10 φορές στην οθόνη εισαγωγής αριθμών. Ο καταχωρημένος κωδικός αριθμός ακυρώνεται και μπορείτε να εισαγάγετε έναν άλλο.

## Ρύθμιση της αυτόματης αναπαραγωγής

Όταν τοποθετείται ένας δίσκος DVD με μενού DVD, αυτή η συσκευή θα ακυρώσει το μενού DVD αυτόματα και θα ξεκινήσει την αναπαραγωγή από το πρώτο κεφάλαιο του πρώτου τίτλου.

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για DVD βίντεο.
- Ορισμένα DVD ίσως να μη λειτουργούν κανονικά. Εάν δεν χρησιμοποιείται πλήρως αυτή η λειτουργία, απενεργοποιήστε την και ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Aut.αναπ.].

Αγγίζοντας το [Aut.αναπ.] πραγματοποιείται εναλλαγή αυτής της ρύθμισης μεταξύ “Ev.” και “Απ.”.

- Όταν το “Aut.αναπ.” έχει οριστεί σε “Ev.”, το εύρος επανάληψης ορίζεται αυτόματα σε “Disc”.

## Ρύθμιση του αρχείου υποτίτλων για DivX

Μπορείτε να επιλέξετε εάν θα προβληθούν ή όχι οι υπότιτλοι DivX εξωτερικής προέλευσης.

- Εάν δεν υπάρχουν εξωτερικά αρχεία υποτίτλων DivX, οι αρχικοί υπότιτλοι DivX εμφανίζονται ακόμα και εάν έχετε επιλέξει “Εξστ.”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμ.DVD/DivX®”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Ρυθμ.DVD/DivX®” στη σελίδα 107.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αρχείο υπότιτλων].

Αγγίζοντας το [Αρχείο υπότιτλων] πραγματοποιείται εναλλαγή αυτής της ρύθμισης μεταξύ “Αρχική” και “Εξστ.”.

- Μέχρι 42 χαρακτήρες μπορούν να εμφανιστούν πάνω σε μία γραμμή. Εάν οι χαρακτήρες υπερβαίνουν τους 42 η γραμμή σπάει και οι χαρακτήρες εμφανίζονται στην επόμενη γραμμή.
- Μέχρι 126 χαρακτήρες μπορούν να εμφανιστούν σε μία οθόνη. Εάν οι χαρακτήρες υπερβαίνουν τους 126, οι επιπλέον χαρακτήρες δεν θα εμφανιστούν.
- Εάν δεν υπάρχουν αρχεία υπότιτλων DivX εξωτερικής προέλευσης, οι υπότιτλοι DivX θα εμφανιστούν ακόμα και αν η ρύθμιση αρχείου υποτίτλων είναι ενεργοποιημένη.
- Μπορούν να εμφανιστούν έως και τρεις γραμμές ταυτόχρονα.

## Πίνακας κωδικών γλωσσών για τα DVD

Κωδικός δύο γραμμάτων, εισαγωγή κωδικού	Γλώσσα	Κωδικός δύο γραμμάτων, εισαγωγή κωδικού	Γλώσσα	Κωδικός δύο γραμμάτων, εισαγωγή κωδικού	Γλώσσα
aa, 0101	Afar	ia, 0901	Interlingua	rn, 1814	Rundi
ab, 0102	Abkhazian	ie, 0905	Interlingue	ro, 1815	Romanian
af, 0106	Afrikaans	ik, 0911	Inupiaq	ru, 1821	Russian
am, 0113	Amharic	in, 0914	Indonesian	rw, 1823	Kinyarwanda
ar, 0118	Arabic	is, 0919	Icelandic	sa, 1901	Sanskrit
as, 0119	Assamese	it, 0920	Italian	sd, 1904	Sindhi
ay, 0125	Aymara	ja, 1001	Japanese	sg, 1907	Sango
az, 0126	Azerbaijani	ji, 1009	Yiddish	sh, 1908	Serbo-Croatian
ba, 0201	Bashkir	jw, 1023	Javanese	si, 1909	Sinhalese
be, 0205	Belarusian	ka, 1101	Georgian	sk, 1911	Slovak
bg, 0207	Bulgarian	kk, 1111	Kazakh	sl, 1912	Slovene
bh, 0208	Bihari	kl, 1112	Kalaallisut	sm, 1913	Samoaan
bi, 0209	Bislama	km, 1113	Central Khmer	sn, 1914	Shona
bn, 0214	Bengali	kn, 1114	Kannada	so, 1915	Somali
bo, 0215	Tibetan	ko, 1115	Korean	sq, 1917	Albanian
br, 0218	Breton	ks, 1119	Kashmiri	sr, 1918	Serbian
ca, 0301	Catalan	ku, 1121	Kurdish	ss, 1919	Swazi
co, 0315	Corsican	ky, 1125	Kirghiz; Kyrgyz	st, 1920	Sotho, Southern
cs, 0319	Czech	la, 1201	Latin	su, 1921	Sundanese
cy, 0325	Welsh	ln, 1214	Lingala	sv, 1922	Swedish
da, 0401	Danish	lo, 1215	Lao	sw, 1923	Swahili
de, 0405	German	lt, 1220	Lithuanian	ta, 2001	Tamil
dz, 0426	Dzongkha	lv, 1222	Latvian	te, 2005	Telugu
ee, 0505	Ewe	mg, 1307	Malagasy	tg, 2007	Tajik
el, 0512	Ελληνικά	mi, 1309	Maori	th, 2008	Thai
en, 0514	English	mk, 1311	Macedonian	ti, 2009	Tigrinya
eo, 0515	Esperanto	ml, 1312	Malayalam	tk, 2011	Turkmen
es, 0519	Spanish	mn, 1314	Mongolian	tl, 2012	Tagalog
et, 0520	Estonian	mo, 1315	Moldavian	tn, 2014	Tswana
eu, 0521	Basque	mr, 1318	Marathi	to, 2015	Tongan
fa, 0601	Persian	ms, 1319	Malay	tr, 2018	Turkish
fi, 0609	Finnish	mt, 1320	Maltese	ts, 2019	Tsonga
fj, 0610	Fijian	my, 1325	Burmese	tt, 2020	Tatar
fo, 0615	Faroese	na, 1401	Nauruan	tw, 2023	Twai
fr, 0618	French	ne, 1405	Nepali	uk, 2111	Ukrainian
fy, 0625	Western Frisian	nl, 1412	Dutch; Flemish	ur, 2118	Urdu
ga, 0701	Irish	no, 1415	Norwegian	uz, 2126	Uzbek
gd, 0704	Gaelic	oc, 1503	Occitan	vi, 2209	Vietnamese
gl, 0712	Galician	om, 1513	Oromo	vo, 2215	Volap&#xF;C;k
gn, 0714	Guarani	or, 1518	Oriya	wo, 2315	Wolof
gu, 0721	Gujarati	pa, 1601	Panjabi; Punjabi	xh, 2408	Xhosa
ha, 0801	Hausa	pl, 1612	Polish	yo, 2515	Yoruba
hi, 0809	Hindi	ps, 1619	Pushto; Pashto	zh, 2608	Chinese
hr, 0818	Croatian	pt, 1620	Portuguese	zu, 2621	Zulu
hu, 0821	Hungarian	qu, 1721	Quechua		
hy, 0825	Armenian	rm, 1813	Romansh		

# Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων (από USB ή SD)

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων εικόνας που είναι αποθηκευμένα στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

- Στην περιγραφή που ακολουθεί, η κάρτα μνήμης SD και η συσκευή μνήμης USB αναφέρονται ως “εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)”. Εάν η αναφορά γίνεται μόνο για τη συσκευή μνήμης USB, τότε αναφέρεται ως “συσκευή αποθήκευσης USB”.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή κάρτας SD ή συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στην υποδοχή USB.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB” στη σελίδα 17.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

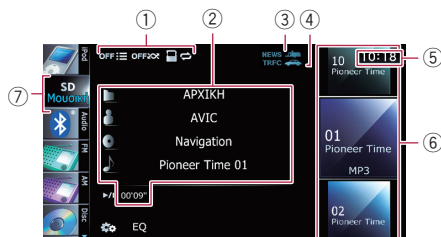
□ Η αναπαραγωγή εκτελείται σύμφωνα με τη σειρά των αριθμών των φακέλων. Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής παραλείπονται. Εάν ο φάκελος 01 (ριζικός φάκελος) δεν περιέχει αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής, η αναπαραγωγή ξεκινά από το φάκελο 02.

### 3. Πατήστε το [USB] ή το [SD] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη “USB” ή “SD”.

### 4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

• Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Μουσική)” στη σελίδα 113.

## Διαβάζοντας την οθόνη



□ Η συγκεκριμένη μονάδα ενδέχεται να μην έχει τη βέλτιστη απόδοση όταν χρησιμοποιηθούν ορισμένες εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης.

□ Είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων σε συσκευή αποθήκευσης USB που είναι συμβατή με την Κλάση Μαζικής Αποθήκευσης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την Κλάση USB, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή αποθήκευσης USB.

### ① Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

- Σάρωση φακέλων και αρχείων

#### Ένδειξη: Ερμηνεία

**OFF** Akurwvni th sárwsh.

Αναπαράγει τα πρώτα αρχεία ήχου κάθε φακέλου για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί στο “Μέσο”.

**ON** Αναπαράγει την αρχή κάθε αρχείου ήχου στον τρέχοντα φάκελο για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί στο “Φάκελος”.

- Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά




#### Ένδειξη: Ερμηνεία

**OFF** Δεν αναπαράγει τα αρχεία με τυχαία σειρά.

**ON** Αναπαράγει όλα τα αρχεία ήχου στο τρέχον εύρος αναπαραγωγής επανάληψης με τυχαία σειρά.

# Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων (από USB ή SD)

- Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των αρχείων συμπιεσμένου ήχου στην επιλεγμένη εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου

## ⑦ Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## ② Πληροφορίες τρέχοντος αρχείου

- : **Όνομα φακέλου**  
Υποδεικνύει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
  - : **Όνομα καλλιτέχνη**  
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
  - : **Τίτλος άλμπουμ**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος αρχείου (όταν είναι διαθέσιμος).
  - : **Τίτλος κομματιού**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).
- Εάν ο τίτλος του κομματιού δεν είναι διαθέσιμος, εμφανίζεται το όνομα του αρχείου.
- **Χρόνος αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.
- Το σημάδι "-----" εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

## ③ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

## ④ Ένδειξη TRFC

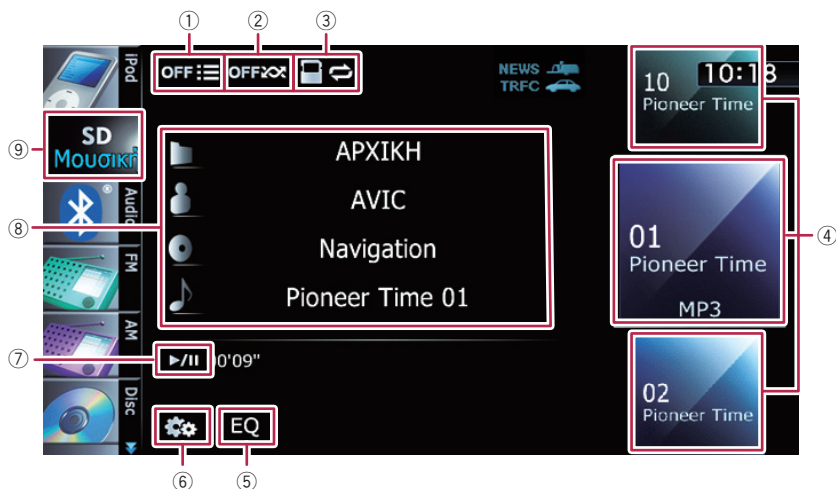
Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

## ⑤ Τρέχουσα ώρα

## ⑥ Πληροφορίες αρχείου

- Ένδειξη αριθμού αρχείου
- Ένδειξη ονόματος αρχείου
- Ένδειξη τύπου αρχείου  
Υποδεικνύει τον τύπο του αρχείου ήχου.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Μουσική)



### ① Σαρώνει φακέλους και αρχεία

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση εκτελείται με τη χρήση ενός μόνο πλήκτρου.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Σαρώνει φακέλους και αρχεία” στη σελίδα 114.

### ② Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά

Τα αρχεία του τρέχοντος εύρους επανάληψης αναπαραγωγής μπορούν να αναπαραχθούν με τυχαία σειρά, αγγίζοντας μόνο ένα πλήκτρο.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά” στη σελίδα 114.

### ③ Ρυθμίζει το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής

Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλάζει το εύρος επανάληψης” στη σελίδα 114.

### ④ Επιλέγει το αρχείο για αναπαραγωγή

Με κύλιση των πλήκτρων προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να εμφανίσετε αρχεία

και αν ακουμπήσετε κάποιο αρχείο, ξεκινά η αναπαραγωγή του.

Πατώντας το κάτω πλήκτρο κατά τη διάρκεια τυχαίας αναπαραγωγής γίνεται μετάβαση στο επόμενο αρχείο. Πατώντας το πάνω πλήκτρο γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου.

### ⑤ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

### ⑥ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 114.

### ⑦ Αναπαραγωγή και Παύση

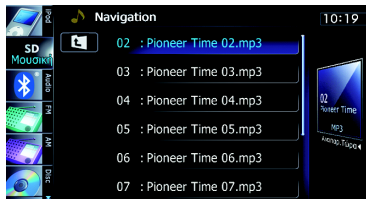
Αν αγγίξετε το [▶/||], γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

### ⑧ Επιλέγει το αρχείο από τον κατάλογο



Αγγίζοντας το πλήκτρο εμφανίζεται ο κατάλογος ο οποίος σας επιτρέπει να δείτε τη λίστα τίτλων κομματιών ή ονομάτων φακέλων σε μία εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

Πατώντας ένα φάκελο στη λίστα εμφανίζονται τα περιεχόμενά του. Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο από τη λίστα επιλέγοντάς το.

# Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων (από USB ή SD)



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.

Αγγίζοντας το  εμφανίζεται το περιεχόμενο στον επάνω φάκελο (γονικό φάκελο). Εάν ο ανώτατος φάκελος περιλαμβάνεται στη λίστα, το  δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

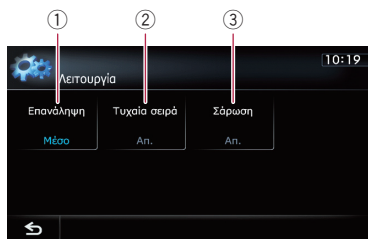
## ⑨ Πραγματοποιεί εναλλαγή της οθόνης χειρισμού

Αν πατήσετε το πλήκτρο, γίνεται εναλλαγή μεταξύ της οθόνης χειρισμού μουσικών αρχείων και της οθόνης χειρισμού αρχείων εικόνας. Αυτό το πλήκτρο του πίνακα αφής είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν αρχεία ήχου και εικόνας στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

- Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “USB” ή “SD”.

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.



## ① Αλλάζει το εύρος επανάληψης

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Μέσο:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των αρχείων συμπίεσμένου ήχου στην επιλεγμένη εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

- **Κομ.:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
  - **Φάκελος:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.
- Αν περάσετε στο επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο με το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής ρυθμισμένο σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής αλλάζει σε “Φάκελος”.

## ② Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά

Η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής σας επιτρέπει να αναπαραγάγετε τα αρχεία με τυχαία σειρά μέσα στο τρέχον εύρος επανάληψης.

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Τυχαία σειρά] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

- Εάν αλλάξετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε “Φάκελος”.

## ③ Σαρώνει φακέλους και αρχεία

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση αναπαράγει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε αρχείο. Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση πραγματοποιείται στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Σάρωση] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Όταν βρείτε το κομμάτι που θέλετε, αγγίξτε το πλήκτρο [Σάρωση] για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης.

- Μόλις τελειώσει η σάρωση όλων των αρχείων ή φακέλων, ξαναρχίζει η κανονική αναπαραγωγή.
- Εάν ενεργοποιήσετε τη σάρωση όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε “Φάκελος”.

# Αναπαραγωγή αρχείων εικόνας (από USB ή SD)

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων εικόνας που είναι αποθηκευμένα στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

- Στην περιγραφή που ακολουθεί, η κάρτα μνήμης SD και η συσκευή μνήμης USB αναφέρονται ως “εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)”. Εάν η αναφορά γίνεται μόνο για τη συσκευή μνήμης USB, τότε αναφέρεται ως “συσκευή αποθήκευσης USB”.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή κάρτας SD ή συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στην υποδοχή USB.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB” στη σελίδα 17.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

- Η αναπαραγωγή εκτελείται σύμφωνα με τη σειρά των αριθμών των φακέλων. Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής παραλείπονται. Εάν ο φάκελος 01 (ριζικός φάκελος) δεν περιέχει αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής, η αναπαραγωγή ξεκινά από το φάκελο 02.

### 3. Πατήστε το [USB] ή το [SD] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη “USB” ή “SD”.

### 4. Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.

### 5. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Video)” στη σελίδα 117.

## Διαβάζοντας την οθόνη



- Η συγκεκριμένη μονάδα ενδέχεται να μην έχει τη βέλτιστη απόδοση όταν χρησιμοποιηθούν ορισμένες εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης.

- Είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων σε συσκευή αποθήκευσης USB που είναι συμβατή με την Κλάση Μαζικής Αποθήκευσης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την Κλάση USB, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή αποθήκευσης USB.

### ① Ένδειξη αριθμού φακέλου

### ② Ένδειξη αριθμού αρχείου

### ③ Ένδειξη ονόματος τρέχοντος φακέλου

Υποδεικνύει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

### ④ Ένδειξη ονόματος αρχείου

Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που αναπαράγεται.

### ⑤ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ⑥ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑦ Τρέχουσα ώρα

### ⑧ Ένδειξη τύπου αρχείου

Υποδεικνύει τον τύπο του αρχείου ήχου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

### ⑨ Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

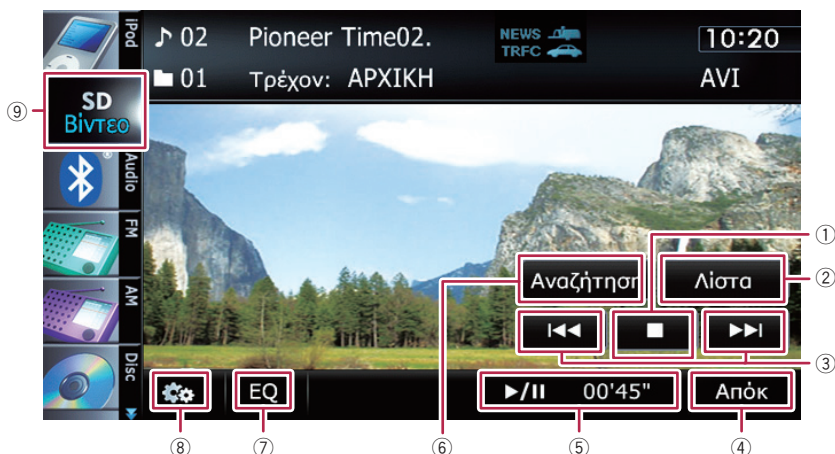
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.

## **Αναπαραγωγή αρχείων εικόνας (από USB ή SD)**

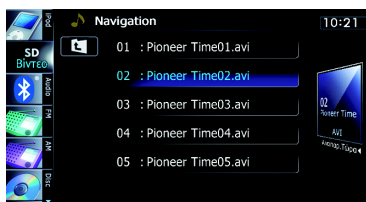
### **⑩ Εικονίδιο πηγής**

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής (Video)



- 1 Διακόπτει την αναπαραγωγή
- 2 Επιλέγει το αρχείο από τον κατάλογο  
Μπορείτε να επιλέξετε και να αναπαραγάγετε τον τίτλο που θέλετε από τον κατάλογο.



- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. οθόνη καταλόγου iPod)” στη σελίδα 73.
- Εμφανίζονται τα περιεχόμενα του φακέλου στον οποίο βρίσκεται το αρχείο που αναπαραγάγει τη δεδομένη στιγμή.
- Αγγίζοντας το **[L]** εμφανίζεται το περιεχόμενο στον επάνω φάκελο (γονικό φάκελο). Εάν ο ανώτατος φάκελος περιλαμβάνεται στη λίστα, το **[L]** δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- 3 Μετακινείτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

Αν αγγίξετε το **[▶▶]**, γίνεται μετάβαση στην αρχή του επόμενου αρχείου. Αν αγγίξετε το **[◀◀]** μια φορά, γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου. Με ένα ακόμη

γρήγορο άγγιγμα γίνεται μετάβαση στο προηγούμενο αρχείο.

### Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός

Αγγίζετε παρατεταμένα το **[◀◀]** ή το **[▶▶]**, για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

- Κατά τη διάρκεια της γρήγορης μετακίνησης προς τα εμπρός ή προς τα πίσω δεν ακούγεται ήχος.
- Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.

- 4 Αποκρύπτει τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο.  
Αγγίζοντας το **[Απόκ]** εμφανίζεται μόνο το τρέχον βίντεο. Για να εμφανίσετε τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο, αγγίξτε την οθόνη.
- 5 Αναπαραγωγή και Παύση  
Αν αγγίξετε το **[▶/||]**, γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.
- 6 Αναζητά την επιθυμητή σκηνή και εκκινεί την αναπαραγωγή από συγκεκριμένο χρονικό σημείο  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και

# Αναπαραγωγή αρχείων εικόνας (από USB ή SD)

εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο” στη σελίδα 118.

- ⑦ **Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

- ⑧ **Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 118.

- ⑨ **Πραγματοποιεί εναλλαγή της οθόνης χειρισμού**  
Αν πατήσετε το πλήκτρο, γίνεται εναλλαγή μεταξύ της οθόνης χειρισμού μουσικών αρχείων και της οθόνης χειρισμού αρχείων εικόνας. Αυτό το πλήκτρο του πίνακα αφής είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν αρχεία ήχου και εικόνας στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

## Αναζήτηση συγκεκριμένης σκηνής και εκκίνηση αναπαραγωγής από συγκεκριμένο χρονικό σημείο

Μπορείτε να αναζητήσετε μια σκηνή που θέλετε καθορίζοντας το χρονικό σημείο.

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].**
2. **Αγγίξτε τα πλήκτρα για να εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό ή χρόνο και μετά αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.].**



- Για να επιλέξετε 5 λεπτά και 3 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [5], [Λ.], [3], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 71 λεπτά και 00 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [7], [1], [Λ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να επιλέξετε 100 λεπτά και 05 δευτερόλεπτα, αγγίξτε τα πλήκτρα [1], [0], [0], [5], [δ.] και [Εισαγ.] με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε έναν εισηγμένο αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].

Για να ακυρώσετε τους εισηγμένους αριθμούς, αγγίξτε παρατεταμένα το πλήκτρο [Διαγραφή].

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

1. **Πατήστε το [USB] ή το [SD] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη “USB” ή “SD”.**

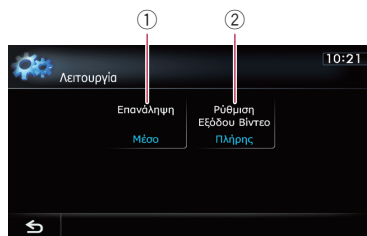
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

2. **Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.**

3. **Αγγίξτε το .**

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.

- Εάν δεν εμφανίζονται τα πλήκτρα του πίνακα αφής, αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης ώστε να εμφανιστούν.



- ① **Αλλάζει το εύρος επανάληψης**

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Μέσο:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των αρχείων εικόνας στην επιλεγμένη εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).
- **Αρχείο:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
- **Φάκελος:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.
- Αν περάσετε στο επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο με το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής ρυθμισμένο σε “Αρχείο”, το εύρος αναπαραγωγής αλλάζει σε “Φάκελος”.

- ② **Αλλάζει το μέγεθος της οθόνης βίντεο**

## Αναπαραγωγή αρχείων εικόνας (από USB ή SD)

Εάν αναπαράγετε αρχείο βίντεο, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ κανονικής λειτουργίας εμφάνισης και πλήρους οθόνης.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Ρύθμιση Εξόδου Βίντεο**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Κανονική:** Μεγαλώνει το μέγεθος προβολής ενώ διατηρεί την αναλογία.
- **Πλήρης:** Προβάλλει την εικόνα σε πλήρη οθόνη, ενώ ενδέχεται να επηρεαστεί η αναλογία.

Χρησιμοποιώντας το καλώδιο διασύνδεσης USB για το iPod, μπορείτε να συνδέσετε το iPod στο σύστημα πλοήγησης.

- ❑ Για τη σύνδεση απαιτείται καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod (CD-IU50V) (πωλείται ξεχωριστά).

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

- ➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Συνδέστε το iPod.

Αλλάζει η πηγή και αρχίζει η αναπαραγωγή.

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση της συσκευής iPod” στη σελίδα 17.

- ❑ Εάν το iPod έχει ήδη συνδεθεί, πατήστε [iPod] στο αριστερό άκρο της οθόνης.

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής” στη σελίδα 39.

- ❑ Εάν όταν επιλεγεί ένα iPod ως πηγή AV δεν υπάρχει σήμα, ελέγξτε τη ρύθμιση του “Είσοδος AV1” από το μενού “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.

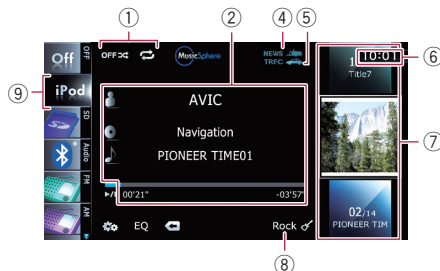
- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 1 (AV1)” στη σελίδα 158.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε το iPod.

- ➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 122.

## Διαβάζοντας την οθόνη

### Μουσική



### Βίντεο



### ① Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

- Ρύθμιση της τυχαίας αναπαραγωγής για μουσική

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Ακυρώνει την τυχαία αναπαραγωγή.
	Αναπαραγάγει τραγούδια με τυχαία σειρά στον επιλεγμένο κατάλογο.
	Επιλέγει τυχαία ένα άλμπουμ και αναπαραγάγει όλα τα τραγούδια του με τη σειρά.

- Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.

## Ένδειξη: Ερμηνεία



Επιαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος τραγουδιού.

### ② Πληροφορίες τρέχοντος τραγουδιού (επεισοδίου)

- : **Όνομα καλλιτέχνη (τίτλος podcast)**  
Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται. Κατά την αναπαραγωγή του podcast, εμφανίζεται ο τίτλος του podcast.
  - : **Τίτλος άλμπουμ (ημερομηνία κυκλοφορίας)**  
Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ για το τραγούδι. Κατά την αναπαραγωγή του podcast, εμφανίζεται η ημερομηνία κυκλοφορίας.
  - : **Τίτλος (επεισόδιο) τραγουδιού**  
Εμφανίζει τον τίτλο του τρέχοντος τραγουδιού. Κατά την αναπαραγωγή ενός podcast, εμφανίζεται το επεισόδιο.
  - : **Αριθμός κεφαλαίου**  
Εμφανίζει τον τρέχοντα αριθμό κεφαλαίου και το συνολικό αριθμό κεφαλαίων κατά την αναπαραγωγή αρχείου με κεφάλαια.
  - **Χρόνος αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τραγουδιού (επεισοδίου).
- Το σημάδι “-----” εμφανίζεται εάν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

### ③ Πληροφορίες τρέχοντος βίντεο

- : **Αριθμός κεφαλαίου**  
Εμφανίζει τον αριθμό του τρέχοντος κεφαλαίου όταν αναπαράγεται ένα βίντεο με κεφάλαια.
- : **Όνομα καλλιτέχνη (τίτλος podcast)**  
Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται. Κατά την αναπαραγωγή του podcast, εμφανίζεται ο τίτλος του podcast.
- : **Ένδειξη αριθμού αρχείου**  
Εμφανίζει τον αριθμό του αρχείου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **Ένδειξη ονόματος αρχείου**  
Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που αναπαράγεται.
- **Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.

### ④ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ⑤ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑥ Τρέχουσα ώρα

### ⑦ Πληροφορίες τραγουδιού (επεισοδίου)

- **Ένδειξη αριθμού τραγουδιού**  
Εμφανίζει τον αριθμό του τραγουδιού και το συνολικό αριθμό τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
- **Ένδειξη τίτλου (επεισοδίου) τραγουδιού**
- **Εξώφυλλο άλμπουμ**  
Εμφανίζεται το εξώφυλλο του άλμπουμ αν είναι διαθέσιμο.

### ⑧ Ένδειξη είδους

Εμφανίζει το είδος του τρέχοντος τραγουδιού.

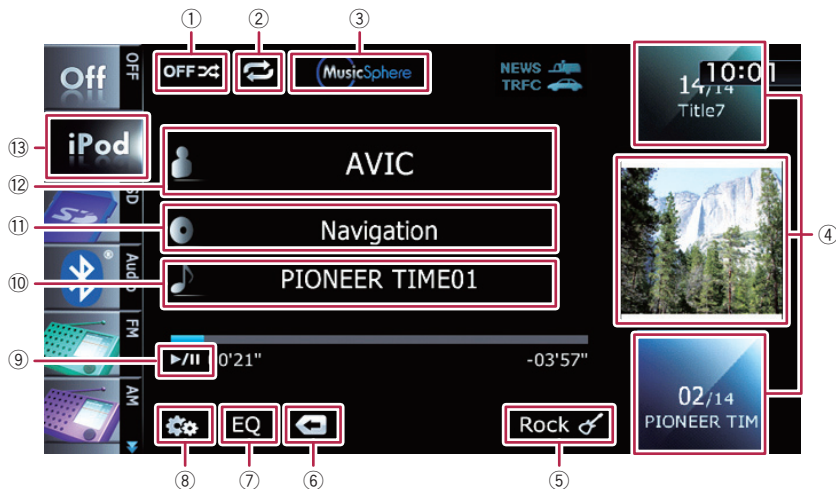
### ⑨ Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

- Αν οι χαρακτήρες που είναι εγγεγραμμένοι στο iPod δεν είναι συμβατοί με αυτό το σύστημα πλοήγησης, οι χαρακτήρες αυτοί ενδέχεται να μην εμφανιστούν σωστά.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής

### Μουσική



### Βίντεο



- ① Ρυθμίζει την τυχαία αναπαραγωγή για μουσική  
Η ρύθμιση της τυχαίας αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρυθμίζει την τυχαία αναπαραγωγή για μουσική" στη σελίδα 127.

- ② Ρυθμίζει το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής  
Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρυθμίζει την επανάληψη αναπαραγωγής" στη σελίδα 126.

## ③ Αναπαράγει τη λίστα αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το MusicSphere

Αγγίζοντας το πλήκτρο προβάλλεται η οθόνη **MusicSphere** και μπορεί να γίνει αναπαραγωγή μίας λίστας αναπαραγωγής που έχει δημιουργηθεί με την συγκεκριμένη εφαρμογή PC (**MusicSphere**).

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή MusicSphere” στη σελίδα 126.

## ④ Επιλέγει τραγούδι για αναπαραγωγή

Με κύλιση των πλήκτρων προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να εμφανίσετε τραγούδια και αν ακουμπήσετε κάποιο τραγούδι, ξεκινά η αναπαραγωγή του.


Πατώντας το κάτω πλήκτρο κατά τη διάρκεια τυχαίας αναπαραγωγής γίνεται μετάβαση στο επόμενο τραγούδι. Πατώντας το πάνω πλήκτρο μία φορά, γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος τραγουδιού. Με ένα ακόμη πάτημα, γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου τραγουδιού. Κατά την αναπαραγωγή τραγουδιού με κεφάλαια, γίνεται μετάβαση του κεφαλαίου προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

## ⑤ Εμφανίζει τη λίστα ειδών

## ⑥ Εμφανίζει το μενού ανώτερης κατηγορίας

Αν αγγίξετε το πλήκτρο, εμφανίζεται η ανώτερη κατηγορία για την αναπαραγωγή τραγουδιού.

**Εμφανίζεται ο κατάλογος που είχατε επιλέξει προηγουμένως**

Αν επιλέξετε το τραγούδι από τον κατάλογο αναπαραγωγής αγγίζοντας το , με το άγγιγμα του πλήκτρου εμφανίζεται ο προηγούμενος κατάλογος.


## ⑦ Ανάκληση καμπύλης του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

## ⑧ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 126.

## ⑨ Αναπαραγωγή και Παύση

Αν αγγίξετε το , γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

## ⑩ Εμφανίζει τον κατάλογο τραγουδιών

## ⑪ Εμφανίζει τον κατάλογο άλμπουμ

## ⑫ Εμφανίζει τον κατάλογο καλλιτεχνών

## ⑬ Πραγματοποιεί εναλλαγή της οθόνης χειρισμού

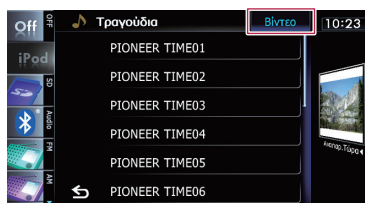
Πατώντας αυτό το πλήκτρο, προβάλλεται το πλήκτρο του πίνακα αφής (**Βίντεο**) ή το **[Music]** για εναλλαγή μεταξύ της οθόνης χειρισμού μουσικών αρχείων και της οθόνης χειρισμού αρχείων εικόνων.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναρξη της αναπαραγωγής βίντεο” στη σελίδα 124.

Αυτό το πλήκτρο του πίνακα αφής είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν αρχεία ήχου και εικόνων στο iPod.

Εάν έχει συνδεθεί iPod πέμπτης γενιάς, οι παρακάτω ρυθμίσεις αλλάζουν αυτόματα όταν η οθόνη χειρισμού αλλάξει στην οθόνη χειρισμού των αρχείων βίντεο.



- Η ρύθμιση “**Επανάληψη**” έχει οριστεί σε “**Όλα**”.
  - “Η ρύθμιση “**Τυχαία**” έχει οριστεί σε “**Απ.**”.
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε την ίδια διαδικασία αγγίζοντας το πλήκτρο **[Βίντεο]** ή **[Μουσική]** στην οθόνη καταλόγων.



## Εμφανίζει το μενού ανώτερης κατηγορίας

Αν αγγίξετε το πλήκτρο, εμφανίζεται η ανώτερη κατηγορία για την αναπαραγωγή τραγουδιού ή βίντεο.

## ⑭ Μετακινείται προς τα πίσω ή προς τα εμπρός σε άλλο βίντεο

Αν αγγίξετε το , γίνεται μετάβαση στην αρχή του επόμενου βίντεο. Αν αγγίξετε το , γίνεται μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος βίντεο. Με ένα ακόμη άγγιγμα γίνεται μετάβαση στο προηγούμενο βίντεο. Κατά την αναπαραγωγή βίντεο με κεφάλαια, γίνεται μετάβαση του κεφαλαίου προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

**Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός**

Αγγίξτε παρατεταμένα το [◀◀] ή το [▶▶], για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

Αγγίζοντας παρατεταμένα το [◀◀] ή το [▶▶] για πέντε δευτερόλεπτα, η γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός συνεχίζει ακόμα και αν αφήσετε οποιοδήποτε από αυτά τα πλήκτρα. Για να ξαναρχίσει η αναπαραγωγή από το επιθυμητό σημείο, αγγίξτε το [▶/||], [◀◀] ή [▶▶].

□ Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το κουμπί **TRK**.

- 15) **Αποκρύπτει τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο.**

Αγγίζοντας το [Απόκ] εμφανίζεται μόνο το τρέχον βίντεο. Για να εμφανίσετε τα πλήκτρα του πίνακα αφής και τις πληροφορίες του τρέχοντος βίντεο, αγγίξτε την οθόνη.

- 16) **Εμφανίζει το μενού ανώτερης κατηγορίας για βίντεο**

Αν αγγίξετε το πλήκτρο, εμφανίζεται η ανώτερη κατηγορία για την αναπαραγωγή βίντεο.

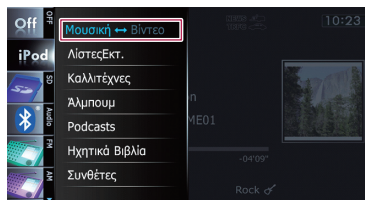
**Εμφανίζεται ο κατάλογος που είχατε επιλέξει προηγουμένως**

Αν επιλέξετε το βίντεο από τον κατάλογο αναπαραγωγής αγγίζοντας το [◀], με το άγγιγμα του πλήκτρου εμφανίζεται ο προηγούμενος κατάλογος.

## Έναρξη της αναπαραγωγής βίντεο

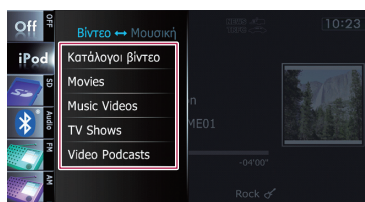
Αυτό το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αναπαραγάγει βίντεο, εάν είναι συνδεδεμένο με ένα iPod με δυνατότητες αναπαραγωγής βίντεο.

1. Αγγίξτε το [iPod] στο αριστερό άκρο της οθόνης για να εμφανίσετε το πλήκτρο του πίνακα αφής με το οποίο γίνεται εναλλαγή στην πηγή βίντεο.
2. Πατήστε [Μουσική].



Εμφανίζεται ένας κατάλογος βίντεο ανά κατηγορία.

3. Πατήστε μία από τις κατηγορίες, στην οποία περιλαμβάνεται το βίντεο που θέλετε να αναπαράγετε.



