

Pioneer

Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης

ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ GPS

AVIC-F320BT AVIC-F3210BT

Μην παραλείψετε να δηλώσετε το προϊόν σας στη διεύθυνση 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.

Εισαγωγή	7
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 τη χρήση αρχείων MP3	7
Συμβατότητα με iPod	8
Κάλυψη χάρτη	8
Προστασία του πίνακα και της οθόνης LCD	8
Επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή	8
Πριν την εκκίνηση	10
Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών	10
Προστασία της συσκευής από κλοπή	11
Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου	11
• Εισαγωγή δίσκου	11
• Εξαγωγή δίσκου	11
Εισαγωγή και εξαγωγή κάρτας μνήμης SD	11
• Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD	12
• Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD	12
Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	13
• Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	13
• Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	13
Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod	13
• Σύνδεση της συσκευής iPod	13
• Αποσύνδεση της συσκευής iPod	14
Τρόπος χρήσης του συρταριού	14
Προστασία της συσκευής από κλοπή	15
Από την ενεργοποίηση έως τον τερματισμό λειτουργίας	15
Πρώτη ενεργοποίηση	16
Συχνή ενεργοποίηση	16
Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή	17
Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών	17

Αφαίρεση και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής	17
• Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής	17
• Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής	18
Τοποθέτηση της μπαταρίας	18
Απόρριψη της μπαταρίας	18
Ενεργοποίηση της αποσπώμενης συσκευής	19
Φόρτιση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής	19
Παρακολούθηση της κατάστασης της μπαταρίας	19
Αυτόματη απενεργοποίηση του συστήματος πλοήγησης	20
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας	20

Χρήση των οθονών του

μενού πλοήγησης	21
Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών	21
Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού	22
Μενού συντομεύσεων	22
• Επιλογή της συντόμευσης	22
• Ακύρωση της συντόμευσης	23
Χειρισμός των οθονών μενού (π.χ. οθόνη "Μενού Πλοήγησης")	23
Χειρισμός οθόνων καταλόγου (π.χ. κατάλογος πόλεων)	23
Χειρισμός του πληκτρολογίου που εμφανίζεται στην οθόνη	24

Πώς να χρησιμοποιήσετε

το χάρτη	25
Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη	25
• Γραμμή πληροφοριών ήχου	26
• Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης	26
• Προβολή κατά την οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο	27
• Είδη δρόμου αποθηκευμένα στη βάση δεδομένων του χάρτη	27
Χειρισμός της οθόνης χάρτη	28
• Αλλαγή κλίμακας του χάρτη	28
• Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη	28
• Εναλλαγή μεταξύ διδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής χάρτη	28
• Εμφάνιση του μενού "Eco γράφημα"	29
• Κύλιση του χάρτη στο σημείο που επιθυμείτε να δείτε	29
Προβολή πληροφοριών για συγκεκριμένη τοποθεσία	29

Λειτουργία οικολογικής οδήγησης	31
Εμφάνιση του μενού	
“Eco γράφημα”	31
● Διαβάζοντας την οθόνη	31
Εμφάνιση της καθοδήγησης	
Επίπ. Eco οδηγ.	32
Συναγεραμός απότομου ξεκινήματος	32
Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco	32
Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας	34
Βασική διαδικασία δημιουργίας της διαδρομής σας	34
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης	35
● Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδίων	36
Εύρεση της τοποθεσίας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα	36
Δημιουργία διαδρομής προς το σπίτι σας	37
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)	37
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος από προεπιλεγμένες κατηγορίες	38
● Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων	38
● Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή	39
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό	39
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη	39
Επιλογή προορισμού από τη λίστα “Προτιμήσεις”	40
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος με χρήση δεδομένων από την κάρτα μνήμης SD	41
Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις	41
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων	42
Αναζήτηση τοποθεσίας με κύλιση του χάρτη	42
Αφού γίνει η επιλογή της τοποθεσίας	43
Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας	43
Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής	44
Προβολή της οθόνης “Πληρ διαδρ”	44
Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής	44
● Στοιχεία που μπορούν να χειριστούν οι χρήστες	44
Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου	45
Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών	46
● Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας	46
● Διαγραφή σημαντικής τοποθεσίας	46
● Ταξινόμηση σημαντικών τοποθεσιών	47
Ακύρωση καθοδήγησης διαδρομής	47
Καταχώρηση και επεξεργασία τοποθεσιών	49
Αποθήκευση τοποθεσίας στις “Προτιμήσεις”	49
● Καταχώριση τοποθεσίας στις “Προτιμήσεις”	49
● Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης	49
Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών	49
● Επεξεργασία της καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”	49
● Επεξεργασία σπιτιού σας	50
● Ταξινόμηση της καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”	50
● Διαγραφή της καταχώρισης από τη λίστα “Προτιμήσεις”	51
Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού	51
● Καταχώριση σπιτιού	51
● Επεξεργασία σπιτιού σας	52
Διαγραφή της καταχώρισης από τη λίστα “Ιστορικό”	52
Εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων “Προτιμήσεις”	53
● Εξαγωγή στοιχείων “Προτιμήσεις”	53
● Εισαγωγή των στοιχείων “Προτιμήσεις” που θα επεξεργαστούν στο navigate FEEDS	54
Χρήση πληροφοριών για την κίνηση	55
Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση	55
Έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση στη διαδρομή	56
Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση	56
Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης	57
● Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση	57
● Μη αυτόματος έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση	57
Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή	58
Μη αυτόματη επιλογή παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC	59
Χρήση ανοιχτής ακρόασης	60
Προετοιμασία των συσκευών επικοινωνίας	60
Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου	60
Καταχώριση του κινητού σας τηλεφώνου	60
● Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων	61
● Αντιστοίχιση από το κινητό σας τηλέφωνο	62

● Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου τηλεφώνου	63
● Διαγραφή ενός καταχωρημένου τηλεφώνου	63
Σύνδεση και αποσύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου	64
● Σύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου	64
● Αποσύνδεση κινητού τηλεφώνου	65
Πραγματοποίηση μιας κλήσης	65
● Άμεση κλήση	65
● Κάνοντας εύκολα μια κλήση προς το σπίτι	66
● Κλήση αριθμού από την οθόνη "Επαφές"	66
● Κλήση μέσω του ιστορικού	66
● Κλήση της καταχώρησης που είναι αποθηκευμένη στη λίστα "Προτιμήσεις"	67
● Κλήση αριθμού τηλεφώνου εγκατάστασης	67
● Κλήση μέσω του χάρτη	68
Λήψη μιας κλήσης	68
● Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση	68
● Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης	69
Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου	69
Εκκαθάριση μνήμης	70
Αλλαγή των ρυθμίσεων τηλεφώνου	71
● Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου	71
● Διακοπή της μετάδοσης κυμάτων Bluetooth	71
● Αυτόματη απάντηση κλήσης	71
● Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης απόρριψης	72
● Εξάλειψη ηχούς και μείωση θορύβου	72
● Ρύθμιση της αυτόματης σύνδεσης	72
● Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής	72
● Ενημέρωση του λογισμικού ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth	73
Επισημάνσεις για την ανοικτή ακρόαση	73
Διαχείριση κατανάλωσης καυσίμων	75
Χρήση της λειτουργίας "Διαχ. Καταν. Καυσ."	75
● Εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων	75
● Υπολογισμός κατανάλωσης καυσίμου	75
● Εξαγωγή δεδομένων από τις πληροφορίες για το κόστος καυσίμου	76
Εξαγωγή δεδομένων για "Διαχ. Καταν. Καυσ." από την οθόνη "Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής"	77
Χρήση εφαρμογών	78
Προετοιμασία	78
● Εναλλαγή σε "Κατάσταση PC"	78
● Ακύρωση της λειτουργίας "Κατάσταση PC"	78
Εκκίνηση της εφαρμογής	78
Βασικές λειτουργίες της πηγής ήχου	80
Εναλλαγή της πηγής ήχου	80
Απενεργοποίηση της πηγής ήχου	80
Επισκόπηση εναλλαγής οθόνης ηχοσυστήματος	81
Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού	82
Προβολή της οθόνης "Function Menu"	82
Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)	83
Διαβάζοντας την οθόνη	83
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής	83
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	84
Αποθήκευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής	84
Χρήση του μενού λειτουργιών	84
Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων	84
Περιορισμός σε στάθμους τοπικού προγράμματος	85
Συντονισμός σε ισχυρά σήματα	85
Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών ΡΤΥ	85
Λήψη ανακινώσεων για την κίνηση	86
Συντονισμός σε εναλλακτικές συχνοτήτες	87
● Λειτουργία αναζήτησης άλλων σταθμών με το ίδιο πρόγραμμα (PI)	87
● Ενεργοποίηση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς	87
Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις	87
Κατάσταση του εικονιδίου διακοπής	88
Λίστα ΡΤΥ	89
Αναπαραγωγή CD ήχου	90
Διαβάζοντας την οθόνη	90
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής	91
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	91
Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο	92
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	92
Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά	92
Σάρωση κομματιών ενός CD	92
Αναπαραγωγή και Παύση	93
Χρήση Ανάκτησης Ήχου	93
Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη μνήμη ROM	94
Διαβάζοντας την οθόνη	94
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής	95
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	95
Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο	96
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	97
Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά	97
Σάρωση φακέλων και κομματιών	97
Αναπαραγωγή και Παύση	98
Χρήση Ανάκτησης Ήχου	98

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή αποθήκευσης USB	99
Διαβάζοντας την οθόνη	99
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής	100
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	100
Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο	101
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	101
Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά	102
Σάρωση φακέλων και αρχείων	102
Αναπαραγωγή και Παύση	102
Χρήση Ανάκτησης Ήχου	102
Χρησιμοποιώντας συσκευή iPod	104
Διαβάζοντας την οθόνη	104
Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής	105
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	105
Επιλογή τραγουδιού από τον κατάλογο	105
Αλφαριθμητική αναζήτηση των κατάλληλων στοιχείων	106
Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή	107
Αναπαράγει όλα τα τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)	107
Χειρισμός των λειτουργιών από το iPod	107
Χρήση Ανάκτησης Ήχου	108
Χρήση του μενού λειτουργιών	108
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	108
Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)	109
Αναπαραγωγή και Παύση	109
Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής ηχογραφημένου βιβλίου	109
Χρήση της πηγής AUX	110
Διαβάζοντας την οθόνη	110
Επιλογή του "AUX" ως πηγής	110
Εξατομίκευση προτιμήσεων	111
Προβολή της οθόνης "Μενού ρυθμίσεων"	111
Ρύθμιση της έντασης για το σύστημα πλοήγησης	111
Εξατομίκευση των τοπικών ρυθμίσεων	111
• Επιλογή γλώσσας	111
• Ρύθμιση της διαφοράς ώρας	112
• Αλλαγή της μονάδας μεταξύ χιλιομέτρων και μιλίων	112
• Αλλαγή της εικονικής ταχύτητας του οχήματος	112
• Ρύθμιση της διάταξης πληκτρολογίου	113
Εξατομίκευση των ρυθμίσεων της οθόνης χάρτη	113
• Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη (POI)	114
• Εναλλαγή μεταξύ διοδιαστατής και τρισδιάστατης προβολής χάρτη	115
• Εμφάνιση ελιγμών	115
• Αλλαγή της ρύθμισης για την οθόνη διακοπής της πλοήγησης	115
• Ρύθμιση αλλαγής χρωμάτων χάρτη μεταξύ ημέρας και νύχτας	116
• Αλλαγή χρώματος δρόμου	116
• Ρύθμιση της οθόνης αυτόματου ζουμ	116
• Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου "Προτιμήσεις"	116
• Ρύθμιση ένδειξης ορίου ταχύτητας	117
• Προβολή του εικονιδίου ειδοποίησης για κίνηση	117
• Ρύθμιση εμφάνισης ονόματος τρέχουσας οδού	117
• Προβολή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων	118
Ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ισχύος	118
Προβολή των πληροφοριών έκδοσης	118
Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού	118
Διόρθωση της τρέχουσας τοποθεσίας	118
Έλεγχος των καλωδιακών συνδέσεων	118
Ρύθμιση των θέσεων απόκρισης στον πίνακα αφής (βαθμονόμηση του πίνακα αφής)	119
Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης	120
Καταγραφή του ιστορικού των ταξιδιών σας	120
Χρήση της επίδειξης καθοδήγησης	121
Ρύθμιση για την Ασφαλή Κατάσταση	121
Επαναφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης	121
Απενεργοποίηση της οθόνης	121
Προβολή της οθόνης "Initial Setting"	122
Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού	122
Ρύθμιση του βήματος συντονισμού στην μπάνα των FM	122
Χρήση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς	123
Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού	123
Ρύθμιση της πίσω εξόδου και του ελεγκτή υπογούφερ	123
Χρήση της λειτουργίας παύσης/ελάττωσης στάθμης ήχου	124
Προβολή της οθόνης "Audio Menu"	124
Χρήση της ρύθμισης ισορροπίας	125
Χρήση του ισοσταθμιστή	125
• Ανάκληση καμπυλών ισοστάθμισης	125
• Ρύθμιση των καμπυλών ισοσταθμιστή	125
Ρύθμιση έντασης	126
Χρήση εξόδου υπογούφερ	127
Ενίσχυση μπάσων (Ενίσχυση Μπάσου)	127
Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων	127
Ρύθμιση στάθμης του ήχου πηγής	128
Άλλες λειτουργίες	129
Αντιγραφή των ρυθμίσεων	129
Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις	129

● Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν	130
Παράρτημα	132
Αντιμετώπιση προβλημάτων	132
Μηνύματα και απαραίτητες ενέργειες	136
Μηνύματα που αφορούν τις λειτουργίες ήχου	137
Τεχνολογία εντοπισμού θέσης	139
● Εντοπισμός θέσης με το σύστημα GPS	139
● Αντιστοίχιση χάρτη	139
Αντιμετώπιση μεγάλων σφαλμάτων	139
● Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS	139
● Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης	140
Πληροφορίες αναφορικά με τη ρύθμιση της διαδρομής	142
● Προδιαγραφές αναζήτησης διαδρομών	142
Χρήση και φροντίδα των δίσκων	143
● Ενσωματωμένη μονάδα δίσκου και φροντίδα της	143
● Κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος για την αναπαραγωγή ενός δίσκου	144
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής	144
● Αναπαραγωγή δίσκων DualDisc	144
Λεπτομερείς πληροφορίες για τα μέσα για τα οποία μπορεί να γίνει αναπαραγωγή	145
● Συμβατότητα	145
● Πίνακας συμβατότητας μέσων	147
Bluetooth	148
Λογότυπα SD και SDHC	149
WMA	149
AAC	149
Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα σύνδεσης των συσκευών iPod	149
● iPod	150
● iPhone	150
● iTunes	150
Ορθή χρήση της οθόνης LCD	150
● Χειρισμός της οθόνης LCD	150
● Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)	150
● Διατήρηση της οθόνης LCD σε καλή κατάσταση	151
● Κρυφός φωτισμός LED (διόδος εκπομπής φωτός)	151
Πληροφορίες οθόνης	151
● Οθόνη “Μενού Πλοήγησης”	151
● Οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”	152
● Οθόνη “Μενού τηλεφώνου”	152
Γλωσσάρι	153
Προδιαγραφές	155

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 Πλοήγησης**" ή "**Audio Source**"

- Τα πλήκτρα του πίνακα αφής που υπάρχουν στην οθόνη περιγράφονται με χρήση **έντονης γραφής** εντός αγκυλών []:
π.χ.)
[Διεύθυνση], **[Ρυθμ.]**.
- Οι επιπρόσθετες πληροφορίες, οι εναλλακτικές λύσεις και άλλες επημερώσεις παρουσιάζονται με την ακόλουθη μορφή:
π.χ.)
 Εάν η θέση του σπιτιού 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 "Προβολή της οθόνης "Πληρ διαδρ" στη σελίδα 44.

Όροι που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

"Συσκευή αποθήκευσης USB"

Ο όρος που χρησιμοποιείται όταν έχουμε μόνο μνήμη USB είναι "Συσκευή αποθήκευσης USB".

"Κάρτα μνήμης SD"

Η κάρτα μνήμης SD και η κάρτα μνήμης SDHC αναφέρονται ως "κάρτα μνήμης SD".

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 διαδικτύου, 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. 1.0.4
 - iPod nano 5ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.0.1
 - iPod 5ης γενιάς: Το φορμά Ver. 1.3
 - iPod classic 80GB: Το φορμά Ver. 1.1.2
 - iPod classic 120GB: Το φορμά Ver. 2.0.1
 - iPod classic 160GB (2007): Το φορμά Ver. 1.1.2
 - iPod classic 160GB (2009): Το φορμά Ver. 2.0.3
 - iPod touch 1ης γενιάς: Το φορμά Ver. 3.1.2
 - iPod touch 2ης γενιάς: Το φορμά Ver. 3.1.1
 - iPhone: Το φορμά Ver. 2.2
 - 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-IU50) (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.