4. Πατήστε το επιθυμητό στοιχείο στον κατάλογο για να τον περιορίσετε μέχρι να εμφανιστεί ο κατάλογος βίντεο.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Περιορισμός τραγουδιού ή βίντεο με τον κατάλογο" στη σελίδα 124.

5. Στον κατάλογο βίντεο, πατήστε το βίντεο που θέλετε να αναπαράγετε.

Ξεκινά η αναπαραγωγή του βίντεο.

6. Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.


⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής" στη σελίδα 122.

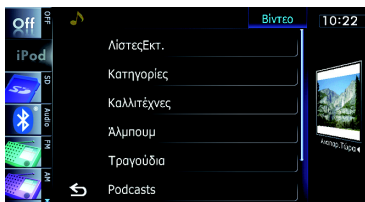
## Περιορισμός τραγουδιού ή βίντεο με τον κατάλογο

Αν πατήσετε το στοιχείο στον κατάλογο, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση ενός τραγουδιού ή βίντεο και αναπαραγωγή του στο iPod.

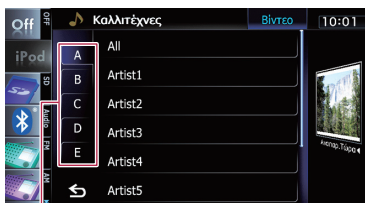
1. Εμφανίστε μία οθόνη καταλόγου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφανίζει τη λίστα ειδών" στη σελίδα 123.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφανίζει τον κατάλογο τραγουδιών” στη σελίδα 123.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφανίζει τον κατάλογο άλμπουμ” στη σελίδα 123.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφανίζει τον κατάλογο καλλιτεχνών” στη σελίδα 123.
- Αγγίξτε το  για να προβάλλετε την οθόνη του μενού της ανώτερης κατηγορίας και έπειτα πατήστε την κατηγορία που επιθυμείτε.



2. Κυλήστε την οθόνη σύροντας τις καρτέλες πάνω ή κάτω, για να προβάλλετε το χαρακτήρα που θέλετε να αναζητήσετε με λεπτομερειακό προσδιορισμό.



Αλφαβητικές καρτέλες

3. Πατήστε την καρτέλα για να επιλέξετε το χαρακτήρα και να προβάλετε τη σελίδα η οποία περιλαμβάνει τις κατάλληλες επιλογές.

- Τα άρθρα που αναφέρονται παρακάτω και τα κενά διαστήματα στην αρχή του ονόματος του καλλιτέχνη θα αγνοηθούν και θα ληφθεί υπόψη στην αναζήτηση ο επόμενος χαρακτήρας.
  - “A” ή “a”
  - “AN”, “An” ή “an”
  - “THE”, “The” ή “the”


4. Κυλήστε την οθόνη σύροντας κάποιο στοιχείο προς τα πάνω ή προς τα κάτω

**και προβάλλετε το στοιχείο που θέλετε να επιλέξετε.**

Αναζητήστε το στοιχείο μέχρι να εμφανιστεί ο τίτλος (επεισόδιο) του τραγουδιού στον κατάλογο.

- Αν πατήσετε το [Ολα] στον κατάλογο, συμπεριλαμβάνονται όλες οι επιλογές στον τρέχοντα κατάλογο. Για παράδειγμα, αν πατήσετε το [Ολα] αφού πατήσετε το [Καλλιτέχνες], μπορείτε να συνεχίσετε στην επόμενη οθόνη με την επιλογή όλων των καλλιτεχνών στον κατάλογο.
- Αφού επιλέξετε **Καλλιτέχνες, Άλμπουμ ή Κατηγορίες**, πατήστε έναν από τους καταλόγους για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή των πρώτων τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο και να εμφανίσετε τους επόμενους.

5. Στον κατάλογο τραγουδιών (επεισοδίων) ή βίντεο, πατήστε στο τραγούδι (επεισόδιο) ή βίντεο που θέλετε να αναπαραγάγετε.

- Αφού επιλέξετε το τραγούδι (επεισόδιο) ή βίντεο με αυτή τη λειτουργία, αν αγγίξετε το  εμφανίζεται ο κατάλογος που είχατε επιλέξει προηγουμένως.

## Χειρισμός των λειτουργιών από το iPod

Όταν το iPod είναι συνδεδεμένο στο σύστημα πλοήγησης, μπορείτε να ελέγχετε τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το. Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο από τα ηχεία του αυτοκινήτου, και ο χειρισμός μπορεί να γίνει από το iPod σας.

Ακόμη και αν η “**Αλλ.Κατ.Ελέγ.**” είναι ρυθμισμένη σε “iPod”, οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες από αυτό το σύστημα πλοήγησης.

- Αναπαραγωγή και Παύση
  - Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός
  - Μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω
  - Ρύθμιση της έντασης
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρυθμίζει τον έλεγχο λειτουργίας iPod” στη σελίδα 127.

## Αναπαραγωγή MusicSphere

Μπορείτε να κάνετε αναπαραγωγή μίας λίστας αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας την εφαρμογή PC (**MusicSphere**) σε ένα συναρπαστικό περιβάλλον εργασίας με γραφικά.

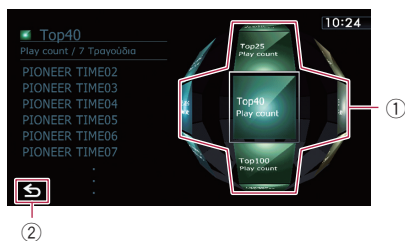
□ Η εφαρμογή PC (**MusicSphere**) θα είναι διαθέσιμη στον ιστοχώρο μας.

### Διαβάζοντας την οθόνη



- 1 **Ένδειξη ονόματος λίστας αναπαραγωγής**  
Εμφανίζει το όνομα της λίστας αναπαραγωγής που είναι επιλεγμένο.
- 2 **Τρέχουσα ώρα**
- 3 **Όνομα κατηγορίας**  
Εμφανίζει το όνομα της κατηγορίας στη λίστα αναπαραγωγής.
- 4 **Ένδειξη τίτλου τραγουδιού**  
Εμφανίζει έξι τραγούδια περιλαμβάνοντας το πρώτο τραγούδι το οποίο αναπαράχθηκε αφού επιλέξατε τη λίστα αναπαραγωγής.
- 5 **Όνομα κατηγορίας και συνολικός αριθμός τραγουδιών**  
Εμφανίζει το όνομα της κατηγορίας και το συνολικό αριθμό των τραγουδιών της λίστας αναπαραγωγής που έχει επιλεγεί, τα οποία μπορούν να αναπαραχθούν.


## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



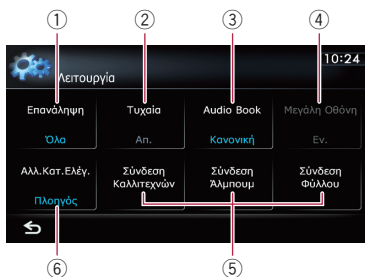
- 1 **Αναπαραγάγει τη λίστα αναπαραγωγής**  
Πατώντας ένα πλήκτρο η λίστα αναπαραγωγής μετακινείται στο κέντρο της οθόνης και πατώντας το μεσαίο πλήκτρο ξεκινά η αναπαραγωγή.  
□ Για να αλλάξετε τη λίστα αναπαραγωγής που θα προβληθεί, περιστρέψτε τη σφαίρα σύροντας τα πλήκτρα προς τα πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά.
- 2 **Πραγματοποιεί εναλλαγή στην οθόνη λειτουργίας AV**

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

□ Εάν το “**Αλλ.Κατ.Ελέγ.**” έχει οριστεί σε “**iPod**”, μόνο η ρύθμιση “**Αλλ.Κατ.Ελέγ.**” είναι διαθέσιμη.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “iPod”.**

Εμφανίζεται το μενού “**Λειτουργία**”.



- 1 **Ρυθμίζει την επανάληψη αναπαραγωγής**  
Υπάρχουν δύο τύποι επανάληψης αναπαραγωγής.  
Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Επανάληψη**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Όλα:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
  - **Ένα:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος τραγουδιού.
- ② **Ρυθμίζει την τυχαία αναπαραγωγή για μουσική**
- Αυτή η λειτουργία μεταθέτει τα τραγούδια ή τα άλμπουμ και τα αναπαράγει με τυχαία σειρά. Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Τυχαία**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
- **Απ.:** Δεν γίνεται τυχαία αναπαραγωγή.
  - **Τραγούδια:** Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά στον επιλεγμένο κατάλογο.
  - **Άλμπουμ:** Τυχαία επιλογή ενός άλμπουμ και αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών του με τη σειρά
- ③ **Ρυθμίζει την ταχύτητα αναπαραγωγής ηχογραφημένου βιβλίου**
- Κατά την ακρόαση ενός ηχογραφημένου βιβλίου σε iPod, μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής. Με κάθε άγγιγμα του [**Audio Book**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
- **Κανονική:** Αναπαραγωγή με κανονική ταχύτητα
  - **Ταχύτερη:** Αναπαραγωγή με γρηγορότερη ταχύτητα από την κανονική
  - **Βραδύτερη:** Αναπαραγωγή με μικρότερη ταχύτητα από την κανονική
- ④ **Αναπαράγει βίντεο σε λειτουργία ευρείας οθόνης**
- Αν το βίντεο είναι συμβατό με τη μορφή ευρείας οθόνης, ορίστε το "**Μεγάλη Οθόνη**" σε "**Εν.**" για να προβάλετε την εικόνα βίντεο στην ευρεία οθόνη. Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Μεγάλη Οθόνη**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
- **Εν.:** Προβολή του βίντεο ευρείας οθόνης από το iPod.
  - **Απ.:** Προβολή του βίντεο κανονικού μεγέθους από το iPod.
- Το μέγεθος της προβολής αλλάζει αν μεταβάλλετε τη ρύθμιση "**Μεγάλη Οθόνη**" και επιλέξετε το βίντεο για αναπαραγωγή.
- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας βίντεο.
- ⑤ **Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή**
- Μπορείτε να αναπαράγετε τραγούδια τα οποία σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται τη συγκεκριμένη στιγμή, χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες λίστες.
- **Σύνδεση Καλλιτεχνών:** Αναπαράγονται τραγούδια με τη σειρά που έχουν στο άλμπουμ, τα οποία σχετίζονται με τον καλλιτέχνη του οποίου το τραγούδι αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.
  - **Σύνδεση Άλμπουμ:** Αναπαράγονται τραγούδια που σχετίζονται με το άλμπουμ που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.
  - **Σύνδεση Φύλλου:** Αναπαράγονται τραγούδια καλλιτεχνών σε αλφαβητική σειρά, τα οποία σχετίζονται με το είδος του τραγουδιού που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.
- ⑥ **Ρυθμίζει τον έλεγχο λειτουργίας iPod**
- Όταν η λειτουργία ελέγχου έχει ρυθμιστεί σε "**iPod**", μπορείτε να χειριστείτε τη λειτουργία iPod από το συνδεδεμένο iPod. Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Αλλ.Κατ.Ελέγ.**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
- **Navi:** Σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγχετε τις λειτουργίες του iPod από το σύστημα πλοήγησης.
  - **iPod:** Σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγχετε μέσω του συνδεδεμένου iPod, τις λειτουργίες του.

# Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

Μπορείτε να ελέγξετε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που διαθέτει τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης Bluetooth.

□ Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, πρέπει να καταχωρίσετε και να συνδέσετε τη συσκευή με το σύστημα πλοήγησης.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώρηση των συσκευών Bluetooth” στη σελίδα 57.

□ Ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που είναι συνδεδεμένη με το σύστημα πλοήγησης, οι διαθέσιμες λειτουργίες του συστήματος πλοήγησης περιορίζονται στα ακόλουθα δύο επίπεδα:

- Προφίλ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Είναι δυνατή μόνο η αναπαραγωγή τραγουδιών από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου.
- Προφίλ A2DP και AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Είναι δυνατή η αναπαραγωγή, η παύση, η επιλογή τραγουδιών κ.λπ.

□ Εφόσον υπάρχουν πολλές διαθέσιμες συσκευές αναπαραγωγής ήχου Bluetooth στην αγορά, οι λειτουργίες της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth με το σύστημα πλοήγησης διαφέρουν κατά πολύ. Ανατρέχετε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει τη συσκευή σας αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, καθώς επίσης και στο παρόν εγχειρίδιο όταν λειτουργείτε τη συσκευή σας αναπαραγωγής με αυτό το σύστημα πλοήγησης.

□ Όταν ακούτε τραγούδια στη συσκευή σας αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε το κινητό σας τηλέφωνο όσο το δυνατό περισσότερο. Εάν προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε το κινητό σας τηλέφωνο, το σήμα από το κινητό σας τηλέφωνο ενδέχεται να προκαλεί θόρυβο στην αναπαραγωγή του τραγουδιού.

□ Ακόμη και αν αλλάξετε πηγή ενώ ακούτε κάποιο τραγούδι στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, η αναπαραγωγή του τραγουδιού συνεχίζεται.

□ Ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που έχετε συνδέσει στο σύστημα πλοήγησης, οι λειτουργίες

ελέγχου της συσκευής αναπαραγωγής από το σύστημα πλοήγησης μπορεί να διαφέρουν από αυτές που επεξηγούνται στο παρόν εγχειρίδιο.

□ Όταν μιλάτε στο κινητό τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο στη μονάδα αυτή μέσω της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, η αναπαραγωγή του τραγουδιού από τη συσκευή σας αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα αυτή, διακόπτεται.

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

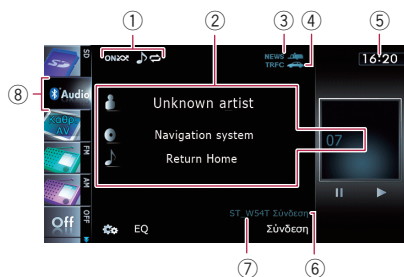
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Πατήστε το [Ήχος] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να προβάλλετε την οθόνη “Ήχος”.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 130.

## Διαβάζοντας την οθόνη





### ① Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής




Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής όταν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέτει AVRCP 1.3.

# Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

- Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά




Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Δεν αναπαράγει τα αρχεία με τυχαία σειρά.
	Αναπαράγει όλα τα αρχεία ήχου στο τρέχον εύρος αναπαραγωγής επανάληψης με τυχαία σειρά.

- Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Δεν γίνεται επανάληψη.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
	Επανάληψη όλων των αρχείων ήχου στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

## ② Πληροφορίες τρέχοντος αρχείου

Εάν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέτει AVRCP 1.3, θα εμφανιστούν οι παρακάτω πληροφορίες του αρχείου.

- : **Όνομα καλλιτέχνη**  
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
  - : **Τίτλος άλμπουμ**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος αρχείου (όταν είναι διαθέσιμος).
  - : **Τίτλος κομματιού**  
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).
  - **Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής**  
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου.
  - **Ένδειξη αριθμού αρχείου**  
Εμφανίζει τον αριθμό του αρχείου που αναπαράγεται (όταν είναι διαθέσιμος).
- Στις παρακάτω περιπτώσεις, οι πληροφορίες για ένα αρχείο θα εμφανιστούν μόνο αφού ξεκινήσει ή συνεχιστεί η αναπαραγωγή του αρχείου:
- Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που είναι συμβατή με AVRCP 1.3 και χειρισμός της συσκευής

αναπαραγωγής για έναρξη της αναπαραγωγής.

- Επιλογή άλλου αρχείου ενώ έχει γίνει παύση της αναπαραγωγής.

## ③ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

## ④ Ένδειξη TRFC

Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

## ⑤ Τρέχουσα ώρα

## ⑥ Ένδειξη κατάστασης σύνδεσης

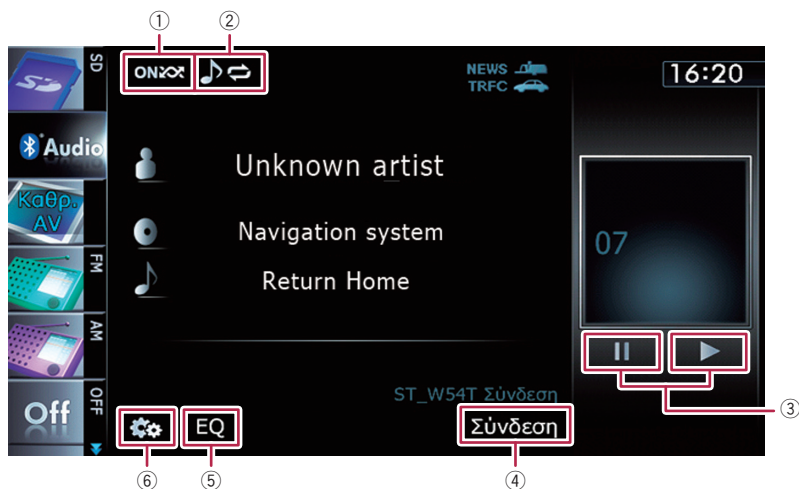
Δείχνει εάν η συσκευή τεχνολογίας Bluetooth είναι συνδεδεμένη.

## ⑦ Ένδειξη ονόματος συσκευής

## ⑧ Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά

Όλα τα αρχεία του τρέχοντος εύρους επανάληψης αναπαραγωγής μπορούν να αναπαραχθούν με τυχαία σειρά, αγγίζοντας μόνο ένα πλήκτρο.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέτει AVRCP 1.3.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά” στη σελίδα 131.

### ② Ρυθμίζει το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής

Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέτει AVRCP 1.3.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλάζει το εύρος επανάληψης” στη σελίδα 131.

### ③ Αναπαραγωγή και Παύση

Αγγίζοντας το [▶] ή το [||] γίνεται εναλλαγή μεταξύ αναπαραγωγής και παύσης.

### ④ Συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

Αγγίζοντας το [Connect] προβάλλεται η οθόνη κατάστασης αναμονής της σύνδεσης και το σύστημα πλοήγησης περιμένει αίτημα για ασύρματη σύνδεση Bluetooth.

### ⑤ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή


▪ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.

### ⑥ Εμφανίζει το μενού “Λειτουργία”

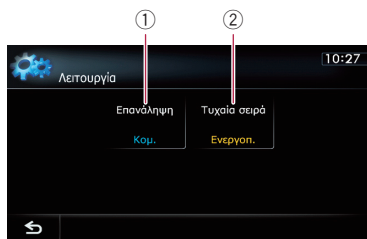
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού “Λειτουργία”” στη σελίδα 130.

## Χρήση του μενού “Λειτουργία”

Το μενού αυτό είναι διαθέσιμο μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέτει AVRCP 1.3.

- Αγγίξτε το πλήκτρο  στην οθόνη “Ήχος”.

Εμφανίζεται το μενού “Λειτουργία”.



## ① Αλλάζει το εύρος επανάληψης

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Επανάληψη] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Όλα:** Επανάληψη όλων των αρχείων ήχου στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.
- **Κομ.:** Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
- **Απ.:** Δεν γίνεται επανάληψη.

Αν περάσετε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο με το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής ρυθμισμένο σε “Κομ.”, το εύρος αναπαραγωγής αλλάζει σε “Όλα”.

## ② Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά

Η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής σας επιτρέπει να αναπαράγετε τα αρχεία με τυχαία σειρά μέσα στο τρέχον εύρος επανάληψης.

Κάθε φορά που αγγίζετε το [Τυχαία σειρά] ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

## Χρήση εισόδου AV

Μπορείτε να προβάλλετε “εικόνα βίντεο” χρησιμοποιώντας τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στο σύστημα πλοήγησης. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για λόγους ασφαλείας, δεν είναι δυνατή η προβολή εικόνων βίντεο ενόσω το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση. Για να προβάλετε εικόνες βίντεο, πρέπει να σταθμεύσετε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και να τραβήξετε το χειρόφρενο.

## Διαβάζοντας την οθόνη



- 1 **Εικονίδιο πηγής**  
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.
- 2 **Ένδειξη NEWS**  
Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.
- 3 **Ένδειξη TRFC**  
Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.
- 4 **Τρέχουσα ώρα**

## Χρήση της λειτουργίας AV1

Μπορείτε να προβάλλετε “εικόνα βίντεο” χρησιμοποιώντας τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο εικόνας 1.

1. **Αγγίξτε το [Είσοδος AV1] στο μενού “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 1 (AV1)” στη σελίδα 158.
2. **Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.**  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

“Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

3. **Πατήστε το [AV1] στην αριστερή γωνία της οθόνης.**  
Η εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη.
4. **Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.**

## Χρήση της λειτουργίας AV2

Μπορείτε να προβάλλετε “εικόνα βίντεο” χρησιμοποιώντας τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο εικόνας 2.

1. **Αγγίξτε το [Είσοδος AV2] στο μενού “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 2 (AV2)” στη σελίδα 158.
2. **Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.**  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.
3. **Πατήστε το [AV2] στην αριστερή γωνία της οθόνης.**  
Η εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη.
4. **Αγγίξτε την οθόνη για να εμφανιστούν τα πλήκτρα του πίνακα επαφής.**

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



- 1 **Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του ισοσταθμιστή” στη σελίδα 162.
- 2 **Απόκρυψη των πλήκτρων του πίνακα αφής**

## Χρήση εισόδου AV

Αγγίζοντας το [Απόκ] γίνεται απόκρυψη των πλήκτρων του πίνακα αφής. Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης LCD για να εμφανιστούν ξανά τα πλήκτρα του πίνακα αφής.

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το μοντέλο AVIC-F20BT.

Ο όρος “εξωτερική μονάδα” αναφέρεται σε μελλοντικές συσκευές Pioneer για τις οποίες δεν υπάρχει ακόμα σχεδιασμός ή σε συσκευές που παρέχουν έλεγχο των βασικών λειτουργιών παρότι δεν ελέγχονται πλήρως από το σύστημα πλοήγησης. Μπορείτε μέσω αυτού του συστήματος πλοήγησης να ελέγχετε τις λειτουργίες δύο ακόμη εξωτερικών συσκευών. Όταν έχουν συνδεθεί δύο εξωτερικές μονάδες, το σύστημα πλοήγησης τις κατανέμει ως εξωτερική μονάδα 1 και εξωτερική μονάδα 2.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της εξωτερικής συσκευής. Η ενότητα αυτή παρέχει πληροφορίες για τις λειτουργίες εξωτερικής μονάδας με το σύστημα πλοήγησης που διαφέρουν από όσα περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης της εξωτερικής μονάδας.

- Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχετε συνδέσει. (Σε ορισμένες περιπτώσεις, η εξωτερική μονάδα μπορεί να μην αποκρίνεται.)

## Διαδικασία έναρξης

### 1. Εμφανίστε την οθόνη λειτουργίας AV.

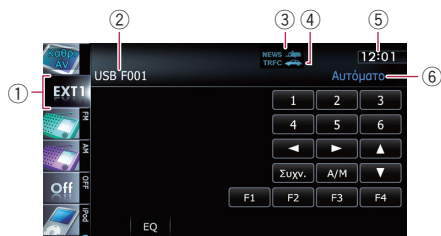
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας AV” στη σελίδα 73.

### 2. Πατήστε το [EXT1] ή το [EXT2] στην αριστερή γωνία της οθόνης για να επιλέξετε την εξωτερική μονάδα.

### 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα αφής στην οθόνη για να χειριστείτε την εξωτερική μονάδα.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής” στη σελίδα 135.

## Διαβάζοντας την οθόνη



### ① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

### ② Ένδειξη εξωτερικής μονάδας

Εμφανίζει τις πληροφορίες που αποστέλλονται από συνδεδεμένες εξωτερικές μονάδες.

### ③ Ένδειξη NEWS

Επισημαίνει την κατάσταση των νέων προγραμμάτων.

### ④ Ένδειξη TRFC

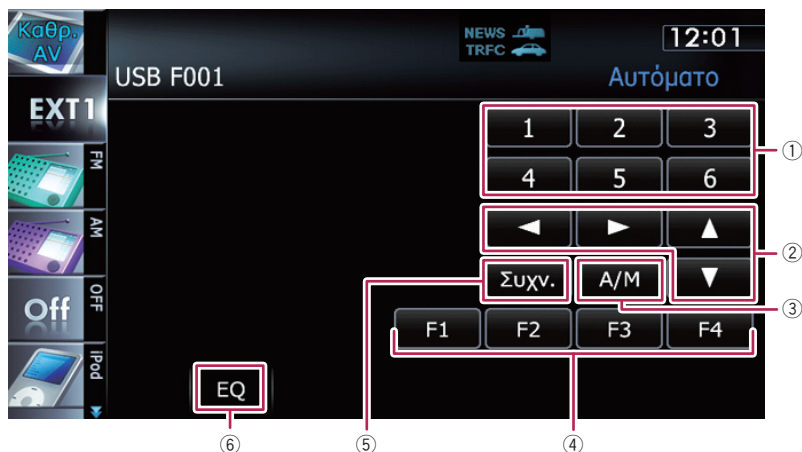
Επισημαίνει την κατάσταση των ειδοποιήσεων για την κυκλοφοριακή κίνηση.

### ⑤ Τρέχουσα ώρα

### ⑥ Ένδειξη αυτόματης/μη αυτόματης λειτουργίας

Εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία.

## Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



### ① Αποστολή εντολής πλήκτρου 1 έως 6

Ο χειρισμός της εξωτερικής μονάδας μπορεί να γίνει με μετάδοση των εντολών χειρισμού που έχουν οριστεί για τα πλήκτρα 1 έως 6.

□ Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχετε συνδέσει. (Σε ορισμένες περιπτώσεις, ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εάν δεν αγγίξετε παρατεταμένα το πλήκτρο.)

### ② Αποστολή εντολής [▲], [▼] ή [▶]

Αγγίξτε το για να χειριστείτε την εξωτερική μονάδα.

□ Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχετε συνδέσει. (Σε ορισμένες περιπτώσεις, ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εάν δεν αγγίξετε παρατεταμένα το πλήκτρο.)

### ③ Εναλλαγή μεταξύ αυτόματης και μη αυτόματης λειτουργίας

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη και τη μη αυτόματη λειτουργία.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών **Αυτόματο** και **Χειροκίνητο** της συνδεδεμένης εξωτερικής μονάδας.

Αρχικά, η λειτουργία αυτή είναι ρυθμισμένη σε **Αυτόματο**.

□ Οι εντολές χειρισμού που έχουν οριστεί για τις λειτουργίες **Αυτόματο** και **Χειροκίνητο** διαφέρουν ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχει συνδεθεί.

### ④ Χρήση των πλήκτρων F1 έως F4 για χειρισμό της εξωτερικής μονάδας

Ο χειρισμός της εξωτερικής μονάδας μπορεί να γίνει με μετάδοση των εντολών χειρισμού που έχουν οριστεί για τα πλήκτρα F1 έως F4.

□ Οι εντολές χειρισμού που έχουν οριστεί για τα πλήκτρα F1 έως F4 διαφέρουν ανάλογα με την εξωτερική μονάδα.

□ Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εάν δεν αγγίξετε παρατεταμένα το πλήκτρο.

### ⑤ Αποστολή εντολής ζώνης συχνότητας

Αγγίξτε το για να στείλετε μια εντολή ζώνης συχνότητας στην εξωτερική μονάδα.

□ Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχετε συνδέσει. (Σε ορισμένες περιπτώσεις, η εξωτερική μονάδα μπορεί να μην αποκρίνεται.)

### ⑥ Ανάκληση καμπυλών του ισοσταθμιστή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του ισοσταθμιστή" στη σελίδα 162.

## Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Ναυι”

1. Πατήστε το πλήκτρο HOME για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
  - Αυτό μπορεί επίσης να γίνει χρησιμοποιώντας την οθόνη του “Μενού συντομεύσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Ναυι].



Εμφανίζεται το μενού “Ρυθμίσεις Ναυι”.

4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



- Αγγίξτε το . Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

## Έλεγχος των καλωδιακών συνδέσεων

Ελέγξτε ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα με το σύστημα πλοήγησης και το όχημα. Επίσης, ελέγξτε εάν είναι συνδεδεμένα στις σωστές θέσεις.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Ναυι”.
  - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Ναυι”” στη σελίδα 136.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σύνδεση]. Εμφανίζεται η οθόνη “Σύνδεση”.



- ① **Παλμός Ταχ.**  
Προβάλλεται ο Παλμός Ταχύτητας που ανιχνεύεται από το σύστημα πλοήγησης. Όταν το όχημα είναι σταματημένο, εμφανίζεται η ένδειξη “0”.

- ② **GPS Antenna**  
Δείχνει την κατάσταση σύνδεσης της κεραίας του GPS, την ευαισθησία λήψης και από πόσους δορυφόρους προέρχεται το σήμα.

Χρώμα	Μεταφορά σήματος	Χρησιμοποιείται κατά τον εντοπισμό
Πορτοκαλί	Ναι	Ναι
Κίτρινο	Ναι	Όχι

- Όταν η κεραία του GPS είναι συνδεδεμένη στο σύστημα πλοήγησης, εμφανίζεται το “OK”.
- Όταν η κεραία του GPS δεν είναι συνδεδεμένη στο σύστημα πλοήγησης, εμφανίζεται το “NOK”.
- Εάν η λήψη είναι ανεπαρκής, αλλάξτε την θέση εγκατάστασης της κεραίας του GPS.

- ③ **Χειρόφρενο**  
Όταν τραβάτε χειρόφρενο, εμφανίζεται η ένδειξη “Ev.”. Όταν αφήνετε το χειρόφρενο, εμφανίζεται η ένδειξη “Απ.”.

- ④ **Φωτεινότητα**  
Όταν είναι αναμμένοι οι προβολείς ή τα μικρά φώτα ενός οχήματος, εμφανίζεται η ένδειξη “Ev.”. Όταν δεν είναι αναμμένοι οι προβολείς ή τα μικρά φώτα ενός οχήματος, εμφανίζεται η ένδειξη “Απ.”. (Εάν το πορτοκαλί/λευκό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο, εμφανίζεται η ένδειξη “Απ.”.)

- ⑤ **Back Signal**  
Όταν ο μοχλός ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση “R”, το σήμα εναλλάσσεται από “Ψηλά” σε “Χαμ”. (Μία από τις δύο αυτές ενδείξεις θα εμφανίζεται, ανάλογα με το όχημα).

## Έλεγχος της κατάστασης εκμάθησης αισθητήρα και της κατάστασης οδήγησης

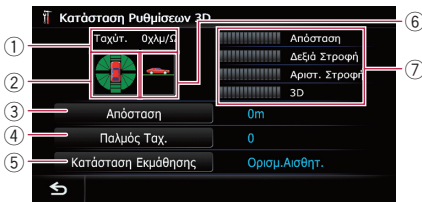
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να χρησιμοποιήσει αυτομάτως τη μνήμη του αισθητήρα του, βάσει των εξωτερικών διαστάσεων των ελαστικών.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κατάσταση Ρυθμίσεων 3D].

Εμφανίζεται η οθόνη “Κατάσταση Ρυθμίσεων 3D”.



#### 1 Ταχύτητα

Προβάλλει την ταχύτητα που ανιχνεύει το σύστημα πλοήγησης. (Η ένδειξη αυτή ενδέχεται να διαφέρει από την πραγματική ταχύτητα του οχήματός σας, γι' αυτό μην τη χρησιμοποιείτε αντί για το ταχύμετρο).

#### 2 Επιτάχυνση ή επιβράδυνση/Ταχύτητα στροφής

Προβάλλει την επιτάχυνση ή την επιβράδυνση του οχήματός σας. Επίσης, όταν το όχημά σας στρίβει προς τα δεξιά ή αριστερά, προβάλλεται η ταχύτητα στροφής.

#### 3 Απόσταση

Προβάλλει την απόσταση που έχει διανυθεί.

#### 4 Παλμός Ταχ.

Προβάλλει το συνολικό αριθμό των παλμών ταχύτητας.

#### 5 Κατάσταση Εκμάθησης

Προβάλλει την υφιστάμενη κατάσταση οδήγησης.

#### 6 Κλίση

Προβάλλει την κλίση του δρόμου στον οποίο βρίσκεστε.

#### 7 Βαθμός εκμάθησης

Η κατάσταση εκμάθησης του αισθητήρα σχετικά με την απόσταση (**Απόσταση**), τη δεξιά στροφή (**Δεξιά Στροφή**), την αριστερή στροφή (**Αριστ. Στροφή**) και 3D (**3D**) υποδεικνύεται από το μήκος των γραμμών.

□ Όταν γίνει αλλαγή ελαστικών ή χρήση αλυσίδων, η ενεργοποίηση του Παλμού Ταχύτητας δίνει στο σύστημα τη δυνατότητα να ανιχνεύσει την αλλαγή της διαμέτρου του ελαστικού και έτσι να αντικαταστήσει αυτομάτως την τιμή, ώστε να υπολογίσει την απόσταση.

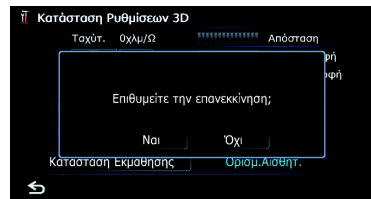
□ Εάν έχει συνδεθεί γεννήτρια παλμών ταχύτητας (ND-PG1), η οποία πωλείται ξεχωριστά, η τιμή της υπολογισθείσας απόστασης δεν μπορεί να αντικατασταθεί αυτομάτως.

## Κατάσταση διαγραφής

Μπορείτε να διαγράψετε τα αποτελέσματα της εκμάθησης τα οποία έχουν αποθηκευθεί στο [Απόσταση], το [Παλμός Ταχ.] ή το [Κατάσταση Εκμάθησης].

### 1. Αγγίξτε το [Απόσταση] ή το [Παλμός Ταχ.].

Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.

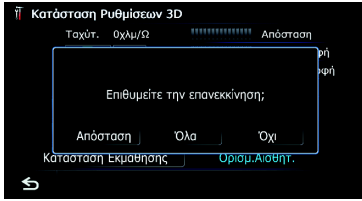


### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Διαγράφονται τα αποτελέσματα τα οποία έχουν αποθηκευθεί στο [Απόσταση] ή το [Παλμός Ταχ.].

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κατάσταση Εκμάθησης].

Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.



#### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όλα].

Διαγράφει όλες τις καταστάσεις εκμάθησης.

Αγγίξτε το [Όλα] για τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Μετά την αλλαγή της θέσης εγκατάστασης του συστήματος πλοήγησης
- Μετά την αλλαγή της γωνίας εγκατάστασης του συστήματος πλοήγησης
- Όταν μετακινηθεί το σύστημα πλοήγησης σε ένα άλλο όχημα

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Απόσταση].

Διαγράφονται τα αποτελέσματα της εκμάθησης τα οποία έχουν αποθηκευθεί στο [Απόσταση].

Όταν η ακρίβεια της απόστασης είναι μικρή, αγγίξτε το [Απόσταση].

## Χρήση της λειτουργίας “Καταν.Καουσ.”

### Εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων

Μπορείτε να υπολογίσετε το κόστος των καυσίμων που θα καταναλώσετε μέχρι τον προορισμό σας εισάγοντας τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων στο σύστημα πλοήγησης.

• Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 40.

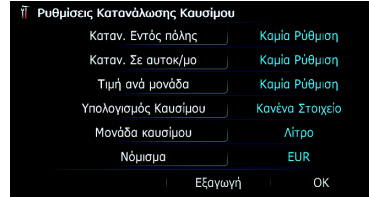
#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Καταν.Καουσ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Κατανάλωσης Καυσίμου”.

#### 3. Καταχωρίστε τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων.



Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- **Καταν. Εντός πόλης:**  
Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε κανονικούς δρόμους.
- Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου”.
  - Όταν η ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου” έχει οριστεί σε “Λίτρο”.  
Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που χρειάζεστε για να διανύσετε 100 χιλιόμετρα (60 μίλια).
  - Όταν η ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου” έχει οριστεί σε “Γαλόνι”.  
Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.
- **Καταν. Σε αυτοκ/μο:**  
Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε αυτοκινητόδρομο.
- Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου”.
  - Όταν η ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου” έχει οριστεί σε “Λίτρο”.  
Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που χρειάζεστε για να διανύσετε 100 χιλιόμετρα (60 μίλια).
  - Όταν η ρύθμιση “Μονάδα καυσίμου” έχει οριστεί σε “Γαλόνι”.  
Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.
- **Τιμή ανά μονάδα:**  
Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.
- **Μονάδα καυσίμου:**  
Ορίστε τη μονάδα καυσίμου.

## • **Νόμισμα:**

Ορίστε τη νομισματική μονάδα.

Όταν καταχωρίσετε όλα τα στοιχεία, η εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων έχει ολοκληρωθεί.

## **Υπολογισμός κατανάλωσης καυσίμου**

Όταν εισάγετε στο σύστημα πλοήγησης πληροφορίες για τον ανεφοδιασμό των καυσίμων, και εξάγετε τα δεδομένα σε κάρτα μνήμης SD, μπορείτε να ελέγξετε στον Υπολογιστή σας τις πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση του καυσίμου, χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά.

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 24 δεδομένα. Μπορείτε ακόμα να εξάγετε τα δεδομένα, όπως περιγράφεται παρακάτω. Εάν οι καταχωρήσεις φτάσουν το μέγιστο αριθμό, η καινούργια καταχώρηση θα αντικαταστήσει την παλαιότερη.

Οι υπολογισμοί αυτοί, βασίζονται αποκλειστικά στις πληροφορίες που εσείς παρέχετε και όχι σε δεδομένα που προέρχονται από το όχημα. Η κατανάλωση καυσίμου η οποία προβάλλεται αποτελεί μόνο τιμή αναφοράς και δεν υπάρχει εγγύηση ότι μπορεί να επιτευχθεί.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.

- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Καταν.Καυσ.].**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Κατανάλωσης Καυσίμου”.

- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Υπολογισμός Καυσίμου].**

Καταν. Εντός πόλης	15.00λίτρο/100 χλμ
Καταν. Σε αυτοκ/μο	10.00λίτρο/100 χλμ
Τιμή ανά μονάδα	1.50EUR
Υπολογισμός Καυσίμου	Κανένα Στοιχείο
Μονάδα καυσίμου	λίτρο
Νόμισμα	EUR
Εξαγωγή OK	

Εμφανίζεται η οθόνη “Υπολογισμός Καυσίμου”.

- 4. Καταχωρίστε τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων.**

Απόσταση	Καμία Ρύθμιση
Αντλ. καύσ.	Καμία Ρύθμιση
Τιμή ανά μονάδα	Καμία Ρύθμιση
Καταν.Καυσ.	Κανένα Στοιχείο
OK	

Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- **Απόσταση:**  
Καταχωρίστε την απόσταση που έχετε διανύσει από τον τελευταίο ανεφοδιασμό καυσίμων.  
 Η απόσταση καταχωρείται αυτόματα μόνο όταν έχετε καταγράψει την απόσταση που έχετε διανύσει από τον τελευταίο ανεφοδιασμό.
- **Αντλ. καύσ.:**  
Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που βάλατε.
- **Τιμή ανά μονάδα:**  
Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.

Όταν καταχωρίσετε όλα τα στοιχεία, η κατανάλωση καυσίμων εμφανίζεται δίπλα στην οθόνη “Καταν.Καυσ.”.

- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**

Απόσταση	500.0χλμ
Αντλ. καύσ.	40.00λίτρο
Τιμή ανά μονάδα	1.50EUR
Καταν.Καυσ.	8.00λίτρο/100 χλμ
OK	

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Κατανάλωσης Καυσίμου”.

## **Εξαγωγή δεδομένων από τις πληροφορίες για το κόστος καυσίμου**

Έχετε τη δυνατότητα να εξάγετε τα δεδομένα του κόστους του καυσίμου σε κάρτα μνήμης SD.

- Τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε αυτό το σύστημα πλοήγησης θα διαγραφούν μετά την εξαγωγή τους στην κάρτα μνήμης SD.

□ Αν στην κάρτα μνήμης SD υπάρχουν ήδη κάποια δεδομένα, τα δεδομένα αυτά θα αντικατασταθούν από τα καινούργια, όταν γίνεται η εξαγωγή των τρεχόντων δεδομένων.

### 1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD" στη σελίδα 14.

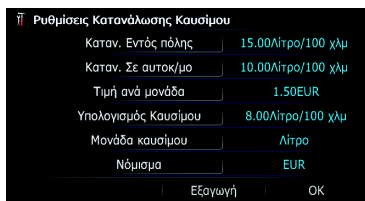
### 2. Προβάλλετε την οθόνη "Ρυθμίσεις Navi".

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Ρυθμίσεις Navi" στη σελίδα 136.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Καταν.Καυσ.].

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Κατανάλωσης Καυσίμου".

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή].



Αφού εμφανιστεί ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την εξαγωγή των δεδομένων, ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων στην κάρτα μνήμης SD.

Όταν ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Κατανάλωσης Καυσίμου".

## Καταγραφή του ιστορικού των ταξιδιών σας

Η ενεργοποίηση της λειτουργίας καταγραφής διαδρομών σας δίνει τη δυνατότητα να καταγράψετε το ιστορικό οδήγησής σας (που στο εξής θα αποκαλείται "αρχείο καταγραφής διαδρομών"). Μπορείτε να δείτε το ιστορικό του ταξιδιού αργότερα.

□ Εάν τοποθετήσετε κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή κάρτας SD, τα αρχεία δεδομένων διαδρομών θα αποθηκεύονται στην κάρτα μνήμης SD.

### 1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD" στη σελίδα 14.

### 2. Προβάλλετε την οθόνη "Ρυθμίσεις Navi".

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Ρυθμίσεις Navi" στη σελίδα 136.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Οδικών Log].

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Οδικών Log".

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Οδικών Log].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

#### • **Εν.:**

Μπορείτε να εξάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα μνήμης SD.

#### • **Απ.** (προεπιλογή):

Δεν μπορείτε να εξάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα μνήμης SD.

• Όταν η ρύθμιση είναι "Εν.", το σύστημα πλοήγησης συνεχίζει να αποθηκεύει τα αρχεία καταγραφής διαδρομών στην εισαχθείσα κάρτα μνήμης SD.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Είδος].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

#### • **Ιδιωτικός** (προεπιλογή):

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε "Ιδιωτικός".

#### • **Επαγγελματικά:**

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε "Επαγγελματικά".

#### • **Άλλο:**

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε "Άλλο".

## Χρήση της επίδειξης καθοδήγησης

Αυτή είναι μία λειτουργία επίδειξης για τα εμπορικά καταστήματα. Αφού οριστεί μία

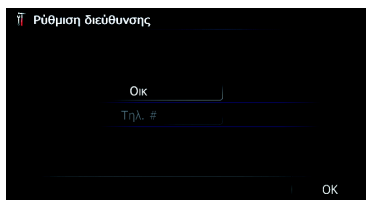
διαδρομή, αγγίξτε αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσετε την προσομοίωση της καθοδήγησης για τη διαδρομή.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λειτουργία επίδειξης].**  
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.
  - **Εν.:**  
Επαναλάβετε τη δοκιμαστική διαδρομή.
  - **Απ. (προεπιλογή):** Η ρύθμιση **Λειτουργία επίδειξης** είναι απενεργοποιημένη.
- 3. Προβολή της οθόνης χάρτη.**  
Η επίδειξη της καθοδήγησης ξεκινά.

## Καταχώριση οικίας

Η καταχώριση της θέσης της οικίας σας εξοικονομεί χρόνο και κόπο. Επίσης, με τον τρόπο αυτό μπορείτε να υπολογίσετε εύκολα τις διαδρομές προς την οικία σας με ένα πάτημα του πλήκτρου από το “**Μενού προορισμού**”. Μπορείτε να τροποποιήσετε τη θέση της οικίας σας αργότερα.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση διεύθυνσης].**  
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση διεύθυνσης”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ].**



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #].

Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει την οικία σας, μπορείτε να επεξεργαστείτε τον αριθμό του σπιτιού σας.

- 4. Αναζητήστε μία τοποθεσία.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 31.  
Αφού αναζητήσετε ένα σημείο, προβάλλεται ο χάρτης της επιλεγμένης θέσης.
- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**  
Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “**Ρύθμιση διεύθυνσης**”.
- 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**  
Η καταχώριση ολοκληρώθηκε.

## Διόρθωση της τρέχουσας τοποθεσίας

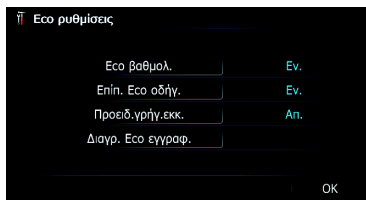
Αγγίξτε την οθόνη για να προσαρμόσετε την τρέχουσα θέση και κατεύθυνση του οχήματος που εμφανίζεται στο χάρτη.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.**  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τωρινή Τοποθεσία].**
- 3. Μεταβείτε στη θέση που θέλετε να ορίσετε και αγγίξτε το [OK].**
- 4. Αγγίξτε το βέλος στην οθόνη για να ορίσετε τη διεύθυνση, έπειτα αγγίξτε το [OK].**

## Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας eco.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Navi”.**
  - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Navi”” στη σελίδα 136.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Eco ρυθμίσεις].**  
Εμφανίζεται η οθόνη “**Eco ρυθμίσεις**”.
- 3. Αγγίξτε κάθε ένα στοιχείο.**



## Εco βαθμολ.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Εμφάνιση του “**Εco βαθμολ.**”.
  - **Απ.:**  
Απόκρυψη του “**Εco βαθμολ.**”.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού “Eco γράφημα”” στη σελίδα 29.

## Επίτησης Eco οδηγέδο

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Αφού φτάσετε στον προορισμό σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα και ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης όταν το επίπεδο του “**Επίτησης Eco οδηγέδο**” έχει αυξηθεί ή μειωθεί.
  - **Απ.:**  
Δεν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα και δεν ακούγεται ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα φτάσει στον προορισμό του.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της καθοδήγησης Επίτησης Eco οδηγέδο” στη σελίδα 30.

## Προειδ.γρήγ.εκκίνησης

- **Εν.:**  
Εμφανίζεται ένα μήνυμα και ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα κάνει απότομη εκκίνηση.
  - **Απ.** (προεπιλογή):  
Δεν εμφανίζεται μήνυμα και δεν ακούγεται ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα κάνει απότομη εκκίνηση.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Συναγερμός απότομου ξεκινήματος” στη σελίδα 30.

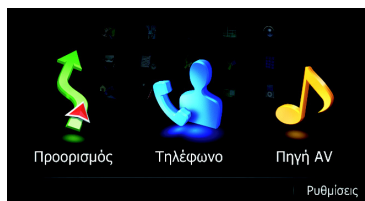
## Διαγρ. Eco εγγραφ.

Διαγράφονται τα δεδομένα κατανάλωσης καυσίμου.

4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**  
Οι ρυθμίσεις ολοκληρώθηκαν.

## Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”

1. Πατήστε το πλήκτρο HOME για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].



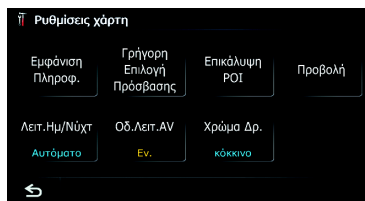
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.


3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις χάρτη].



Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



- Αγγίξτε το .
- Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

## Ρύθμιση της οθόνης αυτόματου ζουμ

Η ρύθμιση αυτή ενεργοποιεί την εναλλαγή σε μεγεθυμένο χάρτη γύρω από ένα σημείο όταν το όχημα πλησιάζει σε διασταύρωση, είσοδο/έξοδο αυτοκινητόδρομου ή σε κόμβο.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μεγεθυσμένη Προβολή].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Πραγματοποιεί εναλλαγή σε μεγεθυμένο χάρτη.
- **Απ.:**  
Δεν πραγματοποιεί εναλλαγή σε μεγεθυμένο χάρτη.

## Ρύθμιση του λεπτομερούς χάρτη πόλης

Μπορείτε να επιλέξετε αν θα εμφανίζεται ο χάρτης της πόλης όταν βρίσκεστε σε συγκεκριμένες περιοχές της πόλης.

- Ο χάρτης της πόλης εμφανίζεται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 50 μέτρα (0,05 μίλια) ή λιγότερο.
- Ο λεπτομερής χάρτης πόλης και αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμα μόνο στο μοντέλο AVIC-F20BT.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης Πόλης].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Όταν βρίσκεστε σε περιοχή για την οποία υπάρχει χάρτης πόλης, γίνεται αυτόματη εναλλαγή σε χάρτη πόλης.
- **Απ.:**  
Δεν εμφανίζεται ο χάρτης πόλης.
- Ακόμα και αν η ρύθμιση του “Χάρτης Πόλης” είναι “Εν.,” ο χάρτης πόλης δεν

προβάλλεται για περιοχές όπου δεν υπάρχουν δεδομένα.

## Ρύθμιση των γραφικών του ορίου για τον χάρτη πόλης

Στην οθόνη του χάρτη πόλης, μπορείτε να εμφανίσετε ένα “μοτίβο ορίου γραφικής απεικόνισης” όπου δεν υπάρχουν δεδομένα για τον χάρτη της πόλης. Έτσι, αποτρέπεται η ταυτόχρονη προβολή ενός κανονικού χάρτη διαφορετικής κλίμακας, βελτιώνοντας κατά πολύ την ευκρίνεια στην οθόνη του χάρτη πόλης.

- Ο λεπτομερής χάρτης πόλης και αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμα μόνο στο μοντέλο AVIC-F20BT.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όρια Χάρτη].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου γίνεται εναλλαγή μεταξύ του “Εν.” και του “Απ.”.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Προβολή των γραφικών του ορίου για τον χάρτη πόλης  
Όταν η θέση του οχήματος ή ο δρομέας εισέρχονται στην περιοχή των γραφικών ορίου, τα γραφικά εξαφανίζονται και παρουσιάζεται ένας κανονικός χάρτης σε πλήρη οθόνη.
- **Απ.:**  
Δεν γίνεται προβολή των γραφικών του ορίου για το χάρτη πόλης. Όταν η θέση του οχήματος ή ο δρομέας εισέρχονται στην περιοχή για την οποία δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα χάρτη πόλης, τότε προβάλλεται ένας κανονικός χάρτης σε πλήρη οθόνη.

### Ρύθμιση ένδειξης ορίου ταχύτητας

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ή θα αποκρύπτεται το όριο ταχύτητας που ισχύει για τον τρέχοντα δρόμο.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάν. Ορίου Ταχύτ.].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση:**  
Εμφανίζεται το όριο ταχύτητας στο χάρτη.
- **Απόκ** (προεπιλογή):  
Εξαφανίζεται το όριο ταχύτητας από το χάρτη.

### Προβολή του εικονιδίου ειδοποίησης για κίνηση

Επιλέγει εάν θα εμφανίζονται ή θα αποκρύπτονται τα εικονίδια ειδοποίησης για κίνηση στο χάρτη σε περίπτωση που έχουν προκύψει περιστατικά στη διαδρομή σας.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Μη αυτόματος έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση” στη σελίδα 54.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάν. Συμβ. Κυκλ.].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):  
Προβάλλονται τα εικονίδια στο χάρτη.
- **Απόκ:**  
Εξαφανίζονται τα εικονίδια από το χάρτη.

### Προβολή του εικονιδίου σύνδεσης Bluetooth

Επιλέγεται η προβολή ή η απόκρυψη του εικονιδίου για την τρέχουσα κατάσταση της τηλεφωνικής σύνδεσης μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Bluetooth Συνδέθηκε].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):  
Εμφανίζεται το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth στον χάρτη.

- **Απόκ:**  
Αποκρύπτεται το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth στον χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth, ανατρέξτε στην ενότητα “Εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth” στη σελίδα 24.

### Ρύθμιση εμφάνισης ονόματος τρέχουσας οδού

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ή θα αποκρύπτεται το όνομα της οδού (ή το όνομα της πόλης) όπου κινείται το όχημά σας.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα Τρέχουσας Οδού].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):  
Εμφανίζεται το όνομα της οδού (ή της πόλης) στο χάρτη.
- **Απόκ:**  
Εξαφανίζεται το όνομα της οδού (ή της πόλης) από τον χάρτη.

### Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Αγαπημένα”

Επιλέξτε εάν θα εμφανίζεται το εικονίδιο “Αγαπημένα” στον χάρτη.

- Τα εικονίδια “Αγαπημένα” προβάλλονται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 20 χιλιόμετρα (10 μίλια) ή λιγότερο.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Αγαπημένα”” στη σελίδα 47.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα Εικονίδια].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Εμφανίζεται το εικονίδιο “Αγαπημένα” στον χάρτη.
- **Απ.:**  
Εξαφανίζεται το εικονίδιο “Αγαπημένα” από το χάρτη.

### Προβολή τρισδιάστατων οροσήμεων

Επιλέξτε εάν θα εμφανίζεται το τρισδιάστατο ορόσημο στον χάρτη.

- Τα τρισδιάστατα ορόσημα και αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμα μόνο στο μοντέλο AVIC-F20BT.
- Το τρισδιάστατο ορόσημο εμφανίζεται μόνο όταν η λειτουργία προβολής είναι “Προβολή 3D” και η κλίμακα του χάρτη είναι 200 μέτρα (0,25 μίλια) ή λιγότερο.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [3D Ορόσημο].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Προβάλλεται το τρισδιάστατο ορόσημο στο χάρτη.
- **Απ.:**  
Εξαφανίζεται το τρισδιάστατο ορόσημο από το χάρτη.

### Εμφάνιση ελιγμών

Επιλέγει εάν θα εμφανίζονται ή θα αποκρύπτονται οι ελιγμοί στο χάρτη.



#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Ελιγμού].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):  
Εμφανίζονται οι ελιγμοί στο χάρτη.
- **Απόκ:**  
Αποκρύπτονται οι ελιγμοί από το χάρτη.

## Προβολή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ο Οικολογικός μετρητής στο χάρτη, ο οποίος παρουσιάζει πληροφορίες για την κατανάλωση καυσίμου.

- Ο οικολογικός μετρητής εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί το “Προβολή 2D” ή το “Προβολή 3D”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληροφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εμφάνιση Πληροφοριών”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφ. Εσο μετρ.].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή): Προβάλλεται ο Οικολογικός μετρητής στον χάρτη.
- **Απόκ.**: Εξαφανίζεται ο Οικολογικός μετρητής από τον χάρτη.

## Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη

Εμφανίζει εικονίδια για τις κοντινές εγκαταστάσεις (σημεία ενδιαφέροντος) στο χάρτη.

- Τα εικονίδια σημείων ενδιαφέροντος δεν εμφανίζονται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 1 χιλιόμετρο (0,75 μίλι) ή παραπάνω.

## Εμφάνιση προεγκατεστημένου σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη

- Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 στοιχεία από τις υποκατηγορίες ή από τις λεπτομέρειες κατηγορίες.

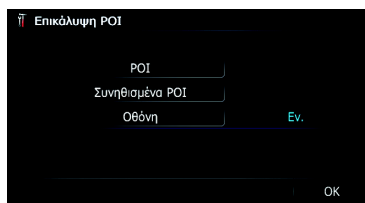
### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επικάλυψη POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επικάλυψη POI”.

### 3. Αγγίξτε το [Οθόνη] για να αλλάξετε τη ρύθμιση σε “Εν.”.

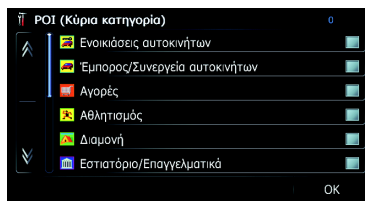


- Εάν δεν θέλετε να εμφανιστεί το εικονίδιο σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη, αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη] για αλλαγή σε “Απ.”. (Ακόμα και αν η ρύθμιση “Οθόνη” είναι “Απ.”, η ρύθμιση επιλογής σημείου ενδιαφέροντος διατηρείται.)

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “POI (Κύρια κατηγορία)”.

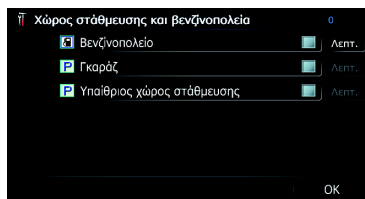
### 5. Αγγίξτε την κύρια κατηγορία που επιθυμείτε.



Εμφανίζεται μια λίστα με τις υποκατηγορίες της επιλεγμένης κύριας κατηγορίας.

- Οι κατηγορίες οι οποίες έχουν ήδη επιλεγεί θα εμφανίζονται με ένα μπλε σημάδι επιλογής.

### 6. Αγγίξτε την υποκατηγορία για να προβάλλετε.



Δίπλα στην επιλεγμένη κατηγορία εμφανίζεται ένα κόκκινο σημάδι επιλογής. Για να ακυρώσετε την επιλογή, αγγίξτε ξανά την καταχώριση.

Αν υπάρχουν πιο λεπτομερείς κατηγορίες εντός της υποκατηγορίας, το [Λεπτ.] είναι ενεργοποιημένο. Εάν επιλέξετε την υποκατηγορία η οποία περιέχει πιο λεπτομερείς κατηγορίες, τότε επιλέγονται όλες αυτές οι λεπτομερείς κατηγορίες και το [Λεπτ.] απενεργοποιείται.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Λεπτ.].

Προβάλλεται ο κατάλογος των λεπτομερών κατηγοριών. Αγγίξτε το στοιχείο και αγγίξτε το [OK] ώστε να ολοκληρώσετε την επιλογή των λεπτομερών κατηγοριών που θέλετε να προβάλετε.

- Όταν έχουν επιλεγεί μόνο λίγοι τύποι λεπτομερών κατηγοριών, εμφανίζονται μπλε σημάδια επιλογής.

### 7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Επανερχεται η οθόνη “POI (Κύρια κατηγορία)”.

Εάν θελήσετε να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε άλλα στοιχεία, επαναλάβετε αυτά τα βήματα όσες φορές απαιτείται.

### 8. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [OK] στην οθόνη “POI (Κύρια κατηγορία)”.

## Προβολή των εξατομικευμένων σημείων ενδιαφέροντος

Μπορείτε να δημιουργήσετε εξατομικευμένα σημεία ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά, στον υπολογιστή σας. (Το navgate FEEDS θα είναι διαθέσιμο στον ιστοχώρο μας.) Η σωστή αποθήκευση των εξατομικευμένων σημείων ενδιαφέροντος και η εισαγωγή της κάρτας μνήμης SD, δίνει τη δυνατότητα στο σύστημα να εμφανίσει τα εικονίδια στην οθόνη του χάρτη.

- Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 στοιχεία από τις υποκατηγορίες ή από τις λεπτομερείς κατηγορίες.

### 1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

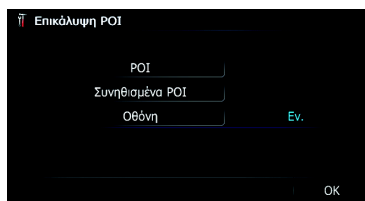
### 2. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επικάλυψη POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επικάλυψη POI”.

### 4. Αγγίξτε το [Οθόνη] για να αλλάξετε τη ρύθμιση σε “Εν.”.



- Εάν δεν θέλετε να εμφανιστεί το εικονίδιο σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη, αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη] για αλλαγή σε “Απ.”. (Ακόμα και αν η ρύθμιση “Οθόνη” είναι “Απ.”, η ρύθμιση επιλογής σημείου ενδιαφέροντος διατηρείται.)

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνηθισμένα POI].

Εμφανίζεται ο κατάλογος κατηγοριών των σημείων ενδιαφέροντος.

### 6. Αγγίξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε να εμφανίσετε.



### 7. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [OK].

## Αλλαγή της ρύθμισης “Προβολή”

Όσον αφορά την καθοδήγηση μέσω του συστήματος πλοήγησης, υπάρχει η δυνατότητα επιλογής διαφορετικών τρόπων εμφάνισης της οθόνης.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της λειτουργίας προβολής” στη σελίδα 27.

### Ρύθμιση αλλαγής χρωμάτων χάρτη μεταξύ ημέρας και νύχτας

Για να βελτιώσετε την ορατότητα του χάρτη τις βραδινές ώρες, μπορείτε να ορίσετε το χρόνο αλλαγής του χρωματικού συνδυασμού του χάρτη.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λειτ.Ημ/Νύχτ].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Αυτόματο** (προεπιλογή):  
Μπορείτε να αλλάξετε τα χρώματα ενός χάρτη για την ημέρα και τη νύχτα ανάλογα με το αν είναι αναμμένα τα φώτα του οχήματος ή όχι.

- **Ημέρα:**  
Ο χάρτης εμφανίζεται πάντα με ημερήσια χρώματα.

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με τη ρύθμιση “Αυτόματο”, πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένο το πορτοκαλί/λευκό καλώδιο του συστήματος πλοήγησης.

### Αλλαγή χρώματος δρόμου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα του δρόμου έτσι ώστε να είναι μπλε ή κόκκινο.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χρώμα Δρ.].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **κόκκινο** (προεπιλογή):  
Αλλάζει το χρώμα του δρόμου σε αποχρώσεις του κόκκινου.

- **Μπλε:**  
Αλλάζει το χρώμα του δρόμου σε αποχρώσεις του μπλε.

### Αλλαγή της ρύθμισης για την οθόνη διακοπής της πλοήγησης

Ορίστε εάν θα γίνεται αυτόματη εναλλαγή στην οθόνη πλοήγησης από την οθόνη ηχοσυστήματος όταν το όχημα πλησιάζει ένα σημείο καθοδήγησης, όπως για παράδειγμα μια διασταύρωση, ενώ προβάλλεται άλλη οθόνη από την οθόνη πλοήγησης.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οδ.Λειτ.ΑV].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Πραγματοποιεί εναλλαγή από την οθόνη λειτουργίας AV στην οθόνη του χάρτη.

- **Απ.:**  
Δεν γίνεται εναλλαγή της οθόνης.

- Η ρύθμιση αυτή είναι ενεργή μόνο όταν η ρύθμιση “Μεγεθυσμένη Προβολή” είναι “Εν.”.

### Επιλογή του μενού “Γρήγορη Πρόσβαση”

Επιλέξτε στοιχεία που θα προβληθούν στην οθόνη χάρτη. Στον κατάλογο που εμφανίζεται στη οθόνη, τα στοιχεία με ένα κόκκινο σημάδι επιλογής θα εμφανίζονται στην οθόνη χάρτη. Αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε να προβληθεί και έπειτα αγγίξτε το [OK] όταν εμφανιστεί ένα κόκκινο σημάδι. Μπορείτε να επιλέξετε έως πέντε στοιχεία.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις χάρτη”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις χάρτη”” στη σελίδα 142.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γρήγορη Επιλογή Πρόσβασης].

Εμφανίζεται η οθόνη “Γρήγορη Επιλογή Πρόσβασης”.

#### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο στοιχείο που θέλετε να ορίσετε σε “Γρήγορη Πρόσβαση”.


Μπορείτε να επιλέξετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- Οι ρυθμίσεις που επισημαίνονται με αστερίσκο (\*) υποδεικνύουν ότι αποτελούν προεπιλεγμένες ή εργοστασιακές ρυθμίσεις.

•  **Εγγραφή\***

Καταχωρήστε στα “**Αγαπημένα**” πληροφορίες για τη θέση που υποδεικνύεται από το δρομέα.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης” στη σελίδα 47.

•  **Κοντινή Αναζήτηση\***

Βρείτε Σημεία Ενδιαφέροντος (POI) πλησίον του σημείου που βρίσκεται ο δρομέας.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή” στη σελίδα 36.

•  **Επικάλυψη POI\***

Εμφανίζονται εικονίδια για τις κοντινές εγκαταστάσεις (σημεία ενδιαφέροντος) στο χάρτη.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη” στη σελίδα 146.

•  **Ένταση Ήχου\***


Προβάλλει την οθόνη “**Ρυθμίσεις Έντασης Ήχου**”.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της Έντασης του ήχου για την Καθοδήγηση και το Τηλέφωνο” στη σελίδα 152.


•  **Επαφές\***

Προβάλλει την οθόνη “**Λίστα Επαφών**”.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση αριθμού από την οθόνη “Λίστα Επαφών”” στη σελίδα 64.


•  **Επισκόπηση Πλήρους Διαδρομής**  
 Προβάλλει την πλήρη διαδρομή (που έχει οριστεί) στην οθόνη “**Επισκόπηση Διαδρομής**”.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επισκόπηση Διαδρομής”” στη σελίδα 42.

•  **Κυκλοφορία κατά την Διαδρομή**

Εμφανίζεται λίστα με πληροφορίες για την κίνηση κατά μήκος της διαδρομής.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση στη διαδρομή” στη σελίδα 53.

•  **Λίστα Συμβάντων Κυκλοφορίας**  
 Εμφανίζεται λίστα με πληροφορίες για συμβάντα σχετικά με την κίνηση

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση” στη σελίδα 52.

•  **Λειπ.Ημ/Νύχτ**

Εναλλάσσει τη ρύθμιση **Λειπ.Ημ/Νύχτ**.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση αλλαγής χρωμάτων χάρτη μεταξύ ημέρας και νύχτας” στη σελίδα 148.

•  **Αγαπημένα Εικονίδια**

Εναλλάσσει τη ρύθμιση **Αγαπημένα Εικονίδια**.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Αγαπημένα”” στη σελίδα 145.

**4. Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το [OK].**

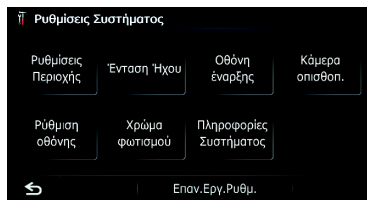
## Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “**Κύριο μενού**”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**. Εμφανίζεται η οθόνη “**Μενού ρυθμίσεων**”.  
 Αυτό μπορεί επίσης να γίνει χρησιμοποιώντας την οθόνη του “Μενού συντομεύσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις Συστήματος]**.



Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Συστήματος**”.

4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



- Αγγίξτε το

Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

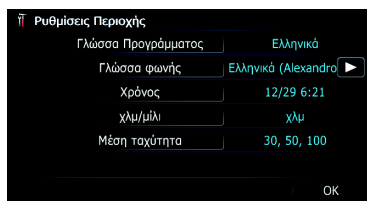
## Εξατομίκευση των τοπικών ρυθμίσεων

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Περιοχής].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.



## Επιλογή γλώσσας

Μπορείτε να ορίσετε τις γλώσσες που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα και η φωνητική καθοδήγηση. Μπορείτε να ορίσετε κάθε γλώσσα ξεχωριστά.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Περιοχής].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα Προγράμματος].

Εμφανίζεται ο κατάλογος γλωσσών.

### 4. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα.

Αφού επιλέξετε τη γλώσσα, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα φωνής].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Ήχου Γλώσσας”.

### 6. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα.

Αφού επιλέξετε τη γλώσσα, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

### 7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

### 8. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

- Πατήστε το κουμπί **MODE** ή το κουμπί **HOME**.

Ακυρώνεται η ρύθμιση των γλωσσών.

## Εγκατάσταση επιπρόσθετων αρχείων για φωνητική καθοδήγηση (αρχεία TTS)

Το αρχείο TTS χρησιμοποιείται για την ανάγνωση του ονόματος της οδού στην καθοδήγηση διαδρομής από το σύστημα πλοήγησης. Εάν είναι διαθέσιμο το πιο πρόσφατο αρχείο TTS, μπορείτε να αντικαταστήσετε το υπάρχον αρχείο TTS με αυτό.

- Για το AVIC-F20BT, το αρχείο TTS θα χρησιμοποιηθεί στη φωνή καθοδήγησης της αναγνώρισης φωνής.

### 1. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να αντιγράψετε το φάκελο που ονομάζεται “Φωνή ” στον ανώτατο κατάλογο της κάρτας μνήμης SD.

Ο φάκελος “Φωνή ” είναι αποθηκευμένος στο παρεχόμενο CD-ROM. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να τον αντιγράψετε.

### 2. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

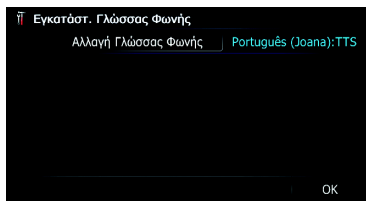
### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα φωνής].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Ήχου Γλώσσας”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εγκατ.ήχου].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εγκατάστ. Γλώσσας Φωνής”.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αλλαγή Γλώσσας Φωνής].



Εμφανίζεται η οθόνη “**Επιλογή Γλώσσας Φωνής (SD)**”.

## 6. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα.

Μετά από λίγο, ολοκληρώνεται η φόρτωση και επανέρχεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Περιοχής**”.

## 7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

## 8. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

- Πατήστε το κουμπί **MODE** ή το κουμπί **HOME**.

Ακυρώνεται η ρύθμιση των γλωσσών.

## Ρύθμιση της διαφοράς ώρας

Ρυθμίζει το ρολόι του συστήματος. Ρυθμίστε τη διαφορά ώρας (+, -) από την ώρα που είχε ρυθμιστεί αρχικά στο σύστημα πλοήγησης.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

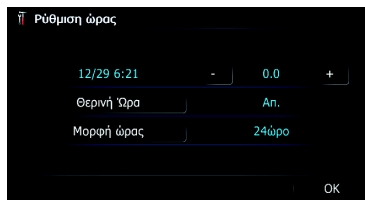
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Περιοχής].

Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Περιοχής**”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χρόνος].

Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρύθμιση ώρας**”.

### 4. Για να ρυθμίσετε τη διαφορά ώρας, αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή το [-].



Εμφανίζεται η διαφορά ώρας μεταξύ της ώρας που είχε ρυθμιστεί αρχικά στο σύστημα πλοήγησης (Ώρα Κεντρικής Ευρώπης) και της τρέχουσας τοποθεσίας του οχήματος. Εάν απαιτείται, ρυθμίστε τη διαφορά ώρας. Αγγίζοντας το πλήκτρο [+] ή [-] αλλάζει η ένδειξη της διαφοράς ώρας σε βήματα της μίας ώρας.

Η διαφορά ώρας μπορεί να ρυθμιστεί από **-4** έως **+9** ώρες.

## 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ώρα].

Εάν είναι απαραίτητο, ορίστε τη θερινή ώρα.

Η ρύθμιση θερινής ώρας είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ώρα] για να αλλάξετε τη ρύθμιση, εάν διανύετε την περίοδο θερινής ώρας.

## 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μορφή ώρας].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **24ωρο** (προεπιλογή):  
Αλλαγή της ένδειξης σε 24-ωρη μορφή.
- **12ώρο**:  
Αλλαγή της ένδειξης σε 12ωρη μορφή με πμ/μμ.

## Αλλαγή της μονάδας μεταξύ χιλιομέτρων και μιλίων

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει τη μονάδα απόστασης και ταχύτητας που εμφανίζεται στο σύστημα πλοήγησης.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Περιοχής].

Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Περιοχής**”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [χλμ/μίλι].

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση.

## 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **χλμ** (προεπιλογή):  
Εμφανίζει την απόσταση σε χιλιόμετρα.
- **μίλι**:  
Εμφανίζει την απόσταση σε μίλια.
- **Μίλι & Γιάρδα**:  
Εμφανίζει την απόσταση σε μίλια και γιάρδες.
- Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].  
Η ρύθμιση ακυρώνεται.

## Αλλαγή της εικονικής ταχύτητας του οχήματος

Όταν υπολογίζετε την αναμενόμενη ώρα άφιξης και τον χρόνο διαδρομής μέχρι τον προορισμό, ορίστε τη μέση ταχύτητα για τους αυτοκινητόδρομους ή τους απλούς δρόμους χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [+] και [-].

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

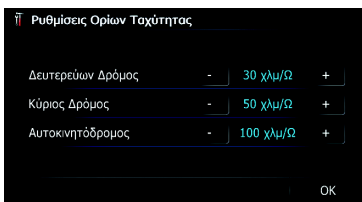
### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Περιοχής].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όριο Ταχύτητας].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Ορίων Ταχύτητας”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.



- Η υπολογιζόμενη ώρα άφιξης δεν υπολογίζεται απαραίτητα με βάση αυτή τη τιμή ταχύτητας.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Οι ρυθμίσεις ολοκληρώθηκαν.

## Ρύθμιση της Έντασης του ήχου για την Καθοδήγηση και το Τηλέφωνο

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου για την πλοήγηση. Μπορείτε να ρυθμίσετε ξεχωριστά την ένταση του ήχου για την καθοδήγηση διαδρομής και τον ήχο ειδοποίησης.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ένταση Ήχου].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Έντασης Ήχου”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.



Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία για τα παρακάτω στοιχεία:

#### • Καθοδήγηση

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει την ένταση του ήχου της καθοδήγησης.

- Όταν έχει οριστεί σε , παρέχεται φωνητική καθοδήγηση. Όταν έχει οριστεί σε , δεν παρέχεται φωνητική καθοδήγηση.

#### • Ήχος τηλεφώνου

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει την ένταση του ήχου εισερχόμενων κλήσεων.

#### • Φωνή τηλεφ.

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει την ένταση του ήχου εισερχόμενης φωνής.

- Οι προσαρμογές “**Ήχος τηλεφώνου**” και “**Φωνή τηλεφ.**” σχετίζονται με κινητό τηλέφωνο που διαθέτει τεχνολογία Bluetooth. Όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο με τεχνολογία Bluetooth, δεν χρειάζεται καμία προσαρμογή.
- Η ένταση της πηγής ήχου AV ρυθμίζεται με το κουμπί **VOL** (+/-).

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών” στη σελίδα 10.

- Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “**Ηχητικό σήμα**”.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης.

- **Απ.:**  
Ο ήχος ειδοποίησης έχει αποκοπεί.

- Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “**Σήμα Αναγν.Φωνής**”.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Έχει ενεργοποιηθεί ο ήχος ειδοποίησης της αναγνώρισης φωνής.

- **Απ.:**  
Έχει απενεργοποιηθεί ο ήχος ειδοποίησης της αναγνώρισης φωνής.

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το μοντέλο AVIC-F20BT.

#### 4. Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το [OK].

### Αλλαγή της προεγκατεστημένης οθόνης έναρξης

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη έναρξης χρησιμοποιώντας άλλες εικόνες προεγκατεστημένες στο σύστημα πλοήγησης.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη έναρξης]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Αρχική Οθόνη”.

#### 3. Αγγίξτε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως οθόνη έναρξης από τον κατάλογο.

Η εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη.

#### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η εικόνα ορίζεται ως οθόνη έναρξης και επανέρχεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

### Αλλαγή της οθόνης έναρξης που είναι αποθηκευμένη στην κάρτα μνήμης SD

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη έναρξης που εμφανίζεται κατά την εκκίνηση του συστήματος πλοήγησης. Αντιγράψτε την εικόνα που έχετε επιλέξει στην κάρτα μνήμης SD και επιλέξτε την εικόνα προς εισαγωγή.