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 τη μόνο με τα δάχτυλά σας. (Η γραφίδα παρέχεται μόνο για εξειδικευμένες βαθμονομήσεις. Μη χρησιμοποιείτε τη γραφίδα για τις συνήθεις λειτουργίες).

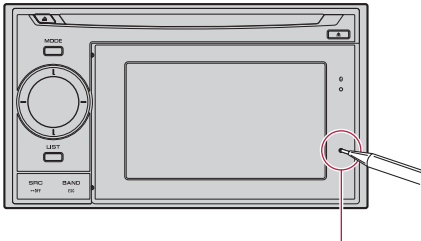
Επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πατώντας το πλήκτρο **RESET** διαγράφετε τις ρυθμίσεις της πηγής ήχου, δίχως να διαγράψετε όλα τα στοιχεία της λειτουργίας πλοήγησης. Πριν να κάνετε τη διαγραφή, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.
- 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 129.

Πρέπει να επαναφέρετε στην αρχική του κατάσταση το μικροεπεξεργαστή όταν συντρέχουν οι εξής συνθήκες:

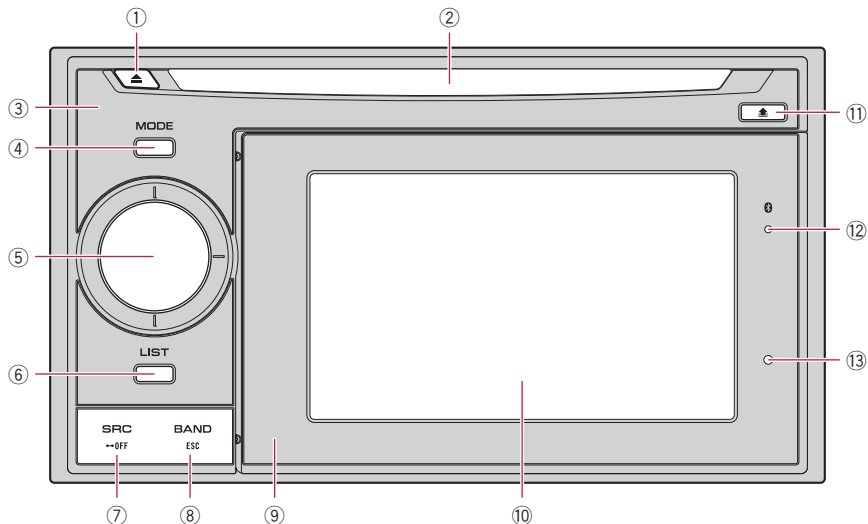
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για πρώτη φορά, αφού έχει γίνει η εγκατάσταση.
 - Αν η συσκευή δεν λειτουργήσει σωστά.
 - Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στη λειτουργία του συστήματος.
 - Όταν γίνεται κάποια αλλαγή στο συνδυασμό του συστήματος.
 - Κατά την προσθήκη/αφαίρεση επιπρόσθετων προϊόντων που συνδέονται στο σύστημα πλοήγησης.
 - Αν η θέση του οχήματος σας εμφανίζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.
- **Πατήστε το πλήκτρο RESET με τη μύτη ενός μολυβιού ή με κάποιο άλλο αιχμηρό αντικείμενο.**



Πλήκτρο **RESET**

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.



① Πλήκτρο ▲

Πατήστε το πλήκτρο για να βγάλετε το δίσκο από τη σχισμή φόρτωσης δίσκου.

② Σχισμή εισαγωγής δίσκου

Εισαγάγετε ένα δίσκο για αναπαραγωγή.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου" στη σελίδα 11.

③ Κεντρική μονάδα

④ Πλήκτρο MODE

- Πατήστε για εναλλαγή στην οθόνη χάρτη και στην οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος.
- Πατήστε για να προβάλετε την οθόνη χάρτη, ενόσω προβάλλεται η οθόνη λειτουργίας πλοήγησης.

⑤ MULTI-CONTROL*

- **Περιστροφή**
Ρυθμίζει την ένταση του ήχου της πηγής ήχου.
- **Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά**

Επιτρέπει την κλιμακούμενη αλλαγή της συχνότητας. Δυνατότητα χειρισμού των στοιχείων ελέγχου αναζήτησης.

• Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

Επιτρέπει τη χειροκίνητη αναζήτηση σταθμών και τη γρήγορη μετακίνηση εμπρός και πίσω.

⑥ Πλήκτρο LIST*

⑦ Πλήκτρο SRC/OFF*

⑧ Πλήκτρο BAND/ESC*

⑨ Αποσπώμενη συσκευή

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής" στη σελίδα 17.

⑩ Οθόνη LCD

⑪ Πλήκτρο ▲

Πατήστε το, για να αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.

Πριν την εκκίνηση

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 17.

12 Ένδειξη κατάστασης σύνδεσης Bluetooth

Ανάβει όταν το τηλέφωνό σας είναι συνδεδεμένο στο σύστημα πλοήγησης με χρήση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

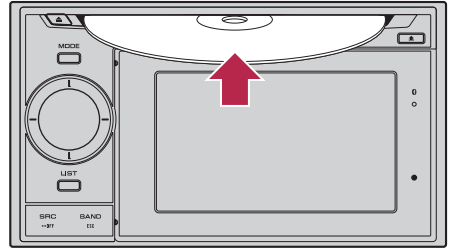
13 Πλήκτρο RESET

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή” στη σελίδα 8.

Τα πλήκτρα με αστερίσκο (*) χρησιμοποιούνται μόνο για ηχητικές λειτουργίες.

➔ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές στην ενότητα “Βασικές λειτουργίες της πηγής ήχου” στη σελίδα 80 έως την ενότητα “Εξατομίκευση προτιμήσεων” στη σελίδα 111.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με το συρτάρι του AVIC-F3210BT, ανατρέξτε στην ενότητα “Τρόπος χρήσης του συρταριού” στη σελίδα 14.



Μην εισάγετε στη σχισμή φόρτωσης δίσκων αντικείμενα άλλα εκτός από δίσκους.

Εξαγωγή δίσκου

• Πατήστε το πλήκτρο .

Ο δίσκος εξάγεται.

Εισαγωγή και εξαγωγή κάρτας μνήμης SD

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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.
- 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 τους.

- 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.
- Μην εισάγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από κάρτες μνήμης SD.

Προστασία της συσκευής από κλοπή

Η αποσπώμενη συσκευή μπορεί να αφαιρεθεί από την κεντρική μονάδα, ώστε να αποθαρρύνονται οι κλέφτες.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 17.

Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου

Εισαγωγή δίσκου

- Βάλτε ένα δίσκο στη σχισμή φόρτωσης δίσκου.

Πριν την εκκίνηση

- 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.

Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD

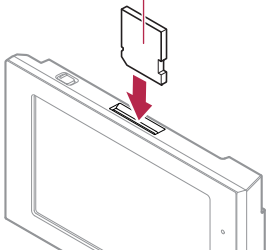
1. Αφαιρέστε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 17.

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

Εισάγετε την κάρτα, τοποθετώντας πρώτα το άκρο στο οποίο υπάρχουν οι επαφές, στο πάνω μέρος της αποσπώμενης συσκευής και πιέστε την κάρτα έως ότου ακουστεί ένα κλικ και ασφαλίσει πλήρως.

Πλευρά ετικέτας



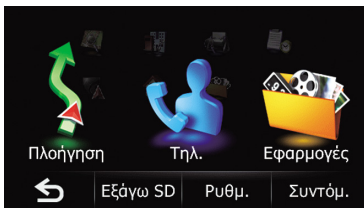
3. Τοποθετήστε την αποσπώμενη συσκευή στην κεντρική μονάδα.

Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ] στην οθόνη του χάρτη.

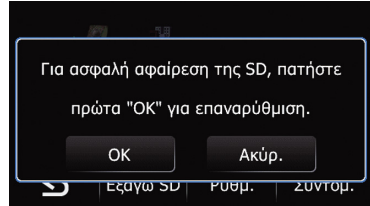
Εμφανίζεται η οθόνη “Κύριο μενού”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξάγω SD].



Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

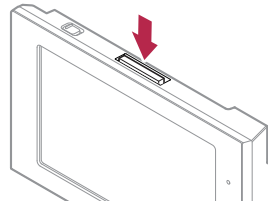


Το σύστημα πλοήγησης επανεκκινεί και εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης SD.

4. Αφαιρέστε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.

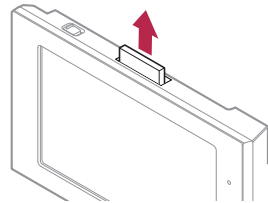
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 17.

5. Πιέστε το κέντρο της κάρτας μνήμης SD προσεκτικά, έως ότου ακουστεί ένα κλικ.



Η κάρτα μνήμης SD έχει εξέλθει από την υποδοχή.

6. Τραβήξτε προς τα έξω την κάρτα μνήμης SD.

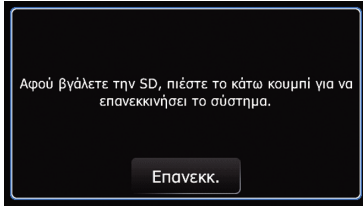


7. Τοποθετήστε την αποσπώμενη συσκευή στην κεντρική μονάδα.

Πριν την εκκίνηση

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 18.

8. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επανεκκίνηση].



Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

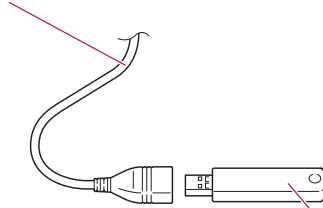
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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 τους.
- 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.

Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

- Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης USB στο συνδετήρα USB.

Υποδοχή USB



Συσκευή αποθήκευσης USB

Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

- Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται μεταφορά δεδομένων τραβήξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB.

Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

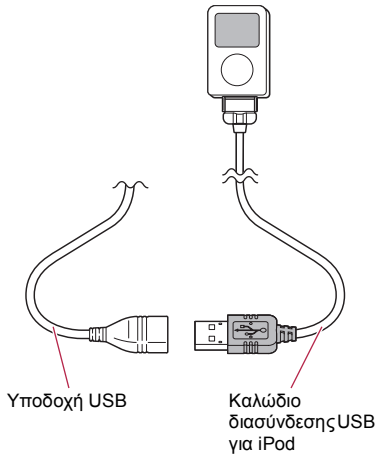
- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων και τυχόν ζημιά στην συσκευή αποθήκευσης, μην την αφαιρείτε ποτέ από το σύστημα πλοήγησης ενόσω γίνεται μεταφορά δεδομένων.
- Εάν για οποιονδήποτε λόγο υπάρξει απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της συσκευής αποθήκευσης, συνήθως δεν είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων.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

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-IU50) (πωλείται ξεχωριστά).
- 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.

1. Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται μεταφορά δεδομένων τραβήξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB.



2. Συνδέστε το iPod.

Αποσύνδεση της συσκευής iPod

- Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν γίνεται μεταφορά δεδομένων τραβήξτε το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod.

Τρόπος χρήσης του συρταριού

Το AVIC-F3210BT διαθέτει συρτάρι.

Μέσα στο συρτάρι υπάρχει ένα καλώδιο USB που σας επιτρέπει τη σύνδεση της συσκευής αποθήκευσης USB. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο iPod (παρέχεται) για να συνδέσετε ένα iPod.

Μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε συνδεδεμένες συσκευές μέσα στο συρτάρι.

Στο συρτάρι μπορούν να τοποθετηθούν οι παρακάτω συσκευές.

- iPod nano 1ης γενιάς
- iPod nano 2ης γενιάς
- iPod nano 3ης γενιάς
- iPod nano 4ης γενιάς
- iPod nano 5ης γενιάς
- iPod classic 80GB
- iPod classic 120GB

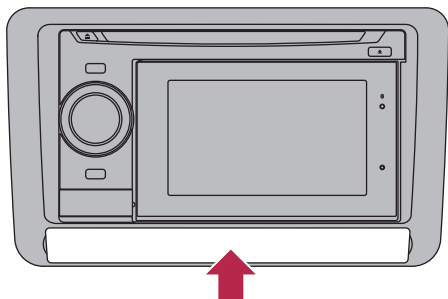
- iPod classic 160GB (2007/2009)
- iPod touch 1ης γενιάς
- iPod touch 2ης γενιάς
- iPod 5ης γενιάς
- Συσκευές αποθήκευσης USB έως 14 mm (Υ) × 66 mm (Π)
- Μην τοποθετείτε στο συρτάρι άλλες συσκευές εκτός από τις παραπάνω.
- Αν το iPod εμπεριέχεται σε κάποια θήκη, ίσως να μη χωράει στο συρτάρι. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε τη θήκη προτού τοποθετήσετε το iPod στο συρτάρι.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

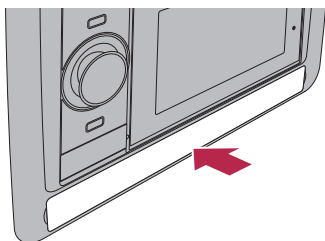
- Ποτέ μη βάζετε μέσα στο συρτάρι στοιχεία που παράγουν ανοιχτή φλόγα (τσιγάρια, αναπτήρες, κ.λπ.).
- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με το συρτάρι ανοιχτό. Αν το συρτάρι παραμείνει ανοιχτό, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση ατυχήματος.
- Μην τραβάτε το συρτάρι με υπερβολική πίεση, καθώς δεν μπορεί να αφαιρεθεί από την μπροστινή πλευρά.
- Οι συσκευές μέσω (όπως το iPod, μια συσκευή αποθήκευσης USB) θα λειτουργούν σωστά υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Ωστόσο, οι αυξημένες θερμοκρασίες μέσα στο συρτάρι ίσως προκαλέσουν δυσλειτουργία ή πρόκληση ζημιάς στη συσκευή σας. Επομένως, να είστε πολύ προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το συρτάρι.
- Όταν αποσυνδέετε μια συσκευή, τραβήξτε το συνδετήρα. Μην τραβάτε το καλώδιο, καθώς μπορεί να σπάσει το κυρίως τμήμα ή το καλώδιο.
- Αν το συρτάρι δεν ανοίγει, εισάγετε ένα αντικείμενο με πλατύ κεφάλι (π.χ. ένα πλατυκέφαλο κατασαβίδι) στη σχισμή δίπλα στο συρτάρι και ανοίξτε το, ή επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer.

Πριν την εκκίνηση

1. Πατήστε στο κέντρο του συρταριού για να το ανοίξετε.

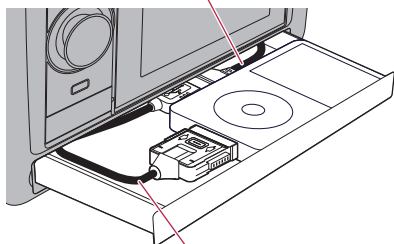


2. Τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι.



3. Συνδέστε τη συσκευή με το καλώδιο μέσα στο συρτάρι.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή μέσα στο συρτάρι.

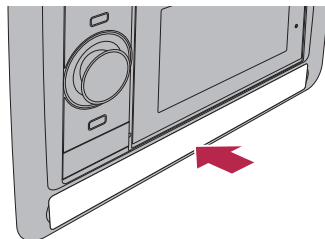
Καλώδιο USB (παρέχεται)



Καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod (παρέχεται)

Όταν τοποθετείτε το iPod στο συρτάρι, βεβαιωθείτε ότι το iPod και το καλώδιο σύνδεσης βρίσκονται στα αριστερά.

5. Πατήστε στο κέντρο του συρταριού για να το κλείσετε.



Προστασία της συσκευής από κλοπή

Η αποσπώμενη συσκευή μπορεί να αφαιρεθεί από την κεντρική μονάδα, ώστε να αποθαρρύνονται οι κλέφτες.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 17.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να μην πιέζετε πολύ την οθόνη και τα πλήκτρα και να μην ασκείτε μεγάλη δύναμη όταν την τοποθετείτε ή την αφαιρείτε.
- Να αποφεύγετε να δέχεται η αποσπώμενη συσκευή δυνατά τραντάγματα.
- Η αποσπώμενη συσκευή δεν πρέπει να βρίσκεται άμεσα εκτεθειμένη σε ηλιακό φως και υψηλές θερμοκρασίες.
- Αφού αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή, φυλάξτε την σε ένα ασφαλές μέρος ώστε να μην γρατζουνιστεί ή υποστεί κάποια ζημιά.

Από την ενεργοποίηση έως τον τερματισμό λειτουργίας

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

Για να μην προκληθεί κάποια ζημιά στην οθόνη LCD, να χρησιμοποιείτε μόνο τα δάχτυλά σας για να την αγγίζετε. (Η γραφίδα παρέχεται μόνο για εξειδικευμένες βαθμονομήσεις. Μη χρησιμοποιείτε τη γραφίδα για τις συνήθεις λειτουργίες).