- Οι εικόνες της οθόνης έναρξης πρέπει να χρησιμοποιούνται στις εξής μορφές:

- αρχεία BMP ή JPEG

- Το οριζόντιο και κάθετο μέγεθος που επιτρέπεται είναι 2 592 x 1 944 ή μικρότερο

- Το επιτρεπόμενο μέγεθος δεδομένων είναι 6 MB ή μικρότερο

- Η σωστή συμβατότητα με τα επιτρεπόμενα αρχεία δεν είναι εγγυημένη.

- Οι εισαγόμενες εικόνες θα τοποθετηθούν στην ενσωματωμένη μνήμη, όμως η δυνατότητα αποθήκευσης τους δεν είναι πλήρως εγγυημένη. Εάν τα δεδομένα της πρωτότυπης εικόνας διαγραφούν, εισαγάγετε ξανά την κάρτα μνήμης SD και εισάγετε εκ νέου την πρωτότυπη εικόνα.

- Ο μέγιστος αριθμός εικόνων, συμπεριλαμβανομένων και των εικόνων της ενσωματωμένης μνήμης, οι οποίες μπορούν να εισαχθούν και να προβληθούν στον κατάλογο είναι 200.

#### 1. Δημιουργήστε ένα φάκελο με το όνομα “Pictures” στον ανώτατο κατάλογο της κάρτας μνήμης SD και αποθηκεύστε τα αρχεία εικόνας στο φάκελο αυτό.

#### 2. Αποθηκεύστε τα αρχεία εικόνας στο φάκελο “Pictures”.

#### 3. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 14.

#### 4. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

#### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη έναρξης]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Αρχική Οθόνη”.

### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλέξ. από SD].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε Αρχική Οθόνη”.

### 7. Αγγίξτε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως οθόνη έναρξης από τον κατάλογο.

Η εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη.

### 8. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η εικόνα ορίζεται ως οθόνη έναρξης και επανέρχεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

- Οι εικόνες οι οποίες εισάγονται από την κάρτα μνήμης SD προστίθενται στον κατάλογο στο “Επιλέξτε Αρχική Οθόνη”.

## Ρύθμιση για κάμερα οπισθοπορείας

Υπάρχουν οι παρακάτω δύο λειτουργίες. Η λειτουργία της κάμερας οπισθοπορείας απαιτεί κάμερα οπισθοπορείας που πωλείται ξεχωριστά (π.χ. ND-BC4). (Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς.)

### Κάμερα οπισθοπορείας

Το σύστημα πλοήγησης διαθέτει μια λειτουργία που πραγματοποιεί αυτόματη εναλλαγή στην εικόνα της κάμερας οπισθοπορείας πλήρους οθόνης που είναι εγκατεστημένη στο όχημά σας. Όταν ο λεβιές ταχυτήτων είναι στη θέση ΟΠΙΣΘΕΝ (R), η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα στην κάμερα οπισθοπορείας πλήρους οθόνης.

### Κάμερα για λειτουργία οπισθοπορείας

Η επιλογή “Πίσω όψη” μπορεί να εμφανίζεται σε όλες τις περιπτώσεις (π.χ. κατά την παρακολούθηση συνδεδεμένου τρέιλερ, κλπ.) ως ξεχωριστή οθόνη, στην οποία εμφανίζονται εν μέρει οι πληροφορίες χάρτη. Πρέπει να γνωρίζετε ότι με τη ρύθμιση αυτή, η εικόνα της κάμερας δεν προσαρμόζεται για να χωράει στην οθόνη και ένα μέρος της εικόνας που έχει η κάμερα δεν είναι ορατό στην οθόνη.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση για κάμερα οπισθοπορείας” στη σελίδα 154.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η Pioneer συνιστά τη χρήση κάμερας με εξαγωγή εικόνων σε αντικατοπτρισμό, διαφορετικά η εικόνα στην οθόνη μπορεί να εμφανίζεται αντεστραμμένη.

- Επιβεβαιώστε αμέσως αν η προβολή θα αλλάξει σε εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας όταν ο λεβιές των ταχυτήτων μπει στη θέση ΟΠΙΣΘΕΝ (R) από μια άλλη θέση.

- Όταν η οθόνη αλλάζει σε εικόνα πλήρους οθόνης από την κάμερα οπισθοπορείας κατά τη διάρκεια κανονικής οδήγησης, επαναφέρετε την αντίθετη ρύθμιση στο μενού “Πολικότητα”.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κάμερα οπισθοπ.]. Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις κάμερας οπισθοπορείας”.

### 3. Αγγίξτε το [Κάμερα] για να αλλάξετε τη ρύθμιση σε “Εν.”.

- Μπορείτε να αλλάξετε σε “Πίσω όψη” μόνο εάν αυτή η ρύθμιση είναι “Εν.”.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μπαταρία] ή το πλήκτρο [Γείωση] δίπλα στο μενού “Πολικότητα” για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση πολικότητας.

- **Μπαταρία:** Όταν η πολικότητα του συνδεδεμένου καλωδίου είναι θετική ενώ ο λεβιές ταχυτήτων είναι στην ΟΠΙΣΘΕΝ (R)
- **Γείωση:** Όταν η πολικότητα του συνδεδεμένου καλωδίου είναι αρνητική, ενώ ο λεβιές ταχυτήτων είναι στην ΟΠΙΣΘΕΝ (R)

## Ρύθμιση των θέσεων απόκρισης στον πίνακα αφής (βαθμονόμηση του πίνακα αφής)

Εάν τα πλήκτρα του πίνακα αφής της οθόνης δεν ανταποκρίνονται στο πάτημά σας, ρυθμίστε τις θέσεις απόκρισης της οθόνης του πίνακα αφής.

- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρό αντικείμενο όπως μολύβι ή μηχανικό μολύβι, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση οθόνης].

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει έναρξη της βαθμονόμησης.

## 3. Αγγίξτε απαλά το κέντρο του συμβόλου + που εμφανίζεται στην οθόνη.

Τα βέλη δείχνουν τη σειρά.

Αφού πατήσετε όλες τις ενδείξεις, τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης αποθηκεύονται.

Όταν αποθηκεύετε τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης μην σβήνετε τον κινητήρα.

▪ Πατήστε το πλήκτρο **MODE**.

Επιστρέψτε στην προηγούμενη θέση ρύθμισης.

▪ Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MODE**.

Η ρύθμιση ακυρώνεται.

## Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού μεταξύ 8 διαφορετικών χρωμάτων. Επιπλέον, μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή του χρώματος φωτισμού μεταξύ αυτών των 8 χρωμάτων με τη σειρά.

## Επιλογή του χρώματος από τα προκαθορισμένα χρώματα

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χρώμα φωτισμού].

Εμφανίζεται η οθόνη “Χρώμα φωτισμού”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο με το χρώμα που επιθυμείτε.



Διαθέσιμες επιλογές:

• Πλήκτρα χρώματος: Επιλέγει το επιθυμητό προεπιλεγμένο χρώμα

• **Μνήμη 1/Μνήμη 2:** Χρώματα καταχωρημένα στη μνήμη

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία χρώματος από το χρήστη και αποθήκευσή του στη μνήμη” στη σελίδα 155.

• **Σάρωση:** Πραγματοποιεί διαδοχική εναλλαγή μεταξύ των οκτώ προεπιλεγμένων χρωμάτων με τη σειρά.

• **Eco:** Τα χρώματα αλλάζουν με τη σειρά σε λευκό, κόκκινο, πορτοκαλί, κίτρινο, πράσινο και μπλε, καθώς αυξάνουν οι πόντοι στο “**Eco βαθμολ.**”.

Ο φωτισμός γίνεται λευκός όταν η ρύθμιση “**Eco βαθμολ.**” είναι “**Απ.**” ή όταν δεν έχει οριστεί κάποια διαδρομή.

## Δημιουργία χρώματος από το χρήστη και αποθήκευσή του στη μνήμη

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα δικό σας χρώμα και να το ορίσετε ως χρώμα φωτισμού.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χρώμα φωτισμού].

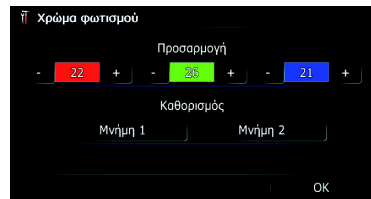
Εμφανίζεται η οθόνη “Χρώμα φωτισμού”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξατ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Χρώμα φωτισμού”.

Εάν έχετε επιλέξει [**Σάρωση**], δεν μπορείτε να επιλέξετε το [**Εξατ.**].

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [+ ] ή [-] για να ρυθμίσετε τις τιμές για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε και να δημιουργήσετε ένα αγαπημένο χρώμα.



Παρακολουθήστε το φωτισμό των πλήκτρων υλικού κατά τη ρύθμιση του χρώματος.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [+ ] ή [-] η τιμή του επιλεγμένου στοιχείου αυξάνεται ή

μειώνεται. Η ένδειξη **+31** έως **+00** εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η τιμή.

Όταν όλες οι τιμές είναι **+00**, δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε καμία καταχώρηση.

5. Αγγίξτε το [Μνήμη 1] ή το [Μνήμη 2] για να αποθηκεύσετε το χρώμα φωτισμού.
6. Αγγίξτε το OK για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

### Προβολή των πληροφοριών έκδοσης

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληροφορίες Συστήματος].

Εμφανίζεται η οθόνη “Οθόνη Πληροφοριών Συσταμής”.

#### 3. Ελέγξτε τις πληροφορίες της έκδοσης.

## Επιλογή βίντεο για “Πίσω Οθόνη”

Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανίζεται η ίδια εικόνα που εμφανίζεται και στην μπροστινή οθόνη ή να εμφανίζεται η πηγή που έχει επιλεγεί για την “Πίσω οθόνη”.

#### ● Πατήστε το στην αριστερή γωνία της οθόνης.

Η εμφάνιση αυτού του πλήκτρου αλλάζει αναλόγως με την τρέχουσα ρύθμιση.

Με κάθε άγγιγμα του  οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Καθρ. AV**: Η εικόνα στην μπροστινή οθόνη της μονάδας πλοήγησης μεταδίδεται και στην “Πίσω οθόνη”
- **DISC**: Η εικόνα και ο ήχος των DVD μεταδίδονται στην “Πίσω οθόνη”
- **iPod**: Η εικόνα και ο ήχος του iPod μεταδίδονται στην “Πίσω οθόνη”
- **AV1**: Η εικόνα και ο ήχος του AV1 μεταδίδονται στην “Πίσω οθόνη”
- **AV2**: Η εικόνα και ο ήχος του AV2 μεταδίδονται στην “Πίσω οθόνη”

Όταν επιλέξετε το **Καθρ. AV**, στην “Πίσω οθόνη” εφαρμόζονται οι παρακάτω περιορισμοί.

– Όταν επιλέγετε το **“Πίσω όψη”** στην οθόνη του χάρτη, δεν εμφανίζεται τίποτα.

– Κανένας ήχος δεν μπορεί να μεταδοθεί στην “Πίσω οθόνη”.

– Κατά την αναπαραγωγή αρχείων βίντεο στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD), δεν μεταδίδεται εικόνα βίντεο.

Όταν επιλέξετε το **“DISC”**, στην “Πίσω οθόνη” εφαρμόζονται οι παρακάτω περιορισμοί.

– Όταν έχει τοποθετηθεί CD ή δίσκος MP3/WMA/AAC στην ενσωματωμένη μονάδα δίσκου DVD, μεταδίδεται μόνο ο ήχος.

Όταν επιλέξετε το **“iPod”**, στην “Πίσω οθόνη” εφαρμόζονται οι παρακάτω περιορισμοί.

– Η εικόνα βίντεο και ο ήχος μεταδίδονται μόνο όταν η κατάλληλη ρύθμιση στο μενού **“Είσοδος AV1”** είναι **“iPod”**.

Όταν επιλέξετε **“AV”**, στην “Πίσω οθόνη” εφαρμόζονται οι παρακάτω περιορισμοί.

– Η εικόνα βίντεο και ο ήχος μεταδίδονται μόνο όταν το **AV1/AV2** έχει και βίντεο και ήχο.

– Η εικόνα βίντεο και ο ήχος μεταδίδονται μόνο όταν η κατάλληλη ρύθμιση στο μενού **“Είσοδος AV1”** ή **“Είσοδος AV2”** είναι **“Βίντεο”**.

## Προσαρμογή της εικόνας

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

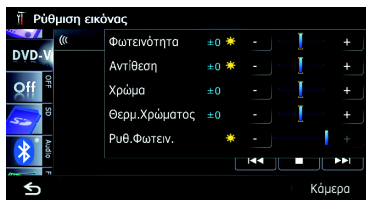
Για λόγους ασφαλείας, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες πλοήγησης όσο το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση. Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες, πρέπει να σταθμεύσετε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και να τραβήξετε το χειρόφρενο. Ανατρέξτε στις Σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη (ξεχωριστό εγχειρίδιο).

Μπορείτε να προσαρμόσετε την εικόνα για κάθε πηγή και κάμερα οπισθοπορείας.

#### 1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MODE**.

Εμφανίζεται η οθόνη **“Ρύθμιση εικόνας”**.

#### 2. Αγγίξτε το **[+]** ή το **[-]** για να ρυθμίσετε το επιθυμητό στοιχείο.



- **Φωτεινότητα:** Ρυθμίζει την ένταση του μαύρου.
- **Αντίθεση:** Ρυθμίζει την αντίθεση.
- **Χρώμα:** Ρυθμίζει τον κορεσμό των χρωμάτων.
- **Θερμ.Χρώματος:** Ρυθμίζει τον τόνο των χρωμάτων (έμφαση στο κόκκινο ή στο πράσινο).
- **Ρυθ.Φωτειν.:** Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.
  - Αγγίζοντας το **[Κάμερα]** εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης εικόνας της κάμερας οπισθοπορείας.
  - Αν αγγίξετε το **[Πηγή]** ενώ προσαρμόζετε την εικόνα της κάμερας οπισθοπορείας, γίνεται επαναφορά στην προηγούμενη οθόνη.
  - Οι ρυθμίσεις για τα **Φωτεινότητα** και **Αντίθεση** αποθηκεύονται ξεχωριστά ανάλογα με το αν οι προβολείς του οχήματος είναι σβηστοί (ημέρα) ή αναμμένοι (νύχτα). Οι ρυθμίσεις αυτές εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με το αν είναι αναμμένοι ή όχι οι προβολείς του οχήματος.
  - Οι ρυθμίσεις για το **Ρυθ.Φωτειν.** αποθηκεύονται ξεχωριστά ανάλογα με το αν οι προβολείς του οχήματος είναι σβηστοί (ημέρα) ή αναμμένοι (νύχτα). Το **Ρυθ.Φωτειν.** αλλάζει αυτόματα όταν η τιμή της νύχτας είναι χαμηλότερη από την τιμή της ημέρας.
  - Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το **Χρώμα** για την πηγή χωρίς εμφάνιση εικόνας και χάρτη πλοήγησης.
  - Τα περιεχόμενα της ρύθμισης μπορούν να αποθηκευτούν ξεχωριστά για την παρακάτω οθόνη και την εικόνα βίντεο.
    - **AM/FM/CD/ROM/iPod** (Μουσική)/**SD** (audio)/**USB** (ήχος)/**Bluetooth Audio**/ **EXT1** (ήχος), **EXT2** (ήχος)/οθόνη

απενεργοποίησης πηγής (για το AVIC-F20BT)

- **AM/FM/CD/ROM/iPod** (Μουσική)/**SD** (ήχος)/**USB** (ήχος)/**Bluetooth Audio** οθόνη απενεργοποίησης πηγής (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)
- **AV1** και **iPod** (βίντεο)
- **DVD-V** και **DivX**
- **SD** (βίντεο) και **USB** (βίντεο)
- **AV2** (βίντεο) και **EXT1** (βίντεο), **EXT2** (βίντεο) (για το AVIC-F20BT)
- **AV2** (βίντεο) (για τα AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)
- Εικόνα κάμερας οπισθοπορείας
- Οθόνη χάρτη
- Η ρύθμιση της εικόνας μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες κάμερες οπισθοπορείας.
- Εξαιτίας των χαρακτηριστικών της οθόνης LCD, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την οθόνη σε χαμηλές θερμοκρασίες.

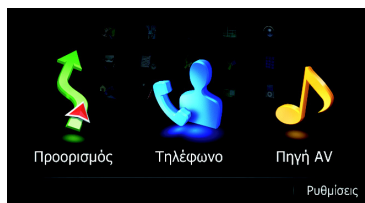
### 3. Αγγίξτε το **[+]** ή το **[-]** για να ρυθμίσετε το επιθυμητό στοιχείο.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **[+]** ή του πλήκτρου **[-]** το επίπεδο του επιθυμητού στοιχείου αυξάνεται ή μειώνεται.

### 4. Αγγίξτε το **[↩]** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

## Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**.



Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

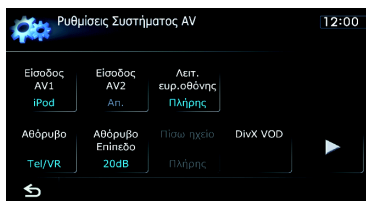
### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις AV]**.



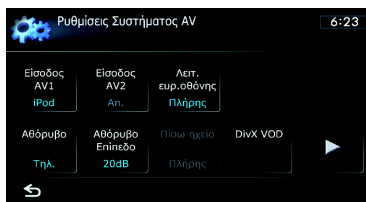
Εμφανίζεται το μενού “**Ρυθμίσεις Συστήματος AV**”.

#### 4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.

AVIC-F20BT



AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT



□ Μπορείτε να ρυθμίσετε το “**Λειτ. ευρ.οθόνης**” μόνο όταν έχετε επιλέξει μία πηγή AV με βίντεο.

- Αγγίξτε το

Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

### Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 1 (AV1)

Μπορείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση σύμφωνα με το συνδεδεμένο στοιχείο.

□ Η ρύθμιση αυτή ισχύει για βύσμα mini-jack.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ρυθμίσεις Συστήματος AV**”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “**Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”**” στη σελίδα 157.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Είσοδος AV1**].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Είσοδος AV1**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **iPod**: iPod συνδεδεμένο με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod (CD-IU50V)
- **Βίντεο**: Εξωτερικό στοιχείο εικόνας
- **Απ.:** Δεν είναι συνδεδεμένο κανένα στοιχείο εικόνας.

□ Χρησιμοποιήστε την **Είσοδος AV1** όταν συνδέετε το CD-IU50V (πωλείται ξεχωριστά) μέσω του εξωτερικού στοιχείου βίντεο.

### Ρύθμιση της εισόδου εικόνας 2 (AV2)

Μπορείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση σύμφωνα με το συνδεδεμένο στοιχείο.

□ Αυτή η ρύθμιση έχει εφαρμογή σε εισόδους RCA (AUDIO INPUT και VIDEO INPUT) στο πίσω μέρος του συστήματος.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ρυθμίσεις Συστήματος AV**”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “**Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”**” στη σελίδα 157.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Είσοδος AV2**].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Είσοδος AV2**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Απ.:** Δεν είναι συνδεδεμένο κανένα στοιχείο εικόνας.
- **EXT**: Εξωτερική συσκευή Pioneer συνδεδεμένη με καλώδιο εικόνας RCA (για το AVIC-F20BT)
- **Βίντεο**: Εξωτερικό στοιχείο εικόνας

### Αλλαγή της λειτουργίας ευρείας οθόνης

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ρυθμίσεις Συστήματος AV**”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “**Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”**” στη σελίδα 157.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Λειτ. ευρ.οθόνης**].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [**Λειτ. ευρ.οθόνης**] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Πλήρης (πλήρης)**  
Μια εικόνα 4:3 μεγεθύνεται μόνο προς την οριζόντια κατεύθυνση, επιτρέποντάς σας να βλέπετε μια τηλεοπτική εικόνα 4:3 (κανονική εικόνα) χωρίς παραλείψεις.
- **Cinema (κινηματογράφος)**  
Η εικόνα μεγεθύνεται με την ίδια αναλογία

όπως στις λειτουργίες Πλήρης ή Ζουμ ως προς την οριζόντια κατεύθυνση και με μια ενδιάμεση αναλογία μεταξύ Πλήρης και Ζουμ ως προς την κάθετη κατεύθυνση ιδανική για εικόνα κινηματογραφικού μεγέθους (ευρείας οθόνης), στην οποία οι υπότιτλοι βρίσκονται εκτός εικόνας.

## • Ζουμ (ζουμ)

Μια εικόνα 4:3 μεγεθύνεται με την ίδια αναλογία κάθετα και οριζόντια· ιδανική για εικόνα κινηματογραφικού μεγέθους (ευρείας οθόνης).

## • Κανονική (κανονική)

Μια εικόνα 4:3 προβάλλεται κανονικά, χωρίς να δίνει καμία αίσθηση παραμόρφωσης, δεδομένου ότι οι αναλογίες της είναι οι ίδιες όπως της κανονικής εικόνας.

- Για κάθε πηγή εικόνας μπορούν να αποθηκευτούν διαφορετικές ρυθμίσεις.
- Η ίδια ρύθμιση εφαρμόζεται αυτόματα για την ακόλουθη ομάδα στοιχείων.
  - **DVD-V** και **DivX**
  - **AV1** και **AV2**
  - **EXT1** και **EXT2** (για το AVIC-F20BT)
- Όταν η εικόνα προβάλλεται σε λειτουργία ευρείας οθόνης που δεν συμφωνεί με την αρχική της αναλογία, η εμφάνισή της μπορεί να είναι διαφορετική.
- Θυμηθείτε ότι η χρήση αυτού του συστήματος για εμπορική ή δημόσια προβολή ενδέχεται να στοιχειοθετεί παραβίαση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας του δημιουργού.
- Η εικόνα του χάρτη πλοήγησης και της κάμερας οπισθοπορείας προβάλλεται πάντα σε **Πλήρης**.

## Ρύθμιση της πίσω εξόδου

Η πίσω έξοδος του συστήματος πλοήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ηχείου πλήρους φάσματος ή ηχείου χαμηλών συχνοτήτων. Αν αλλάξετε το **Πίσω ηχείο** σε **Sub. W**, μπορείτε να συνδέσετε ένα καλώδιο πίσω ηχείου απευθείας σε ένα ηχείο χαμηλών συχνοτήτων χωρίς τη χρήση βοηθητικού ενισχυτή.

Αρχικά, το σύστημα πλοήγησης είναι ρυθμισμένο για σύνδεση πίσω ηχείου πλήρους φάσματος (**Πλήρης**).

Στη λειτουργία αυτή, τα καλώδια των πίσω ηχείων και η πίσω έξοδος RCA ενεργοποιούνται ταυτόχρονα. (Όταν χρησιμοποιείται το προϊόν χωρίς πίσω έξοδο RCA, η ρύθμιση αυτή είναι ενεργή μόνο για τα καλώδια των πίσω ηχείων.)

Η επιλογή "**Πίσω ηχείο**" μπορεί να οριστεί μόνο όταν η πηγή είναι "**Απ.**".

## 1. Προβάλλετε την οθόνη "Ρυθμίσεις Συστήματος AV".

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Ρυθμίσεις Συστήματος AV"" στη σελίδα 157.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πίσω ηχείο].

Με κάθε άγγιγμα του [Πίσω ηχείο] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

### • Πλήρης

Εάν δεν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο χαμηλών συχνοτήτων στην πίσω έξοδο, επιλέξτε "Πλήρης".

### • Sub. W

Εάν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο χαμηλών συχνοτήτων στην πίσω έξοδο, επιλέξτε "Sub. W".

## Εναλλαγή του χρονισμού παύσης/ελαττώσεως στάθμης ήχου

Μπορείτε να αποκόψετε την ένταση ήχου της πηγής AV ή να ελαττώσετε το σήμα εξόδου. Η ρύθμιση αυτή δεν ισχύει για σήμα σίγασης που λαμβάνεται από το καλώδιο MUTE, το οποίο είναι συνδεδεμένο στη μονάδα πλοήγησης. (Ακόμα κι αν αυτή η ρύθμιση είναι "**Απ.**", το σύστημα πλοήγησης μπορεί να παύσει ή να ελαττώσει την ένταση της πηγής ήχου όταν το σήμα εξάγεται από το καλώδιο MUTE.)

## 1. Προβάλλετε την οθόνη "Ρυθμίσεις Συστήματος AV".

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Ρυθμίσεις Συστήματος AV"" στη σελίδα 157.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αθόρυβο].

Με κάθε άγγιγμα του [Αθόρυβο] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

AVIC-F20BT

• **Οδηγ./Τηλ/VR**: Η ένταση αποκόπεται ή ελαττώνεται ανάλογα με τις παρακάτω συνθήκες.

- Όταν το σύστημα πλοήγησης μεταδίδει τη φωνή καθοδήγησης.
  - Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο που συνδέεται μέσω τεχνολογίας Bluetooth (κλήση, συνομιλία, εισερχόμενη κλήση).
  - Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναγνώρισης φωνής.
- **Tel/VR:** Η ένταση αποκόπτεται ή ελαττώνεται ανάλογα με τις παρακάτω συνθήκες.
    - Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο που συνδέεται μέσω τεχνολογίας Bluetooth (κλήση, συνομιλία, εισερχόμενη κλήση).
    - Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναγνώρισης φωνής.
  - **Απ.:** Η ένταση δεν αλλάζει.  
AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT
  - **Οδηγ./Τηλ:** Η ένταση αποκόπτεται ή ελαττώνεται ανάλογα με τις παρακάτω συνθήκες.
    - Όταν το σύστημα πλοήγησης μεταδίδει τη φωνή καθοδήγησης.
    - Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο που συνδέεται μέσω τεχνολογίας Bluetooth (κλήση, συνομιλία, εισερχόμενη κλήση).
  - **Τηλ.:** Η ένταση αποκόπτεται ή ελαττώνεται, όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο που συνδέεται μέσω τεχνολογίας Bluetooth (κλήση, συνομιλία, εισερχόμενη κλήση).
  - **Απ.:** Η ένταση δεν αλλάζει.
- Η ένταση ήχου AV επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν τερματιστεί η αντίστοιχη ενέργεια.

### Αλλαγή της στάθμης παύσης/ελάττωσης στάθμης ήχου

Μπορείτε να επιλέξετε τη στάθμη σίγασης/ελάττωσης της έντασης στο μενού “**Αθόρυβο**”. Η ρύθμιση αυτή είναι επίσης ενεργή για σήμα σίγασης που λαμβάνεται από το καλώδιο **MUTE**, το οποίο είναι συνδεδεμένο στο σύστημα πλοήγησης.

Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η πηγή AV είναι “**Απ.**”.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”” στη σελίδα 157.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αθόρυβο Επίπεδο].

Με κάθε άγγιγμα του [Αθόρυβο Επίπεδο] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **20dB:** Η ένταση γίνεται 1/10.

- **10dB:** Η ένταση γίνεται 1/3.

- **Όλα:** Η ένταση γίνεται 0.

Όταν επιλέγετε “**Όλα**”, δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στον ήχο όσο είναι απενεργοποιημένος.

Όταν επιλέγετε “**20dB**” ή “**10dB**”, δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στον ήχο όσο είναι ελαττωμένος.

Η ένταση ήχου AV επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν τερματιστεί η αντίστοιχη ενέργεια.

Ακόμα και όταν έχει ληφθεί σήμα σίγασης από το καλώδιο **MUTE** που είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα πλοήγησης, δεν μπορεί να ελαττωθεί ή να αποκοπεί πλήρως η ένταση της φωνητικής καθοδήγησης στην πλοήγηση.

### Εναλλαγή της αναζήτησης Αυτόματης Αναγνώρισης Προγράμματος

Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αναζητά αυτόματα ένα διαφορετικό σταθμό με το ίδιο πρόγραμμα, ακόμα και όταν γίνεται ανάκληση των προεπιλεγμένων σταθμών.

#### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”” στη σελίδα 157.

#### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Aut. PI].

Αν αγγίξετε το [Aut. PI], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “**Εν.**” και “**Απ.**”.

### Ρύθμιση του βήματος συντονισμού στην μπάντα των FM

Κανονικά, το βήμα συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται από την λειτουργία αναζήτησης είναι 50 kHz. Όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες **AF** ή **TA**, το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα και γίνεται 100 kHz. Μπορεί να είναι προτιμότερο να ρυθμίσετε το βήμα συντονισμού στα

## Εξατομίκευση προτιμήσεων

50 kHz όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **AF**.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”” στη σελίδα 157.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συντ.FM].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Συντ.FM], γίνεται εναλλαγή του βήματος συντονισμού στα FM μεταξύ των 50 kHz και 100 kHz, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **AF** ή **TA**.

Κατά την εκτέλεση χειροκίνητης αναζήτησης, το βήμα συντονισμού παραμένει στα 50 kHz.

## Εμφάνιση του κωδικού καταχώρησης DivX VOD

Για να μπορέσετε να κάνετε αναπαραγωγή περιεχομένου DivX VOD (βίντεο κατά παραγγελία) σε αυτό το σύστημα πλοήγησης, θα πρέπει πρώτα να καταχωρήσετε τη μονάδα στον πάροχο περιεχομένου DivX VOD. Αυτό γίνεται με την δημιουργία ενός κωδικού καταχώρησης DivX VOD, τον οποίο υποβάλλετε στον πάροχό σας.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν η επιλεγμένη πηγή είναι **CD**, **ROM**, **DivX**, ή **DVD-V**.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”” στη σελίδα 157.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [DivX VOD].

Εμφανίζεται ο οκταψήφιος κωδικός καταχώρησης σας.

Σημειώστε τον κωδικό, διότι θα σας είναι απαραίτητος όταν κάνετε την καταχώρηση στον πάροχο DivX VOD.

## Προβολή της οθόνης “Ήχητικές Ρυθμίσεις AV”

### 1. Πατήστε το πλήκτρο HOME για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].



Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ήχος AV].



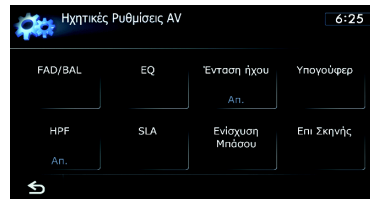
Εμφανίζεται η οθόνη “Ήχητικές Ρυθμίσεις AV”.


Δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Η πηγή AV είναι “**Απ.**”.
- Κατά την παύση/ελάττωση της στάθμης ήχου

Δεν μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία “**SLA**” όταν ο δέκτης FM έχει επιλεγεί ως πηγή AV.

### 4. Αγγίξτε το στοιχείο τη ρύθμιση του οποίου θέλετε να αλλάξετε.



▪ Αγγίξτε το .

Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

## Χρήση της ρύθμισης Ισοροπίας

Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση Fader/ισοροπίας που να παρέχει ιδανικές ακουστικές συνθήκες σε όλες τις θέσεις του οχήματος.

## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος AV”” στη σελίδα 157.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [FAD/BAL].

Όταν έχετε επιλέξει το “Sub. W” από το “Πίσω ηχείο”, θα εμφανιστεί το “Ισορροπία” αντί για το “FAD/BAL” και δεν θα υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της ισορροπίας μπροστινών/πίσω ηχείων.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της πίσω εξόδου” στη σελίδα 159.

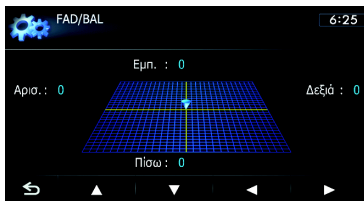
## 3. Αγγίξτε το [▲] ή το [▼] για να ρυθμίσετε την ισορροπία μπροστινών/πίσω ηχείων.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [▲] ή του [▼], η ισορροπία των μπροστινών/πίσω ηχείων μεταφέρεται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Η ένδειξη “Εμπ.:15” ως “Πίσω:15” εμφανίζεται καθώς η ισορροπία μπροστινών/πίσω ηχείων μετακινείται από εμπρός προς τα πίσω.

Η ρύθμιση “Εμπ.:" και “Πίσω:” έως “0” είναι σωστή όταν χρησιμοποιείται σύστημα δύο ηχείων.

## 4. Αγγίξτε το [◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε την ισορροπία ανάμεσα στα αριστερά και τα δεξιά ηχεία.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [◀] ή του [▶], η ισορροπία ανάμεσα στα αριστερά και τα δεξιά ηχεία μετακινείται προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.



Η ένδειξη “Αρισ.:15” έως “Δεξιά: 15” εμφανίζεται καθώς η ισορροπία αριστερών/δεξιών ηχείων μετακινείται από αριστερά προς τα δεξιά.

## Χρήση του ισοσταθμιστή

Με τον ισοσταθμιστή μπορείτε να ρυθμίσετε την ισοστάθμιση για να προσαρμοστεί με τον επιθυμητό τρόπο στα ακουστικά

χαρακτηριστικά του εσωτερικού του αυτοκινήτου.

## Ανάκληση καμπυλών ισοστάθμισης

Υπάρχουν επτά αποθηκευμένες καμπύλες ισοσταθμιστή, τις οποίες μπορείτε να ανακαλέσετε εύκολα οποιαδήποτε στιγμή. Στη συνέχεια, παρατίθεται ένας κατάλογος των καμπυλών ισοστάθμισης:

### Καμπύλη ισοσταθμιστή

Το **Εν.Μπ.** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύεται μόνο ο ήχος χαμηλού τόνου.

Το **Δυναμ.** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Το **Φυσική** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται ελαφρώς οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Το **Φων.** είναι μια καμπύλη στην οποία αυξάνεται ο ήχος μεσαίου εύρους, το οποίο είναι το εύρος της ανθρώπινης φωνής.

Το **Επίπεδη** είναι μια επίπεδη καμπύλη στην οποία δεν υπάρχει καμία ενίσχυση.

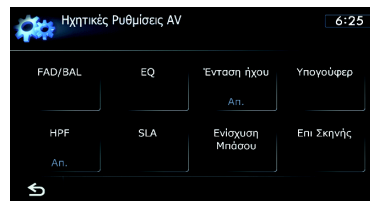
Το **Εξατ.1** είναι μια προσαρμοσμένη καμπύλη ισοσταθμιστή την οποία δημιουργείτε εσείς. Μια ξεχωριστή προσαρμοσμένη καμπύλη μπορεί να δημιουργηθεί για κάθε πηγή.

Το **Εξατ.2** είναι μια προσαρμοσμένη καμπύλη ισοσταθμιστή την οποία δημιουργείτε εσείς. Εάν επιλέξετε αυτή την καμπύλη, επηρεάζονται όλες οι πηγές AV.

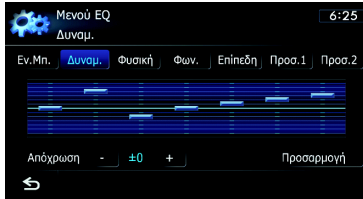
## 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

## 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [EQ].



## 3. Αγγίξτε τον ισοσταθμιστή που επιθυμείτε.



## Ρύθμιση του εφέ προκαθορισμένων καμπύλων ισοσταθμιστή

Μπορείτε να προσαρμόσετε το εφέ των προκαθορισμένων καμπύλων του ισοσταθμιστή.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω καμπύλες του ισοσταθμιστή:

- **Εν.Μπ.**
- **Δυναμ.**
- **Φυσική**
- **Φων.**

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [EQ].

### 3. Αγγίξτε τον ισοσταθμιστή που επιθυμείτε.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [+ ] ή το [- ] που βρίσκεται δίπλα στην “Απόχρωση”.

- Η στάθμη μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ **-6** και **+6**.
- Εάν επιλεγεί η ρύθμιση “**Φυσική**”, η στάθμη μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ **-4** και **+6**.

## Ρύθμιση των καμπυλών ισοσταθμιστή

Μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα επιλεγμένη καμπύλη ισοστάθμισης όπως επιθυμείτε. Οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν με ένα γραφικό ισοσταθμιστή 7 περιοχών.

## Η διαφορά μεταξύ “Εξατ.1” και “Εξατ.2”

- Μια ξεχωριστή καμπύλη **Εξατ.1** μπορεί να δημιουργηθεί για κάθε πηγή. Αν κάνετε ρυθμίσεις με επιλεγμένη μια καμπύλη **Εν.Μπ.**, **Δυναμ.**, **Φυσική**, **Φων.**, **Επίπεδη** ή **Εξατ.1**, οι ρυθμίσεις της καμπύλης ισοσταθμιστή απομνημονεύονται στο **Εξατ.1**.

- Μπορεί να δημιουργηθεί μια κοινή καμπύλη **Εξατ.2** για όλες τις πηγές. Αν κάνετε ρυθμίσεις ενώ έχει επιλεγεί η καμπύλη **Εξατ.2**, η καμπύλη **Εξατ.2** ενημερώνεται.
- Η ρυθμισμένη καμπύλη **Εξατ.1** απομνημονεύεται για κάθε επιλεγμένη πηγή αλλά μία καμπύλη είναι κοινή για τις παρακάτω πηγές.
  - **CD, ROM, DVD-V** και **DivX**
  - **AM** και **FM**
  - **EXT1** και **EXT2** (για το AVIC-F20BT)
  - **AV1** και **AV2**
  - **SD** και **USB**
- Είναι δυνατή η ρύθμιση διαφορετικού επιπέδου έντασης πηγής μεταξύ **iPod** και **USB**.
- Όταν είναι επιλεγμένη η καμπύλη “**Επίπεδη**”, δεν γίνονται προσθήκες ή διορθώσεις στον ήχο. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να ελέγξετε το αποτέλεσμα των καμπυλών ισοστάθμισης πραγματοποιώντας εναλλαγή μεταξύ “**Επίπεδη**” και μιας ρυθμισμένης καμπύλης ισοστάθμισης.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

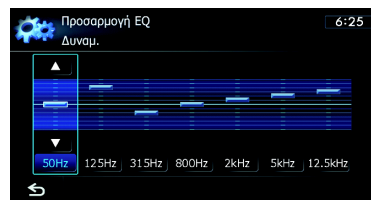
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [EQ].

### 3. Αγγίξτε ένα από τα πλήκτρα για να επιλέξετε μια καμπύλη που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως βάση για την προσαρμογή.

### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσαρμογή].

### 5. Αγγίξτε τη συχνότητα της οποίας το επίπεδο θέλετε να ρυθμίσετε.



### 6. Αγγίξτε το [▲] ή το [▼] για να ρυθμίσετε το επίπεδο της ζώνης συχνοτήτων του ισοσταθμιστή.

Με κάθε άγγιγμα του [▲] ή του [▼], το επίπεδο της ζώνης ισοστάθμισης αυξάνεται ή μειώνεται.

## Ρύθμιση έντασης

Η λειτουργία ρύθμισης έντασης ήχου (Loudness) αντισταθμίζει τις ατέλειες στις χαμηλές και υψηλές περιοχές του ήχου σε χαμηλή ένταση.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ένταση ήχου].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [Ένταση ήχου], επιλέγεται το επίπεδο με την ακόλουθη σειρά:

**Απ. – Χαμ – Μεσαία – Ψηλά**

## Χρήση εξόδου υπογούφερ

Η συσκευή αυτή διαθέτει μια έξοδο subwoofer, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν το “Υπογούφερ” είναι “Απ.”.

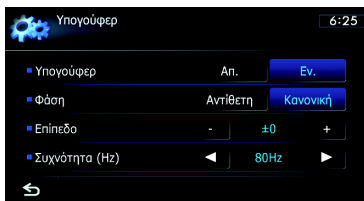
### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Υπογούφερ].

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εν.] για να ενεργοποιήσετε την έξοδο υπογούφερ.

Για να απενεργοποιήσετε την έξοδο υπογούφερ, αγγίξτε [Απ.].



### 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αντίθετη] ή το [Κανονική] για να επιλέξετε τη φάση της εξόδου του ηχείου χαμηλών συχνοτήτων.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο πλήκτρο [+ ] ή [- ] δίπλα στο “Επίπεδο” για να προσαρμόσετε το επίπεδο της εξόδου.

Η ένδειξη “+6” έως “-24” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

### 6. Αγγίξτε το πλήκτρο πλήκτρο [◀] ή το πλήκτρο [▶] δίπλα στο “Συχνότητα (Hz)” για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [◀] ή του πλήκτρου [▶], γίνεται επιλογή συχνότητας αποκοπής με την ακόλουθη σειρά:

**50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz**

Μόνο συχνότητες χαμηλότερες από αυτές του επιλεγμένου πεδίου εξάγονται από το ηχείο χαμηλών συχνοτήτων.

## Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων

Εάν δεν θέλετε να αναπαράγονται χαμηλές συχνότητες από την περιοχή συχνοτήτων εξόδου του ηχείου χαμηλών συχνοτήτων από τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία, ενεργοποιήστε τη λειτουργία **HPF** (φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων). Από τα μπροστινά και τα πίσω ηχεία εξάγονται μόνο υψηλότερες συχνότητες από εκείνες της επιλεγμένης περιοχής.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ηχητικές Ρυθμίσεις AV”” στη σελίδα 161.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [HPF].

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου [HPF], γίνεται επιλογή συχνότητας αποκοπής με την ακόλουθη σειρά:

**Απ. – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz**

## Ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής

Η λειτουργία **SLA** (ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κάθε πηγής, αποτρέποντας έτσι τις μεγάλες αυξομειώσεις της έντασης κατά την εναλλαγή από τη μια πηγή στην άλλη.

Οι ρυθμίσεις βασίζονται στο επίπεδο έντασης του δέκτη FM, που παραμένει αμετάβλητο.

1. Συγκρίνετε την ένταση του δέκτη FM με την ένταση της πηγής που θέλετε να ρυθμίσετε.
2. Προβάλλετε την οθόνη “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”” στη σελίδα 161.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [SLA].
4. Πατήστε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της πηγής.  
Η ένδειξη “+8dB” έως “-8dB” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η ένταση της πηγής.  
Οι ακόλουθες πηγές AV ρυθμίζονται αυτόματα στο ίδιο επίπεδο έντασης πηγής.
  - CD, ROM και DivX
  - SD και USB
  - AV1 και AV2
  - EXT1 και EXT2 (για το AVIC-F20BT) Είναι δυνατή η ρύθμιση διαφορετικού επιπέδου έντασης πηγής μεταξύ iPod και USB.

## Ενίσχυση μπάσων (Bass Booster)

Μπορείτε να ενισχύσετε τα μπάσα τα οποία συχνά δεν ακούγονται εξαιτίας του θορύβου κατά την οδήγηση.

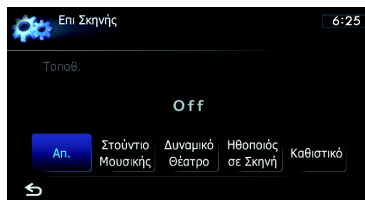
1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”” στη σελίδα 161.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενίσχυση Μπάσους].
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε το εύρος από 0 έως 6.

## Ρύθμιση προσομοιωμένης μουσικής σκηνής

Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ που θέλετε από διάφορες προσομοιωμένες μουσικές σκηνές, όπως Music Studio ή Dynamic Theatre. Επίσης, μπορείτε να ρυθμίσετε ένα εφέ θέσης ακροατή.

## Ρύθμιση σκηνής που ταιριάζει στην εικόνα σας

1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”” στη σελίδα 161.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επι Σκηνής].
3. Αγγίξτε τη ρύθμιση σκηνής που θέλετε.

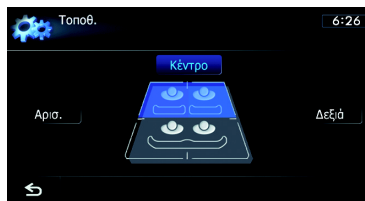


- Η ρύθμιση “**Καθιστικό**” που τονίζει τον ήχο μεσαίου εύρους δεν έχει σχεδόν καμία επίπτωση κοντά στο μέγιστο επίπεδο έντασης.
- Όταν ρυθμίζετε τη σκηνή σε επιλογή άλλη από το “**Απ.**”, η ρύθμιση φίλτρου υψηλής διέλευσης (**HPF**) γίνεται “**Απ.**”.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων” στη σελίδα 164.

## Ρύθμιση εφέ θέσης

Μπορείτε να επιλέξετε μια θέση ακροατή που θέλετε να κάνετε το κέντρο των ηχητικών εφέ.

1. Προβάλλετε την οθόνη “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”.  
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “**Ηχητικές Ρυθμίσεις AV**”” στη σελίδα 161.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επι Σκηνής].
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοποθ.].
4. Αγγίξτε τη θέση που θέλετε.



### Αντιγραφή των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εισάγετε ρυθμίσεις που έχετε κάνει στο βοηθητικό πρόγραμμα **navgate FEEDS**, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά από το σύστημα πλοήγησης.

1. **Χρησιμοποιήστε το **navgate FEEDS** για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις και αποθηκεύστε τις σε μία κάρτα μνήμης **SD**.**
2. **Εισάγετε μία κάρτα μνήμης **SD** στην υποδοχή της κάρτας **SD**.**  
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης **SD**" στη σελίδα 14.
3. **Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη "Κύριο μενού".**
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**.**  
Εμφανίζεται η οθόνη "**Μενού ρυθμίσεων**".
5. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Αντιγραφή Ρυθμίσεων]**.**  
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις.
6. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ναι]**.**  
Ξεκινά η ενημέρωση.  
Όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση των ρυθμίσεων, εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θα γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.
7. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.**  
Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

### Ρύθμιση για την Ασφαλή Κατάσταση

Για λόγους ασφαλείας, μπορείτε να περιορίσετε τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες ενόσω το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση.

1. **Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη "Κύριο μενού".**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**.**  
Εμφανίζεται η οθόνη "**Μενού ρυθμίσεων**".
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ασφ.Κατ.]**.**

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **Εν.** (προεπιλογή):  
Ενεργοποιεί τη λειτουργία ασφαλούς κατάστασης.
- **Απ.:**  
Απενεργοποιεί τη λειτουργία ασφαλούς κατάστασης.

### Απενεργοποίηση της οθόνης

Απενεργοποιώντας τον κρυφό φωτισμό της οθόνης **LCD**, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την οθόνη χωρίς να απενεργοποιήσετε τη φωνητική καθοδήγηση.

1. **Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη "Κύριο μενού".**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**.**  
Εμφανίζεται η οθόνη "**Μενού ρυθμίσεων**".
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο **[Απεν.οθ.]**.**  
Η οθόνη απενεργοποιείται.  
 Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

# Φωνητική λειτουργία του συστήματος πλοήγησης

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το μοντέλο AVIC-F20BT.

## Για να βεβαιωθείτε ότι η οδήγηση είναι ασφαλής

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την ασφάλειά σας, αποφεύγετε να βλέπετε την οθόνη κατά τη φωνητική λειτουργία όσο το δυνατόν περισσότερο όταν οδηγείτε.

Η φωνητική λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν η επιλογή “Γλώσσα φωνής” έχει οριστεί σε μία από τις παρακάτω γλώσσες:

- UK English/UK English :TTS
- Español/Español :TTS
- Deutsch/Deutsch :TTS
- Français/Français :TTS
- Italiano/Italiano :TTS
- Nederlands/Nederlands :TTS

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή γλώσσας” στη σελίδα 150.

## Βασικά χαρακτηριστικά της φωνητικής λειτουργίας

Το σύστημα πλοήγησης Pioneer χρησιμοποιεί την τελευταία τεχνολογία αναγνώρισης φωνής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φωνητικές εντολές για να χειριστείτε πολλές από τις λειτουργίες του. Το κεφάλαιο αυτό περιγράφει σε ποιες περιπτώσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φωνητικές εντολές και επίσης ποιες εντολές αποδέχεται το σύστημα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φωνητικές εντολές για να χειριστείτε τις παρακάτω λειτουργίες:

- Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης
- Ρύθμιση διαδρομής προς το επιλεγμένο σημείο ενδιαφέροντος
- Ανοικτή ακρόαση
- Εναλλαγή της πηγής AV

## Ροή φωνητικής λειτουργίας

Μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη φωνητική λειτουργία ανά πάσα στιγμή όταν εμφανίζεται η οθόνη χάρτη ή όταν λειτουργεί το AV. (Ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.) Τα βασικά βήματα των φωνητικών λειτουργιών έχουν ως εξής:

### 1. Αλλάξτε την οθόνη σε οθόνη χάρτη ή οθόνη λειτουργίας AV.



### 2. Πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τις φωνητικές λειτουργίες.



### 3. Πείτε μια εντολή στο μικρόφωνο αφού ακούσετε το χαρακτηριστικό ήχο.


Όταν αναγνωριστεί η εντολή, το σύστημα πλοήγησης εμφανίζει τις επόμενες επιλογές στην οθόνη και, σε ορισμένες περιπτώσεις, τις αναγγέλλει.




### 4. Επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα, εάν απαιτείται.



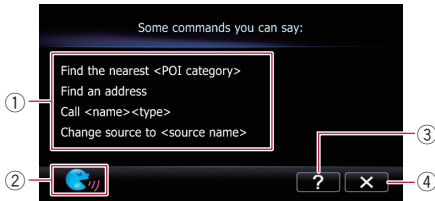
### 5. Εκτελείται η λειτουργία που ζητήσατε.

- Η φωνητική λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη για ένα λεπτό μετά την εκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.
- Η φωνητική λειτουργία θα ενεργοποιηθεί 30 δευτερόλεπτα μετά την προβολή της οθόνης του χάρτη.  
Εάν το πλήκτρο  δεν ανταποκρίνεται, προβάλλετε την οθόνη δήλωσης αποποίησης ευθύνης και έπειτα αγγίξτε το [OK]. Εμφανίζεται η οθόνη του χάρτη.

## Εκκίνηση φωνητικής λειτουργίας

- Πατήστε το κουμπί  όταν εμφανίζεται η οθόνη χάρτη ή η οθόνη λειτουργίας AV. Εμφανίζεται η οθόνη φωνητικής λειτουργίας.

# Φωνητική λειτουργία του συστήματος πλοήγησης



## 1 Μενού βοήθειας για φωνητικές λειτουργίες:

Εμφανίζεται μια λίστα εντολών για τη φωνητική λειτουργία.

## 2 Ένδειξη κατάστασης φωνητικής λειτουργίας:

Όταν εμφανίζεται το , το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αναγνωρίσει τις φωνητικές εντολές σας.

## 3 :

Αγγίξτε για να ακούσετε τις σύντομες οδηγίες λειτουργίας.

## 4 :

Αγγίξτε για να ακυρώσετε τη φωνητική λειτουργία.

Μπορείτε να ακυρώσετε τη φωνητική λειτουργία ανά πάσα στιγμή λέγοντας “Cancel”. Αφού ακυρώσετε τη φωνητική λειτουργία, η οθόνη επανέρχεται στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν εμφανιστεί η οθόνη της φωνητικής λειτουργίας.

## Πώς να χρησιμοποιήσετε τη φωνητική λειτουργία

### Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης

Σε αυτό το παράδειγμα, θέλετε να αναζητήσετε μια τοποθεσία βάσει διεύθυνσης και να την ορίσετε ως τον προορισμό σας.

- Η περιοχή όπου είναι διαθέσιμη η αναζήτηση διεύθυνσης εξαρτάται από τη ρύθμιση [Γλώσσα φωνής], όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Γλώσσα φωνής	Διαθέσιμη περιοχή αναζήτησης
UK English UK English :TTS	Ηνωμένο Βασίλειο
Español Español :TTS	Ισπανία

Γλώσσα φωνής	Διαθέσιμη περιοχή αναζήτησης
Deutsch Deutsch :TTS	Γερμανία
Français Français :TTS	Γαλλία
Italiano Italiano :TTS	Ιταλία
Nederlands Nederlands :TTS	Ολλανδία

- Πείτε τον τύπο που θέλετε να επιλέξετε. Όταν επιλέξετε την καταχώριση δίπλα στο “1”, πείτε “Number 1”.
- Εάν υπάρχουν πολλά στοιχεία που αντιστοιχούν στο όνομα που έχετε δώσει, εμφανίζεται η οθόνη καταλόγου. Σε αυτήν την περίπτωση, αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε να επιλέξετε από τον κατάλογο.

### 1. Πατήστε το κουμπί **MODE** για να προβάλετε την οθόνη χάρτη ή την οθόνη λειτουργίας **AV**.

### 2. Πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τις φωνητικές λειτουργίες.

Εμφανίζεται μια λίστα εντολών για τη φωνητική λειτουργία. Μετά το μήνυμα, ο χαρακτηριστικός ήχος υποδεικνύει ότι το σύστημα είναι έτοιμο να δεχτεί τη φωνητική εντολή σας. Πείτε μια εντολή μετά από αυτόν το χαρακτηριστικό ήχο.

### 3. Πείτε “I need directions”.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να επιλέξετε αναζήτηση βάσει διεύθυνσης ή βάσει σημείου ενδιαφέροντος.

### 4. Πείτε “Find an address”.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα για μετάβαση στην επόμενη ενέργεια.

### 5. Πείτε το όνομα της πόλης την οποία θέλετε να ορίσετε ως προορισμό σας.

### 6. Πείτε το όνομα της οδού την οποία θέλετε να ορίσετε ως προορισμό σας.

### 7. Πείτε τον αριθμό της οδού που θέλετε να ορίσετε ως προορισμό σας.

Το σύστημα πλοήγησης ορίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και εμφανίζεται ο χάρτης της περιοχής όπου βρίσκεστε.

- Εάν πείτε “Just go there”, το σύστημα πλοήγησης ορίζει τη διαδρομή προς μία


αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης ή της οδού.

## Αναζήτηση των πλησιέστερων ΡΟΙ

Σε αυτό το παράδειγμα, θέλετε να αναζητήσετε ένα σημείο ενδιαφέροντος και να το ορίσετε ως τον προορισμό σας.


Πείτε τον τύπο που θέλετε να επιλέξετε. Όταν επιλέγετε την καταχώριση δίπλα στο “1”, πείτε “**Number 1**”.

Εάν υπάρχουν πολλά στοιχεία που αντιστοιχούν στο όνομα που έχετε δώσει, εμφανίζεται η οθόνη καταλόγου. Σε αυτήν την περίπτωση, αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε να επιλέξετε από τον κατάλογο.

1. **Πατήστε το κουμπί MODE για να προβάλετε την οθόνη χάρτη ή την οθόνη λειτουργίας AV.**
2. **Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε τις φωνητικές λειτουργίες.**  
Εμφανίζεται μια λίστα εντολών για τη φωνητική λειτουργία. Μετά το μήνυμα, ο χαρακτηριστικός ήχος υποδεικνύει ότι το σύστημα είναι έτοιμο να δεχτεί τη φωνητική εντολή σας. Πείτε μια εντολή μετά από αυτόν το χαρακτηριστικό ήχο.
3. **Πείτε “I need directions”.**  
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να επιλέξετε αναζήτηση βάσει διεύθυνσης ή βάσει σημείου ενδιαφέροντος.
4. **Πείτε “Point of interest”.**  
Εμφανίζεται ο κατάλογος κατηγοριών των σημείων ενδιαφέροντος.
5. **Πείτε την κατηγορία την οποία θέλετε να ορίσετε για τον προορισμό σας.**  
Εμφανίζεται ένας κατάλογος υποψηφίων με αριθμό.
6. **Πείτε τον τύπο που θέλετε να επιλέξετε.**  
Το σύστημα πλοήγησης ορίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και εμφανίζεται ο χάρτης της περιοχής όπου βρίσκεστε.

## Κλήση της καταχώρισης στο μενού “Επαφές”

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος κλήσης της καταχώρισης με όνομα “Νάνσυ” μαζί με ένα παράδειγμα λειτουργίας.

1. **Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε τις φωνητικές λειτουργίες.**
2. **Πείτε “Call Nancy” για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.**  
Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης.
3. **Πείτε “Yes”.**  
Ξεκινά η κλήση.

## Διαθέσιμες, βασικές φωνητικές εντολές

Το σύστημα πλοήγησης μπορεί επίσης να αναγνωρίσει τις λέξεις στην παρακάτω λίστα.

□ Οι όροι με πλάγια γραφή είναι φωνητικές εντολές.

### Βασικές εντολές

#### Φωνητικές εντολές και ενέργειες

*Back* → Επανέρχεται η προηγούμενη οθόνη.

*Cancel* → Ακυρώνεται η φωνητική λειτουργία.

*Help* → Αναγγέλλεται η σύντομη οδηγία λειτουργίας.

*Next page, Previous page* → Αλλαγή της σελίδας.

*Last page, Last page* → Μετάβαση στην τελευταία ή στην πρώτη σελίδα.

### Φωνητική λειτουργία για πηγή AV

#### Επιλογή πηγής AV

#### Φωνητικές εντολές και ενέργειες

*Change Source to DISC* → Αλλαγή της πηγής AV σε **Disc**.

*Change Source to FM* → Αλλαγή της πηγής AV σε **FM**.

*Change Source to AM* → Αλλαγή της πηγής AV σε **AM**.

*Change Source to SD* → Αλλαγή της πηγής AV σε **SD**.

*Change Source to USB* → Αλλαγή της πηγής AV σε **USB**.

*Change Source to iPod* → Αλλαγή της πηγής AV σε **iPod**.

*Change Source to Bluetooth Audio* → Αλλαγή της πηγής AV σε **Ήχος**.

### Ενσωματωμένη μονάδα DVD, εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

#### Φωνητικές εντολές και ενέργειες

*Shuffle play* → Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά.

*Pause* → Διακοπή του κομματιού ή του αρχείου που αναπαράγεται την δεδομένη στιγμή.

*Resume* → Συνέχεια του κομματιού ή του αρχείου που αναπαράγεται την δεδομένη στιγμή.

*Next song* → Αναπαραγωγή του επόμενου κομματιού ή αρχείου.

*Previous song* → Αναπαραγωγή του προηγούμενου κομματιού ή αρχείου ή επιστροφή στην αρχή του κομματιού ή του αρχείου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

# Φωνητική λειτουργία του συστήματος πλοήγησης

## Φωνητικές εντολές σχετικές με χρήση τηλεφώνου hands-free

- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια τηλεφωνική κλήση μέσω φωνητικής κλήσης, εάν το σύστημα πλοήγησης έχει συζευχθεί με κινητό τηλέφωνο με τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης Bluetooth.
- Για το <όνομα καταχώρισης> που εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, πείτε το όνομα της καταχώρισης που είναι αποθηκευμένη στο μενού “**Επαφές**”.
- Για τον <αριθμό τηλεφώνου> που εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, πείτε τον επιθυμητό αριθμό τηλεφώνου.

### Φωνητικές εντολές και ενέργειες

*Call <όνομα καταχώρισης>* → Πραγματοποίηση κλήσης προς την καταχώριση (\*1).

*Call <όνομα καταχώρισης> General* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλέστε τον γενικό αριθμό τηλεφώνου της καταχώρισης (\*2).

*Call <όνομα καταχώρισης> Mobile* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλέστε τον αριθμό κινητού τηλεφώνου της καταχώρισης (\*2).

*Call <όνομα καταχώρισης> Home* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου της οικίας καταχώρισης (\*2).

*Call <όνομα καταχώρισης> Office* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου του γραφείου της καταχώρισης (\*2).

*Call <όνομα καταχώρισης> Other* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλέστε τον άλλο αριθμό τηλεφώνου της καταχώρισης (\*2).

*Call <αριθμός τηλεφώνου>* → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Καλεί τον αριθμό τηλεφώνου.

*Make a call* → Πείτε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να καλέσετε → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Το σύστημα αρχίζει να καλεί τον αριθμό.

*Make a call* → Πείτε το όνομα της καταχώρισης που είναι αποθηκευμένη στο μενού “**Επαφές**” και την οποία θέλετε να καλέσετε → Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης της κλήσης → Πείτε Yes → Το σύστημα αρχίζει την κλήση του αριθμού (\*1).

*Find the nearest* → Προβάλλει τον κατάλογο των κατηγοριών → Πείτε την κατηγορία που επιθυμείτε να ορίσετε για τον προορισμό σας → Προβάλλει τον κατάλογο των υποψηφίων με αριθμό → *Show me details for <τον αριθμό που θέλετε να επιλέξετε>* → *Call* → Γίνεται η κλήση.

(\*1) Εάν η καταχώριση έχει πολλούς αριθμούς τηλεφώνου, μπορεί να εμφανιστεί ένας κατάλογος επιλογής. Σε αυτή την περίπτωση, πείτε τον τύπο του αριθμού τηλεφώνου.

(\*) Εάν δεν υπάρχει αντίστοιχος τύπος στην καταχώριση, το σύστημα μπορεί να σας προτείνει άλλους αριθμούς τηλεφώνου της καταχώρισης. Σε αυτή την περίπτωση, πείτε τον τύπο του αριθμού τηλεφώνου.

## Συμβουλές για τη φωνητική λειτουργία

Για να αναγνωρίζονται και να ερμηνεύονται σωστά οι φωνητικές σας εντολές, βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες είναι κατάλληλες για αναγνώριση.

### Κλείστε τα παράθυρα του οχήματος

Πρέπει να γνωρίζετε ότι ο άνεμος που εισέρχεται από το παράθυρο του οχήματος ή οι διάφοροι θόρυβοι από το εξωτερικό του οχήματος μπορεί να δημιουργήσουν παρεμβολές στη φωνητική λειτουργία.

### Τοποθετήστε προσεκτικά το μικρόφωνο

Για βέλτιστη λήψη, το μικρόφωνο πρέπει να είναι σταθερά τοποθετημένο σε κατάλληλη απόσταση, ακριβώς μπροστά από τον οδηγό.

### Κάντε παύση πριν από την εντολή

Εάν μιλήσετε πολύ σύντομα μπορεί να αποτύχει η αναγνώριση.

### Προφέρετε τις εντολές προσεκτικά

Μιλήστε αργά, με σαφήνεια και καθαρά.

## Ρύθμιση της αντικλεπτικής λειτουργίας

Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης για το σύστημα πλοήγησης. Αν το εφεδρικό καλώδιο είναι κομμένο μετά τον ορισμό του κωδικού πρόσβασης, το σύστημα πλοήγησης ζητάει τον κωδικό πρόσβασης στην επόμενη εκκίνηση του συστήματος.

### Καθορισμός του κωδικού πρόσβασης

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμίσεις]**.  
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
  - Αυτό μπορεί επίσης να γίνει χρησιμοποιώντας την οθόνη του “Μενού συντομεύσεων”.
3. Αγγίξτε την **Περιοχή 1**, μετά την **Περιοχή 2** και στη συνέχεια αγγίξτε παρατεταμένα την **Περιοχή 3**.



4. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Εισάγετε Κωδικό]**.  
Εμφανίζεται η οθόνη καθορισμού του κωδικού πρόσβασης.
5. Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε να ορίσετε.
  - Για τον κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να εισαγάγετε 5 έως 16 χαρακτήρες.
6. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.
7. Εισάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
8. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.  
Ενεργοποιείται η προστασία του κωδικού πρόσβασης.
  - Αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης που έχει οριστεί, εισάγετε τον

τρέχοντα κωδικό πρόσβασης και στη συνέχεια εισάγετε τον καινούριο κωδικό.

### Εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης

Στην οθόνη εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης, πρέπει να εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης. Αν εισάγετε λάθος κωδικό πρόσβασης τρεις φορές, η οθόνη κλειδώνεται και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση λειτουργιών με τα πλήκτρα του πίνακα αφής.

1. Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.  
Εμφανίζεται το μήνυμα “**Η μονάδα κλειδώσε γιατί έγινε εισαγωγή μη έγκυρου κωδικού πρόσβασης τρεις φορές.**”  
**Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το ACC και εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης.**” αν εισαγάγετε το σωστό κωδικό πρόσβασης το σύστημα πλοήγησης απασφαλίζεται.

### Διαγραφή του κωδικού πρόσβασης

Μπορείτε να διαγράψετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης.

1. Πατήστε το πλήκτρο **HOME** για να εμφανίσετε την οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το **[Ρυθμίσεις]** στην “Κύριο μενού”.
3. Αγγίξτε την **Περιοχή 1**, μετά την **Περιοχή 2** και στη συνέχεια αγγίξτε παρατεταμένα την **Περιοχή 3**.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Διαγρ.κωδ.πρόσβ.]**.  
Εμφανίζεται η οθόνη καθορισμού του κωδικού πρόσβασης.
5. Εισάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης.
6. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.
7. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ναι]**.  
Εμφανίζεται το μήνυμα για τη διαγραφή και διαγράφεται ο τρέχων κωδικός πρόσβασης.

### Σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης

Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer.

## Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή το εγγεγραμμένο περιεχόμενο στις προεπιλεγμένες ή εργοστασιακές ρυθμίσεις. Υπάρχουν ορισμένες μέθοδοι για να διαγράψετε τα δεδομένα χρήστη και οι συνθήκες και τα διαγραμμένα περιεχόμενα διαφέρουν σε κάθε μέθοδο. Για πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο που διαγράφεται με κάθε μέθοδο, δείτε τον κατάλογο που παρουσιάζεται στη συνέχεια.

### Μέθοδος 1: Αφαιρέστε την μπαταρία του οχήματος

Με αυτόν τον τρόπο το σύστημα μεταφέρεται στην κατάσταση που βρίσκεται όταν το σύστημα πλοήγησης δεν είναι εγκατεστημένο.

### Μέθοδος 2: Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

Διαγράφει ορισμένα στοιχεία στο μενού “Ρυθμίσεις Navi”.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων” στη σελίδα 175.

### Μέθοδος 3: Αγγίξτε το πλήκτρο [Σβησ.πληρ.χρήστη] στην οθόνη “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”” στη σελίδα 175.

### Μέθοδος 4: Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαναθέτηση] στην οθόνη “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”” στη σελίδα 175.

## Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν

Τα στοιχεία που πρόκειται να διαγραφούν διαφέρουν ανάλογα με τη μέθοδο επαναφοράς. Τα στοιχεία που παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα επαναφέρονται στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

□ Σχεδόν όλα τα στοιχεία που δεν αναφέρονται παρακάτω διατηρούνται. Ωστόσο, δεν αναφέρονται ορισμένα στοιχεία που επαναφέρονται στην προεπιλεγμένη τους τιμή, αν η τιμή ρύθμισης ανακτάται εύκολα από το χρήστη, όπως η τελευταία κλίμακα του χάρτη, η τελευταία κατάσταση της οθόνης λειτουργίας AV, κτλ.

— : Η ρύθμιση διατηρείται.

✓ : Η ρύθμιση διαγράφεται και επαναφέρεται στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Λειτουργίες πλοήγησης	Μέθοδος 1	Μέθοδος 2	Μέθοδος 3	Μέθοδος 4	
Λειτουργία χάρτη	Λειτουργία προβολής και ρύθμιση κλίμακας στο χάρτη	—	—	✓	✓
	Κατεύθυνση του χάρτη	—	—	✓	✓
	Τελευταία θέση του δρομέα στην οθόνη του χάρτη.	—	✓	✓	✓
Ρύθμιση διαδρομής	Τρέχουσα διαδρομή	✓	—	✓	✓
	Κατάσταση καθοδήγησης στην τρέχουσα διαδρομή	—	—	✓	✓
	Πληροφορίες θέσης οχήματος	—	—	✓	✓
	<b>Επιλογές</b>	—	✓	✓	✓
Άλλες	Πληκτρολόγιο	—	✓	✓	✓
	Δεδομένα που έχουν αποκτηθεί μέσω του <b>Εκμάθηση Διαδρομής</b>	✓	—	✓	✓
Προορισμός	Σημείο καταχωρημένο σε <b>Αγαπημένα</b>	—	—	✓	—
	<b>Ιστορικό</b>	—	—	✓	—
Ρυθμίσεις χάρτη	<b>Προβολή</b>	—	—	✓	✓
	Άλλες ρυθμίσεις	—	✓	✓	✓
Ρυθμίσεις Navi	<b>Κατάσταση Ρυθμίσεων 3D</b>	—	—	—	—
	<b>Ρυθμίσεις Οδικών Log</b>	—	—	✓	—
	<b>Λειτουργία επίδειξης</b>	✓	✓	✓	✓
	<b>Ρύθμιση διεύθυνσης</b>	—	—	✓	—
	<b>Τωρινή Τοποθεσία</b>	—	—	✓	✓
	Άλλες ρυθμίσεις	—	✓	✓	✓
Ρυθμίσεις Συστήματος	<b>Γλώσσα Προγράμματος, Γλώσσα φωνής</b>	—	—	✓	✓
	<b>Χρόνος</b>	—	—	✓	✓
	<b>Κάμερα οπισθοπ.</b>	✓	—	—	—
	Άλλες ρυθμίσεις	—	✓	✓	✓
<b>Ρυθμίσεις Bluetooth</b>	Όλες οι ρυθμίσεις (*1)	—	✓	✓	✓
<b>Μενού τηλεφώνου</b>	Όλες οι ρυθμίσεις (*1)	—	✓	✓	✓
Άλλες λειτουργίες	Κωδικός πρόσβασης για προστασία από κλοπή	—	—	—	—

(\*1) Διαγράφονται όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα των 5 χρηστών.

Λειτουργίες ήχου		Μέθοδος 1	Μέθοδος 2	Μέθοδος 3	Μέθοδος 4
Ένταση Ήχου		✓	—	—	—
Ρυθμίσεις AV	—	✓	—	—	—
	Άλλες ρυθμίσεις	✓	✓	✓	—
Ήχος AV	Όλες οι ρυθμίσεις	✓	—	—	—
CD, ROM, DVD-V, DivX, FM, AM, Ήχος	Όλες οι ρυθμίσεις (*2)	✓	—	—	—
SD, USB	Όλες οι ρυθμίσεις (*2)	✓	—	—	—
Άλλες λειτουργίες	Ρύθμιση εικόνας	✓	—	✓	—
	Επίδ.	✓	—	—	—

(\*2) Θα διαγραφούν όλες οι ρυθμίσεις συμπεριλαμβανομένης της ρύθμισης στο μενού “Λειτουργία”.

## Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

- Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε την ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 174 πριν να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία.

### 1. Προβάλλετε την οθόνη “Ρυθμίσεις Συστήματος”.

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Ρυθμίσεις Συστήματος”” στη σελίδα 149.

### 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων].

Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

### 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

## Προβολή της οθόνης “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”

- Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε την ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 174 πριν να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία.

### 1. Σταθμεύστε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και τραβήξτε το χειρόφρενο.

### 2. Σβήστε και ανάψτε ξανά τη μηχανή.

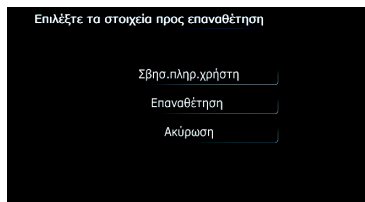
Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης και εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

### 3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MODE και το κουμπί TRK (◀) ενώ εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

- Για τους χρήστες του AVIC-F20BT, πατήστε το κουμπί MODE και το κουμπί TRK (◀◀).

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε τα στοιχεία προς επαναθέτηση”.

### 4. Αγγίξτε το [Σβησ.πληρ.χρήστη] ή το [Επαναθέτηση].



Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να διαγράψετε τα δεδομένα.

### 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Τα καταγεγραμμένα περιεχόμενα διαγράφονται.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν έχετε προβλήματα κατά τη λειτουργία του συστήματος πλοήγησης, ανατρέξτε σε αυτή την ενότητα. Τα συνηθέστερα προβλήματα αναφέρονται παρακάτω, μαζί με τις πιθανές αιτίες και λύσεις τους. Αν δεν μπορούσατε να βρείτε εδώ λύση στο πρόβλημά σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της Pioneer.