2. Σβήστε τον κινητήρα για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

Παράλληλα απενεργοποιείται και το σύστημα πλοήγησης.

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 η οθόνη έναρξης πλοήγησης.

2. Αγγίξτε στην οθόνη τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείται.

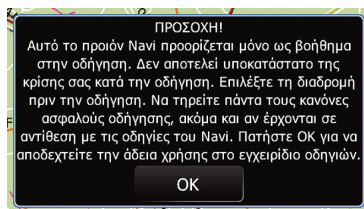


3. Αγγίξτε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείται για τη φωνητική καθοδήγηση.

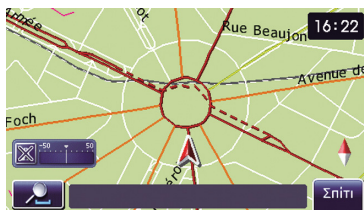


Το σύστημα πλοήγησης θα επανεκκινήσει.

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



Εμφανίζεται η οθόνη χάρτη.



Συχνή ενεργοποίηση

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

- 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].

Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

Όταν αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα, έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε διαδρομές και να αναζητήσετε τοποθεσίες ακόμα και όταν βρίσκεστε εκτός του οχήματός σας.

Επίσης, μπορείτε να συνδέσετε την αποσπώμενη συσκευή στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB.

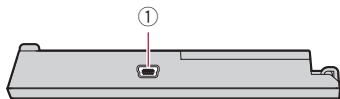
Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της αποσπώμενης συσκευής όταν δεν είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

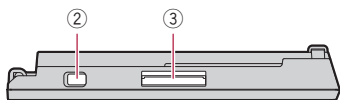
- Να μην πιέζετε πολύ την οθόνη και τα πλήκτρα και να μην ασκείτε μεγάλη δύναμη όταν την τοποθετείτε ή την αφαιρείτε.
- Να αποφεύγετε να δέχεται η αποσπώμενη συσκευή δυνατά τραντάγματα.
- Η αποσπώμενη συσκευή δεν πρέπει να βρίσκεται άμεσα εκτεθειμένη σε ηλιακό φως και υψηλές θερμοκρασίες.
- Αφού αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή, φυλάξτε την σε ένα ασφαλές μέρος ώστε να μην γρατζουνιστεί ή υποστεί κάποια ζημιά.

Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών

Κάτω πλευρά



Ανω πλευρά



① Θύρα USB (Mini-B)

Χρησιμοποιήστε την για σύνδεση με τον υπολογιστή.

② Διακόπτης λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε τον για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή.

③ Υποδοχή κάρτας SD

➔ Για περισσότερο λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

Αφαίρεση και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής

Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής

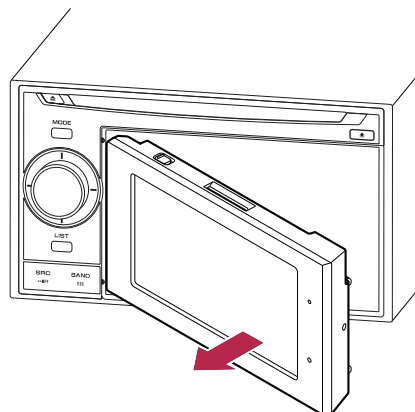
- Όταν έχει αφαιρεθεί η αποσπώμενη συσκευή, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κεντρική μονάδα.
- Όταν αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή, αυτομάτως απενεργοποιείται η πηγή ήχου.

1. Κρατήστε την αποσπώμενη συσκευή για να μην πέσει.

Προσέξτε να μην πέσει κάτω η αποσπώμενη συσκευή και προστατεύστε την από το νερό ή άλλα υγρά, ώστε να αποτρέψετε κάποια μόνιμη βλάβη.

2. Πατήστε το πλήκτρο για να απελευθερώσετε την αποσπώμενη συσκευή.

3. Πιάστε απαλά το δεξί μέρος του μπροστινού πίνακα και τραβήξτε τον σιγά προς τα έξω.

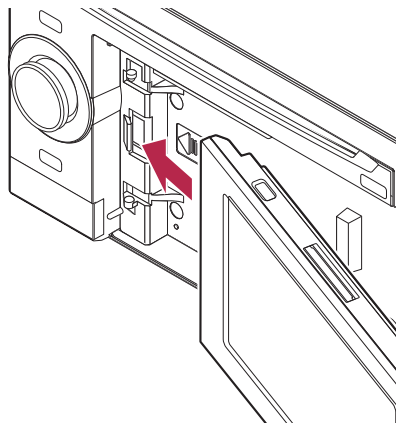


Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

4. Τοποθετήστε την αποσπώμενη συσκευή στην παρεχόμενη θήκη για να την προστατεύσετε.

Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής

- Αν η αποσπώμενη συσκευή έχει ενεργοποιηθεί πριν τοποθετηθεί στην κεντρική μονάδα, δεν θα απενεργοποιηθεί όταν απενεργοποιηθεί ο διακόπτης εκκίνησης (ACC OFF). Επίσης, θα μειωθεί η ισχύς της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής.
1. Απενεργοποιήστε την αποσπώμενη συσκευή.
 2. Σύρετε την αποσπώμενη συσκευή προς τα αριστερά έως ότου ακούσετε ένα κλικ. Η αποσπώμενη συσκευή και η κεντρική μονάδα ενώνονται στο αριστερό τμήμα. Βεβαιωθείτε ότι η αποσπώμενη συσκευή και η κεντρική μονάδα έχουν ενωθεί.



3. Πατήστε το κέντρο του δεξιού τμήματος της αποσπώμενης συσκευής, έως ότου “πατήσει” σταθερά.

Εάν δεν καταφέρετε να τοποθετήσετε επιτυχώς την αποσπώμενη συσκευή στην κεντρική μονάδα, προσπαθήστε ξανά αλλά προσέξτε να μην ασκήσετε υπερβολική δύναμη, διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην προσπαθήσετε να αλλάξετε την μπαταρία μόνοι σας, υπό οποιοσδήποτε συνθήκες.
- Η αλλαγή της μπαταρίας θα πρέπει να γίνεται μόνο από προσωπικό επισκευών της Pioneer.

Απόρριψη της μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

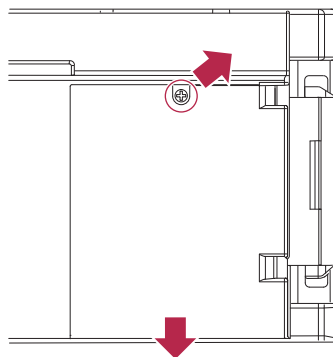
- Να φυλάτε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά, ούτως ώστε να αποφύγετε την πιθανότητα να την καταπιούν κατά λάθος.
- Οι μπαταρίες (συστοιχία μπαταριών ή μεμονωμένες μπαταρίες) δεν θα πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως το ηλιακό φως, η φωτιά ή κάτι παρόμοιο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών, συμμορφωθείτε με τους κρατικούς κανονισμούς ή τους κανόνες των δημόσιων φορέων προστασίας του περιβάλλοντος που ισχύουν στη χώρα / την περιοχή σας.

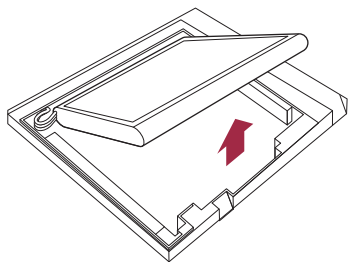
Μην ανοίγετε το κάλυμμα, παρά μόνο όταν απορρίπτετε την μπαταρία.

1. Αφαιρέστε τη βίδα στο πίσω μέρος της αποσπώμενης συσκευής και έπειτα σύρετε το κάλυμμα για να το αφαιρέσετε.

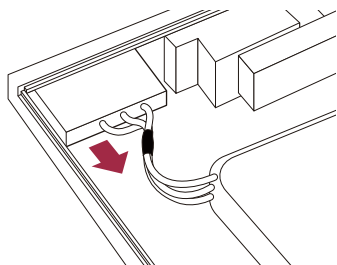


Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

2. Αφαιρέστε την μπαταρία.



3. Αφαιρέστε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε την μπαταρία.



Ενεργοποίηση της αποσπώμενης συσκευής

Εάν ενεργοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή όταν δεν είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα, το σύστημα πλοήγησης περνά σε "Λειτουργία Αφαίρεσης".

1. Αφαιρέστε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής" στη σελίδα 17.

2. Ενεργοποιήστε την αποσπώμενη συσκευή.

- Οι ακόλουθες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες στη "Λειτουργία Αφαίρεσης".
 - Εντοπισμός GPS και συγχρονισμός χρόνου (Η θέση του οχήματος και ο τρέχων χρόνος στην οθόνη δεν ενημερώνονται.)
 - Καθοδήγηση διαδρομής
 - Ανοικτή ακρόαση

– Λειτουργίες ήχου

Φόρτιση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής

Η φόρτιση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί όταν η θερμοκρασία βρίσκεται εκτός των ορίων θερμοκρασίας φόρτισης.

- Το όριο θερμοκρασίας λειτουργίας της μπαταρίας κυμαίνονται από -20 °C έως +60 °C.
- Το όριο θερμοκρασίας φόρτισης της μπαταρίας κυμαίνονται από 0 °C έως +55 °C.

Η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής φορτίζεται στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν η αποσπώμενη συσκευή βρίσκεται τοποθετημένη στην κεντρική μονάδα και ο διακόπτης εκκίνησης είναι ενεργοποιημένος (ACC ON).
- Όταν η αποσπώμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή.
 - Πριν να φορτίσετε την αποσπώμενη συσκευή συνδέοντάς τη στον υπολογιστή σας, απενεργοποιήστε την για να μειώσετε την εξάντληση της μπαταρίας. Εάν είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορεί να φορτιστεί η μπαταρία.
 - Για να βεβαιωθείτε ότι η φόρτιση γίνεται κανονικά, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης στο χαμηλότερο επίπεδο και ορίστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ισχύος για εξοικονόμηση μπαταρίας.
 - ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης" στη σελίδα 120.
 - ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ισχύος" στη σελίδα 118.

Παρακολούθηση της κατάστασης της μπαταρίας

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής.

1. Τοποθετήστε την αποσπώμενη συσκευή στην κεντρική μονάδα.

Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 18.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να εμφανιστεί η οθόνη χάρτη πλοήγησης.
 3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Οικ]** στην οθόνη του χάρτη.
Εμφανίζεται η οθόνη “Κύριο μενού”.
 4. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ρυθμ.]**.
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
Η Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας εμφανίζεται πάνω δεξιά στην οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας



Πλήρως φορτισμένη



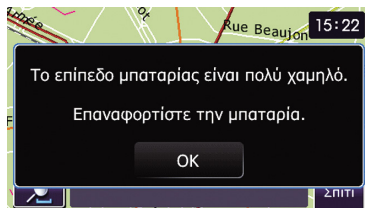
Επαρκώς φορτισμένη



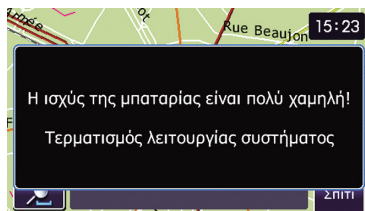
Φόρτιση

Αυτόματη απενεργοποίηση του συστήματος πλοήγησης

Όταν η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής έχει σχεδόν αποφορτιστεί, το σύστημα πλοήγησης σβήνει αυτομάτως. Όταν ενεργοποιηθεί ξανά η αποσπώμενη συσκευή αφού έχει φορτιστεί η μπαταρία, επανέρχεται στην τελευταία κατάσταση του συστήματος. Όταν η εναπομένουσα διάρκεια της μπαταρίας είναι μικρή, εμφανίζεται ένα μήνυμα.



Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν αποφορτιστεί, εμφανίζεται ένα μήνυμα και το σύστημα πλοήγησης σβήνει αυτομάτως.



- Όταν αποφορτιστεί εντελώς η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής, η οθόνη έναρξης θα εμφανιστεί την επόμενη φορά που θα εκκινήσει το σύστημα.

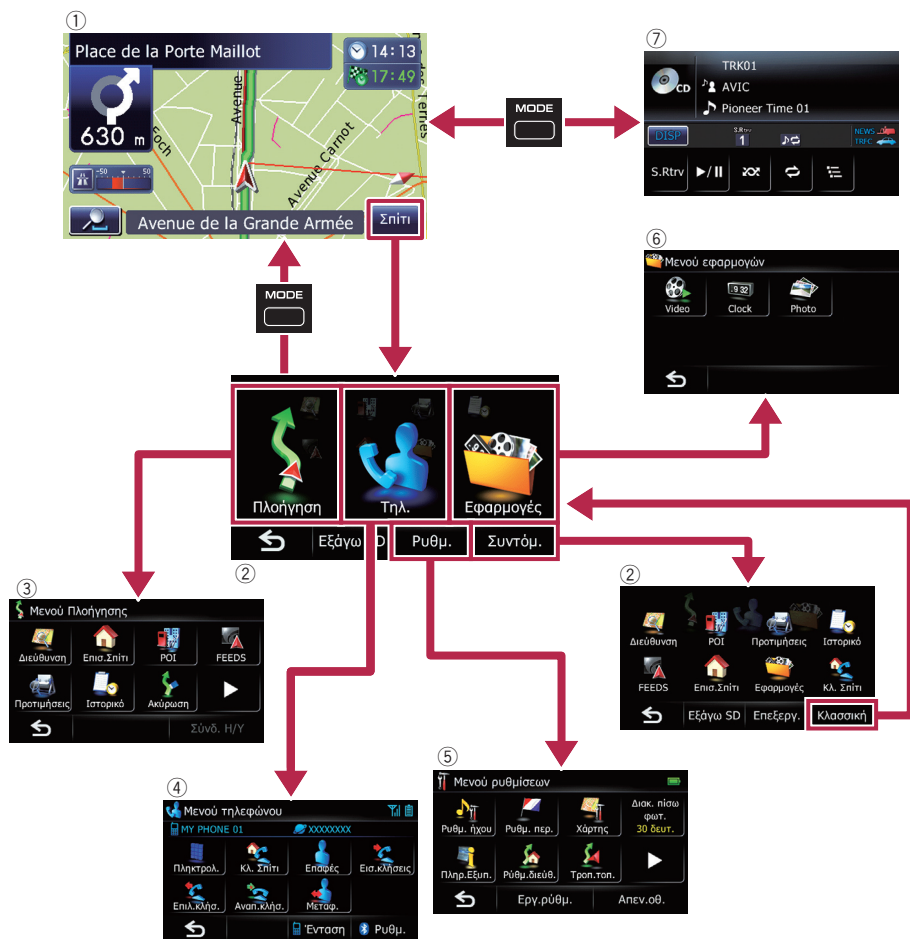
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας

Μπορείτε να συνδέσετε την αποσπώμενη συσκευή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB (παρέχεται με το σύστημα πλοήγησης).

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση εφαρμογών” στη σελίδα 78.

Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης

Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών



Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού

① Οθόνη χάρτη

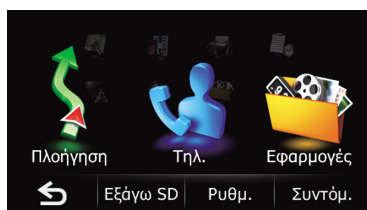
Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να εμφανιστεί η οθόνη χάρτη πλοήγησης.

② Κύριο μενού

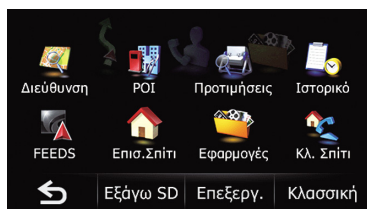
Αγγίξτε το **[Οικ]** στην οθόνη χάρτη για να εμφανιστεί η οθόνη **“Κύριο μενού”**.

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

Υπάρχουν δύο είδη για την οθόνη **“Κύριο μενού”**.



Κλασικό μενού



Μενού συντομεύσεων

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

③ Οθόνη “Μενού Πλοήγησης”

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.

Άλλα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν χρήσιμες λειτουργίες για την υποστήριξη της πλοήγησής σας.

④ Οθόνη “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.

⑤ Οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”

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

⑥ Οθόνη “Μενού εφαρμογών”

Μπορείτε να εκκινήσετε τις εφαρμογές που έχετε φορτώσει σε μία κάρτα μνήμης SD με το βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS.

⑦ Οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος

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

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.

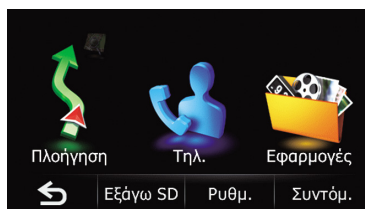
Επιλογή της συντόμευσης

Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 8 στοιχεία μενού σε συντομεύσεις.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Οικ]** στην οθόνη του χάρτη.

Εμφανίζεται η οθόνη **“Κύριο μενού”**.

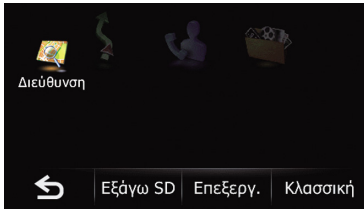
2. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Συντόμ.]**.



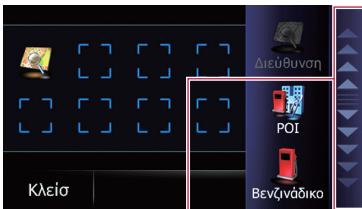
Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης πρώτη φορά, ή εάν δεν έχουν οριστεί στοιχεία σε συντόμευση, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Ναι]** για να ξεκινήσει η επιλογή συντομεύσεων.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επεξεργ.]**.

Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης

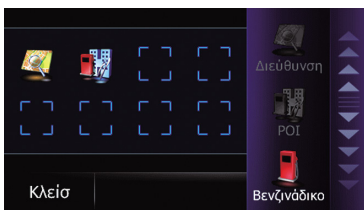


4. Αγγίξτε την καρτέλα στη δεξιά άκρη, ή κληίστε τη γραμμή, για να εμφανίσετε το εικονίδιο το οποίο επιθυμείτε να ορίσετε για τη συντόμευση.



Γραμμή κύλισης

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



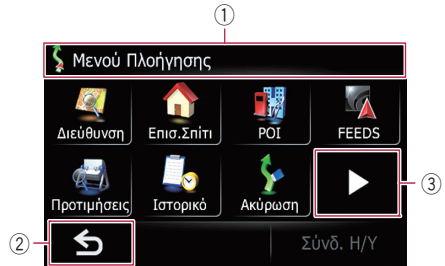
7. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [Κλείσ].

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.

3. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [Κλείσ].

Χειρισμός των οθονών μενού (π.χ. οθόνη. “Μενού Πλοήγησης”)



- 1 Τίτλος οθόνης

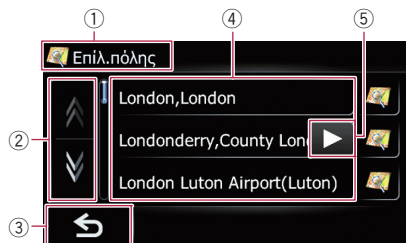


Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.



Εμφανίζει την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα.

Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. κατάλογος πόλεων)



- 1 Τίτλος οθόνης



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



Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

- 4 Κατάλογος στοιχείων

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



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 Πλαίσιο κειμένου

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

② Πληκτρολόγιο

Αγγίζοντας τα πλήκτρα μπορείτε να εισάγετε χαρακτήρες.



Επανέρχεται η προηγούμενη οθόνη.

④ 0-9, Σύμβολο, Άλλα

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

Αγγίξτε για να κάνετε την επιλογή σας.

Όταν χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα "Α", "Ά", "Α", "Æ", το αποτέλεσμα που προβάλλεται είναι το ίδιο.

⑤ OK


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



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

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο του πληκτρολογίου που θα χρησιμοποιήσετε για την εισαγωγή χαρακτήρων.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της διάταξης πληκτρολογίου" στη σελίδα 113.

Όταν επιλέξετε το Κυριλλικό πληκτρολόγιο, αγγίξτε το  για να δείτε τους υπόλοιπους χαρακτήρες.

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 Ονομασία του δρόμου που θα χρησιμοποιηθεί (ή επόμενο σημείο στο οποίο δίνεται καθοδήγηση)*

Αν αγγίξετε αυτό το στοιχείο έχετε τη δυνατότητα να ακούσετε ξανά την επόμενη καθοδήγηση.

② Επόμενη κατεύθυνση πορείας*

Όταν πλησιάζετε σε ένα σημείο όπου θα ακούσετε καθοδήγηση, τότε αυτό το σημείο πρασινίζει. Αν αγγίξετε αυτό το στοιχείο έχετε τη δυνατότητα να ακούσετε ξανά την επόμενη καθοδήγηση.

③ Απόσταση έως το σημείο όπου δίνεται καθοδήγηση*

Εμφανίζει την απόσταση μέχρι το επόμενο σημείο που δίνεται καθοδήγηση.


④ 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.

Αγγίζοντας αυτό το στοιχείο εμφανίζεται η οθόνη "Εco γράφημα".

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του μενού "Εco γράφημα"" στη σελίδα 31.

⑤ Έλεγχος χάρτη

Αγγίζοντας το  προβάλλονται πλήκτρα του πίνακα αφής για να αλλάξετε την κλίμακα και τον προσανατολισμό του χάρτη.

⑥ 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 117.

⑦ Τρέχουσα θέση

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

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.

- Η κορυφή του τριγωνικού συμβόλου είναι η σωστή τρέχουσα θέση.


8 Πλήκτρο Οικ

Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη χάρτη για να εμφανιστεί η οθόνη “Κύριο μενού”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

9 Δείκτης προσανατολισμού του χάρτη

- Όταν έχει γίνει η επιλογή “Βορράς στην κορυφή”, εμφανίζεται το σύμβολο **N**.

- Όταν έχει γίνει η επιλογή “Κατεύθυνση προς τα πάνω”, εμφανίζεται το σύμβολο .

□ Το κόκκινο βέλος υποδεικνύει το Βορρά.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη” στη σελίδα 28.

10 Γραμμή κατεύθυνσης*

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

11 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.

12 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 την “Ταχύτ.” 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***

13 Τρέχουσα ώρα

Ερμηνεία των δεικτών καθοδήγησης



Προορισμός

Η καρό σημαία υποδεικνύει τον προορισμό σας.



Σημαντική τοποθεσία

Οι μπλε σημαίες υποδεικνύουν τις σημαντικές τοποθεσίες.

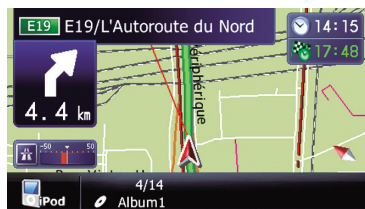


Σημείο καθοδήγησης

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

Γραμμή πληροφοριών ήχου

Αν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε λειτουργία για την πηγή ήχου, εμφανίζεται η μπάρα πληροφοριών ήχου στο κάτω μέρος της οθόνης χάρτη. Η μπάρα σας πληροφορεί για την κατάσταση της πηγής ήχου.



Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης

Όταν η “Μεγεθυμμένη Προβολή” στην οθόνη “Χάρτης” είναι “Ενεργοπ.,” εμφανίζεται μία μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης.

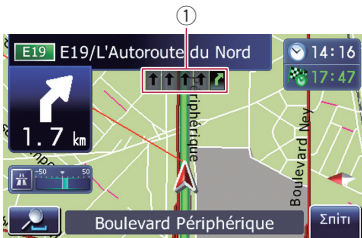
Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη



➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της οθόνης αυτόματου ζουμ” στη σελίδα 116.

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 βρισκόσαστε 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 αυτοκινητόδρομο.



- 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.

Είδη δρόμου αποθηκευμένα στη βάση δεδομένων του χάρτη

Δρόμοι που περιλαμβάνονται στην καθοδήγηση διαδρομής

Οι Δρόμοι Διαδρομής Στροφή-Στροφή περιέχουν δεδομένα ολοκληρωμένων χαρακτηριστικών και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πλήρη Καθοδήγηση Διαδρομής. Η Πλοήγηση Pioneer προβάλλει την πλήρη καθοδήγηση διαδρομής, περιλαμβάνοντας φωνητικές οδηγίες στροφή-στροφή και τα εικονίδια-βέλη.

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.) Δεν εμφανίζονται οδηγίες στροφή-στροφή σε αυτούς τους δρόμους.

Δρόμοι χωρίς διαδρομή (δρόμος ροζ χρώματος)

Η εμφάνιση χάρτη είναι δυνατή, αλλά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για υπολογισμό διαδρομής. Τηρήστε κατά μήκος αυτής της




Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

διαδρομής όλους τους τοπικούς κανόνες οδικής κυκλοφορίας. (Για την ασφάλειά σας.)



Χειρισμός της οθόνης χάρτη

Αλλαγή κλίμακα 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.



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 μόνιμως στο "Βορράς στην κορυφή" όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 50 χιλιόμετρα (25 μίλια) ή περισσότερα.
- Ο προσανατολισμός του χάρτη βρίσκεται μόνιμως 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 .

- Όταν έχει γίνει η επιλογή "Βορράς στην κορυφή", εμφανίζεται το σύμβολο .
- Όταν έχει γίνει η επιλογή "Κατεύθυνση προς τα πάνω", εμφανίζεται 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.

Εναλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής χάρτη


Οθόνη χάρτη δύο διαστάσεων (2D)







Οθόνη χάρτη τριών διαστάσεων (3D)

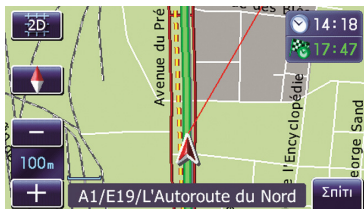


Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

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

Εμφανίζεται το σύμβολο  ή το σύμβολο .

- Όταν έχει επιλεγεί η διαστάσιμη οθόνη χάρτη, τότε εμφανίζεται το εικονίδιο .
- Όταν έχει επιλεγεί η οθόνη χάρτη τριών διαστάσεων (3D), τότε εμφανίζεται το εικονίδιο .




3. Αγγίξτε το  ή το .

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.


Εμφάνιση του μενού “Eco γράφημα”

Το “Eco γράφημα” εμφανίζει τα αποτελέσματα της σύγκρισης της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης με την τρέχουσα μέση κατανάλωση.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Eco γράφημα”.

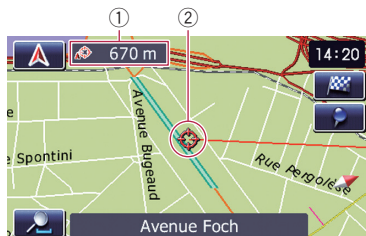


- Αγγίξτε το πλήκτρο  ή πατήστε το πλήκτρο **MODE** για μετακίνηση από την οθόνη “Eco γράφημα” στην οθόνη χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Λειτουργία οικολογικής οδήγησης” στη σελίδα 31.

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 Απόσταση από την τρέχουσα θέση

- ② Δρομέας

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.)

- Η αύξηση της κύλισης εξαρτάται από το μήκος κατά το οποίο θα σύρετε το χάρτη.
- Αγγίξτε το .


Ο χάρτης επιστρέφει στην τρέχουσα θέση.

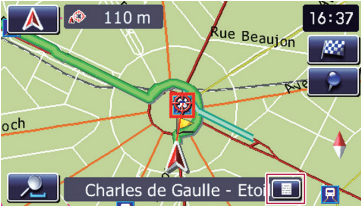
- Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιστρέψει ο χάρτης στην τρέχουσα θέση.

Προβολή πληροφοριών για συγκεκριμένη τοποθεσία

Εμφανίζεται ένα εικονίδιο για τοποθεσίες που έχουν καταχωρηθεί (σπίτι, συγκεκριμένες τοποθεσίες, εισαγωγή **Προτιμήσεις**) και για τοποθεσίες όπου υπάρχει εικονίδιο POI ή εικονίδιο πληροφοριών για την κίνηση. Τοποθετήστε το δρομέα πάνω από το εικονίδιο για να δείτε τις πληροφορίες λεπτομερώς.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

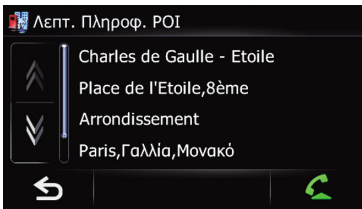
1. Κάνετε κύλιση του χάρτη και μετακινήστε το δρομέα στο εικονίδιο που θέλετε να δείτε.
2. Αγγίξτε το .




Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Πληροφοριών”.

3. Αγγίξτε το στοιχείο του οποίου τις αναλυτικές πληροφορίες θέλετε να ελέγξετε.

Θα εμφανιστούν πληροφορίες για τη συγκεκριμένη τοποθεσία.



Οι πληροφορίες διαφέρουν ανάλογα με την τοποθεσία. (Ενδέχεται να μην διατίθενται πληροφορίες για τη συγκεκριμένη τοποθεσία.)

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 116.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην σελίδα 114.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση” στη σελίδα 56.
- Αγγίζοντας το  σας δίνεται η δυνατότητα να καλέσετε τον τηλεφωνικό αριθμό που σχετίζεται με αυτήν τη θέση. (Απαιτείται αντιστοίχιση με το κινητό τηλέφωνο που διαθέτει ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.)
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του χάρτη” στη σελίδα 68.

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.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Eco γράφημα].



□ Μπορείτε επίσης να αγγίξετε το  στην οθόνη του χάρτη για να εμφανίσετε το “Eco γράφημα”.

Διαβάζοντας την οθόνη



① 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.

• Συνολικό

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.

② 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.

Λειτουργία οικολογικής οδήγησης

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

③ Καλ.βαθμ.

Προβάλλεται η υψηλότερη βαθμολογία έως την τρέχουσα ημερομηνία.

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

④ Οικολογικός μετρητής


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 **“Απενεργ.”** ή όταν δεν έχει οριστεί κάποια διαδρομή.

⑤ Εικονίδια ζώων

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

- 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 132.

- Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της οθόνης.

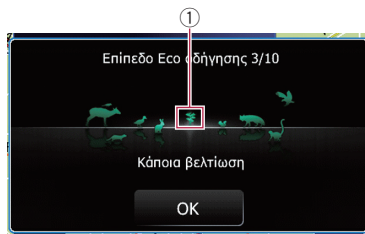
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 32.

Εμφάνιση της καθοδήγησης Επίπ. Eco οδήγ.

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

Οι πόντοι του **“Επίπ. Eco οδήγ.”** 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

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 **“Επίπ. Eco οδήγ.”** είναι **“Απενεργ.”**.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 32.

Συναγερμός απότομου ξεκινήματος

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



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco”** στη σελίδα 32.

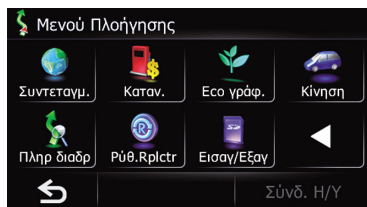
Αλλαγή των ρυθμίσεων της λειτουργίας eco

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας eco.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Eco γράφημα].

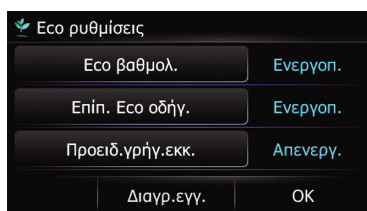


3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ.].



Εμφανίζεται η οθόνη “Eco ρυθμίσεις”.

4. Αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.



Eco βαθμολ.

- **Ενεργοπ.** (προεπιλογή): Εμφάνιση του “Eco βαθμολ.”
 - **Απενεργ.:** Απόκρυψη του “Eco βαθμολ.”.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού “Eco γράφημα”” στη σελίδα 31.

Επίπ. Eco οδήγ.

- **Ενεργοπ.** (προεπιλογή): Αφού φτάσετε στον προορισμό σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα και ακούγεται ένας

ήχος ειδοποίησης όταν το επίπεδο του “Επίπ. Eco οδήγ.” έχει αυξηθεί ή μειωθεί.

- **Απενεργ.:** Δεν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα και δεν ακούγεται ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα φτάσει στον προορισμό του.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση της καθοδήγησης Επίπ. Eco οδήγ.” στη σελίδα 32.

Προειδ. γρήγ. εκκ.

- **Ενεργοπ.:** Εμφανίζεται ένα μήνυμα και ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα κάνει απότομη εκκίνηση.
- **Απενεργ.** (προεπιλογή): Δεν εμφανίζεται μήνυμα και δεν ακούγεται ήχος ειδοποίησης όταν το όχημα κάνει απότομη εκκίνηση.

Διαγρ. εγγ.

Διαγράφονται τα δεδομένα κατανάλωσης καυσίμου.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Οι ρυθμίσεις ολοκληρώθηκαν.

⚠ 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 21.
↓
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 43.
↓
6. Το σύστημα πλοήγησης υπολογίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και, εν συνέχεια, 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 43.
↓
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

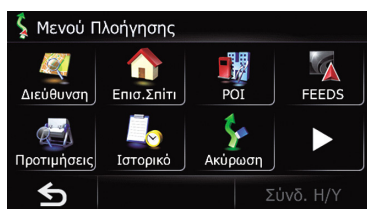
Η λειτουργία που χρησιμοποιείται συχνότερα είναι η “Διεύθυνση”, στην οποία προσδιορίζεται η διεύθυνση και εκτελείται αναζήτηση της τοποθεσίας.