### Προβλήματα με την οθόνη πλοήγησης

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται. Το σύστημα πλοήγησης δεν λειτουργεί.	Τα καλώδια και οι συνδέσεις είναι τοποθετημένα με εσφαλμένο τρόπο. Έχει καεί η ασφάλεια.	Βεβαιωθείτε ξανά ότι όλες οι συνδέσεις είναι σωστές.  Αντιμετώπιστε την αιτία που προκάλεσε το κάψιμο της ασφάλειας και αντικαταστήστε την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τη σωστή ασφάλεια με την ίδια ονομαστική τιμή.
	Θόρυβος και άλλοι παράγοντες προκαλούν δυσλειτουργία του ενσωματωμένου μικροεπεξεργαστή.	Σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και σβήστε τη μηχανή. Γυρίστε το διακόπτη της ανάφλεξης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.
Η θέση του οχήματός σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	Η κεραία GPS είναι σε ακατάλληλη θέση.  Εμπόδια παρεμποδίζουν τα δορυφορικά σήματα.	Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στη θέση. Αν χρειαστεί, ελέγξτε τη λήψη σήματος GPS και τη θέση της κεραίας GPS.  Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στη θέση. Ελέγξτε τη λήψη του σήματος GPS και τη θέση της κεραίας GPS εάν απαιτείται ή συνεχίστε την οδήγηση μέχρι να βελτιωθεί η λήψη. Έχετε την κεραία καθαρή.
	Η θέση των δορυφόρων σε σχέση με το όχημά σας είναι ανεπαρκής.	Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στη θέση. Συνεχίστε την οδήγηση έως ότου βελτιωθεί η λήψη.
	Τα σήματα από τους δορυφόρους GPS τροποποιήθηκαν με σκοπό τη μείωση της ακρίβειας. (Ο υπεύθυνος λειτουργίας των δορυφόρων GPS είναι το Υπουργείο Αμύνης των Η.Π.Α. και η κυβέρνηση των Η.Π.Α. επιφυλάσσεται του δικαιώματος αλλοίωσης των δεδομένων θέσης για στρατιωτικούς λόγους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ακόμα πιο σοβαρά σφάλματα εντοπισμού.)	Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στη θέση. Περιμένετε έως ότου βελτιωθεί η λήψη.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Η θέση του οχήματός σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	Αν κοντά στην κεραία του GPS χρησιμοποιείται τηλέφωνο αυτοκινήτου ή κινητό, η λήψη του GPS ενδέχεται να χαθεί προσωρινά.	Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στη θέση. Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο, να έχετε την κεραία του τηλεφώνου μακριά από την κεραία του GPS.
	Κάτι καλύπτει την κεραία GPS.	Μην καλύπτετε την κεραία GPS με μπογιά σε σπρέι ή με κερί αυτοκινήτου, γιατί η λήψη των σημάτων GPS ενδέχεται να εμποδιστεί. Η συσσώρευση χιονιού μπορεί επίσης να υποβαθμίσει τα σήματα.
	Τα σήματα από τον παλμό ταχύτητας του οχήματός δεν συλλέγονται σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα σωστά. Εάν απαιτείται, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο που εγκατέστησε το σύστημα.
	Το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην έχει προσαρτηθεί σταθερά στο όχημά σας.	Ελέγξτε ότι το σύστημα πλοήγησης είναι προσαρτημένο σταθερά και, εάν απαιτείται, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο που εγκατέστησε το σύστημα.
	Το σύστημα πλοήγησης έχει εγκατασταθεί με υπερβολική γωνία που υπερβαίνει τα όρια για τη γωνία εγκατάστασης.	Επιβεβαιώστε τη γωνία εγκατάστασης. (Το σύστημα πλοήγησης πρέπει να εγκατασταθεί με την επιτρεπόμενη γωνία εγκατάστασης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.)
	Η ένδειξη της θέσης του οχήματός σας είναι ευθυγραμμισμένη εσφαλμένα μετά από επί τόπου στροφή ή οπισθοπορεία.	Ελέγξτε αν το καλώδιο εισόδου του σημάτων της ταχύτητας όπισθεν (μωβ) είναι συνδεδεμένο σωστά. (Το σύστημα πλοήγησης λειτουργεί σωστά όταν δεν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο, αλλά η ακρίβεια της θέσης επηρεάζεται αρνητικά.)
Το <b>“Eco γράφημα”</b> δεν είναι διαθέσιμο.	Το σύστημα πλοήγησης δεν μπορεί να ανακτήσει δεδομένα της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου, συνεπώς δεν μπορεί να προβληθεί το <b>“Eco γράφημα”</b> .	Οδηγήστε για περίπου 10 χιλιόμετρα σε δρόμο χωρίς εμπόδια. Σταθμεύστε το όχημά σας σε κάποιο ασφαλές σημείο, απενεργοποιήστε το σύστημα πλοήγησης και κατόπιν ενεργοποιήστε το ξανά.
Το χρώμα του χάρτη δεν εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ χρώματος ημέρας και νύχτας.	“Η ρύθμιση <b>“Λειτ.Ημ/Νύχτ”</b> έχει οριστεί σε <b>“Ημέρα”</b> .	Ελέγξτε τη ρύθμιση <b>“Λειτ.Ημ/Νύχτ”</b> και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το στοιχείο <b>“Αυτόματο”</b> . (Σελίδα 148)
	Το πορτοκαλί/λευκό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο.	Ελέγξτε τη σύνδεση.
Η οθόνη είναι πολύ φωτεινή.	Η ρύθμιση της ποιότητας της εικόνας της οθόνης δε γίνεται σωστά.	Προσαρμόζει την ποιότητα της εικόνας. (Σελίδα 156)
Η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή.	Τα φώτα του οχήματός είναι αναμμένα και έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>“Αυτόματο”</b> από το μενού <b>“Λειτ.Ημ/Νύχτ”</b> .	Διαβάστε για τη ρύθμιση <b>“Λειτ.Ημ/Νύχτ”</b> και, αν θέλετε, επιλέξτε <b>“Ημέρα”</b> . (Σελίδα 148)
	Η ρύθμιση της ποιότητας της εικόνας της οθόνης δε γίνεται σωστά.	Προσαρμόζει την ποιότητα της εικόνας. (Σελίδα 156)

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Δεν παράγονται ήχοι από την πηγή AV. Η ένταση δεν αυξάνεται.	Η στάθμη της έντασης είναι πολύ χαμηλή. Η ελάττωση ή η παύση της στάθμης ήχου είναι ενεργοποιημένη. Έχει αποσυνδεθεί κάποιο καλώδιο ηχείου.	Ρυθμίστε τη στάθμη έντασης. Απενεργοποιήστε την ελάττωση ή παύση της στάθμης ήχου. Ελέγξτε τη σύνδεση.
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της έντασης της φωνητικής καθοδήγησης πλοήγησης και των ηχητικών σημάτων.	Το κουμπί <b>VOL (+/-)</b> χρησιμοποιείται για την προσαρμογή της έντασης.	Αυξήστε ή μειώστε την ένταση από το <b>[Ένταση Ήχου]</b> στο μενού <b>"Ρυθμίσεις Συστήματος"</b> . (Σελίδα 152)
Το άτομο με το οποίο συνομιλείτε στο τηλέφωνο δεν μπορεί να ακούσει τη συνομιλία εξαιτίας της ηχούς.	Η φωνή από το συνομιλητή σας εξάγεται από τα ηχεία και λαμβάνεται εκ νέου από το μικρόφωνο, δημιουργώντας ηχώ.	Χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους τρόπους για να μειώσετε την ηχώ: – Χαμηλώστε την ένταση στο δέκτη – Οι συνομιλούντες να κάνουν μία μικρή παύση πριν μιλήσουν
Δεν υπάρχει εικόνα.	Το καλώδιο του χειρόφρενου δεν είναι συνδεδεμένο. Το χειρόφρενο δεν είναι τραβηγμένο. Ο κρυφός φωτισμός της οθόνης LCD είναι απενεργοποιημένος.	Συνδέστε το καλώδιο του χειρόφρενου και τραβήξτε το χειρόφρενο. Συνδέστε το καλώδιο του χειρόφρενου και τραβήξτε το χειρόφρενο. Ενεργοποιήστε τον κρυφό φωτισμό. (Σελίδα 166)
Η εικόνα στην πίσω οθόνη εξαφανίζεται.	Ο δίσκος της πηγής που έπαιζε στο σύστημα πλοήγησης έχει εξαχθεί.  Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την "Πίσω οθόνη", για παράδειγμα ελαττωματική σύνδεση καλωδίων. Έχει επιλεγεί πηγή AV που δεν μπορεί να ληφθεί στην έξοδο της πίσω οθόνης.	Πριν βγάλετε το δίσκο, αλλάξτε την πηγή. Το πρόβλημα αυτό μπορεί να εμφανιστεί με μερικές μεθόδους σύνδεσης. Ελέγξτε την "Πίσω οθόνη" και τη σύνδεσή της. Επιλέξτε κατάλληλη πηγή AV.
Δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη και τα πλήκτρα του πίνακα αφής δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.	Η ρύθμιση της κάμερας οπισθοπορείας είναι λάθος. Ο λεβιές ταχυτήτων τοποθετήθηκε στη θέση [R] όταν η κάμερα οπισθοπορείας δεν ήταν συνδεδεμένη.	Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για την κάμερα οπισθοπορείας. Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση πολικότητας για την επιλογή <b>"Κάμερα οπισθοπ."</b> . (Σελίδα 154)
Όταν αγγίζετε τα πλήκτρα του πίνακα αφής, το σύστημα πλοήγησης δεν ανταποκρίνεται ή ανταποκρίνεται άλλο πλήκτρο.	Για κάποιο λόγο, τα πλήκτρα του πίνακα αφής αποκλίνουν από τις θέσεις που ανταποκρίνονται κανονικά στο άγγιγμά σας.	Κάνετε βαθμονόμηση του πίνακα αφής. (Σελίδα 154)
Η εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.	Έγινε αφαίρεση της συσκευής αποθήκευσης USB αμέσως μετά την εισαγωγή της.	Σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και σβήστε τη μηχανή. Γυρίστε το διακόπτη της ανάφλεξης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.

## Προβλήματα στην οθόνη AV

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Η αναπαραγωγή CD ή DVD δεν είναι δυνατή.	Ο δίσκος έχει εισαχθεί ανάποδα.	Εισάγετε το δίσκο με την πλευρά με την ετικέτα προς τα επάνω.
	Ο δίσκος είναι βρώμικος.	Καθαρίστε το δίσκο.
	Ο δίσκος έχει ρωγμές ή ζημιά άλλου είδους.	Εισάγετε μόνο κανονικούς, κυκλικού σχήματος δίσκους.
	Η μορφή των αρχείων στο δίσκο δεν είναι κανονική.	Ελέγξτε τη μορφή αρχείου.
	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή της συγκεκριμένης μορφής δίσκου.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Η οθόνη καλύπτεται από μήνυμα προσοχής και δεν είναι δυνατή η προβολή της εικόνας.	Ο δίσκος που έχει τοποθετηθεί είναι τύπου που δεν μπορεί να αναπαραγάγει το σύστημα.	Ελέγξτε τον τύπο του δίσκου. (Σελίδα 191)
	Το καλώδιο του χειρόφρενου δεν είναι συνδεδεμένο ή τραβηγμένο.	Συνδέστε σωστά το καλώδιο του χειρόφρενου και τραβήξτε το χειρόφρενο.
Δεν υπάρχει έξοδος εικόνας από το συνδεδεμένο εξοπλισμό. Δεν υπάρχει έξοδος εικόνας από το συνδεδεμένο iPod.	Έχει ενεργοποιηθεί η ενδασφάλιση του χειρόφρενου.	Σταθμεύστε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και τραβήξτε το χειρόφρενο.
	Η ρύθμιση “Είσοδος AV1” ή “Είσοδος AV2” είναι εσφαλμένη.	Διορθώστε τις ρυθμίσεις. (Σελίδα 132)
Γίνεται υπερπήδηση ήχου ή εικόνας. Δεν παράγονται ήχοι. Η ένταση δεν αυξάνεται.	Η σύνδεση του καλωδίου διασύνδεσης USB για το iPod είναι εσφαλμένη.	Συνδέστε το βύσμα USB και την πλευρά του καλωδίου RCA. (Αν έχει πραγματοποιηθεί μόνο μία από τις συνδέσεις, το iPod δεν θα λειτουργεί σωστά.) (Σελίδα 17)
	Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι στερεωμένο καλά.	Στερεώστε το σύστημα πλοήγησης.
Δεν παράγονται ήχοι. Η ένταση δεν αυξάνεται.	Τα καλώδια δεν είναι συνδεδεμένα σωστά.	Συνδέστε σωστά τα καλώδια.
	Το σύστημα εκτελεί αναπαραγωγή ακίνητης εικόνας, σε αργή κίνηση, καρέ-καρέ του DVD-Video.	Δεν υπάρχει ήχος κατά την αναπαραγωγή ακίνητης εικόνας, σε αργή κίνηση, καρέ-καρέ στο DVD-Video.
Εμφανίζεται το εικονίδιο  και ο χειρισμός είναι αδύνατος.	Έγινε παύση στο σύστημα ή εκτελείται γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής δίσκου.	Κατά την αναπαραγωγή μέσω διαφορετικών από CD μουσικής (CD-DA), δεν υπάρχει ήχος όταν πραγματοποιείτε γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.
	Η λειτουργία δεν είναι συμβατή με τη διαμόρφωση του βίντεο.	Η λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατή. (Για παράδειγμα, το DVD που αναπαραγάγει δεν διαθέτει αυτή τη γωνία, αυτό το σύστημα ήχου, αυτή τη γλώσσα υποτίτλων, κτλ.)
Η εικόνα σταματάει (κάνει παύση) και το σύστημα πλοήγησης δεν επιδέχεται χειρισμό.	Η ανάγνωση των δεδομένων είναι αδύνατη κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής δίσκου.	Αφού αγγίξετε μια φορά το  , ξεκινήστε και πάλι την αναπαραγωγή.
Η εικόνα είναι “τενωμένη” και η αναλογία δεν είναι σωστή.	Η ρύθμιση της αναλογίας είναι ακατάλληλη για την οθόνη.	Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για τη συγκεκριμένη εικόνα. (Σελίδα 158, σελίδα 107)
Εμφανίζεται ένα μήνυμα γονικού ελέγχου και η αναπαραγωγή DVD δεν είναι δυνατή.	Ο γονικός έλεγχος είναι ενεργοποιημένος.	Απενεργοποιήστε το γονικό έλεγχο ή αλλάξτε το επίπεδο. (Σελίδα 108)

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Ο γονικός έλεγχος για την αναπαραγωγή DVD δεν μπορεί να ακυρωθεί.	Ο κωδικός αριθμός είναι εσφαλμένος.	Εισαγάγετε το σωστό κωδικό αριθμό. (Σελίδα 108)
Η αναπαραγωγή δεν γίνεται στις ρυθμίσεις γλώσσας ήχου και υποτίτλων που έχουν επιλεγεί στο <b>"Ρυθμ.DVD/DivX®"</b> .	Το DVD που παίζει δεν διαθέτει διαλόγους ή υπότιτλους στη γλώσσα που έχει επιλεγεί στο <b>"Ρυθμ.DVD/DivX®"</b> .	Η επιλογή μιας γλώσσας δεν είναι δυνατή αν η γλώσσα που επιλέγεται στο <b>"Ρυθμ.DVD/DivX®"</b> δεν είναι εγγεγραμμένη στο δίσκο. (Σελίδα 107)
Η εικόνα είναι ιδιαίτερα ασαφής/παραμορφωμένη και σκοτεινή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.	Ο δίσκος διαθέτει ένα σήμα για προστασία από την αντιγραφή. (Κάποιοι δίσκοι μπορεί να έχουν αυτό το χαρακτηριστικό.)	Δεδομένου ότι το σύστημα πλοήγησης είναι συμβατό με το αναλογικό σύστημα προστασίας από την αντιγραφή "copy guard", όταν παίζετε ένα δίσκο που διαθέτει αυτού του είδους την προστασία από την αντιγραφή, η εικόνα μπορεί να παρουσιάζει οριζόντιες ραβδώσεις ή άλλες ατέλειες κατά την προβολή της σε ορισμένες οθόνες. Αυτό δεν σημαίνει ότι το σύστημα πλοήγησης δεν λειτουργεί σωστά.
Δεν είναι δυνατή η λειτουργία του iPod.	Το iPod έχει "παγώσει".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνδέστε ξανά το iPod με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod.</li> <li>• Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPod.</li> </ul>
	Παρουσιάστηκε σφάλμα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνδέστε ξανά το iPod με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod.</li> <li>• Σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και σβήστε τη μηχανή. Γυρίστε το διακόπτη της ανάφλεξης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.</li> <li>• Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPod.</li> </ul>

## Προβλήματα με την οθόνη του τηλεφώνου

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση κλήσης επειδή τα πλήκτρα του πίνακα αφής για την κλήση είναι ανενεργά.	Το τηλέφωνό σας είναι εκτός εμβέλειας.	Προσπαθήστε ξανά όταν επανέρθετε σε περιοχή εντός εμβέλειας.
	Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σύνδεση μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και του συστήματος πλοήγησης.	Εκτελέστε τη διαδικασία σύνδεσης.

### Αν "παγώσει" η οθόνη...

Σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και σβήστε τη μηχανή. Γυρίστε το διακόπτη της ανάφλεξης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.

## Μηνύματα και απαραίτητες ενέργειες

Τα παρακάτω μηνύματα μπορεί να εμφανιστούν από το σύστημα πλοήγησης. Ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί για να εντοπίσετε το πρόβλημα, και κατόπιν προβείτε στην προτεινόμενη διορθωτική ενέργεια.

Υπάρχουν περιπτώσεις που βλέπτε διαφορετικά μηνύματα σφάλματος από εκείνα που παρουσιάζονται εδώ. Στις περιπτώσεις αυτές, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην οθόνη.

### Μηνύματα για τις λειτουργίες πλοήγησης

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>Ο υπολογισμός διαδρομής δεν ήταν επιτυχής</b>	Ο υπολογισμός διαδρομής απέτυχε λόγω δυσλειτουργίας στα δεδομένα χάρτη, το λογισμικό ή το υλικό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε τον προορισμό.</li> <li>• Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Pioneer.</li> </ul>
<b>Ο υπολ. δεν είναι δυνατός. Ο προορισμός είναι πολύ μακριά.</b>	Ο προορισμός είναι πολύ μακρινός.	Ορίστε έναν προορισμό πιο κοντά στο σημείο αναχώρησης.
<b>Ο υπολ. δεν είναι δυνατός. Ο προορισμός είναι πολύ κοντά.</b>	Ο προορισμός είναι πολύ κοντά.	Ορίστε έναν προορισμό πιο μακριά από το σημείο αναχώρησης.
<b>Ο υπολ. δεν είναι δυνατός. Η πλοήγηση δεν μπορεί να δωθεί γύρω από προορισμό ή από σημείο εκκίνησης.</b>	Ο προορισμός, τα σημαντικά σημεία ή το σημείο αναχώρησης βρίσκονται σε περιοχή όπου δεν υπάρχει δρόμος (π.χ. σε βουνό) και για το λόγο αυτόν δεν είναι δυνατός ο υπολογισμός της διαδρομής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ορίστε προορισμό και σημαντικά σημεία που βρίσκονται σε δρόμους.</li> <li>• Επαναφέρετε τον προορισμό αφού οδηγήσετε το όχημα σε οποιοδήποτε δρόμο.</li> </ul>
<b>Η διαδρομή στον προορισμό δεν μπορεί να υπολογιστεί.</b>	Ο προορισμός ή τα σημαντικά σημεία βρίσκονται σε απομονωμένο νησί, κλπ. χωρίς φέρυ μπόουτ και ο υπολογισμός της διαδρομής δεν είναι δυνατός. Εάν δεν υπάρχει δρόμος που να σας συνδέει με το σημείο αναχώρησης ή τον προορισμό, θα εμφανιστεί αυτό το μήνυμα.	Αλλάξτε τον προορισμό.
<b>Η δημιουργία του προφίλ διαδρομής απέτυχε</b>	Σε σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα στον υπολογισμό διαδρομής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσπαθήστε ξανά.</li> <li>• Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Pioneer.</li> </ul>
<b>Κανένας φάκελος εικόνων. Αποθηκεύστε jpeg αρχείο στο /Εικόνες/Φάκελος</b>	Δεν είναι δυνατή η φόρτωση της εικόνας, επειδή ο φάκελος "Pictures" δεν βρέθηκε στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης που τοποθετήσατε.	Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα δεδομένα και αποθηκεύστε τα σωστά. (Σελίδα 153)
	"Ο φάκελος "Pictures" υπάρχει στην κάρτα μνήμης SD, αλλά δεν υπάρχουν δεδομένα με δυνατότητα φόρτωσης στο φάκελο.	Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα δεδομένα και αποθηκεύστε τα σωστά. (Σελίδα 153)
<b>Σφάλμα ανάγνωσης δεδομένων.</b>	Η ανάγνωση των δεδομένων απέτυχε για κάποιο λόγο.	Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα δεδομένα και αποθηκεύστε τα σωστά. (Σελίδα 153)
<b>Το αρχείο είναι κατεστραμμένο</b>	Τα δεδομένα είναι κατεστραμμένα ή επιχειρήθηκε να φορτωθεί αρχείο εικόνας που δεν είχε δημιουργηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της οθόνης έναρξης.	Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα δεδομένα και αποθηκεύστε τα σωστά. (Σελίδα 153)

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>Αποτυχία σύνδεσης.</b>	Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του κινητού τηλεφώνου είναι απενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του τηλεφώνου.
	Το κινητό τηλέφωνο είναι αντιστοιχισμένο (συνδεδεμένο) με άλλη συσκευή.	Ακυρώστε την αντιστοιχισμένη (σύνδεση) και προσπαθήστε ξανά.
	Έγινε απόρριψη από το κινητό τηλέφωνο.	Χειριστείτε το τηλέφωνο και αποδεχθείτε το αίτημα σύνδεσης από το σύστημα πλοήγησης. (Επιπλέον, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σύνδεσης στο κινητό σας τηλέφωνο.)
	Το κινητό τηλέφωνο δεν βρέθηκε.	Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένο το κινητό σας τηλέφωνο και ότι η απόσταση στο κινητό σας τηλέφωνο δεν είναι πολύ μεγάλη.
<b>Δεν βρέθηκε διαθέσιμο τηλέφωνο.</b>	Δεν υπάρχει διαθέσιμο τηλέφωνο στον περιβάλλοντα χώρο όταν το σύστημα αναζητά κινητά τηλέφωνα με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, τα οποία μπορούν να συνδεθούν.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του τηλεφώνου.</li> <li>Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένο το κινητό σας τηλέφωνο και ότι η απόσταση έως το κινητό σας τηλέφωνο δεν είναι πολύ μεγάλη.</li> </ul>
<b>Εγγραφή Απέτυχε.</b>	Η τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης Bluetooth του τηλεφώνου είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια του βήματος εγγραφής.	Διατηρήστε την τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης Bluetooth του τηλεφώνου-στόχου ενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
	Λήφθηκε απόρριψη από το κινητό τηλέφωνο.	Χειριστείτε το τηλέφωνο και αποδεχθείτε το αίτημα καταχώρησης από το σύστημα πλοήγησης. (Επιπλέον, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σύνδεσης στο κινητό σας τηλέφωνο.)
	Το βήμα εγγραφής απέτυχε για κάποιον λόγο.	Επαναλάβετε την εγγραφή και εάν εξακολουθεί να αποτυγχάνει, δοκιμάστε να πραγματοποιήσετε εγγραφή με το κινητό σας τηλέφωνο.

## Μηνύματα που αφορούν τις λειτουργίες ήχου

Όταν προκύπτουν προβλήματα στην αναπαραγωγή πηγής AV, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί για να εντοπίσετε το πρόβλημα, και κατόπιν προβείτε στην προτεινόμενη διορθωτική ενέργεια. Αν το πρόβλημα επιμένει, καταγράψτε το μήνυμα σφάλματος και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της Pioneer.

Τα μηνύματα μέσα σε “ ” εμφανίζονται στην “Πίσω οθόνη”.

### Ενσωματωμένη μονάδα DVD

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>Λάθος κατά το διάβασμα (ERROR-02-XX)</b>	Βρώμικος δίσκος	Καθαρίστε το δίσκο.
	Γρατσουισμένος δίσκος	Αντικαταστήστε το δίσκο.
	Ο δίσκος έχει εισαχθεί ανάποδα	Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει εισαχθεί σωστά.
<b>Σφάλμα αναπαραγωγής ήχου. Παρακαλώ αφαιρέστε το δίσκο.</b>	Ηλεκτρικό ή μηχανικό πρόβλημα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε το δίσκο.</li> <li>Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά το ACC.</li> </ul>

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>Ο κώδικας περιοχών δεν μπορεί να αντιστοιχηθεί (DIFFERENT REGION DISC)</b>	Ο δίσκος δεν έχει τον ίδιο αριθμό περιοχής με το σύστημα πλοήγησης.	Αντικαταστήστε το DVD-Video με ένα άλλο που να έχει το σωστό αριθμό περιοχής.
<b>Δίσκος δεν διαβάζεται</b>	Αυτός ο τύπος δίσκου δεν μπορεί να αναπαραχθεί από το σύστημα πλοήγησης.	Αντικαταστήστε το δίσκο με έναν άλλο που να μπορεί να αναπαραχθεί από το σύστημα πλοήγησης. (Σελίδα 195, σελίδα 208)
<b>Σφάλμα αναπαραγωγής ήχου λόγω της αυξομειούμενης θερμοκρασίας. Παρακαλώ αφαιρέστε το δίσκο. (THERMAL PROTECTION IN MOTION)</b>	Η θερμοκρασία του συστήματος πλοήγησης είναι εκτός των ορίων κανονικής λειτουργίας.	Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία της συσκευής στα όρια κανονικής λειτουργίας.
<b>Μη αναγνωρισμένο σφάλμα (ERROR-FF-FF)</b>	Απροσδιόριστο σφάλμα	Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά το ACC.
<b>Τα κομμάτια που δεν μπορούν να αναπαραχθούν δεν θα παιχτούν (FILE SKIPPED)</b>	Αρχεία προστατευόμενα από τη διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων (DRM).	Τα προστατευόμενα αρχεία παρακάμπτονται.
<b>Δεν γίνεται να αναπαραχθούν όλα τα αρχεία (PROTECTED DISC)</b>	Όλα τα αρχεία του εισαγόμενου δίσκου έχουν προστασία DRM.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
<b>Flash writing error. Impossible to write on the flash. (CAN NOT SAVE DATA)</b>	Το ιστορικό αναπαραγωγής για τα περιεχόμενα VOD δεν μπορεί να αποθηκευτεί για κάποιο λόγο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσπαθήστε ξανά.</li> <li>• Αν το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.</li> </ul>
<b>Σφάλμα ελέγχου πιστοποίησης (AUTHORIZATION ERROR)</b>	Η συσκευή δεν συμφωνεί με τη συσκευή που έχει δηλωθεί στον πάροχο VOD. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή των περιεχομένων VOD.	Ελέγξτε αν έχει δηλωθεί αυτή η συσκευή στον πάροχο VOD.
<b>Η αναπαραγωγή του αρχείου HD δεν είναι δυνατή (FILE NOT PLAYABLE-HIGH DEF)</b>	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή βίντεο High definition (HD) DivX.	Δημιουργήστε ένα που να μπορεί να αναπαραχθεί και ξαναπροσπαθήστε.

## SD/USB/iPod

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>Τα κομμάτια που δεν μπορούν να αναπαραχθούν δεν θα παιχτούν</b>	Αρχεία προστατευόμενα από τη διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων (DRM).	Τα προστατευόμενα αρχεία παρακάμπτονται.
	Αυτός ο τύπος αρχείου δεν μπορεί να αναπαραχθεί από τη συγκεκριμένη μονάδα	Αντικαταστήστε τον με αρχείο που έχει δυνατότητα αναπαραγωγής. (Σελίδα 195, σελίδα 208)
<b>Δεν γίνεται να αναπαραχθούν όλα τα αρχεία</b>	Όλα τα αρχεία της εισαγόμενης εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης έχουν προστασία DRM.	Αποθήκευση αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής.
	Κανένα αρχείο δεν μπορεί να αναπαραχθεί από τη συγκεκριμένη μονάδα	Αντικαταστήστε το με αρχείο που έχει δυνατότητα αναπαραγωγής. (Σελίδα 195, σελίδα 208)

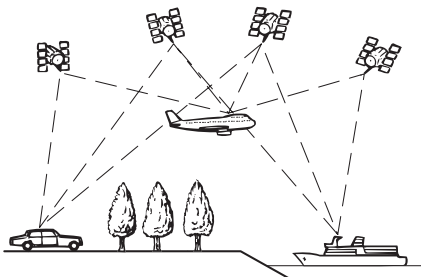
Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
<b>USB flash αποσυνδέθηκε για προστ. συσκευής. Μη το συνδ. στην μονάδα. Για να επανεκκιν. USB, επανεκκιν. την μονάδα.</b>	Υπάρχει βραχυκύκλωμα στον συνδετήρα USB ή το καλώδιο USB.	Σιγουρευτείτε πως ο σύνδεσμος του USB ή το καλώδιο του USB δεν έχουν μπερδευτεί κάπου ή ότι δεν έχουν υποστεί φθορά.
	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB καταναλώνει πάνω από 500 mA (μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ρεύματος).	Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην την χρησιμοποιήσετε. Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB.
	Το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod έχει βραχυκυκλωθεί.	Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod ή το καλώδιο USB δεν έχουν μπερδευτεί κάπου ή υποστεί κάποια φθορά.
<b>Αποτυχία έγκρισης. Το iPod δεν είναι συνδεδεμένο.</b>	Το iPod δεν είναι συμβατό με αυτό το σύστημα πλοήγησης.	Χρησιμοποιήστε iPod συμβατής έκδοσης.
	Βλάβη κατά την επικοινωνία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, ξανασυνδέστε το καλώδιο.</li> <li>• Αν το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.</li> </ul>

## Τεχνολογία εντοπισμού θέσης

### Εντοπισμός θέσης με το σύστημα GPS

Το σύστημα Global Positioning System (GPS) χρησιμοποιεί ένα δίκτυο δορυφόρων που βρίσκεται σε τροχιά γύρω από τη γη. Καθένας από τους δορυφόρους, που βρίσκονται σε τροχιά σε ύψος 21 000 χιλιομέτρων από τη γη, εκπέμπει συνεχώς ραδιοσήματα που παρέχουν πληροφορίες ώρας και θέσης. Αυτό διασφαλίζει ότι σε οποιοδήποτε ανοικτό χώρο στην επιφάνεια της γης μπορούν να ληφθούν σήματα από τρεις τουλάχιστον δορυφόρους.

Η ακρίβεια των πληροφοριών του GPS εξαρτάται από το πόσο καλή είναι η λήψη. Όταν τα σήματα είναι ισχυρά και η λήψη καλή, το GPS μπορεί να προσδιορίσει το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο για ακριβή εντοπισμό της θέσης σε τρεις διαστάσεις. Αν όμως η ποιότητα του σήματος είναι χαμηλή, μπορούν να ληφθούν μόνο δύο διαστάσεις, δηλαδή το γεωγραφικό πλάτος και μήκος, και τα σφάλματα εντοπισμού είναι κάπως μεγαλύτερα.



### Εντοπισμός θέσης με στίγμα αναμέτρησης

Ο υπολογισμός της θέσης σας γίνεται και από τον ενσωματωμένο αισθητήρα του συστήματος πλοήγησης. Η τρέχουσα θέση υπολογίζεται με την ανίχνευση της απόστασης οδήγησης με τον παλμό ταχύτητας, της κατεύθυνσης στροφής με τον αισθητήρα στροφής και της κλίσης του δρόμου με τον αισθητήρα G.

Ο ενσωματωμένος αισθητήρας μπορεί να υπολογίσει και αλλαγές υψομέτρου και να διορθώσει διαφορές στην απόσταση οδήγησης που προκαλούνται από την πορεία σε δρόμους με στροφές ή με κλίση.

Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης με συνδεδεμένο τον παλμό ταχύτητας, το σύστημα θα είναι πιο ακριβές από ότι θα ήταν χωρίς τον παλμό ταχύτητας. Γι' αυτό το λόγο συνδέστε σωστά τον παλμό ταχύτητας για να έχετε μεγάλη ακρίβεια κατά τον εντοπισμό θέσης.

- Η θέση του κυκλώματος ανίχνευσης ταχύτητας εξαρτάται από το μοντέλο του οχήματος. Για λεπτομέρειες, συμβουλευθείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Pioneer ή έναν επαγγελματία εγκαταστάτη.
- Ορισμένοι τύποι οχήματος ενδέχεται να μην δίνουν σήμα ταχύτητας κατά την οδήγηση με ταχύτητα λίγων χιλιομέτρων την ώρα. Σε αυτή την περίπτωση, η τρέχουσα θέση του οχήματός σας ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά σε κυκλοφοριακή συμφόρηση ή κατά τη στάθμευση του οχήματος.

### Πώς λειτουργούν μαζί το GPS και το στίγμα αναμέτρησης;

Για την επίτευξη της μέγιστης ακρίβειας, το σύστημα πλοήγησης συγκρίνει συνεχώς τα δεδομένα του GPS με τη θέση που υπολογίζεται από τα δεδομένα του ενσωματωμένου αισθητήρα. Ωστόσο, αν για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι διαθέσιμα μόνο τα δεδομένα του ενσωματωμένου αισθητήρα, τα σφάλματα εντοπισμού επιδεινώνονται και κάποια στιγμή η υπολογιζόμενη θέση καθίσταται αναξιόπιστη. Γι' αυτόν το λόγο, όποτε είναι διαθέσιμα, τα σήματα GPS παραβάλλονται με τα δεδομένα του ενσωματωμένου αισθητήρα και χρησιμοποιούνται για τη διόρθωση των τελευταίων με στόχο την αύξηση της ακρίβειας.

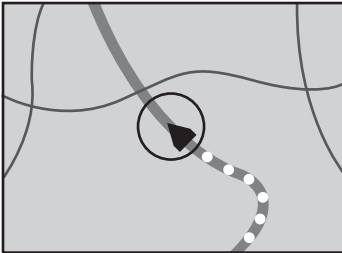
- Αν χρησιμοποιείτε αλυσίδες στους τροχούς για χειμερινή οδήγηση ή αν τοποθετήσετε τη ρεζέρβα, τα σφάλματα ενδέχεται να αυξηθούν ξαφνικά λόγω διαφοράς στη διάμετρο των τροχών. Εκκινήστε την κατάσταση αισθητήρα και μπορεί να

επαναφέρει την ακρίβεια σε κανονική κατάσταση.

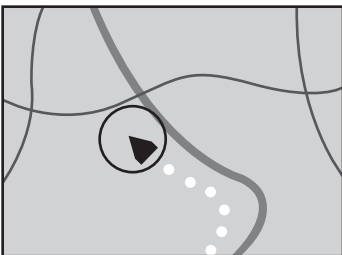
➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κατάσταση διαγραφής” στη σελίδα 137.

## Αντιστοίχιση χάρτη

Όπως αναφέρθηκε, τα συστήματα εντοπισμού θέσης που χρησιμοποιούνται από το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να παρουσιάσουν ορισμένα σφάλματα. Οι υπολογισμοί τους ενδέχεται ενίοτε να σας τοποθετήσουν σε θέση του χάρτη όπου δεν υπάρχει δρόμος. Σε αυτή την κατάσταση, το σύστημα επεξεργασίας αντιλαμβάνεται ότι τα οχήματα πορεύονται μόνο πάνω σε δρόμους και μπορεί να διορθώσει τη θέση σας προσαρμόζοντάς την στον πλησιέστερο δρόμο. Αυτό ονομάζεται αντιστοίχιση χάρτη.



Με αντιστοίχιση χάρτη



Χωρίς αντιστοίχιση χάρτη

## Αντιμετώπιση μεγάλων σφαλμάτων

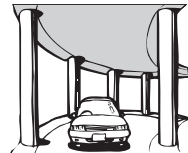
Τα σφάλματα εντοπισμού διατηρούνται στο ελάχιστο με το συνδυασμό του GPS, του στίγματος αναμέτρησης και της αντιστοίχισης χάρτη. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις, οι λειτουργίες αυτές ενδέχεται να μην εκτελούνται σωστά, και το σφάλμα μπορεί να γίνει μεγαλύτερο.

## Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS

- Ο εντοπισμός μέσω GPS απενεργοποιείται εάν δεν μπορεί να γίνει λήψη σήματος από τουλάχιστον δύο δορυφόρους GPS.
- Σε ορισμένες συνθήκες οδήγησης, τα σήματα των δορυφόρων GPS ενδέχεται να μη φτάνουν στο όχημά σας. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα δεν μπορεί να εκτελέσει εντοπισμό μέσω GPS.



Σε σήραγγες ή κλειστά γκαράζ



Κάτω από υπερυψωμένους δρόμους ή παρόμοιες κατασκευές



Όταν οδηγείτε ανάμεσα σε ψηλά κτίρια



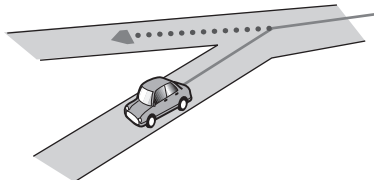
Όταν οδηγείτε μέσα σε δάσος ή ανάμεσα σε ψηλά δέντρα

- Αν κοντά στην κεραία του GPS χρησιμοποιείται τηλέφωνο αυτοκινήτου ή κινητό, η λήψη του GPS ενδέχεται να χαθεί προσωρινά.
  - Μην καλύπτετε την κεραία του GPS με μπογιά σε σπρέι ή με κερί αυτοκινήτου, γιατί η λήψη των σημάτων GPS ενδέχεται να εμποδιστεί. Τα σήματα υποβαθμίζονται και από τη συσσώρευση χιονιού, γι' αυτό θα πρέπει να διατηρείτε την κεραία καθαρή.
- ☐ Εάν δεν έχει ληφθεί σήμα GPS για μεγάλο χρονικό διάστημα, η πραγματική θέση του οχήματός σας ενδέχεται να αποκλίνει σημαντικά από την τρέχουσα ένδειξη της θέσης σας στο χάρτη ή να μην έχει αποθηκευτεί. Σε αυτή την περίπτωση, μόλις αποκατασταθεί η λήψη GPS, η ακρίβεια θα αποκατασταθεί.

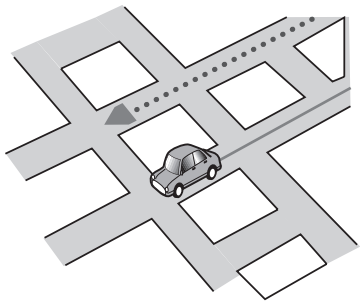
## Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης

Για διάφορους λόγους, όπως η κατάσταση του δρόμου στον οποίο ταξιδεύετε και η κατάσταση λήψης του σήματος GPS, η πραγματική θέση του οχήματός σας ενδέχεται να διαφέρει από τη θέση που εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

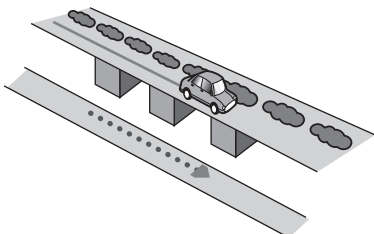
- Αν κάνετε μικρή στροφή.



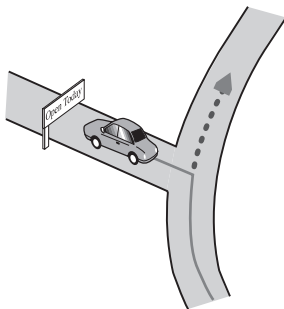
- Αν υπάρχει παράλληλος δρόμος.



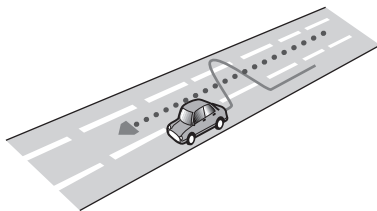
- Αν υπάρχει άλλος δρόμος πλησίον, όπως στην περίπτωση υπερυψωμένου αυτοκινητόδρομου.



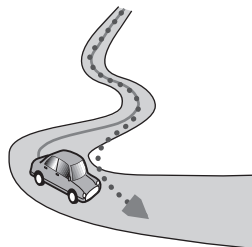
- Αν κινείστε σε νέο δρόμο που δεν υπάρχει στο χάρτη.