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

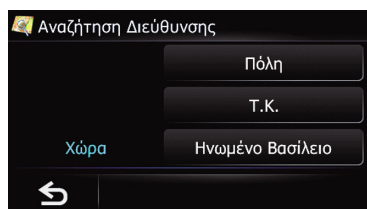
1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

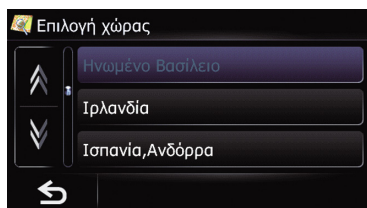
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].



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



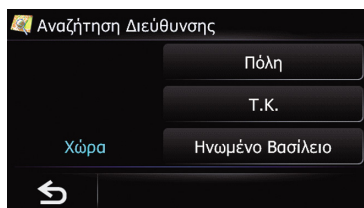
4. Αγγίξτε κάποιο από τα στοιχεία του καταλόγου για να ορίσετε τη χώρα ως περιοχή αναζήτησης.



Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

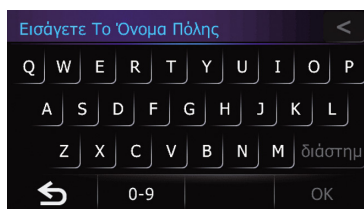
□ Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν η τοποθεσία βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πόλη].



Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Όνομα Πόλης”.

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



Εμφανίζεται η οθόνη “Επίλ.πόλης”.

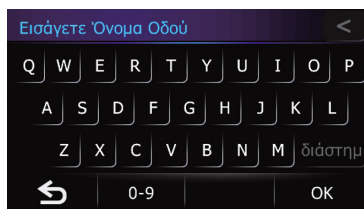
7. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Όνομα Οδού”.

▪ Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

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



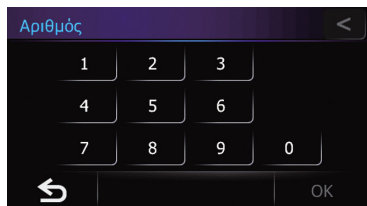
Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή οδού”.

9. Αγγίξτε την οδό που επιθυμείτε.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

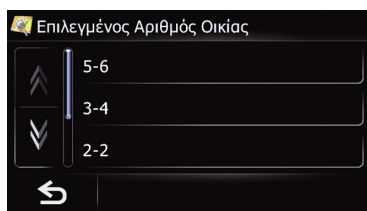
Εμφανίζεται η οθόνη “Αριθμός”.

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



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλεγμένος Αριθμός Οικίας”.

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 43.

Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών

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

- Μπορείτε να εισάγετε έως και τρεις λέξεις-κλειδιά.
- Αφήστε κενό μεταξύ των λέξεων-κλειδιά.

Το αποτέλεσμα της αναζήτησης εξαρτάται από τον αριθμό των λέξεων-κλειδιών 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-κλειδιών

Τα ονόματα που περιέχουν τις παρακάτω λέξεις εμφανίζονται ως αποτέλεσμα:

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

Εισαγωγή τριών λέξεων-κλειδιών

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 “Πόλη του Λονδίνου”.

Λέξεις-κλειδιά που εισαγάγατε	Αποτελέσματα αναζήτησης
ΠΟΛΗ Λ	
ΤΟΥ Λ	Η φράση “Πόλη του Λονδίνου” μπορεί να αναζητηθεί.
ΠΟΛΗ ΤΟΥ Λ	
ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ Π	
Π Τ Λ	Η φράση “Πόλη του Λονδίνου” δεν μπορεί να αναζητηθεί.
Π ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ	

Εύρεση της τοποθεσίας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα

Εάν γνωρίζετε τον ταχυδρομικό κώδικα της περιοχής που θέλετε να βρείτε, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να βρείτε την τοποθεσία.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Διεύθυνσης”.

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

Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν η

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

τοποθεσία βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

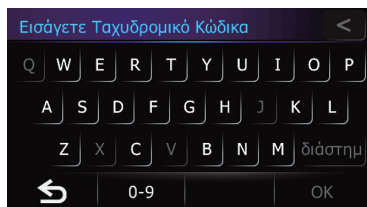
4. **Αγγίξτε κάποιο από τα στοιχεία του καταλόγου για να ορίσετε τη χώρα ως περιοχή αναζήτησης.**

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Τ.Κ.].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Ταχυδρομικό Κώδικα”.

6. **Εισάγετε τον ταχυδρομικό κώδικα και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**



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.

⇒ Για τους επόμενους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας” στη σελίδα 43.

Ολλανδικός ταχυδρομικός κώδικας:

- Εάν εισαγάγετε μερικό ταχυδρομικό κώδικα (4 ψηφία) και αγγίξετε το [OK], θα εμφανιστεί μια λίστα με πόλεις. Προχωρήστε στο Βήμα 7.
- Εάν εισάγετε έναν πλήρη ταχυδρομικό κώδικα (6 ψηφία), θα εμφανιστεί ένας κατάλογος οδών. Επιλέξτε την οδό. Προχωρήστε στο Βήμα 9.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Όνομα Οδού”.

- 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 “Αριθμός”.

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].**

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 43.

Δημιουργία διαδρομής προς το σπίτι σας

Εάν η θέση του σπιτιού σας έχει αποθηκευτεί, μπορείτε να υπολογίσετε τη διαδρομή προς αυτό αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

1. **Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Επισ.Σπίτι].**

- Εάν δεν έχετε καταχωρήσει την τοποθεσία του σπιτιού σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το [Καταγραφή] για να ξεκινήσει η καταχώρηση.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού” στη σελίδα 51.

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. Αγγίξτε το [ΟΙΚ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

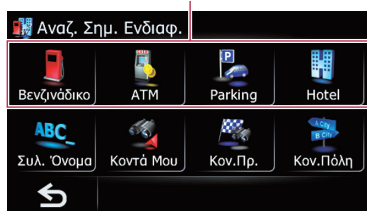
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.

3. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

Προκαθορισμένες κατηγορίες



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα 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 43.

Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων

1. Αγγίξτε το [ΟΙΚ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

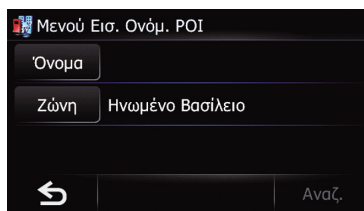
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συλ. Όνομα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισ. Ονόμ. POI”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ζώνη].



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Χωρών”.

Εάν η τοποθεσία που θέλετε να αναζητήσετε βρίσκεται σε άλλη χώρα, αλλάζει η ρύθμιση της χώρας.

Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν η τοποθεσία που θέλετε να αναζητήσετε βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

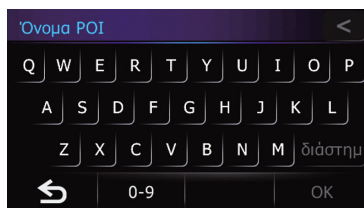
5. Αγγίξτε κάποιο από τα στοιχεία του καταλόγου για να ορίσετε τη χώρα ως περιοχή αναζήτησης.

Επανερχεται η οθόνη “Μενού Εισ. Ονόμ. POI”.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Όνομα POI”.

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



Επανερχεται η οθόνη “Μενού Εισ. Ονόμ. POI”.

8. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.



9. Αγγίξτε το πλήκτρο σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξιν.].

Κάθε φορά που αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξιν.] αλλάζει η σειρά ταξινόμησης.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

- 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 43.

Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος στον περιβάλλοντα χώρο.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κοντά Μου].

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

4. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.

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 43.

Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό

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

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κον.Πρ.].

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

4. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.

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 43.

Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος κοντά σε μία καθορισμένη πόλη.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

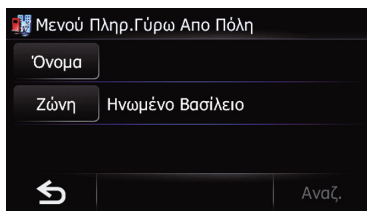
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κον.Πόλη].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πληρ.Γύρω Απο Πόλη”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ζώνη].



Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Χωρών”.

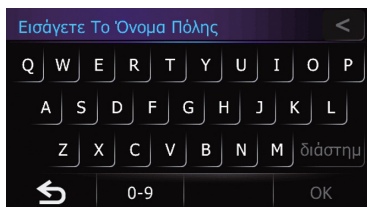
Εάν η τοποθεσία που θέλετε να αναζητήσετε βρίσκεται σε άλλη χώρα, αλλάζει η ρύθμιση της χώρας.

Όταν επιλέξετε χώρα, η μόνη περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε χώρα είναι όταν η τοποθεσία που θέλετε να αναζητήσετε βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Όνομα Πόλης”.

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




Επανερχεται η οθόνη “Μενού Πληρ.Γύρω Απο Πόλη”.

7. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επίλ.πόλης”.

8. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.

▪ Αγγίξτε το .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

9. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

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

10. 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 43.

Επιλογή προορισμού από τη λίστα “Προτιμήσεις”

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.

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν δεν υπάρχει καταχωρημένη τοποθεσία στις “Προτιμήσεις”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποθήκευση τοποθεσίας στις “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 49.

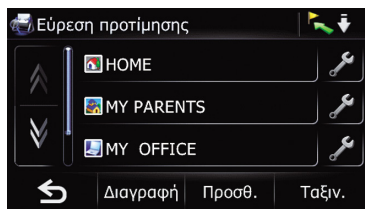
1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

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 43.

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.

- Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS για να αποθηκεύσετε τα εξατομικευμένα δεδομένα POI σε μία κάρτα μνήμης SD.**
- Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.
- Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
- Αγγίξτε το πλήκτρο [FEEDS].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Λίστας”.
- Αγγίξτε το στοιχείο που επιθυμείτε.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλ. Σημ. Ενδιαφ.”.
- 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 43.

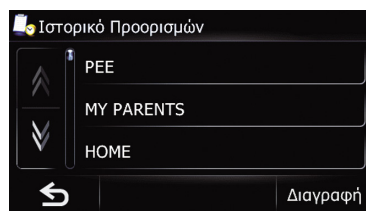
Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις

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

- Η τοποθεσία αποθηκεύεται επίσης όταν αγγίζετε το **[Μετακ.]** στην οθόνη επιβεβαίωσης τοποθεσίας.
- 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 την παλαιότερη.

- Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
- Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ιστορικό Προορισμών”.
- 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 43.

Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων

Η εισαγωγή γεωγραφικού πλάτους και γεωγραφικού μήκους καθορίζει την τοποθεσία.

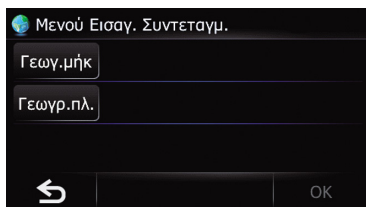
1. Αγγίξτε το [ΟΙΚ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συντεταγμ.].

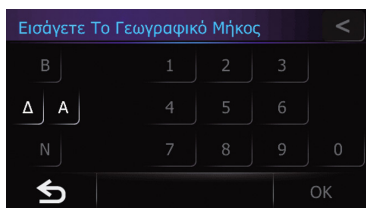
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγ. Συντεταγμ.”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γεωγ.μήκ].



Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Γεωγραφικό Μήκος”.

4. Εισάγετε το γεωγραφικό μήκος και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



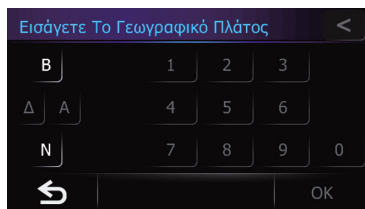
Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

□ Για να εισαγάγετε την τιμή $\Delta 50^{\circ} 1' 2,5''$ για παράδειγμα, αγγίξτε τα πλήκτρα [Δ], [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] και [5].

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γεωγ.πλ].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Γεωγραφικό Πλάτος”.

6. Εισάγετε το γεωγραφικό πλάτος και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

□ Για να εισαγάγετε την τιμή $B 5^{\circ} 1' 2,5''$ για παράδειγμα, αγγίξτε τα πλήκτρα [B], [0], [5], [0], [1], [0], [2] και [5].

7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

Αναζήτηση τοποθεσίας με κύλιση του χάρτη

Αν καθορίσετε μία τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη μπορείτε να ορίσετε την τοποθεσία ως προορισμό, σημαντική τοποθεσία.

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.

2. Αγγίξτε και σύρετε την οθόνη για να γίνει η κύλιση του χάρτη προς την επιθυμητή θέση.

3. Αγγίξτε το .

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

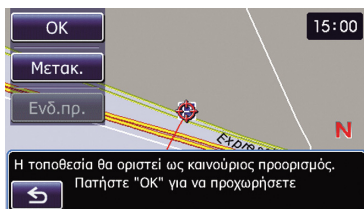
Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας

1. Αναζήτηση τοποθεσίας.

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 34.
- 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.

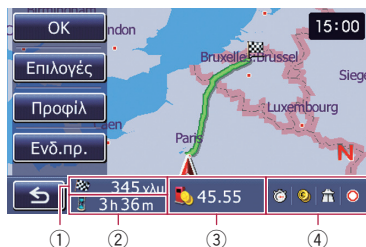
▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.πρ.].

Η τοποθεσία προστίθεται στην οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.

- Εάν δεν ορισθεί προορισμός, η επιλογή [Ενδ.πρ.] δεν είναι διαθέσιμη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής



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

- ① **Απόσταση μέχρι τον προορισμό**
- ② **Χρόνος διαδρομής 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 75.

- 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 **Επιλογές**

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 44.

- ② **Προφίλ**

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου” στη σελίδα 45.

- ③ **Ενδ.πρ.**

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών” στη σελίδα 46.

Προβολή της οθόνης “Πληρ διαδρ”

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληρ διαδρ].

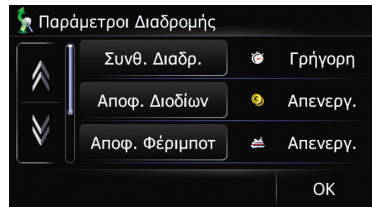


1. **Επιλογές**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 44.
 2. **Προφίλ**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου” στη σελίδα 45.
 3. **Ενδ.πρ.**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών” στη σελίδα 46.
 - [Η επιλογή **Πληρ διαδρ**] είναι ενεργή μόνο όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.
3. 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 “Πληρ διαδρ”.**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Πληρ διαδρ”” στη σελίδα 44.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογές].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Παράμετροι Διαδρομής”.
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.

Συνθ. Διαδρ.

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

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

🕒 Γρήγορη*:

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

🏠 Σύντομη:

Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής

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

Βασ.Δρ.:

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

Αποφ. Διοδίων

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

Απενεργ. *:

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

Ενεργοπ.:

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 “**Ενεργοπ.**”.

Αποφ. Φέριμπος

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

Απενεργ. *:

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία μπορεί να περιλαμβάνει πορθμεία.

Ενεργοπ.:

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τα πορθμεία.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει πορθμεία ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση “**Ενεργοπ.**”.

Αποφ. Αυτοκιν.

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

Απενεργ. *:

Υπολογίζει μια διαδρομή που μπορεί να περιλαμβάνει αυτοκινητόδρομους.

Ενεργοπ.:

Υπολογίζει μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τους αυτοκινητόδρομους.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει αυτοκινητόδρομους ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση “**Ενεργοπ.**”.

Χρον. Περιορ.

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 [**Ενεργοπ.**].

Ενεργοπ. *:

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

Απενεργ.:

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 “**Ενεργοπ.**”.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν δεν ρυθμιστεί σωστά η διαφορά ώρας, το σύστημα πλοήγησης δεν θα μπορεί να υπολογίσει σωστά τους κανονισμούς κυκλοφορίας. Ορίστε τη σωστή διαφορά ώρας. (➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της διαφοράς ώρας” στη σελίδα 112).

Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου

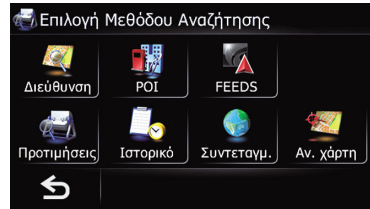
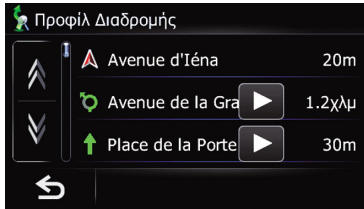
Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της διαδρομής.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Πληρ διαδρ”.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Πληρ διαδρ”” στη σελίδα 44.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προφίλ].

Εμφανίζεται η οθόνη “**Προφίλ Διαδρομής**”.



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.