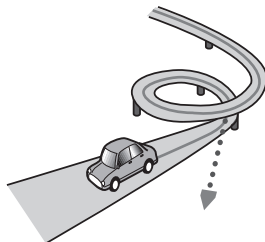
- Αν οδηγείτε με ζιγκ-ζαγκ.



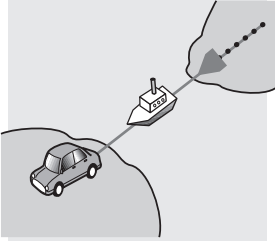
- Αν ο δρόμος έχει πολλές κλειστές στροφές.



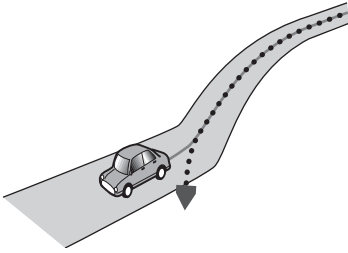
- Αν υπάρχει βρόχος ή παρόμοια διαμόρφωση δρόμου.



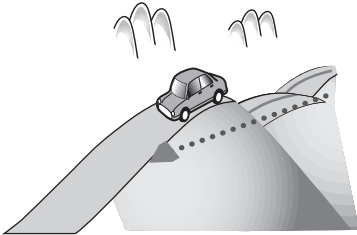
- Αν επιβιβαστείτε σε φέριμποτ.



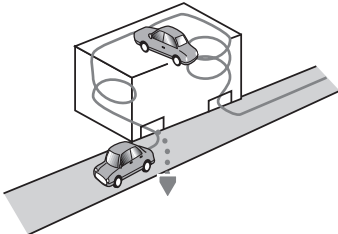
- Αν οδηγείτε σε ευθύ δρόμο μεγάλου μήκους ή σε δρόμο με μικρή καμπή.



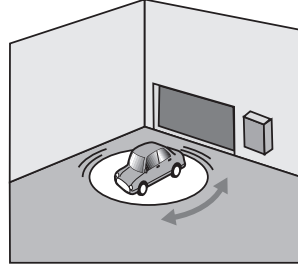
- Αν είστε σε απότομο ανηφορικό δρόμο με πολλές αλλαγές υψόμετρου.



- Αν εισέρχεστε σε ή εξέρχεστε από χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων πολλών επιπέδων ή παρόμοια δομή χρησιμοποιώντας στενωριό ράμπα.



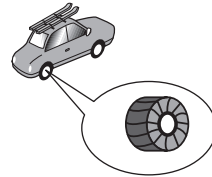
- Αν το όχημά σας στρέφεται σε πλατφόρμα περιστροφής ή παρόμοια κατασκευή.



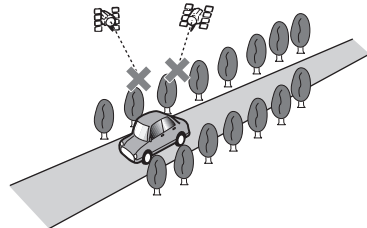
- Αν οι τροχοί του οχήματός σας “σπινιάρουν”, όπως σε δρόμο στρωμένο με χαλίκι ή στο χιόνι.



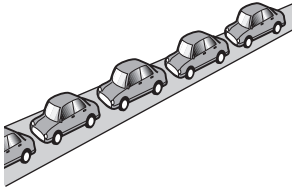
- Αν βάλετε αλυσίδες ή αλλάξετε τα λάστιχα σας με λάστιχα διαφορετικού μεγέθους.



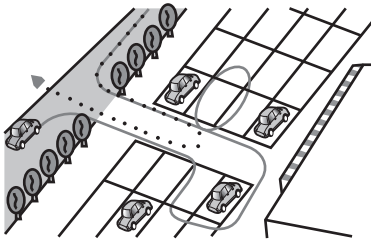
- Αν τα σήματα GPS παρεμποδίζονται από δέντρα ή άλλα εμπόδια για αρκετό χρονικό διάστημα.



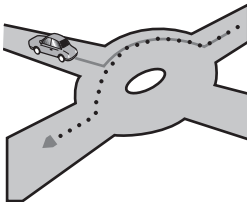
- Αν οδηγείτε πολύ αργά, ή ξεκινάτε και σταματάτε, όπως σε κυκλοφοριακή συμφόρηση.



- Αν εισέλθετε στο δρόμο αφού έχετε οδηγήσει γύρω από μεγάλο χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων.



- Όταν πορεύεστε γύρω από κυκλική διασταύρωση.



- Όταν ξεκινάτε την οδήγηση αμέσως μόλις βγάλετε μπρος.

## Πληροφορίες αναφορικά με τη ρύθμιση της διαδρομής

### Προδιαγραφές αναζήτησης διαδρομών

Το σύστημα πλοήγησης ορίζει μία διαδρομή στον προορισμό σας εφαρμόζοντας ορισμένους ενσωματωμένους κανόνες στα δεδομένα του χάρτη. Η ενότητα αυτή παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για τον τρόπο ρύθμισης της διαδρομής.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όταν γίνει ο υπολογισμός για μία διαδρομή, καθορίζονται αυτόματα η οπτική και φωνητική καθοδήγηση για τη διαδρομή. Επίσης, για τους κανονισμούς κυκλοφορίας που αφορούν τη συγκεκριμένη μέρα ή ώρα, λαμβάνονται υπόψη μόνο οι πληροφορίες που αφορούν τους κανονισμούς κυκλοφορίας τη στιγμή υπολογισμού της διαδρομής. Οι μονόδρομοι και οι κλειστοί δρόμοι μπορεί να μην ληφθούν υπόψη. Για παράδειγμα, εάν μία οδός είναι ανοικτή μόνο το πρωί αλλά φτάσετε σε αυτήν αργότερα, σημειώνεται παραβίαση των κανόνων οδικής κυκλοφορίας και, συνεπώς, δεν μπορείτε να οδηγήσετε στην καθορισμένη διαδρομή. Όταν οδηγείτε, τηρείτε τις πινακίδες οδικής κυκλοφορίας που υπάρχουν στο δρόμο. Το σύστημα ενδέχεται να μην γνωρίζει ορισμένους κανόνες οδικής κυκλοφορίας.

- Η υπολογισμένη διαδρομή είναι ένα παράδειγμα διαδρομής στον προορισμό σας που αποφασίστηκε από το σύστημα πλοήγησης λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο των οδών ή τους κανονισμούς οδικής κυκλοφορίας. Δεν είναι απαραίτητα η βέλτιστη διαδρομή. (Σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να μην μπορείτε να ορίσετε τις οδούς από τις οποίες θέλετε να περάσετε. Αν πρέπει να περάσετε από μία ορισμένη οδό, ορίστε τη σημαντική τοποθεσία σε αυτήν την οδό.)
- Αν ο προορισμός είναι πολύ μακρινός, μπορεί να υπάρχουν περιστάσεις αδυναμίας καθορισμού της διαδρομής. (Αν θέλετε να ορίσετε μία διαδρομή μεγάλης απόστασης και να διασχίσετε πολλές περιοχές, ορίστε σημαντικές τοποθεσίες (waypoints) κατά μήκος της πορείας σας.)
- Κατά τη διάρκεια της φωνητικής καθοδήγησης, ανακοινώνονται οι στροφές και οι διασταυρώσεις στον αυτοκινητόδρομο. Ωστόσο, αν περάσετε διαδοχικές διασταυρώσεις, στροφές ή άλλα σημεία καθοδήγησης, ορισμένες ανακοινώσεις ενδέχεται να καθυστερήσουν ή να μην δοθούν.
- Υπάρχει περίπτωση η καθοδήγηση να σας οδηγήσει έξω από τον αυτοκινητόδρομο και μετά πάλι σε αυτόν.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, η διαδρομή μπορεί να απαιτεί να ταξιδέψετε στην

αντίθετη κατεύθυνση από τον τρέχοντα προορισμό σας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, οι οδηγίες σας υπαγορεύουν να στραφείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, γι' αυτό γυρίστε με ασφάλεια τηρώντας τους κανόνες οδικής κυκλοφορίας.

- Σε ορισμένες περιπτώσεις, η διαδρομή μπορεί να ξεκινάει από την αντίθετη πλευρά σιδηροδρομικής γραμμής ή ποταμού σε σχέση με την τρέχουσα πραγματική σας θέση. Σε αυτή την περίπτωση, οδηγήστε προς τον προορισμό σας για λίγο και επαναλάβετε την προσπάθεια υπολογισμού της διαδρομής.
- Όταν υπάρχει κυκλοφοριακή συμφόρηση μπροστά σας και η οδήγηση στο μπουτιλιάρισμα αποτελεί καλύτερη λύση από την παράκαμψη, ενδέχεται να μην προταθεί διαδρομή παράκαμψης.
- Ίσως υπάρξουν περιστάσεις όπου η αφετηρία, η σημαντική τοποθεσία και ο προορισμός δεν αναφέρονται στην επισημαινόμενη διαδρομή.
- Ο αριθμός των εξόδων από κυκλικές διασταυρώσεις που εμφανίζεται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρει από τον πραγματικό αριθμό δρόμων.

### Επισήμανση διαδρομής

- Μόλις καθοριστεί η διαδρομή, επισημαίνεται στο χάρτη με έντονο χρώμα.
- Ενδέχεται να μην επισημανθεί η περιοχή που γειτνιάζει με την αφετηρία και τον προορισμό σας, αλλά ούτε και οι περιοχές με ιδιαίτερα σύνθετες οδικές διαμορφώσεις. Κατά συνέπεια, η διαδρομή ενδέχεται να εμφανίζεται κομμένη στην οθόνη, αλλά η φωνητική καθοδήγηση θα είναι συνεχής.

### Λειτουργία αυτόματου υπολογισμού νέας διαδρομής

- Αν αποκλίνετε από την καθορισμένη διαδρομή, το σύστημα θα υπολογίσει ξανά τη διαδρομή από εκείνο το σημείο, ώστε να βρείτε τον προορισμό σας.
- Η συγκεκριμένη λειτουργία ενδέχεται να μην έχει αποτέλεσμα υπό συγκεκριμένες συνθήκες.

## Χρήση και φροντίδα των δίσκων

Όταν χειρίζεστε τους δίσκους σας, απαιτούνται ορισμένες βασικές προφυλάξεις.

### Ενσωματωμένη μονάδα δίσκου και φροντίδα της

- Χρησιμοποιείτε μόνο συμβατικούς, πλήρως κυκλικούς δίσκους. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους με ακανόνιστο σχήμα.



- Μην χρησιμοποιείτε δίσκους που έχουν χτυπηθεί, έχουν τσαλακωθεί ή έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά γιατί μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην ενσωματωμένη μονάδα δίσκου.
- Μην αγγίζετε την εγγεγραμμένη επιφάνεια των δίσκων.
- Αποθηκεύετε τους δίσκους στις θήκες τους όταν δεν τους χρησιμοποιείτε.
- Μην αφήνετε τους δίσκους σε υπερβολικά ζεστό περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένης και της έκθεσής τους στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην κολλάτε ετικέτες στους δίσκους, μη γράφετε πάνω τους και μην τους φέρνετε σε επαφή με χημικά.
- Για να καθαρίσετε ένα δίσκο, σκουπίστε τον με ένα μαλακό πανί από το κέντρο προς τα έξω.



- Η συμπύκνωση μπορεί να επηρεάσει προσωρινά την απόδοση της ενσωματωμένης μονάδας δίσκου. Αφήστε την να προσαρμοστεί στην υψηλότερη θερμοκρασία για περίπου μια ώρα. Επίσης σκουπίστε τους δίσκους που έχουν υγρασία με ένα απαλό ύφασμα.

- Η αναπαραγωγή κάποιων δίσκων μπορεί να είναι αδύνατη λόγω χαρακτηριστικών των δίσκων, του τύπου των δίσκων, της εφαρμογής εγγραφής, του περιβάλλοντος αναπαραγωγής, των συνθηκών αποθήκευσης και λοιπά.
- Οι κραδασμοί κατά την οδήγηση μπορεί να διακόψουν την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Διαβάστε πρώτα τις προφυλάξεις των δίσκων πριν τους χρησιμοποιήσετε.

### Κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος για την αναπαραγωγή ενός δίσκου

- Σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, μία αποκοπή θερμοκρασίας προστατεύει το προϊόν απενεργοποιώντας το αυτόματα.
- Παρά τον προσεκτικό σχεδιασμό του προϊόντος, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρές γρατζουνιές στην επιφάνεια του δίσκου που δεν επηρεάζουν όμως τη λειτουργία του, ως αποτέλεσμα της μηχανικής φθοράς, των συνθηκών περιβάλλοντος χρήσης ή του χειρισμού του δίσκου. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη κακής λειτουργίας του συγκεκριμένου προϊόντος. Θεωρήστε το ως φυσιολογική φθορά με την πάροδο του χρόνου.

## Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής

### DVD-Video και δίσκοι CD

Οι δίσκοι DVD και CD που φέρουν τα λογότυπα που εμφανίζονται παρακάτω μπορούν γενικά να αναπαραχθούν σε αυτήν την ενσωματωμένη μονάδα DVD.

#### DVD-Video



#### CD



- Το **DVD** είναι σήμα κατατεθέν της DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Δεν είναι εφικτή η αναπαραγωγή δίσκων DVD-Audio. Η αναπαραγωγή όλων των δίσκων που φέρουν τις παραπάνω σημάνσεις, ενδέχεται να μην είναι εφικτή από αυτήν τη μονάδα DVD.

### Δίσκοι με εγγραφή AVCHD

Η μονάδα αυτή δεν είναι συμβατή με δίσκους οι οποίοι έχουν εγγραφεί σε μορφή AVCHD (Advanced Video Codec High Definition). Μην χρησιμοποιείτε δίσκους AVCHD. Εάν χρησιμοποιήσετε τέτοιον δίσκο δεν θα μπορείτε να τον αφαιρέσετε.

### Αναπαραγωγή δίσκων DualDisc

- Οι διπλοί δίσκοι είναι δίσκοι διπλής όψης που έχουν εγγράψιμο CD για ήχο στη μια πλευρά και εγγράψιμο DVD για βίντεο στην άλλη.
- Η αναπαραγωγή της πλευράς DVD είναι δυνατή με αυτό το σύστημα πλοήγησης. Ωστόσο, εφόσον η πλευρά CD των διπλών δίσκων δεν είναι φυσικά συμβατή με το γενικό πρότυπο CD, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή της πλευράς CD με αυτό το σύστημα πλοήγησης.
- Η συχνή φόρτωση και εξαγωγή ενός διπλού δίσκου μπορεί να προκαλέσει γρατζουνιές στο δίσκο.
- Οι σοβαρές γρατζουνιές μπορεί να οδηγήσουν σε προβλήματα αναπαραγωγής σε αυτό το σύστημα πλοήγησης. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ένας διπλός δίσκος μπορεί να κολλήσει στη σχισμή φόρτωσης δίσκου και να μην εξάγεται. Για να αποτραπεί κάτι τέτοιο, σας συνιστούμε να αποφύγετε τη χρήση διπλού δίσκου με αυτό το σύστημα πλοήγησης.

- Για λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τους διπλούς δίσκους, παρακαλώ ανατρέξτε στον κατασκευαστή.

### **Dolby Digital**

Αυτό το προϊόν θα μιξάρει εσωτερικά τα σήματα Dolby Digital και το ηχοσύστημα θα εξαίγει τον ήχο.

- Κατασκευασμένο με άδεια των εργαστηρίων Dolby Laboratories. Η ονομασία “Dolby” και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα των εργαστηρίων Dolby Laboratories.



### **Ήχος DTS**

Δεν είναι δυνατή η εξαγωγή ήχου DTS, οπότε επιλέξτε ένα διαφορετικό κανάλι ήχου.

Το “DTS” είναι σήμα κατατεθέν της DTS, Inc.

## **Λεπτομερείς πληροφορίες για μέσα με δυνατότητα αναπαραγωγής**

### **Συμβατότητα**

#### **Κοινές επισημάνσεις σχετικά με τη συμβατότητα δίσκων**

- Ορισμένες λειτουργίες αυτού του προϊόντος ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για κάποιους δίσκους.
- Δεν δίνεται καμία εγγύηση για τη συμβατότητα όλων των δίσκων.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων DVD-ROM/DVD-RAM.
- Η αναπαραγωγή των δίσκων μπορεί να καταστεί αδύνατη από την άμεση έκθεση στον ήλιο, τις υψηλές θερμοκρασίες, ή αναλόγως με τις συνθήκες αποθήκευσης στο όχημα.

#### **Δίσκοι DVD-Video**

- Οι δίσκοι DVD-Video που φέρουν ασύμβατους αριθμούς περιοχών δεν μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτή τη μονάδα DVD. Ο αριθμός περιοχής της

συσκευής βρίσκεται στο πλαίσιο αυτού του προϊόντος.

#### **Δίσκοι DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (Dual Layer)**

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων των οποίων η εγγραφή δεν έχει οριστικοποιηθεί και έχουν εγγραφεί με μορφή Video (video mode).
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων οι οποίοι έχουν εγγραφεί με μορφή Video Recording (VR mode).
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων DVD-R DL (Dual Layer) με εγγραφή τύπου Layer Jump.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εγγραφής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή των μέσων, των συσκευών ή του λογισμικού εγγραφής.

#### **Εγγράψιμοι (CD-R) και επανεγγράψιμοι (CD-RW) δίσκοι**

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων των οποίων δεν έχει οριστικοποιηθεί η εγγραφή.
- Ίσως δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή εγγράψιμων/επανεγγράψιμων δίσκων CD-R/CD-RW που έχουν εγγραφεί σε συσκευή εγγραφής μουσικών δίσκων ή σε ηλεκτρονικό υπολογιστή εξαιτίας των χαρακτηριστικών των δίσκων ή λόγω του ότι υπάρχουν γρατσουνιές ή βρομιά στο δίσκο, ή βρομιά, γρατζουνιές και συμπυκνωμένη υγρασία στο φακό της ενσωματωμένης μονάδας.
- Η αναπαραγωγή δίσκων που έχουν εγγραφεί σε ηλεκτρονικό υπολογιστή μπορεί να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τη συσκευή εγγραφής, το λογισμικό εγγραφής, τις ρυθμίσεις τους και άλλους περιβαλλοντικούς παράγοντες.
- Παρακαλείσθε να γράφετε τους δίσκους σας στη σωστή φόρμα. (Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή των μέσων, των συσκευών εγγραφής ή του λογισμικού εγγραφής.)
- Οι τίτλοι και άλλες πληροφορίες κειμένου που είναι εγγεγραμμένες στους εγγράψιμους/επανεγγράψιμους δίσκους CD-R/CD-RW μπορεί να μην εμφανίζονται στη συσκευή αυτή (στην περίπτωση ακουστικών δεδομένων (CD-DA)).

- Διαβάζετε τις προειδοποιήσεις που συνοδεύουν τους δίσκους CD-R/CD-RW πριν από τη χρήση.

### Κοινές επισημάνσεις σχετικά με την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

- Μην αφήνετε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD) σε οποιοδήποτε μέρος με υψηλή θερμοκρασία.
- Ανάλογα με το είδος της εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης (USB, SD) που χρησιμοποιείτε, το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην αναγνωρίσει τη συσκευή αποθήκευσης ή να μη γίνει σωστή αναπαραγωγή των αρχείων.
- Οι πληροφορίες κειμένου κάποιων αρχείων ήχου και εικόνας ενδέχεται να μην εμφανίζονται κανονικά στην οθόνη.
- Οι επεκτάσεις αρχείου θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν καταλλήλως.
- Μπορεί να υπάρχει μία μικρή καθυστέρηση κατά την έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων μιας εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης (USB, SD) με σύνθετη ιεράρχηση φακέλων.
- Ο χειρισμός ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το είδος της εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης (USB, SD).
- Η αναπαραγωγή ορισμένων μουσικών αρχείων δίσκων από SD ή USB ενδέχεται να μην είναι δυνατή λόγω χαρακτηριστικών των αρχείων, του τύπου των αρχείων, της εφαρμογής εγγραφής, του περιβάλλοντος αναπαραγωγής, των συνθηκών αποθήκευσης και λοιπά

### Συμβατότητα συσκευής αποθήκευσης USB

- Για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα της συσκευής αποθήκευσης USB με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές” στη σελίδα 208.

Πρωτόκολλο: μαζικό

- Δεν μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης USB με αυτό το σύστημα πλοήγησης διαμέσω ενός διανομέα USB.
- Μνήμη USB με διαμερίσματα δεν είναι συμβατή με αυτό το σύστημα πλοήγησης.
- Στερεώστε γερά τη συσκευή αποθήκευσης USB όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε τη

συσκευή αποθήκευσης USB να πέσει στο δάπεδο, όπου μπορεί να εμπλακεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.

- Μπορεί να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση κατά την έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων ήχου που έχουν κωδικοποιηθεί με δεδομένα εικόνας.
- Κάποιες συσκευές αποθήκευσης USB ενδέχεται όταν συνδεθούν στο σύστημα πλοήγησης να προκαλέσουν παρεμβολές στο ραδιόφωνο.
- Μη συνδέετε οποιαδήποτε άλλη συσκευή εκτός από συσκευές μνήμης USB.

### Σειρά των αρχείων ήχου στην μνήμη USB

Για μνήμη USB, η σειρά είναι διαφορετική από ότι για τη συσκευή μνήμης USB.

### Κάρτα μνήμης SD και κάρτα μνήμης SDHC

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα της κάρτας μνήμης SD με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές” στη σελίδα 208.

### Κατεπληρωμένες οδηγίες και συμπληρωματικές πληροφορίες

- Το σύστημα δεν είναι συμβατό με την Κάρτα Πολυμέσων (MMC).
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας.

### Επισημάνσεις αποκλειστικά για τα αρχεία DivX

- Μόνο τα αρχεία DivX των οποίων η λήψη έχει γίνει από την ιστοσελίδα κάποιου συνεργάτη DivX εξασφαλίζουν μία φυσιολογική λειτουργία. Τα μη εγκεκριμένα αρχεία DivX ενδέχεται να μην λειτουργήσουν κανονικά.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση νοικιασμένων αρχείων DRM, έως ότου ξεκινήσει η αναπαραγωγή τους.
- Το σύστημα πλοήγησης αντιστοιχεί σε ένα αρχείο DivX έως 1 590 λεπτά και 43 δευτερόλεπτα. Δεν επιτρέπονται λειτουργίες αναζήτησης πέραν αυτού του χρονικού ορίου.
- Η αναπαραγωγή ενός αρχείου DivX VOD απαιτεί τη γνωστοποίηση του κωδικού ID αυτού του συστήματος πλοήγησης στον πάροχο DivX VOD. Σχετικά με τον κωδικό ID, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του

κωδικού καταχώρησης DivX VOD” στη σελίδα 161.

- Αναπαραγάγει όλες τις εκδόσεις του DivX video (συμπεριλαμβανομένου του DivX6) με βασική αναπαραγωγή των αρχείων μέσου του DivX.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες όσον αφορά το DivX, επισκεφθείτε την εξής ιστοσελίδα:  
<http://www.divx.com/>

### Αρχεία υπότιτλων DivX

- Είναι δυνατή η χρήση αρχείων υπότιτλων φorman Srt με επέκταση ονόματος “.srt”.
- Για κάθε αρχείο DivX μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ένα αρχείο υπότιτλων. Τα περισσότερα από ένα αρχεία υπότιτλων δεν θα αναγνωριστούν.
- Τα αρχεία υπότιτλων με ονομασία που έχει την ίδια σειρά χαρακτήρων με το αρχείο DivX πριν από την επέκταση, συσχετίζονται με το αρχείο DivX. Οι σειρές χαρακτήρων πριν από την επέκταση πρέπει να είναι πανομοιότυπες. Αν ωστόσο υπάρχει στο φάκελο μόνο ένα αρχείο DivX και ένα αρχείο υπότιτλων, τα αρχεία αντιστοιχίζονται ακόμα και αν δεν έχουν το ίδιο όνομα.
- Το αρχείο υπότιτλων πρέπει να αποθηκεύεται στον ίδιο φάκελο με το αρχείο DivX.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μέχρι και 255 αρχεία υπότιτλων. Περισσότερα αρχεία υπότιτλων δεν θα αναγνωριστούν.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και 64 χαρακτήρες στην ονομασία του αρχείου υπότιτλων, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης. Αν χρησιμοποιηθούν περισσότεροι από 64 χαρακτήρες για την ονομασία του αρχείου, ενδέχεται το αρχείο υπότιτλων να μην αναγνωρίζεται.
- Ο κωδικός χαρακτήρων του αρχείου υπότιτλων πρέπει να συμμορφώνεται με το ISO-8859-1. Η χρήση άλλων χαρακτήρων εκτός του ISO-8859-1 ενδέχεται να οδηγήσει σε εσφαλμένη προβολή των χαρακτήρων.
- Οι υπότιτλοι μπορεί να μην προβάλλονται κανονικά, αν οι χαρακτήρες του αρχείου υπότιτλων περιλαμβάνουν κωδικό ελέγχου.
- Σε υλικά που χρησιμοποιούν υψηλή ταχύτητα μεταφοράς, οι υπότιτλοι ενδέχεται

να μην είναι απόλυτα συγχρονισμένοι με το βίντεο.

- Αν έχει προγραμματιστεί η προβολή πολυάριθμων υπότιτλων μέσα σε ένα πολύ στενό χρονικό περιθώριο, όπως 0,1 δευτερόλεπτο, οι υπότιτλοι ενδέχεται να μην προβληθούν στο σωστό χρόνο.

## Πίνακας συμβατότητας μέσω

### Γενικά

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Σύστημα αρχείων	ISO9660 επίπεδου 1, ISO9660 επίπεδου 2, Romeo and Joliet	ISO9660 επίπεδο 1, ISO9660 επίπεδο 2, Romeo, Joliet και UDF 1.02	FAT16/FAT32	
Μέγιστος αριθμός φακέλων	700		300	
Μέγιστος αριθμός αρχείων	999	3 500	2 500	
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής	MP3, WMA, AAC, DivX		MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, WMV, MPEG-4	
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής αρχείου ήχου που είναι αποθηκευμένο στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD): 7,5 ώρες (450 λεπτά)</li> </ul>				

### Συμβατότητα MP3

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Επέκταση αρχείου	.mp3			
Ταχύτητα μεταφοράς bit	8 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR			
Συχνότητα δειγματοληψίας	16 kHz έως 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz για έμφαση)		8 kHz έως 48 kHz	
ID3 Tag	ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3		ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4	
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το φoρμά Ver. 2.x του ID3 tag έχει προτεραιότητα όταν συνυπάρχουν τα φoρμά Ver. 1.x και Ver. 2.</li> <li>Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα: MP3i (αλληλεπιδραστικό MP3), mp3 PRO, κατάλογος αναπαραγωγής m3u</li> </ul>				

### Συμβατότητα WMA

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Επέκταση αρχείου	.wma			
Ταχύτητα μεταφοράς bit	5 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR			
Συχνότητα δειγματοληψίας	8 kHz έως 48 kHz			
<b>Σημείωση:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Voice</li> </ul>				

## Συμβατότητα WAV

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Επέκταση αρχείου			.wav	
Μορφή	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων WAV από CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R DL.		Γραμμική PCM (LPCM), IMA-ADPCM	
Συχνότητα δειγματοληψίας			LPCM: 16 kHz έως 48 kHz IMA-ADPCM: 22.05 kHz έως 44,1 kHz	
Bit κβαντισμού			LPCM: 8 bits και 16 bits MS ADPCM: 4 bits	
<b>Σημείωση:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η συχνότητα δειγματοληψίας που εμφανίζεται στην οθόνη μπορεί να είναι στρογγυλοποιημένη.</li> </ul>				

## Συμβατότητα AAC

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Επέκταση αρχείου	.m4a			
Ταχύτητα μεταφοράς bit	8 kbps έως 320 kbps (CBR)			
Συχνότητα δειγματοληψίας	8 kHz έως 44,1 kHz		8 kHz έως 48 kHz	
<b>Σημειώσεις:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύστημα πλοήγησης αναπαραγάγει αρχεία AAC που έχουν κωδικοποιηθεί από το iTunes.</li> </ul>				

## Συμβατότητα DivX

Μέσο	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	Συσκευή αποθήκευσης USB	Κάρτα μνήμης SD
Επέκταση αρχείου	.avi/.divx		Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων DivX στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).	
Προφίλ (έκδοση DivX)	Έκδοση Home Theater. 3.11/Εκδ. 4.x/ Έκδ. 5.x/Έκδ. 6.x			
Συμβατός κωδικοποιητής ήχου	MP3, Dolby Digital			
Ταχύτητα μεταφοράς Bit (MP3)	8 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR			
Συχνότητα δειγματοληψίας (MP3)	16 kHz έως 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz για έμφαση)			
Μέγιστο μέγεθος εικόνας	720 pixels × 576 pixels.			
Μέγιστο μέγεθος αρχείου	4 GB			
<b>Σημειώσεις:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα:</li> <li>• Μορφή DivX Ultra, αρχεία DivX χωρίς δεδομένα εικόνας, αρχεία DivX που έχουν κωδικοποιηθεί με κωδικοποιητή ήχου LPCM (Linear PCM).</li> <li>• Ίσως να υπάρξει μία μικρή καθυστέρηση στην εκκίνηση της αναπαραγωγής των δίσκων, αναλόγως με την σύνθεση των πληροφοριών του αρχείου, όπως ο αριθμός ροών ήχου.</li> <li>• Εάν ένα αρχείο περιέχει περισσότερα από 4 GB, η αναπαραγωγή διακόπεται πριν το τέλος.</li> <li>• Ίσως να μην επιτρέπονται κάποιες εξειδικευμένες λειτουργίες λόγω της σύνθεσης των αρχείων DivX.</li> <li>• Τα αρχεία με υψηλές ταχύτητες μεταφοράς, ενδέχεται να μην αναπαραχθούν σωστά. Η βασική ταχύτητα μεταφοράς είναι 4 Mbps για τα CD και 10,08 Mbps για τα DVD.</li> </ul>				

## Συμβατότητα αρχείων βίντεο (USB, SD)

Επέκταση αρχείου		.avi	.mp4, .m4v		.wmv
Μορφή		MPEG-4	MPEG-4	H.264	WMV
Συμβατός κωδικοποιητής εικόνας		MPEG-4	MPEG-4	H.264	WMV
Συμβατός κωδικοποιητής ήχου		Γραμμική PCM (LPCM), IMA-ADPCM MP3	AAC	AAC	WMA
Συνιστώμενες προδιαγραφές εικόνας	Μέγεθος εικόνας: QVGA (320 pixels × 240 pixels)	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 768 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 768 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 384 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 384 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps
Μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς bit:	Μέγεθος εικόνας: WVGA (400 pixels × 240 pixels)	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 2 Mbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 2 Mbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 1 Mbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 768 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps
	Μέγεθος εικόνας: VGA (640 pixels × 480 pixels)	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 1 Mbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 1 Mbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 576 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps	Ταχύτητα μεταφοράς bit: 576 kbps Ταχύτητα εναλλαγής των καρτέ: 30 fps
Μέγιστο μέγεθος αρχείου		2 GB			
Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής		150 λεπτά			

### Κοινές επισημάνσεις

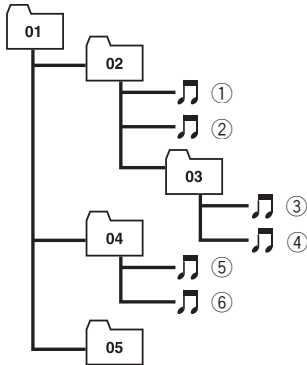
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA.
- Ανάλογα με την έκδοση του Windows Media™ Player που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA, η εμφάνιση του ονόματος του άλμπουμ και άλλων πληροφοριών κειμένου μπορεί να μην είναι σωστή.
- Μπορεί να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση κατά την έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων ήχου που έχουν κωδικοποιηθεί με δεδομένα εικόνας.
- Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τη μεταφορά δεδομένων με απευθείας εγγραφή πακέτων.
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αναγνωρίσει έως 32 χαρακτήρες ξεκινώντας από τον πρώτο χαρακτήρα, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης του αρχείου και του ονόματος του φακέλου. Ανάλογα με την περιοχή εμφάνισης, το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να τους προβάλλει μικραίνοντας το μέγεθος της γραμματοσειράς. Ωστόσο, ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων που μπορούν να προβληθούν διαφέρει ανάλογα με το πλάτος κάθε χαρακτήρα και της περιοχής εμφάνισης.
- Η σειρά επιλογής φακέλων ή άλλες λειτουργίες μπορεί να τροποποιηθούν, ανάλογα με το λογισμικό κωδικοποίησης ή εγγραφής.
- Ανεξάρτητα από το μήκος του κενού τμήματος ανάμεσα στα τραγούδια της πρωτότυπης εγγραφής, οι δίσκοι συμπιεσμένου ήχου αναπαράγονται με μια σύντομη παύση ανάμεσα στα τραγούδια.

## Παράδειγμα μιας ιεραρχίας

Η παρακάτω εικόνα είναι ένα παράδειγμα της δομής των επιπέδων στο δίσκο. Οι αριθμοί στην εικόνα επισημαίνουν τη σειρά με την οποία είναι αντιστοιχισμένοι οι αριθμοί των φακέλων και τη σειρά αναπαραγωγής.

📁 : Φάκελος

🎵 : Αρχείο



Επίπεδο 1 Επίπεδο 2 Επίπεδο 3 Επίπεδο 4

### Σημειώσεις

- Αυτό το προϊόν αντιστοιχίζει αριθμούς στους φακέλους. Ο χρήστης δεν μπορεί να αντιστοιχίζει αριθμούς στους φακέλους.
- Αν ένας φάκελος δεν περιέχει κανένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής, ο ίδιος ο φάκελος θα εμφανιστεί στη λίστα των φακέλων αλλά δεν θα μπορείτε να ελέγξετε κανένα αρχείο του φακέλου. (Θα εμφανιστεί κενός κατάλογος.) Επίσης, οι συγκεκριμένοι φάκελοι παραλείπονται χωρίς να εμφανίζεται αντίστοιχος αριθμός φακέλου.

## Bluetooth



Το Bluetooth είναι μια τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης μικρής εμβέλειας, που έχει αναπτυχθεί για την αντικατάσταση του καλωδίου στα κινητά τηλέφωνα, τους υπολογιστές παλάμης και άλλες συσκευές. Το Bluetooth λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,4 GHz και μεταδίδει φωνή και

δεδομένα με ταχύτητα 1 megabit ανά δευτερόλεπτο. Η τεχνολογία Bluetooth παρουσιάστηκε στην αγορά το 1998 από μια ομάδα εταιρειών/φορέων (SIG) που αποτελείται από τις εταιρείες Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba και IBM, και σήμερα αναπτύσσεται από περίπου 2 000 εταιρείες σε όλον τον κόσμο.

- Η ονομασία και τα λογότυπα *Bluetooth*<sup>®</sup> αποτελούν σήματα κατατεθέντα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG Inc. και η χρήση των εν λόγω σημάτων από την Pioneer Corporation γίνεται με σχετική άδεια. Τα άλλα εμπορικά σήματα και οι άλλες εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους ιδιοκτήτες τους.

## Λογότυπα SD και SDHC



Το λογότυπο SD αποτελεί εμπορικό σήμα.



Το λογότυπο SDHC αποτελεί εμπορικό σήμα.



Το λογότυπο microSD αποτελεί εμπορικό σήμα.



Το λογότυπο microSDHC αποτελεί εμπορικό σήμα.

## WMA/WMV



Η ονομασία Windows Media™ και το λογότυπο των Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.

## DivX



Το DivX είναι μια συμπιεσμένη μορφή ψηφιακής εικόνας που δημιουργείται από τον κωδικοποιητή εικόνας του DivX της DivX, Inc. Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία εικόνας DivX που είναι εγγεγραμμένα σε δίσκους CD-R/RW/ROM και DVD-R/RW/ROM. Χρησιμοποιώντας την ίδια ορολογία με το DVD video, τα μεμονωμένα αρχεία DivX video ονομάζονται "Τίτλοι". Όταν δίνετε όνομα σε αρχεία/τίτλους σε έναν δίσκο CD-R/RW ή DVD-R/RW πριν την διαδικασία της εγγραφής, να έχετε υπ' όψιν σας, πως βάσει προεπιλογής, θα αναπαραχθούν με αλφαβητική σειρά

Το DivX® είναι σήμα κατατεθέν της DivX, Inc. και η χρήση του γίνεται κατόπιν χορήγησης άδειας.

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ DIVX VIDEO:** Το DivX® είναι μία ψηφιακή μορφή βίντεο που έχει δημιουργηθεί από την εταιρεία DivX, Inc. Αυτή είναι μία συσκευή με επίσημη πιστοποίηση DivX η οποία μπορεί να αναπαράγει DivX video. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.divx.com](http://www.divx.com), για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού ώστε να μετατρέψετε τα αρχεία σας σε DivX video.

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** Αυτή η πιστοποιημένη συσκευή DivX® θα πρέπει να καταχωρηθεί ούτως ώστε να μπορεί να αναπαράγει DivX Video-on-

Demand (VOD). Για να δημιουργήσετε τον κωδικό καταχώρησης, βρείτε την ενότητα DivX VOD στο "Εμφάνιση του κωδικού καταχώρησης DivX VOD" στη σελίδα 161. Για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία καταχώρησης, επισκεφθείτε το [vod.divx.com](http://vod.divx.com), χρησιμοποιήστε αυτόν τον κωδικό και μάθετε περισσότερα για το DivX VOD.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του κωδικού καταχώρησης DivX VOD" στη σελίδα 161.