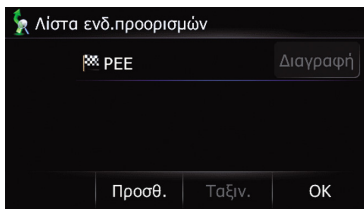
1. Προβάλλετε την οθόνη "Πληρ διαδρ".

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Πληρ διαδρ"" στη σελίδα 44.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.πρ.].

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα ενδ.προορισμών".

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθ.].

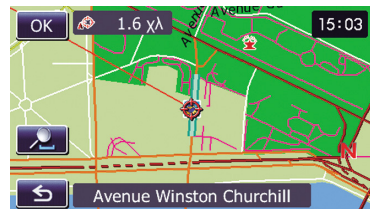


Εμφανίζεται η οθόνη "Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης".

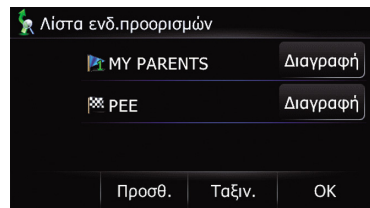
4. Αναζητήστε μία τοποθεσία.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας" στη σελίδα 34.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη "Λίστα ενδ.προορισμών".



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 "Πληρ διαδρ".

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Πληρ διαδρ"" στη σελίδα 44.

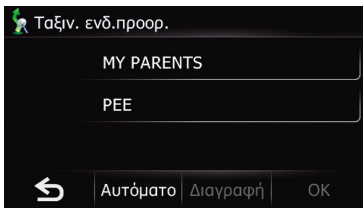
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.πρ.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή] δίπλα στη σημαντική τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.**
Η σημαντική τοποθεσία που έχετε επιλέξει διαγράφεται από τον κατάλογο.
- 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.**
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 “Πληρ διαδρ”.**
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Πληρ διαδρ”” στη σελίδα 44.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.πρ.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξιν.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Ταξιν. ενδ.προορ.**”.
- 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**].

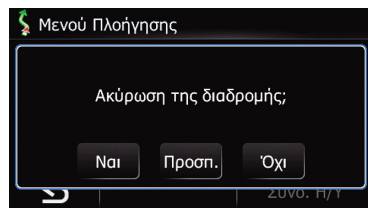
Ακυρώνεται η ταξινόμηση των σημαντικών τοποθεσιών.

- 5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.
- 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.**
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. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ακύρωση].**
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 **[Προσπ.]**.

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 **[Προσπ.]** είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

- Αγγίξτε το πλήκτρο **[Όχι]**.

Η προηγούμενη οθόνη επανέρχεται χωρίς να διαγραφεί η διαδρομή.

Αποθήκευση τοποθεσίας στις “Προτιμήσεις”

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

Καταχώριση τοποθεσίας στις “Προτιμήσεις”

Η λίστα Προτιμήσεις 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 “Προτιμήσεις” μπορεί να αποθηκεύσει έως 400 τοποθεσίες.

□ Η θέση του σπιτιού υπολογίζεται ως ένα από τα στοιχεία στις “Προτιμήσεις”.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.

4. Αναζητήστε μία τοποθεσία.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 34.

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”.

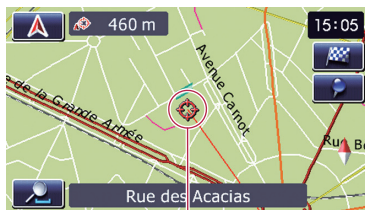
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 49.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώρηση 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.



Δρομέας

2. Αγγίξτε το [OK].

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

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 49.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών

Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

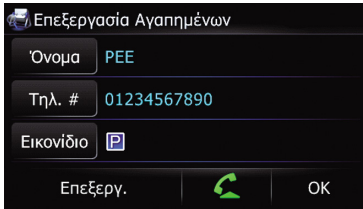
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] 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

Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι 15 ψηφία για τον τηλεφωνικό αριθμό.

Αγγίζοντας το σας δίνεται η δυνατότητα να καλέσετε τον τηλεφωνικό αριθμό που σχετίζεται με αυτήν τη θέση. (Απαιτείται αντιστοίχιση με το κινητό τηλέφωνο που διαθέτει ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.)

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του χάρτη” στη σελίδα 68.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο **[Εικονίδιο]**.

Μπορείτε να αλλάξετε το σύμβολο που εμφανίζεται στο χάρτη και στη λίστα “Προτιμήσεις”.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επεξεργ.]**.

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Επεξεργασία σπιτιού σας

1. Αγγίξτε το **[Οικ]** στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το **[Πλοήγηση]**.

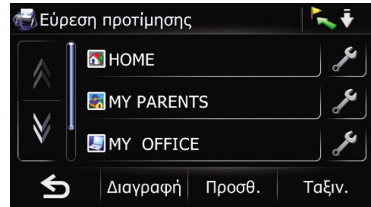
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

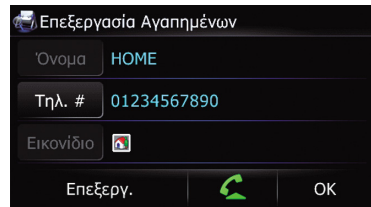
Η τοποθεσία του σπιτιού σας εμφανίζεται στην κορυφή του καταλόγου.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στην τοποθεσία του σπιτιού σας.



Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.

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



▪ Αγγίξτε το πλήκτρο **[Τηλ. #]**.

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό αριθμό. Για να καλέσετε τον αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο

Αγγίζοντας το σας δίνεται η δυνατότητα να καλέσετε τον τηλεφωνικό αριθμό που σχετίζεται με αυτήν τη θέση. (Απαιτείται αντιστοίχιση με το κινητό τηλέφωνο που διαθέτει ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.)

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του χάρτη” στη σελίδα 68.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επεξεργ.]**.

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

Στις πληροφορίες του σπιτιού το **[Όνομα]** και το **[Εικονίδιο]** δεν είναι επεξεργάσιμα.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Ταξινόμηση της καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”

1. Αγγίξτε το **[Οικ]** στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το **[Πλοήγηση]**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

Καταχώρηση και επεξεργασία τοποθεσιών

“Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξιν.].

Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο [Ταξιν.] 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.



Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου βάσει των στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα.

Διαγραφή της καταχώρησης από τη λίστα “Προτιμήσεις”

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

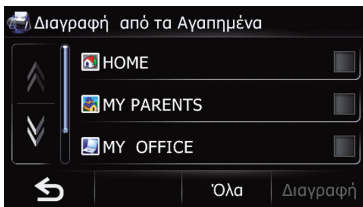
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Διαγραφή από τα Αγαπημένα”.

4. Επιλέξτε την τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.

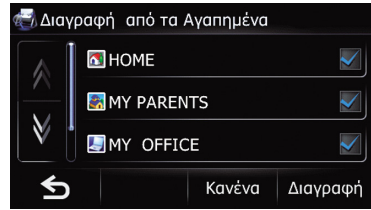


Δίπλα στην επιλεγμένη τοποθεσία εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

▪ Αγγίξτε το [Όλα] ή το [Κανένα].

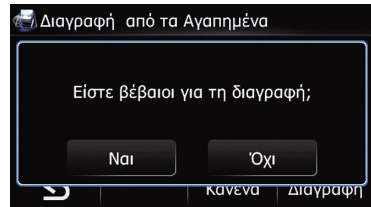
Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρίσεις.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].



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.

Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού

Η καταχώριση της θέσης του σπιτιού σας εξοικονομεί χρόνο και κόπο. Επίσης, με τον τρόπο αυτό μπορείτε να υπολογίσετε εύκολα τις διαδρομές προς το σπίτι σας με ένα πάτημα του πλήκτρου από το “Μενού Πλοήγησης”. Μπορείτε να τροποποιήσετε τη θέση του σπιτιού σας αργότερα.

Καταχώριση σπιτιού

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ] στην οθόνη του χάρτη.

Εμφανίζεται η οθόνη “Κύριο μενού”.

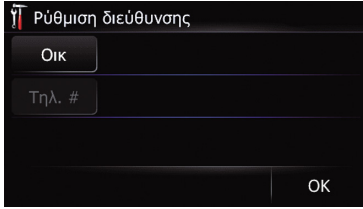
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμ.διεύθ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμ.διεύθ.”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.

5. Αναζητήστε μία τοποθεσία.

Αφού αναζητήσετε ένα σημείο, εμφανίστε το στο χάρτη και αγγίξτε το [OK].

Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμ.διεύθ.”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 34.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #].

Μπορείτε να καταχωρήσετε τον τηλεφωνικό αριθμό του σπιτιού σας.

7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Επεξεργασία σπιτιού σας

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

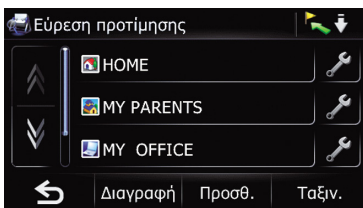
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.

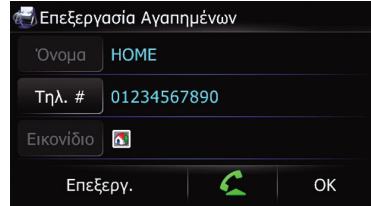
Η τοποθεσία του σπιτιού σας εμφανίζεται στην κορυφή του καταλόγου.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στην τοποθεσία του σπιτιού σας (HOME).





Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.

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



▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #].

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό αριθμό. Για να καλέσετε τον αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο .

Αγγίζοντας το  σας δίνεται η δυνατότητα να καλέσετε τον τηλεφωνικό αριθμό που σχετίζεται με αυτήν τη θέση. (Απαιτείται αντιστοίχιση με το κινητό τηλέφωνο που διαθέτει ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.)

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του χάρτη” στη σελίδα 68.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Επεξεργ.].

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

Στις πληροφορίες του σπιτιού το [Όνομα] και το [Εικονίδιο] δεν είναι επεξεργάσιμα.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

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. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].

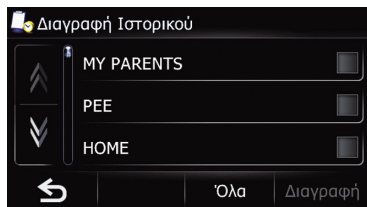
Εμφανίζεται η οθόνη “Ιστορικό Προορισμών”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].

Καταχώρηση και επεξεργασία τοποθεσιών

Εμφανίζεται η οθόνη “**Διαγραφή Ιστορικού**”.

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

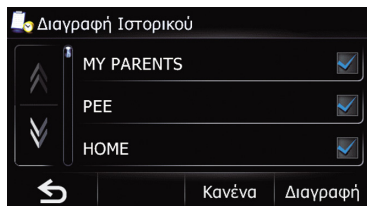


Δίπλα στην επιλεγμένη τοποθεσία εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

- Αγγίξτε το **[Όλα]** ή το **[Κανένα]**.

Επιλέγει ή αποεπιλέγει όλες τις καταχωρίσεις.

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].**



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 **[Οχι]**.

Ακυρώνει τη διαγραφή.

Εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων “Προτιμήσεις”

Εξαγωγή στοιχείων “Προτιμήσεις”

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

- Το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS είναι διαθέσιμο στον ιστοχώρο μας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες στον ιστοχώρο μας.
- 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 κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

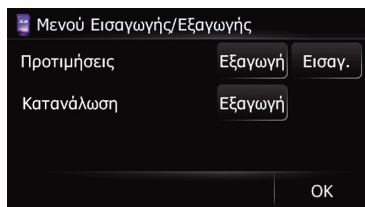
2. **Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**

↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ/Εξαγ].**

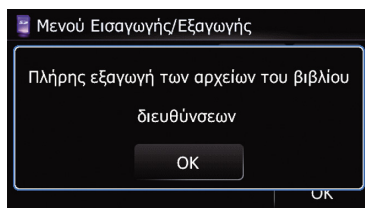
Εμφανίζεται η οθόνη “**Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής**”.

4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή] που βρίσκεται δίπλα στο “Προτιμήσεις”.**



Ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων.

Μετά την εξαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται το μήνυμα ολοκλήρωσης.



5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**

Εμφανίζεται η οθόνη “**Μενού Πλοήγησης**”.

Εισαγωγή των στοιχείων “Προτιμήσεις” που θα επεξεργαστούν στο navgate FEEDS

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

- Όταν εισάγετε μια τοποθεσία που υπάρχει ήδη στη λίστα “Προτιμήσεις”, η τοποθεσία αυτή αντικαθίσταται.
- Το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS είναι διαθέσιμο στον ιστοχώρο μας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες στον ιστοχώρο μας.

1. Αποθηκεύστε το στοιχείο στην κάρτα μνήμης SD χρησιμοποιώντας το navgate FEEDS.

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

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

3. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

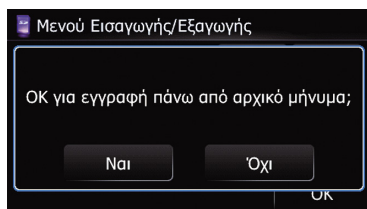
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ/Εξαγ].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ.] που βρίσκεται δίπλα στο “Προτιμήσεις”.

Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.



6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Ξεκινά η εισαγωγή των δεδομένων.

Μετά την εισαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

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 58.

Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση

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

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λ. Κυκλοφ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Κυκλοφ. Συμβ.”. Εμφανίζεται ο κατάλογος με τις πληροφορίες για την κίνηση που έχουν ληφθεί.

4. Επιλέξτε ένα συμβάν που θέλετε να προβάλετε 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.

▪ Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξίν.].

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες για την κίνηση.

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

Χρήση πληροφοριών για την κίνηση



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

Για τον εμφανιζόμενο κατάλογο, όταν αγγίζετε το πλήκτρο [**Λ. Κυκλοφ.**], 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 αγγίζετε το πλήκτρο [**Κυκλοφ. κατά τη Διαδρ.**], 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 [**Αναν.**].

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

▪ Αγγίξτε το .

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.)

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. Αγγίξτε το [**Οικ**] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [**Πλοήγηση**].

↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Κίνηση**].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Κυκλοφ. κατά τη Διαδρ.**].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Κυκλ. Διαδρ.”.

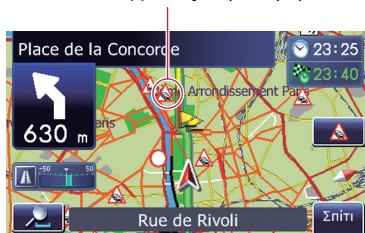
Η μέθοδος ελέγχου του περιεχομένου που εμφανίζεται στην οθόνη είναι η ίδια που αναφέρεται στην ενότητα “Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση” στη σελίδα 55.




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

Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

-  κλπ.:
Ατυχήματα, έργα, κλπ.

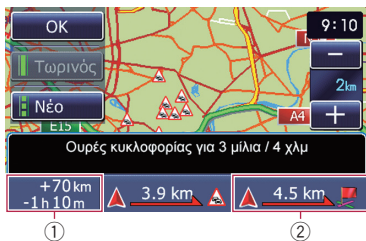
Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης

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, ουρές αυτοκινήτων και ακινητοποιημένα οχήματα, καθώς και κλειστοί/ μπλοκαρισμένοι δρόμοι.

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 [Τωρινός].

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 [Παρ.Περιστ.] σε "Εμφάνιση".

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή του εικονιδίου ειδοποίησης για κίνηση" στη σελίδα 117.

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.

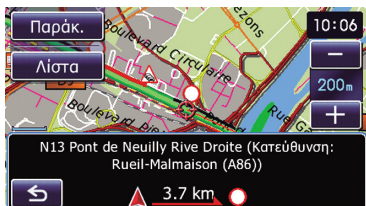
Εικονίδιο ειδοποίησης



Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

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

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



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


- [Το πλήκτρο [Παράκ.] 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 [Παράκ.], 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 57.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Λίστα].

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Κυκλ. Διαδρ.".

- Αγγίξτε το .

Εξαφανίζεται 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 ποιιο τύπο θα ενσωματωθούν και θα εμφανίζονται στο σύστημα πλοήγησής σας.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 21.

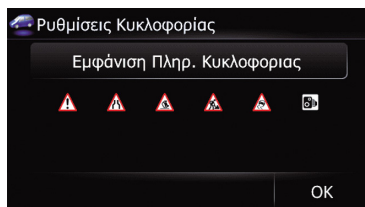
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].

Εμφανίζεται η οθόνη "Μενού Κυκλοφορίας".

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας].

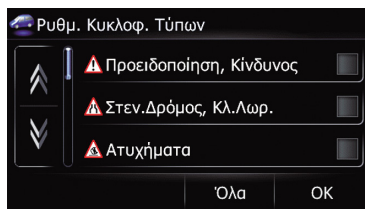
Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας".

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληρ. Κυκλοφορίας].



Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμ. Κυκλοφ. Τύπων".

5. Αγγίξτε το στοιχείο πληροφοριών κίνησης για να εμφανιστεί.

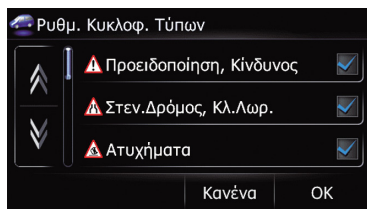


Δίπλα στις επιλεγμένες πληροφορίες για την κίνηση εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.

- 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. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση].

Εμφανίζεται η οθόνη "Μενού Κυκλοφορίας".

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλέξτε Παροχό 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.

⚠ 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.

Προετοιμασία των συσκευών επικοινωνίας

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

Όταν συνδέετε το κινητό σας τηλέφωνο με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, ανάβει η ένδειξη κατάστασης σύνδεσης Bluetooth.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισημάνσεις για την ανοικτή ακρόαση” στη σελίδα 73.

□ Όταν απενεργοποιείται το σύστημα πλοήγησης, διακόπεται και η σύνδεση Bluetooth. Όταν γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος, το σύστημα επιχειρεί αυτόματα να επανασυνδεθεί με το κινητό τηλέφωνο με το οποίο ήταν συνδεδεμένο την τελευταία φορά. Ακόμα και όταν διακοπεί για κάποιο λόγο η σύνδεση, το σύστημα επανασυνδέεται αυτόματα με το συγκεκριμένο κινητό τηλέφωνο (με εξαίρεση την περίπτωση που η σύνδεση

έχει διακοπεί εξαιτίας λειτουργιών του κινητού τηλεφώνου).

Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου

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

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ] στην οθόνη του χάρτη.

Εμφανίζεται η οθόνη “Κύριο μενού”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.



① Όνομα συνδεδεμένου κινητού τηλεφώνου

② Όνομα δικτύου εταιρείας κινητής τηλεφωνίας

③ Κατάσταση λήψης του κινητού τηλεφώνου

④ Κατάσταση μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου

Καταχώρηση του κινητού σας τηλεφώνου

Όταν συνδέετε για πρώτη φορά το κινητό σας τηλέφωνο με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, πρέπει πρώτα να το καταχωρήσετε.

Μπορούν να καταχωρηθούν συνολικά 3 τηλέφωνα. Οι διαθέσιμες μέθοδοι καταχώρησης είναι τρεις:

- Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων
- Αντιστοίχιση από το κινητό σας τηλέφωνο
- Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου τηλεφώνου

□ Το προεπιλεγμένο όνομα συσκευής που εμφανίζεται στο κινητό τηλέφωνο είναι

“PIONEER NAVI”. Ο κωδικός PIN είναι “1111”.

Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων

Το σύστημα αναζητά διαθέσιμα κινητά τηλέφωνα κοντά στο σύστημα πλοήγησης, τα εμφανίζει σε μια λίστα και τα καταχωρεί για σύνδεση.

1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του κινητού σας τηλεφώνου.

Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του κινητού σας τηλεφώνου.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

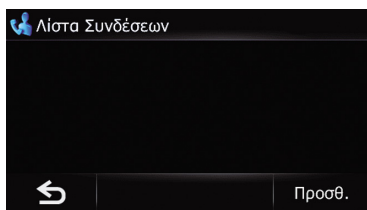
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].



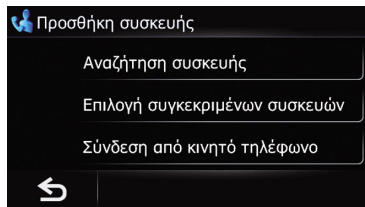
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθ.].



Εμφανίζεται η οθόνη “Προσθήκη συσκευής”.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση συσκευής].

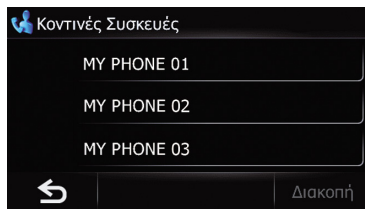
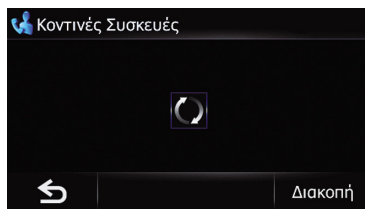


Εμφανίζεται η οθόνη “Κοντινές Συσκευές”.

Το σύστημα αναζητά κινητά τηλέφωνα με τεχνολογία Bluetooth που είναι έτοιμα για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, τα εμφανίζει στη λίστα.

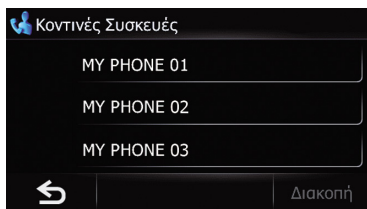
Θα εμφανιστούν έως και 15 κινητά τηλέφωνα με τη σειρά που έχουν εντοπιστεί.

7. Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί στη λίστα το κινητό σας τηλέφωνο.

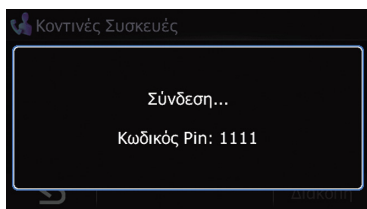


Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κινητό τηλέφωνο με το οποίο θέλετε να συνδεθείτε, βεβαιωθείτε πως αυτό το κινητό τηλέφωνο είναι έτοιμο για σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

8. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα του κινητού τηλεφώνου που θέλετε να καταχωρήσετε.



Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN.



9. Εισαγάγετε τον κωδικό PIN "1111" χρησιμοποιώντας το κινητό τηλέφωνο.

Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί επιτυχώς, εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της σύνδεσης. Η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth" αγγίζοντας το [OK].

Αντιστοίχιση από το κινητό σας τηλέφωνο

Μπορείτε να καταχωρήσετε το κινητό τηλέφωνο ρυθμίζοντας το σύστημα πλοήγησης σε κατάσταση αναμονής και ζητώντας σύνδεση από το κινητό τηλέφωνο.

1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του κινητού σας τηλεφώνου.

Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του κινητού σας τηλεφώνου.

2. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού τηλεφώνου".

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου" στη σελίδα 60.

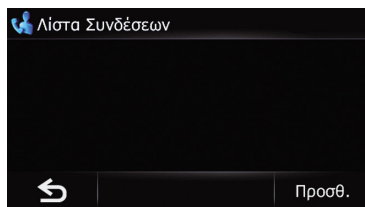
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση] στην οθόνη "Μενού τηλεφώνου".

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Συνδέσεων".

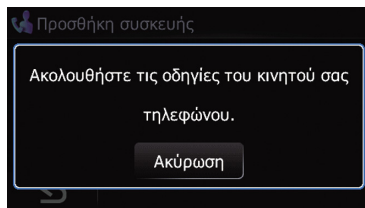
5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθ.].



Εμφανίζεται η οθόνη "Προσθήκη συσκευής".

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σύνδεση από κινητό τηλέφωνο].

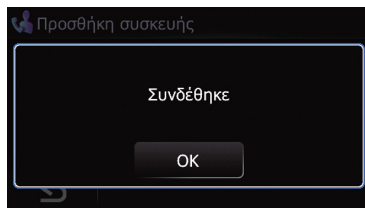
Το σύστημα πλοήγησης αναμένει σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.



7. Καταχωρήστε το σύστημα πλοήγησης στο κινητό σας τηλέφωνο.

Εάν το κινητό σας τηλέφωνο σας ζητήσει να εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης, εισαγάγετε τον κωδικό PIN (κωδικός πρόσβασης) του συστήματος πλοήγησης.

Όταν ολοκληρωθεί η καταχώρηση, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη.



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

8. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου τηλεφώνου

Εάν δεν μπορείτε να συνδέσετε το τηλέφωνο με τις μεθόδους [Αναζήτηση συσκευής] και [Σύνδεση από κινητό τηλέφωνο], δοκιμάστε αυτήν τη μέθοδο εάν το τηλέφωνό σας περιλαμβάνεται στη λίστα.

1. Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του κινητού σας τηλεφώνου.

Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του κινητού σας τηλεφώνου.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

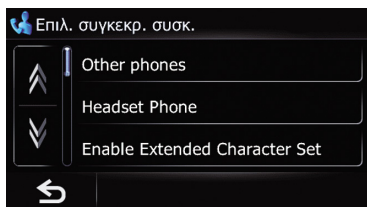
5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Προσθήκη συσκευής”.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογή συγκεκριμένων συσκευών].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή συγκεκριμένων συσκευών”.

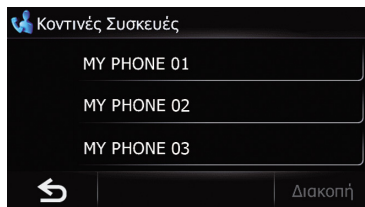
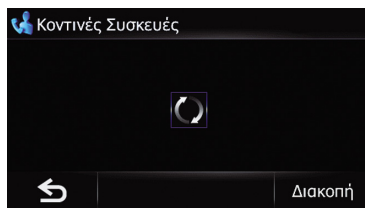
7. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα μοντέλου του κινητού τηλεφώνου με το οποίο θέλετε να γίνει η σύνδεση.



Το σύστημα αναζητά κινητά τηλέφωνα με τεχνολογία Bluetooth που είναι έτοιμα για σύνδεση και, εάν εντοπίσει κάποια, τα εμφανίζει στη λίστα.

- Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα του μοντέλου που θέλετε στη λίστα, αγγίξτε το πλήκτρο [Other phones] για να αναζητήσετε τα κινητά τηλέφωνα που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.

8. Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί στη λίστα το κινητό σας τηλέφωνο.



- Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κινητό τηλέφωνο με το οποίο θέλετε να συνδεθείτε, βεβαιωθείτε πως αυτό το κινητό τηλέφωνο είναι έτοιμο για σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

9. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα του κινητού τηλεφώνου που θέλετε να καταχωρήσετε.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN.

10. Εισαγάγετε τον κωδικό PIN “1111” χρησιμοποιώντας το κινητό τηλέφωνο.

Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί επιτυχώς, εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της σύνδεσης. Η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth” αγγίζοντας το [OK].

Διαγραφή ενός καταχωρημένου τηλεφώνου

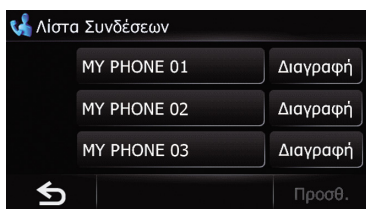
Εάν δεν χρειάζεται πλέον να χρησιμοποιείτε ένα καταχωρημένο τηλέφωνο με το σύστημα πλοήγησης, μπορείτε να το διαγράψετε από την καταχώρηση για να αποδεσμεύσετε αυτήν τη θέση για ένα άλλο τηλέφωνο.

- 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 τηλεφώνου”.**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**

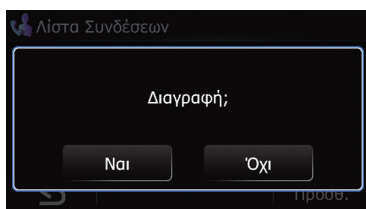
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή] δίπλα στο όνομα του κινητού τηλεφώνου.**



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

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].**



Η καταχώρηση ακυρώνεται.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

Ακυρώνει τη διαγραφή.

Σύνδεση και αποσύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου

Σύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου

Το σύστημα πλοήγησης συνδέεται αυτόματα με το κινητό τηλέφωνο που έχει επιλεγεί ως προορισμός σύνδεσης. Ωστόσο, συνδέστε το κινητό τηλέφωνο χειροκίνητα τρόπο στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερα κινητά τηλέφωνα και θέλετε να επιλέξετε με μη αυτόματο τρόπο το κινητό τηλέφωνο που θα χρησιμοποιήσετε.
- Θέλετε να επανασυνδέσετε ένα αποσυνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο.
- Η σύνδεση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αυτόματα για κάποιο λόγο.

Εάν εκκινήσετε τη σύνδεση χειροκίνητα τρόπο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το τηλέφωνο μέσω αυτόματου εντοπισμού από το σύστημα πλοήγησης.

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της αυτόματης σύνδεσης” στη σελίδα 72.

1. **Ενεργοποιήστε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth του κινητού σας τηλεφώνου.**

Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα, δεν απαιτείται καμία συγκεκριμένη ενέργεια για την ενεργοποίηση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του κινητού σας τηλεφώνου.

2. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

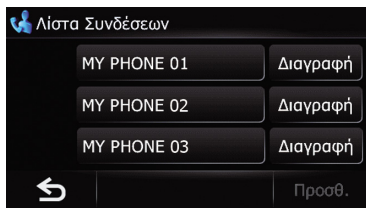
- ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο όνομα του κινητού τηλεφώνου με το οποίο θέλετε να πραγματοποιηθεί η σύνδεση.



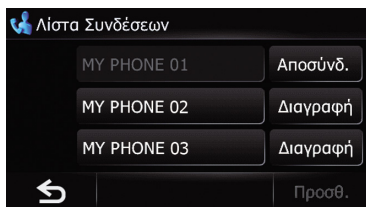
Ξεκινά η σύνδεση.

Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί επιτυχώς, εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της σύνδεσης. Η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth" αγγίζοντας το [OK].

- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση με το κινητό σας τηλέφωνο, αγγίξτε το πλήκτρο [Ακύρωση].
- Εάν αποτύχει η σύνδεση, ελέγξτε εάν το κινητό σας τηλέφωνο είναι έτοιμο για σύνδεση και δοκιμάστε ξανά.

Αποσύνδεση κινητού τηλεφώνου

1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού τηλεφώνου".
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου" στη σελίδα 60.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση]. Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Συνδέσεων".
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αποσύνδ.] δίπλα στο όνομα του κινητού τηλεφώνου.



Πραγματοποίηση μιας κλήσης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.

Άμεση κλήση

1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού τηλεφώνου".
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου" στη σελίδα 60.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληκτρολ.]. Εμφανίζεται η οθόνη "Εισάγετε Τον Τηλεφωνικό Αριθμό".
3. Αγγίξτε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου.



Εμφανίζεται ο αριθμός τηλεφώνου που εισαγάγατε.

Και το πλήκτρο ενεργοποιείται.

- Αγγίξτε το .

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

- Αγγίξτε το .

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο 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 σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κλ. 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 καταχώρηση.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού” στη σελίδα 51.

Κλήση αριθμού από την οθόνη “Επαφές”

Αφού βρείτε την καταχώρηση που θέλετε να καλέσετε στην οθόνη “Επαφές”, 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 69.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαφές].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επαφές”.

3. Αλλάξτε τη σελίδα της λίστας για να εμφανιστεί η επιθυμητή καταχώρηση.



- Αγγίξτε το ή το .

Εμφανίζει την επόμενη ή την προηγούμενη αλφαβητική καρτέλα.

Η εναλλαγή της αλφαβητικής καρτέλας επίσης εναλλάσσει την προβολή καταλόγου.

- 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.

Με κάθε άγγιγμα της αλφαβητικής καρτέλας πραγματοποιείται κυκλική εναλλαγή της λίστας σύμφωνα με το πρώτο γράμμα τους στοιχείου της λίστας.

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.

4. Αγγίξτε την καταχώρηση που θέλετε στη λίστα για να πραγματοποιήσετε κλήση.

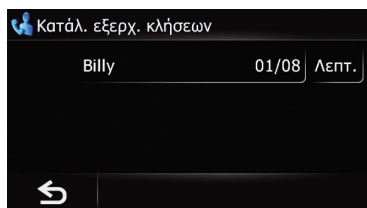
5. Αγγίξτε το πλήκτρο για να τερματίσετε την κλήση.

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.

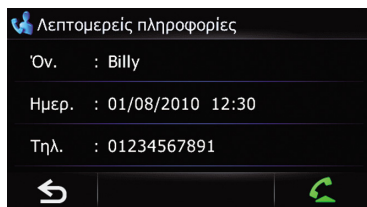
1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισ.κλήσεις], [Επιλ.κλήσ.] ή [Αναπ.κλήσ.].
Εμφανίζεται η επιλεγμένη λίστα ιστορικού κλήσεων.
3. Αγγίξτε μία καταχώρηση 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 “Λεπτομερείς 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 “Προτιμήσεις”

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.



⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στην τοποθεσία που θέλετε να πραγματοποιήσετε κλήση.
Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο  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 Πλοήγησης”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [ΡΟΙ].
Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζ. Σημ. Ενδιαφ.”.
3. Αναζητήστε το σημείο ενδιαφέροντος.
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα ΡΟΙ”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (ΡΟΙ)” στη σελίδα 37.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στο σημείο ενδιαφέροντος που θέλετε να καλέσετε.
Εμφανίζεται η οθόνη “Λεπτ. Πληροφ. ΡΟΙ”.
5. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

Χρήση ανοικτής ακρόασης

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. Κάνετε κύλιση του χάρτη και τοποθετήστε το δρομέα πάνω σε ένα εικονίδιο του χάρτη.