## AAC

AAC είναι τα αρχικά του Advanced Audio Coding και αναφέρεται σε ένα πρότυπο τεχνολογίας συμπίεσης ήχου που χρησιμοποιείται με MPEG-2 και MPEG-4. Πολλές εφαρμογές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κωδικοποίηση αρχείων AAC, αλλά οι μορφές και οι επεκτάσεις αρχείων διαφέρουν ανάλογα με την εφαρμογή, η οποία χρησιμοποιείται για την κωδικοποίηση. Η συσκευή αυτή αναπαράγει αρχεία AAC που έχουν κωδικοποιηθεί από το iTunes έκδοσης 7.7.

## Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα σύνδεσης των συσκευών iPod

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων από το iPod ακόμα και αν τα δεδομένα χάθηκαν κατά τη διάρκεια χρήσης του συστήματος πλοήγησης.
- Μην αφήνετε το iPod στο φως του ήλιου για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως του ήλιου μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του iPod λόγω των υψηλών θερμοκρασιών.
- Μην αφήνετε το iPod σε μέρος με υψηλή θερμοκρασία.
- Στερεώστε γερά το iPod όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε το iPod να πέσει στο δάπεδο, όπου μπορεί να εμπλακεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια του iPod.

## iPod



Η ένδειξη "Made for iPod" δείχνει ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί συγκεκριμένα ώστε να συνδέεται με το iPod και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμβατότητα της με πρότυπα ασφαλείας. Το iPod αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατατεθέν στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

## iPhone



Η ένδειξη "Works with iPhone" δείχνει ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί συγκεκριμένα ώστε να συνδέεται με το iPhone και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμβατότητα της με πρότυπα ασφαλείας. Το iPhone αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc.

## iTunes

Το iTunes αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατατεθέν στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

## Ορθή χρήση της οθόνης LCD

### Χειρισμός της οθόνης LCD

- Αν η οθόνη LCD εκτεθεί στον ήλιο για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα υπερθερμανθεί και μπορεί να προκληθεί ζημιά στην οθόνη υγρών κρυστάλλων. Όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτό το σύστημα πλοήγησης, αποφεύγετε κατά το δυνατόν την έκθεσή του στο άμεσο ηλιακό φως.
- Η οθόνη LCD πρέπει να χρησιμοποιείται μέσα στα όρια θερμοκρασίας που αναφέρονται στην ενότητα "Προδιαγραφές" στη σελίδα 208.
- Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη LCD σε θερμοκρασίες υψηλότερες ή χαμηλότερες από τα όρια θερμοκρασίας λειτουργίας, επειδή η οθόνη LCD ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά και να υποστεί ζημιά.
- Η οθόνη LCD είναι εκτεθειμένη για βελτιωμένη ορατότητα μέσα στο όχημα. Μην την πιέζετε, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Μην ωθείτε με υπερβολική πίεση την οθόνη LCD, γιατί μπορεί να γρατζουνιστεί.
- Όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες του πίνακα αφής, μην αγγίζετε ποτέ την οθόνη LCD με οτιδήποτε άλλο εκτός των δακτύλων σας. Προκαλούνται πολύ εύκολα γρατζουνιές στην οθόνη LCD.

### Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)

- Αν η οθόνη LCD είναι τοποθετημένη κοντά στην έξοδο του κλιματισμού, βεβαιωθείτε ότι ο αέρας δεν φυσάει πάνω της. Η θερμότητα του καλοριφέρ μπορεί να προκαλέσει τη θραύση της οθόνης LCD και ο κρύος αέρας της ψύξης μπορεί να προκαλέσει βλαπτική συγκέντρωση υγρασίας στο εσωτερικό του συστήματος πλοήγησης.
- Μικρές μαύρες ή λευκές κηλίδες (φωτεινές κηλίδες) μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη LCD. Αυτές οφείλονται στα χαρακτηριστικά της οθόνης LCD και δεν είναι ενδεικτικές κάποιου προβλήματος.
- Η ορατότητα της οθόνης δεν θα είναι καλή αν αυτή είναι εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως.

- Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο, κρατάτε την κεραία του μακριά από την οθόνη LCD για να αποφύγετε την πρόκληση ενοχλητικών παρεμβολών στην εικόνα με τη μορφή κηλίδων ή χρωματιστών γραμμών.

## Διατήρηση της οθόνης LCD σε καλή κατάσταση

- Όταν ξεσκονίζετε ή καθαρίζετε την οθόνη LCD, διακόψτε πρώτα την παροχή ρεύματος στο σύστημα και μετά σκουπίστε με το πανί που συνοδεύει τη συσκευή.
- Όταν σκουπίζετε την οθόνη LCD, προσέξτε να μην τη γρατζουνίσετε. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά ή διαβρωτικά χημικά.

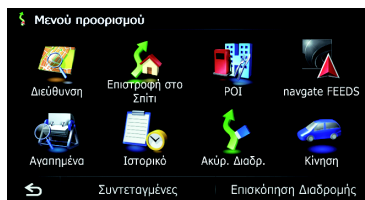
## Κρυφός φωτισμός LED (δίοδος εκπομπής φωτός)

Στο εσωτερικό της οθόνης υπάρχει μια δίοδος εκπομπής φωτός για το φωτισμό της οθόνης LCD.

- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η χρήση του κρυφού φωτισμού της φωτεινής ένδειξης ενδέχεται να καθυστερήσει την εμφάνιση της εικόνας και να μειώσει την ποιότητά της λόγω των χαρακτηριστικών της οθόνης LCD. Η ποιότητα της εικόνας θα βελτιωθεί με την αύξηση της θερμοκρασίας.
- Η διάρκεια ζωής του κρυφού φωτισμού LED ξεπερνά τις 10 000 ώρες. Ωστόσο, ενδέχεται να μειωθεί σε περίπτωση χρήσης σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Εάν ο κρυφός φωτισμός LED φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, η οθόνη θα είναι πιο σκοτεινή και δεν θα προβάλλεται πλέον η εικόνα. Αν συμβεί αυτό, συμβουλευθείτε το κατάστημα πώλησης ή το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της Pioneer.

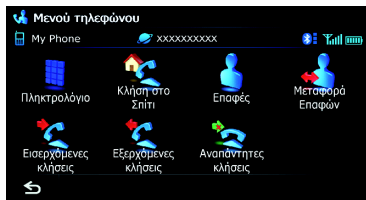
## Πληροφορίες οθόνης

### Μενού προορισμού



	Σελίδα
<b>Διεύθυνση</b>	32
<b>Επιστροφή στο Σπίτι</b>	35
<b>POI</b>	
Βενζινοπωλείο	35
Υπαίθριος χώρος στάθμευσης	
<b>Αυτόματη χρηματοθυρίδα</b>	
Ξενοδοχείο ή πανδοχείο	
<b>Συλλαβ. Όνομα</b>	36
<b>Κοντά Σε Μένα</b>	36
<b>Κοντά Στον Προορισμό</b>	36
Γύρω Από Την Πόλη	37
<b>navigate FEEDS</b>	38
<b>Αγαπημένα</b>	37, 47
<b>Ιστορικό</b>	38, 50
<b>Ακύρ. Διαδρ.</b>	45
<b>Κίνηση</b>	52
<b>Συντεταγμένες</b>	39
<b>Επισκόπηση Διαδρομής</b>	44

## Μενού τηλεφώνου



	Σελίδα
Πληκτρολόγιο	63
Κλήση στο Σπίτι	64
Επαφές	64
Μεταφορά Επαφών	67
Εισερχόμενες κλήσεις	64
Εξερχόμενες κλήσεις	64
Αναπάντητες κλήσεις	64

## Μενού ρυθμίσεων



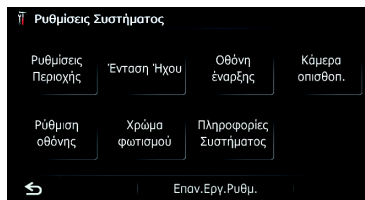
	Σελίδα
Ρυθμίσεις Navi	136
Ρυθμίσεις Συστήματος	149
Ρυθμίσεις AV	157
Ήχος AV	161
Ρυθμίσεις χάρτη	142
Ρυθμίσεις Bluetooth	68
Αντιγραφή Ρυθμίσεων	166
Ασφ.Κατ.	166

## Μενού Ρυθμίσεις Navi



	Σελίδα
Σύνδεση	136
Κατάσταση Ρυθμίσεων 3D	137
Καταν.Καυσ.	138
Ρυθμίσεις Οδικών Log	140
Λειτουργία επίδειξης	140
Ρύθμιση διεύθυνσης	141
Τωρινή Τοποθεσία	141
Εσο ρυθμίσεις	141

## Μενού Ρυθμίσεις Συστήματος



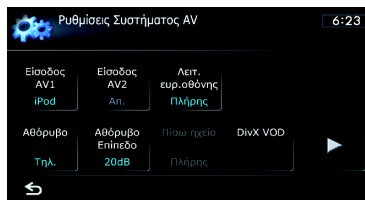
	Σελίδα
Ρυθμίσεις Περιοχής	
Γλώσσα Προγράμματος, Γλώσσα φωνής	150
Χρόνος	151
χλμ/μίλι	151
Όριο Ταχύτητας	152
Ένταση Ήχου	152
Οθόνη έναρξης	153
Κάμερα οπισθοπ.	154
Ρύθμιση οθόνης	154
Χρώμα φωτισμού	155
Πληροφορίες Συστήματος	156
Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων	173

## Μενού Ρυθμίσεις χάρτη



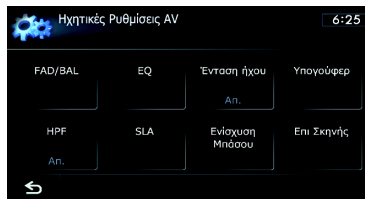
	Σελίδα
<b>Εμφάνιση Πληροφ.</b>	
Μεγεθυσμένη Προβολή	142
Χάρτης Πόλης	143
Όρια Χάρτη	143
Εμφάν. Ορίου Ταχύτ.	144
Εμφάν. Συμβ. Κυκλ.	144
Bluetooth Συνδέθηκε	144
Όνομα Τρέχουσας Οδού	144
Αγαπημένα Εικονίδια	145
3D Ορόσημο	145
Εμφάνιση Ελιγμού	145
Εμφ. Εσο μετρ.	146
<b>Γρήγορη Επιλογή Πρόσβασης</b>	148
<b>Επικάλυψη POI</b>	146
<b>Προβολή</b>	147
<b>Λειτουργ. Ημ/Νύχτ</b>	148
<b>Οδ. Λειτουργ. AV</b>	148
<b>Χρώμα Δρ.</b>	148

## Μενού Ρυθμίσεις Συστήματος AV



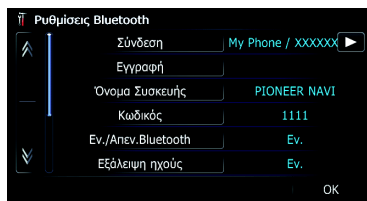
	Σελίδα
<b>Είσοδος AV1</b>	158
<b>Είσοδος AV2</b>	158
<b>Λειτουργ. ευρ.οθόνης</b>	158
<b>Αθόρυβο</b>	159
<b>Αθόρυβο Επίπεδο</b>	160
<b>Πίσω ηχείο</b>	159
<b>DinX VOD</b>	161
<b>Αυτ. ΡΙ</b>	160
<b>Συντ. FM</b>	160

## Μενού Ηχητικές Ρυθμίσεις AV



	Σελίδα
<b>FAD/BAL (Ισορροπία)</b>	161
<b>EQ</b>	162
<b>Ένταση ήχου</b>	164
<b>Υπογούφερ</b>	164
<b>HPF</b>	164
<b>SLA</b>	164
<b>Ενίσχυση Μπάσου</b>	165
<b>Επι Σκηνής</b>	165

## Μενού Ρυθμίσεις Bluetooth



	Σελίδα
Σύνδεση	61
Εγγραφή	57
Όνομα Συσκευής	68
Κωδικός	69
Εν./Απεν. Bluetooth	69
Εξάλειψη ηχούς	69
Επιλογ.Αυτόμ.Απάντ.	69
Απόρριψη όλων των κλήσεων	70
Εκκαθάριση μνήμης	70
Αναβάθμιση του Firmware	70

## Γλωσσάρι

### AAC

AAC είναι τα αρχικά του Advanced Audio Coding και αναφέρεται σε ένα πρότυπο τεχνολογίας συμπίεσης ήχου που χρησιμοποιείται με MPEG-2 and MPEG-4.

### Αναλογίες

Η αναλογία πλάτους προς ύψος μιας οθόνης τηλεόρασης. Μια κανονική οθόνη έχει αναλογία 4:3. Η ευρεία οθόνη έχει αναλογία 16:9, που παρέχει μεγαλύτερη, πιο εντυπωσιακή και ατμοσφαιρική εικόνα.

### Ταχύτητα μεταφοράς bit

Το μέγεθος αυτό εκφράζει τον όγκο δεδομένων ανά δευτερόλεπτο ή αλλιώς τις μονάδες bps (bit ανά δευτερόλεπτο). Όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα, τόσο περισσότερες είναι οι διαθέσιμες πληροφορίες για την αναπαραγωγή του ήχου. Χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο κωδικοποίησης (όπως τη μέθοδο MP3), όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα, τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου.

### Ενσωματωμένος αισθητήρας

Ο ενσωματωμένος αισθητήρας που επιτρέπει στο σύστημα τον υπολογισμό της θέσης του οχήματός σας.

### CD-DA

Συντομογραφία του CD μουσικής (CD ήχου που διατίθεται στην αγορά). Σε αυτό το εγχειρίδιο, αυτή η λέξη χρησιμοποιείται για να υπάρχει διάκριση ανάμεσα στα CD δεδομένων (συμπεριλαμβανομένων των αρχείων συμπιεσμένου ήχου) και στα CD μουσικής.

### Κεφάλαιο

Οι τίτλοι του DVD-Video διαιρούνται σε κεφάλαια, που είναι αριθμημένα όπως τα κεφάλαια ενός βιβλίου. Στους δίσκους που διαθέτουν κεφάλαια, μπορείτε γρήγορα να βρείτε μια επιθυμητή σκηνή με τη λειτουργία αναζήτησης κεφαλαίου.

### Τρέχουσα θέση

Η θέση που βρίσκεται το όχημά σας, δηλαδή η τρέχουσα θέση σας, εμφανίζεται στο χάρτη με ένα κόκκινο τρίγωνο.

## Προορισμός

Η θέση που επιλέγετε ως σημείο τερματισμού της διαδρομής σας.

## DivX

Το DivX είναι μία δημοφιλής τεχνολογία μέσων που δημιουργήθηκε από την εταιρεία DivX, Inc. Τα αρχεία DivX περιέχουν εικόνα υψηλής συμπίεσης με υψηλή ποιότητα και σχετικά μικρό μέγεθος αρχείου. Τα αρχεία DivX έχουν την δυνατότητα χρήσης εξελιγμένων λειτουργιών όπως μενού, υπότιτλοι και εναλλακτικά κανάλια ήχου. Πολλά αρχεία DivX διατίθενται για λήψη από το Διαδίκτυο, ενώ μπορείτε να δημιουργήσετε δικά σας χρησιμοποιώντας το προσωπικό σας υλικό και εύχρηστα εργαλεία από το DivX.com.

## DivX Certified

Τα προϊόντα DivX Certified έχουν δοκιμαστεί επισήμως από τους κατασκευαστές του DivX και εξασφαλίζουν την αναπαραγωγή όλων των εκδόσεων DivX video, συμπεριλαμβανομένου και του DivX 6.

## Αγαπημένα

Μπορείτε να καταχωρήσετε μία τοποθεσία που επισκέπτεστε συχνά (όπως τον τόπο εργασίας σας ή το σπίτι ενός συγγενή), ώστε να διευκολύνεται η δρομολόγηση.

## GPS

Global Positioning System (Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού). Ένα δίκτυο δορυφόρων που παρέχει σήματα πλοήγησης για διάφορους σκοπούς.

## Λειτουργία καθοδήγησης

Η λειτουργία με την οποία σας παρέχεται καθοδήγηση ενώ κατευθύνεστε προς τον προορισμό σας. Το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε αυτήν τη λειτουργία αμέσως μετά τον καθορισμό δρομολογίου.

## Σημείο καθοδήγησης

Αυτά είναι σημαντικά ορόσημα κατά μήκος της διαδρομής σας, διασταυρώσεις κατά κανόνα. Το επόμενο σημείο καθοδήγησης κατά μήκος της διαδρομής σας υποδεικνύεται στο χάρτη με το εικονίδιο της κίτρινης σημαίας.

## Θέση οικίας

Η καταχωρημένη θέση της οικίας σας.

## ID3 Tag

Πρόκειται για μια μέθοδο ενσωμάτωσης σε ένα αρχείο MP3 πληροφοριών σχετικά με το κομμάτι. Σε αυτές τις πληροφορίες μπορεί να περιλαμβάνεται ο τίτλος του κομματιού, το όνομα του καλλιτέχνη, ο τίτλος του δίσκου, το είδος μουσικής, το έτος παραγωγής, σχόλια και άλλα δεδομένα. Η επεξεργασία του περιεχομένου μπορεί να γίνει ελεύθερα με τη χρήση ενός λογισμικού με δυνατότητα επεξεργασίας ID3 tag. Παρόλο που για τα tags (ετικέτες) ισχύει ο περιορισμός του αριθμού των χαρακτήρων, οι πληροφορίες μπορούν να προβληθούν κατά την αναπαραγωγή του κομματιού.

## Φορμά ISO 9660

Είναι το διεθνές πρότυπο για τη λογική μορμή φακέλων και αρχείων σε δίσκους DVD/CD-ROM. Για το φορμά ISO9660, υπάρχουν κανονισμοί για τα ακόλουθα δύο επίπεδα:

- **Επίπεδο 1:**

Το όνομα του αρχείου είναι σε μορμή 8.3 (το όνομα περιλαμβάνει έως οκτώ χαρακτήρες, κεφαλαία γράμματα του λατινικού αλφαβήτου μεγέθους μισού byte και αριθμητικών μεγέθους μισού byte και το σύμβολο “\_”, με προέκταση αρχείου τριών χαρακτήρων).

- **Επίπεδο 2:**

Το όνομα του αρχείου μπορεί να περιλαμβάνει έως 31 χαρακτήρες (συμπεριλαμβανομένου του διαχωριστικού “.” και της προέκτασης του αρχείου). Κάθε φάκελος περιλαμβάνει λιγότερες από οκτώ ιεραρχίες.

- **Φορμά επέκτασης**

Joliet:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 64 χαρακτήρες.

Romeo:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 128 χαρακτήρες.

## JPEG

Αρχικά των λέξεων Joint Photographic Experts Group. Είναι διεθνές πρότυπο συμπίεσης ακίνητης εικόνας.

## MP3

Το MP3 είναι η συντομογραφία του MPEG Audio Layer 3. Πρόκειται για ένα πρότυπο συμπίεσης ήχου που έχει θεσπιστεί από μια ομάδα εργασίας (MPEG) του ISO International Organization for Standardization). Το πρότυπο MP3 μπορεί να συμπίεζει τα ακουστικά δεδομένα σχεδόν στο 1/10 του μεγέθους ενός συμβατικού δίσκου.

## MPEG

Αρχικά των λέξεων Motion Pictures Experts Group. Διεθνές πρότυπο συμπίεσης εικόνας βίντεο.

## Multi-angle (Πολλαπλές γωνίες)

Στα κανονικά προγράμματα της τηλεόρασης, παρόλο που χρησιμοποιούνται πολλές κάμερες για την ταυτόχρονη λήψη σκηνών, οι εικόνες που μεταδίδονται στην τηλεόρασή σας προέρχονται μόνο από μία κάμερα τη φορά. Μερικοί δίσκοι DVD περιέχουν σκηνές με λήψη από πολλαπλές γωνίες, και σας επιτρέπουν να επιλέξετε την οπτική γωνία που επιθυμείτε.

## Multi-Audio (Διάλογοι σε πολλές γλώσσες)

Μερικά βίντεο περιέχουν διαλόγους εγγεγραμμένους σε πολλές γλώσσες ή ήχο εγγεγραμμένο σε πολλά κομμάτια. Για παράδειγμα, σε ένα μονό DVD-Video μπορεί να υπάρχουν διάλογοι μέχρι και σε οκτώ γλώσσες, παρέχοντάς σας την ευχέρεια να επιλέξετε τη γλώσσα που επιθυμείτε.

## Multi-session

Η μέθοδος "multi-session" είναι μια μέθοδος εγγραφής η οποία επιτρέπει την εγγραφή πρόσθετων δεδομένων σε διαδοχική φάση. Όταν γίνεται εγγραφή δεδομένων σε ένα δίσκο CD-ROM, CD-R ή CD-RW κ.τ.λ., όλα τα δεδομένα, από την αρχή μέχρι το τέλος, αντιμετωπίζονται ως μία μονάδα ή εγγραφή. Η μέθοδος multi-session παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης περισσότερων από δύο εγγραφών στον ίδιο δίσκο.

## Multi-subtitle (Πολλαπλοί υπότιτλοι)

Για παράδειγμα, σε ένα μονό DVD-Video μπορεί να υπάρχουν υπότιτλοι μέχρι και σε 32 γλώσσες, παρέχοντάς σας ευχέρεια επιλογής.

## Απευθείας εγγραφή πακέτων

Είναι ο γενικός όρος για τη μέθοδο εγγραφής μεμονωμένων αρχείων σε δίσκους CD-R κ.τ.λ. τη χρονική στιγμή που απαιτείται, ακριβώς όπως γίνεται με τα αρχεία στις δισκέτες ή στους σκληρούς δίσκους.

## Γονικός έλεγχος

Μερικοί δίσκοι DVD-Video που περιέχουν σκηνές με περιεχόμενο βίαιο ή κατάλληλο μόνο για ενηλίκους διαθέτουν το χαρακτηριστικό γονικού ελέγχου, το οποίο εμποδίζει τα παιδιά να παρακολουθήσουν σκηνές με τέτοιο περιεχόμενο. Σε αυτό το είδος δίσκων, αν ρυθμίσετε το επίπεδο γονικού ελέγχου στη συσκευή αυτή, η αναπαραγωγή των ακατάλληλων σκηνών δεν θα είναι δυνατή, ή θα γίνεται υπερπήδησή τους.

## Τηλεφωνικός κατάλογος

Το βιβλίο διευθύνσεων στο τηλέφωνο του χρήστη αναφέρεται ως "Τηλεφωνικός κατάλογος". Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ο τηλεφωνικός κατάλογος μπορεί να αναφέρεται ως "Επαφές", "Επαγγελματική κάρτα" ή κάτι άλλο.

## Σημείο Ενδιαφέροντος (POI)

Οποιαδήποτε από τις τοποθεσίες που είναι αποθηκευμένες στα δεδομένα, όπως σιδηροδρομικοί σταθμοί, καταστήματα, εστιατόρια και πάρκα αναψυχής.

## Αριθμός περιοχής

Τα DVD player και οι δίσκοι DVD φέρουν αριθμούς περιοχών που επισημαίνουν την περιοχή αγοράς τους. Η αναπαραγωγή ενός δίσκου DVD δεν είναι δυνατή αν δεν έχει τον ίδιο αριθμό περιοχής με το DVD player.

## Ρύθμιση διαδρομής

Η διαδικασία του καθορισμού της ιδανικής διαδρομής προς μία συγκεκριμένη τοποθεσία. Η ρύθμιση διαδρομής εκτελείται αυτόματα από το σύστημα όταν προσδιορίζετε έναν προορισμό.

## Καθορισμένη διαδρομή

Η διαδρομή που έχει επιλεγεί από το σύστημα για τον προορισμό σας. Επισημαίνεται στο χάρτη με έντονο χρώμα.

## Τίτλος

Οι δίσκοι DVD-Video διαθέτουν μεγάλη χωρητικότητα δεδομένων, που επιτρέπει την εγγραφή πολλών ταινιών στον ίδιο δίσκο. Αν, για παράδειγμα, ένας δίσκος περιέχει τρεις διαφορετικές ταινίες, αυτές διακρίνονται σε τίτλο 1, τίτλο 2 και τίτλο 3, παρέχοντάς σας τη διευκόλυνση της αναζήτησης τίτλου και άλλες λειτουργίες.

## Αρχείο καταγραφής διαδρομής

Το σύστημα πλοήγησης καταγράφει τις διαδρομές που διανύσατε ήδη, αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία καταγραφής διαδρομών. Η καταγεγραμμένη διαδρομή ονομάζεται "αρχείο καταγραφής διαδρομής". Είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ελέγξετε μία διαδρομή που έχετε διανύσει ή κατά την επιστροφή σας από μία πολύπλοκη διαδρομή.

## VBR

Το VBR είναι η συντομογραφία για το Variable Bit Rate (μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς bit). Περισσότερο διαδεδομένο είναι το μέγεθος CBR (constant bit rate – σταθερή ταχύτητα μεταφοράς bit). Ωστόσο, με την ευέλικτη προσαρμογή της ταχύτητας μεταφοράς bit ανάλογα με τις ανάγκες συμπίεσης ήχου, είναι δυνατόν να επιτευχθεί συμπίεση με έμφαση στην ποιότητα του ήχου.

## Φωνητική καθοδήγηση

Η παροχή οδηγιών μέσω φωνητικής καθοδήγησης.

## Waypoint

Μια τοποθεσία που επιλέγετε να επισκεφθείτε πριν από τον προορισμό σας. Η διαδρομή μπορεί να αποτελείται από πολλές σημαντικές τοποθεσίες και τον προορισμό.

## WMA

WMA είναι η συντομογραφία του Windows Media™ Audio και αναφέρεται σε μια τεχνολογία συμπίεσης ήχου που έχει αναπτυχθεί από τη Microsoft Corporation.

## Προδιαγραφές

### Γενικά

Ονομαστική τροφοδοσία ρεύματος ..... 14,4 V DC  
(επιτρεπτό εύρος τάσης:  
12,0 V έως 14,4 V DC)

Γείωση οχήματος ..... Αρνητικός πόλος  
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος ..... 10,0 A  
Διαστάσεις (Π × Υ × Β):

#### AVIC-F20BT

##### DIN

Σασί ..... 188 χιλ. × 118 χιλ. × 157 χιλ.

Όψη ..... 170 χιλ. × 96 χιλ. × 25 χιλ.

##### D

Σασί ..... 178 χιλ. × 100 χιλ. × 165 χιλ.

Όψη ..... 170 χιλ. × 96 χιλ. × 17 χιλ.

#### AVIC-F920BT

##### DIN

Σασί ..... 188 χιλ. × 118 χιλ. × 157 χιλ.

Όψη ..... 170 χιλ. × 96 χιλ. × 20 χιλ.

##### D

Σασί ..... 178 χιλ. × 100 χιλ. × 165 χιλ.

Όψη ..... 170 χιλ. × 96 χιλ. × 11 χιλ.

#### AVIC-F9210BT

##### D

Σασί ..... 178 χιλ. × 100 χιλ. × 155 χιλ.

Όψη ..... 220 χιλ. × 133 χιλ. × 21 χιλ.

#### AVIC-F9220BT

##### D

Σασί ..... 178 χιλ. × 100 χιλ. × 155 χιλ.

Όψη ..... 227 χιλ. × 120 χιλ. × 22 χιλ.

### Βάρος:

AVIC-F20BT ..... 2,97 κιλά

AVIC-F920BT ..... 2,51 κιλά

AVIC-F9210BT ..... 2,24 κιλά

AVIC-F9220BT ..... 2,25 κιλά

Μνήμη flash NAND ..... 4 GB

## Πλοήγηση

### Δέκτης GPS:

Σύστημα ..... L1, C/Acode GPS

SPS (Standard Positioning Service)

Σύστημα λήψης ..... 30-κανάλια Πολυκάναλο  
σύστημα λήψης

Συχνότητα λήψης ..... 1 575,42 MHz

Ευαισθησία ..... -140 dBm (typ)

Συχνότητα ενημέρωσης θέσης ... Περίπου μία φορά  
το δευτερόλεπτο

### Κεραία GPS:

Κεραία ..... Επίπεδη κεραία μικρολωρίδας/  
δεξιόστροφη ελικοειδής πόλωση

Καλώδιο κεραίας ..... 3,55 μέτρα

## Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

..... 33 χιλ. × 15 χιλ. × 36 χιλ.  
 Βάρος ..... 73,7 γρ.

## Οθόνη

### Μέγεθος οθόνης/αναλογία:

AVIC-F20BT ..... 7 ίντσες/16:9  
 AVIC-F920BT ..... 6,1 ίντσες/16:9  
 AVIC-F9210BT ..... 6,1 ίντσες/16:9  
 AVIC-F9220BT ..... 6,1 ίντσες/16:9

### Ωφέλιμη περιοχή προβολής:

AVIC-F20BT ..... 159 χιλ. × 84 χιλ.  
 AVIC-F920BT ..... 138 χιλ. × 73 χιλ.  
 AVIC-F9210BT ..... 138 χιλ. × 73 χιλ.  
 AVIC-F9220BT ..... 138 χιλ. × 73 χιλ.

Pixels ..... 384 000 (800 × 480)

Μέθοδος προβολής ..... TFT Active matrix driving

Κρυφός φωτισμός ..... LED

Σύστημα χρωμάτων ..... Συμβατότητα με PAL/NTSC

### Περιοχή ανεκτών θερμοκρασιών:

Ενεργοποιημένο ..... -10 °C έως +60 °C  
 Απενεργοποιημένο ..... -20 °C έως +80 °C

### Ρύθμιση της γωνίας

AVIC-F20BT ..... 0° έως 22°  
 AVIC-F920BT ..... 0°  
 AVIC-F9210BT ..... 0°  
 AVIC-F9220BT ..... 0°

## Ακουστικός ενισχυτής

Μέγιστη ισχύς εξόδου ..... 50 W × 4  
 50 W × 2 ch/4 Ω  
 + 70 W × 1 ch/2 Ω  
 (για το υπογούφερ)

Συνεχής ισχύς εξόδου ..... 22 W × 4  
 (50 Hz έως 15 kHz,  
 5 %THD, 4 Ω LOAD,  
 Λειτουργία Δύο Καναλιών)

Σύνθετη αντίσταση φορτίου ..... 4 Ω (4 Ω έως 8 Ω [2 Ω  
 για 1 ch] επιτρεπόμενο)

### Στάθμη εξόδου προενισχυτή (μέγιστη):

AVIC-F20BT ..... 4,0 V  
 AVIC-F920BT ..... 2,2 V  
 AVIC-F9210BT ..... 2,2 V  
 AVIC-F9220BT ..... 2,2 V

### Αντίσταση προενισχυτή:

AVIC-F20BT ..... 100 ohm  
 AVIC-F920BT ..... 1 kohm  
 AVIC-F9210BT ..... 1 kohm  
 AVIC-F9220BT ..... 1 kohm

### Ισοσταθμιστής (Γραφικός ισοσταθμιστής

#### 7 περιοχών συχνότητων):

Συχνότητα ..... 50 Hz/125 Hz/315 Hz/800 Hz/  
 2 kHz/5 kHz/12,5 kHz  
 Απολαβή ..... ±12 dB

### Περίγραμμα ισχύος ήχου:

Χαμηλό ..... +3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)  
 Χαμηλό ..... +10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz)  
 Χαμηλό ..... 11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz)  
 (ένταση: -30 dB)

### HPF:

Συχνότητα ..... 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz  
 Κλίση ..... -12 dB/oct

### Subwoofer:

Συχνότητα ..... 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz  
 Κλίση ..... -18 dB/oct  
 Απολαβή ..... -24/+6 dB  
 Φάση ..... Κανονική/Αντίστροφη

### Ενίσχυση μπάσων:

Απολαβή ..... 0 dB έως +12 dB

## Μονάδα DVD

Σύστημα ..... DVD-Video, CD, MP3, WMA,  
 AAC, σύστημα DivX

Χρησιμοποιούμενοι δίσκοι ..... DVD-Video, DVD-R(DL),  
 DVD-RW, CD-ROM,  
 CD-DA, CD-R/RW

Αριθμός περιοχής ..... 2

### Μορφή σήματος:

Συχνότητα δειγματοληψίας ..... 44,1 kHz/48 kHz/  
 96 kHz

Αριθμός bit κβαντισμού ..... 16 bit/20 bit/24 bit,  
 linear

Απόκριση συχνότητας ..... 5 Hz έως 44 000 Hz  
 (με DVD, σε συχνότητα  
 δειγματοληψίας 96 kHz)

Λόγος σήματος προς θόρυβο ..... 97 dB (1 kHz)  
 (Δίσκτος IEC-A)

(CD: 96 dB (1 kHz)  
 (δίσκτος IEC-A))

Εύρος δυναμικής περιοχής ..... 95 dB (1 kHz)  
 (CD: 94 dB (1 kHz))

Παραμόρφωση ..... 0,008 % (1 kHz)

### Στάθμη εξόδου:

Εικόνα ..... 1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)  
 Ήχος ..... 1,0 V (1 kHz, 0 dB)

Αριθμός καναλιών ..... 2 (stereo)

Μορφή αποκωδικοποίησης MP3 ..... MPEG-1 & 2  
 Audio Layer 3

Μορφή αποκωδικοποίησης WMA ..... Έκδ.9.0 L3

Μορφή αποκωδικοποίησης AAC ..... MPEG-4 AAC

(κωδικοποίηση μόνο από το iTunes): .m4a

Μορφή αποκωδικοποίησης DivX ..... Home Theater

Έκδ.3.11, Έκδ.4.X, Έκδ.5.X, Έκδ.6.X:  
 .avi .divx

## USB

USB standard spec. .... USB 2.0 High Speed  
Μέγιστη τιμή ρεύματος τροφοδοσίας ..... 500 mA  
Σύστημα αρχείου ..... FAT16, FAT32  
Κατηγορία USB ..... Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης  
Φορμά αποκωδικοποίησης ..... MP3/WMA/AAC/WAVE/  
H.264/MPEG4/WMV

## SD (AVIC-F20BT)

Κάρτα μνήμης SD, κάρτα μνήμης SDHC  
Συμβατή μορφή ..... Έκδοση 2.00  
Μέγιστη χωρητικότητα μνήμης ..... 16 GB  
Σύστημα αρχείου ..... FAT16, FAT32  
Φορμά αποκωδικοποίησης ..... MP3/WMA/AAC/  
WAVE/H.264/MPEG4/WMV

## SD (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT και AVIC-F9220BT)

κάρτα microSD, κάρτα microSDHC  
Συμβατή μορφή ..... Έκδοση 2.00  
Μέγιστη χωρητικότητα μνήμης ..... 16 GB  
Σύστημα αρχείου ..... FAT16, FAT32  
Φορμά αποκωδικοποίησης ..... MP3/WMA/AAC/WAVE/  
H.264/MPEG4/WMV

## Bluetooth

Έκδοση ..... Bluetooth 2.0+EDR  
Μέγ. ισχύς εξόδου ..... +4 dBm  
(Κατηγορία ισχύος 2)

## Δέκτης FM

Εύρος συχνοτήτων ..... 87,5 MHz έως 108,0 MHz  
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία ..... 9 dBf (0,8 μV/75 Ω,  
mono, S/N: 30 dB)  
Λόγος σήματος προς θόρυβο .... 72 dB (Δίκτυο IEC-A)  
Παραμόρφωση ..... 0,3 % (στα 65 dBf, 1 kHz, stereo)  
0,1 % (στα 65 dBf, 1 kHz, mono)  
Απόκριση συχνότητας ..... 30 Hz έως 15 000 Hz  
(±3 dB)  
Στερεοφωνικός διαχωρισμός ..... 45 dB (στα 65 dBf,  
1 kHz)

## Δέκτης MW

Εύρος συχνοτήτων ..... 531 kHz έως 1 602 kHz (9 kHz)  
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία ..... 25 μV (S/N: 20 dB)  
Λόγος σήματος προς θόρυβο ..... 62 dB (Δίκτυο IEC-A)

## Δέκτης LW

Εύρος συχνοτήτων ..... 153 kHz έως 281 kHz  
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία ..... 28 μV (S/N: 20 dB)  
Λόγος σήματος προς θόρυβο ..... 62 dB (Δίκτυο IEC-A)

## Δέκτης RDS-TMC

Ονομαστική τροφοδοσία ρεύματος ..... 13,8 V DC  
(επιτρεπτό εύρος τάσης: 10,0 V έως 14,5 V DC)  
Γείωση οχήματος ..... Αρνητικός πόλος  
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος ..... 60 mA  
Διαστάσεις (Π × Υ × Β): ..... 68 χιλ. × 49 χιλ. × 19 χιλ.  
Βάρος ..... 180 g

## Σημείωση

- Οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός είναι δυνατόν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση λόγω τροποποιήσεων με σκοπό τη βελτίωση.



## **PIONEER CORPORATION**

1-1, Shin-Ogura Saiwai-ku, Kawasaki-shi  
Kanagawa-ken 212-0031, JAPAN

## **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

## **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

## **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

## **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia  
TEL: (03) 9586-6300

## **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada  
TEL: 1-877-283-5901

## **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

## **先鋒股份有限公司**

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓

電話: (02) 2521-3588

## **先鋒電子(香港)有限公司**

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心9樓901-6室

電話: (0852) 2848-6488

**[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**