2. Αγγίξτε το .

Εμφανίζονται λεπτομερείς πληροφορίες.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο  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 **“Προτ. Αυτ. Απάντ.”** έχει οριστεί σε **“Απενεργ.”**, 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.

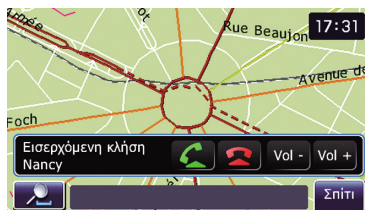
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το σύστημα πλοήγησης έτσι ώστε να απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις.


⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αυτόματη απάντηση κλήσης”** στη σελίδα 71.

1. Όταν λαμβάνετε μια κλήση, εμφανίζεται το μενού λειτουργιών απάντησης στην οθόνη.

- 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”**.

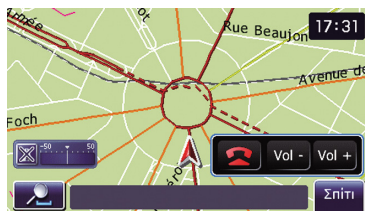
2. Για να απαντήσετε σε μια εισερχόμενη κλήση, αγγίξτε το .



Όταν υπάρχει εισερχόμενη κλήση, μπορείτε να την απορρίψετε αγγίζοντας το .

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ενώ μιλάτε. Για να ρυθμίσετε την ένταση, αγγίξτε το πλήκτρο **[Vol -]** και το **[Vol +]**, που εμφανίζονται στην οθόνη (όπως βλέπετε παρακάτω) ενώ μιλάτε.

3. 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 τηλεφώνου” στη σελίδα 71.
- Όταν κλείνετε το τηλέφωνο, μπορεί να ακούσετε ένα θόρυβο.

Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης

Μπορείτε να απορρίψετε μια εισερχόμενη κλήση.

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης απόρριψης” στη σελίδα 72.

• Όταν δέχεστε μια κλήση, αγγίξτε το .

Η κλήση απορρίπτεται.

- Η απορριφθείσα κλήση καταγράφεται στο ιστορικό των αναπάντητων κλήσεων.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του ιστορικού” στη σελίδα 66.

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.
- Ο μέγιστος αριθμός καταχωρήσεων που μπορούν να μεταφερθούν ανά κινητό τηλέφωνο είναι 400 καταχωρήσεις. Εάν οι καταχωρήσεις υπερβαίνουν τις 400, οι επιπλέον καταχωρήσεις δεν θα μεταφερθούν. Εάν έχουν καταχωρηθεί περισσότεροι από έναν αριθμοί ανά άτομο, όπως αριθμός εργασίας και σπιτιού, ο κάθε αριθμός μετρίεται ξεχωριστά.
- Εάν η καταχώρηση περιλαμβάνει δεδομένα για πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς, αυτοί οι αριθμοί αποθηκεύονται ως ξεχωριστό στοιχείο.

- 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 εικόνες, η μεταφορά ενδέχεται να μην γίνει σωστά.

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

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου” στη σελίδα 64.

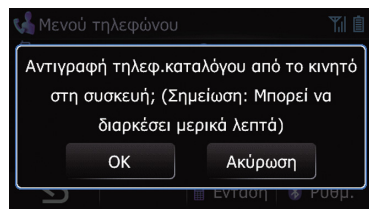
2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

- ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

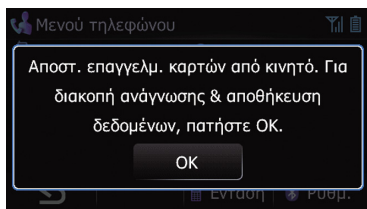
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μεταφ.] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

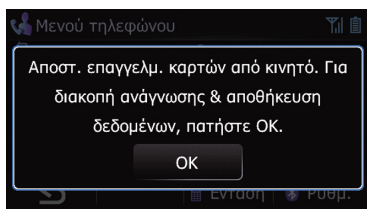


5. Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη και χειριστείτε το κινητό σας τηλέφωνο για να μεταφέρετε τις καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου.



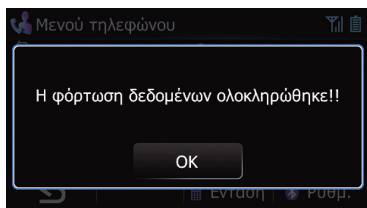
- Μπορείτε να στείλετε τις καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου επανειλημμένα πριν αγγίξετε το [OK]. Εάν το κινητό σας τηλέφωνο υποστηρίζει μόνο μεμονωμένη μεταφορά, στείλτε όλες τις καταχωρήσεις που θέλετε να μεταφέρετε και αγγίξετε το [OK].
- Εάν το τηλέφωνό σας έχει δυνατότητα αυτόματης μεταφοράς του τηλεφωνικού καταλόγου, η οθόνη αυτή παραλείπεται και ξεκινά η μεταφορά.
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τα μεταφερόμενα δεδομένα από το σύστημα πλοήγησης.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



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

7. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης, ελέγξτε το μήνυμα και αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Η μεταφορά τερματίζεται.

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 τηλεφώνου”.

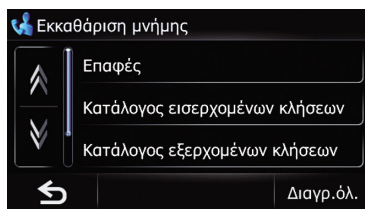
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].

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:

- **Επασφές:**
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 [Διαγρ. όλ.]. 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 [Οχι].

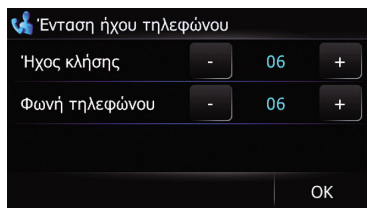
Αλλαγή των ρυθμίσεων τηλεφώνου

Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου

Το επίπεδο της έντασης στη λειτουργία ανοικτής ακρόασης μπορεί να ρυθμιστεί.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ένταση] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ένταση ήχου τηλεφώνου”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.**



- **Ήχος κλήσης:**

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει την ένταση του ήχου εισερχόμενων κλήσεων.
- **Φωνή τηλεφώνου:**

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει την ένταση του ήχου εισερχόμενης φωνής.

 - Η ένταση του τηλεφώνου διαφέρει ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο του καλούντα, τη ρύθμιση έντασης και άλλες συνθήκες.
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση” στη σελίδα 68.

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 “Απενεργ.”.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενεργ./Απενεργ. Bluetooth].**

Αν αγγίξετε το [Ενεργ./Απενεργ. Bluetooth], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.

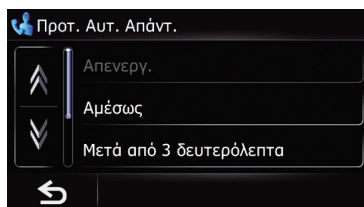
Αυτόματη απάντηση κλήσης

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 τηλεφώνου”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτ. Αυτ. Απάντ.].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Προτ. Αυτ. Απάντ.”.
- 4. Αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.**



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

- **Απενεργ.:**
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 τηλεφώνου”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Απόρρ. των κλήσεων].**
Αν αγγίξετε το [Απόρρ. των κλήσεων], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.
 Αν οι λειτουργίες “Απόρρ. των κλήσεων” και “Προτ. Αυτ. Απάντ.” είναι ενεργοποιημένες, τότε η λειτουργία “Απόρρ. των κλήσεων” έχει προτεραιότητα και όλες οι εισερχόμενες κλήσεις απορρίπτονται αυτόματα.
 Εάν η λειτουργία “Απόρρ. των κλήσεων” έχει ρυθμιστεί σε “Ενεργοπ.”, οι απορριφθείσες εισερχόμενες κλήσεις θα αποθηκευτούν στη λίστα αναπάντητων κλήσεων.

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 τηλεφώνου”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξάλειψη ηχούς].**
Αν αγγίξετε το [Εξάλειψη ηχούς], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.

Ρύθμιση της αυτόματης σύνδεσης

Όταν η αυτόματη σύνδεση είναι ενεργή, το σύστημα πλοήγησης θα συνδεθεί αυτόματα με το καταχωρημένο τηλέφωνο όταν αυτό βρεθεί εντός εμβέλειας. Η χρήση αυτής της λειτουργίας κάνει μη απαραίτητη τη διαδικασία πραγματοποίησης σύνδεσης.

- Σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα ενδέχεται να μην είναι εφικτή η πραγματοποίηση αυτόματης σύνδεσης.
1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
 2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
 3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αυτόματη σύνδεση].**
Αν αγγίξετε το [Αυτόματη σύνδεση], γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.
 Η αυτόματη σύνδεση εκτελείται με τη σειρά αριθμού καταχώρησης.

Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής

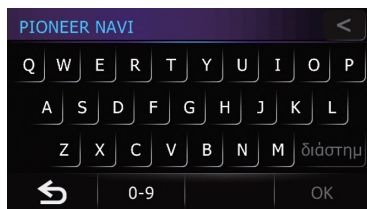
Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα της συσκευής που θα εμφανίζεται στο κινητό σας τηλέφωνο. (Η προεπιλογή είναι “PIONEER NAVI”.)


1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

Χρήση ανοικτής ακρόασης

“Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου”
στη σελίδα 60.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Επεξεργασία ονόματος].**
Εμφανίζεται το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το όνομα.
4. **Εισαγάγετε το νέο όνομα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.**



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

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

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Το όνομα άλλαξε.
 Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι 16 χαρακτήρες για το όνομα της συσκευής.

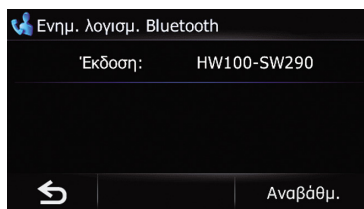
Ενημέρωση του λογισμικού ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth

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. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τα βήματα, από τον ιστοχώρο, έως ότου ενεργοποιηθεί η λειτουργία [**Αναβάθμ.**].

1. **Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.**
↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

2. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**
↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση του μενού Μενού Τηλεφώνου” στη σελίδα 60.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενημ. λογισμ. Bluetooth].**
Εμφανίζεται η τρέχουσα έκδοση.
5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναβάθμ.].**



Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει έναρξη της ενημέρωσης του λογισμικού.

Ξεκινά η ενημέρωση.

6. **Για να ολοκληρώσετε την ενημέρωση, αγγίξτε το [OK].**
Η ενημέρωση ολοκληρώθηκε.

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.
- Κατά τη διάρκεια εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων ή ενόσω μιλάτε στο

τηλέφωνο, μπορείτε να κάνετε μόνο τα εξής:

- Να αγγίξετε τα εικονίδια  , [Vol +], και [Vol -].
- Προβολή της οθόνης χάρτη.
- Να πραγματοποιήσετε εναλλαγή των πηγών ήχου.

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 εξερχόμενων κλήσεων θα καταγραφούν ως “Άγνωστο” στο σύστημα πλοήγησης.

Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

- Εάν υπάρχουν περισσότερες από 400 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 στις **Επαφές**. 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 εικόνες, η μεταφορά ενδέχεται να μην γίνει σωστά. (Τα δεδομένα εικόνες δεν μπορούν να μεταφερθούν από το κινητό τηλέφωνο.)
- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη η μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου.

Χρήση της λειτουργίας “Διαχ. Καταν. Καυσ.”

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 43.

1. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαχ. Καταν. Καυσ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Διαχ. Καταν. Καυσ.”.

3. Καταχωρίστε τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων.

Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

• Καταν. σε Οδούς:

Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε κανονικούς δρόμους.

Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση “Μον. καυσίμου”.

– Όταν η ρύθμιση “Μον. καυσίμου” έχει οριστεί σε “Λίτρο”.

Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που χρειάζεστε για να διανύσετε 100 χιλιόμετρα (60 μίλια).

– Όταν η ρύθμιση “Μον. καυσίμου” έχει οριστεί σε “Γαλόνι”.

Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.

• Καταν. σε HWY:

Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε αυτοκινητόδρομο.

Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση “Μον. καυσίμου”.

– Όταν η ρύθμιση “Μον. καυσίμου” έχει οριστεί σε “Λίτρο”.

Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που χρειάζεστε για να διανύσετε 100 χιλιόμετρα (60 μίλια).

– Όταν η ρύθμιση “Μον. καυσίμου” έχει οριστεί σε “Γαλόνι”.

Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.

• Τιμή καυσ./μον.:

Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.

• Μον. 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 εξαγάγετε 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.

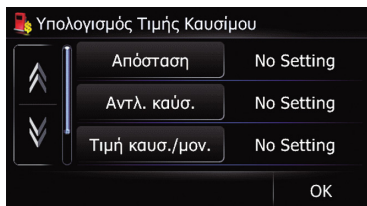
Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 24 δεδομένα. Μπορείτε ακόμα να εξαγάγετε τα δεδομένα, όπως περιγράφεται παρακάτω. Εάν οι καταχωρήσεις φτάσουν το μέγιστο αριθμό, η καινούργια καταχώρηση θα αντικαταστήσει την παλαιότερη.

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. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαχ. Καταν. Καυσ.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Διαχ. Καταν. Καυσ.**”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Υπολ.τιμ.καυσ.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Υπολογισμός Τιμής Καυσίμου**”.
4. **Καταχωρίστε τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων.**

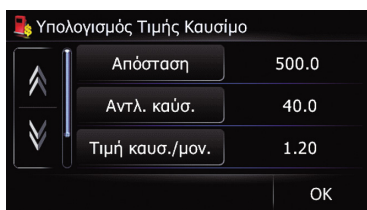


Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- **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 καυσ./μον.:**
Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.

Όταν καταχωρίσετε όλα τα στοιχεία, η κατανάλωση καυσίμων εμφανίζεται δίπλα στην οθόνη “**Διαχ. Καταν. Καυσ.**”.

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**



Εμφανίζεται η οθόνη “**Διαχ. Καταν. Καυσ.**”.

Εξαγωγή δεδομένων από τις πληροφορίες για το κόστος καυσίμου

Έχετε τη δυνατότητα να εξαγάγετε 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.**

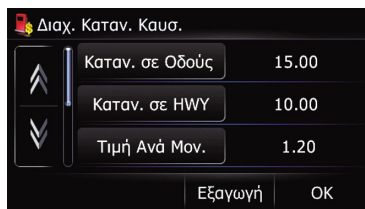
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

2. **Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαχ. Καταν. Καυσ.].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Διαχ. Καταν. Καυσ.**”.

4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή].**

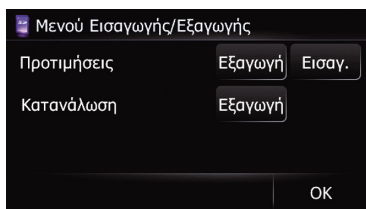


Αφού εμφανιστεί ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την εξαγωγή των δεδομένων, ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων στην κάρτα μνήμης SD.

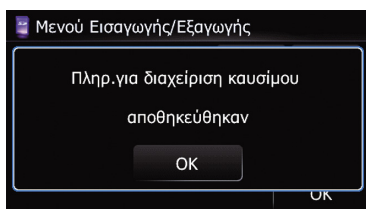
Όταν ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη “**Διαχ. Καταν. Καυσ.**”.

Εξαγωγή δεδομένων για “Διαχ. Καταν. Καυσ.” από την οθόνη “Μενού Εισαγωγής/ Εξαγωγής”

1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.
 - ↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.
2. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].
 - ↳ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγ/Εξαγ].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής/ Εξαγωγής”.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή] που βρίσκεται δίπλα στο “Διαχ. Καταν. Καυσ.”.



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



5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

Αυτό το προϊόν σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε εφαρμογές τις οποίες έχετε λάβει μέσω του προγράμματος navgate FEEDS, παρέχοντας στις λειτουργίες πλοήγησης μια ευρεία ποικιλία λειτουργιών ψυχαγωγίας.

Προετοιμασία

Πριν κατεβάσετε εφαρμογές με το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS, πρέπει να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες του μοντέλου σε μία κάρτα μνήμης SD.

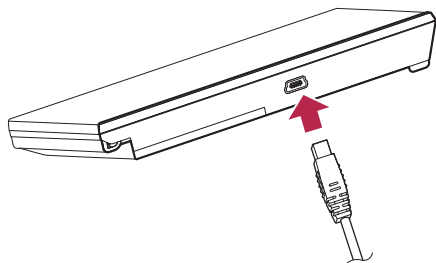
Έπειτα από αυτό, χρησιμοποιήστε το navgate FEEDS για να φορτώσετε την εφαρμογή στην κάρτα μνήμης SD που περιέχει τις πληροφορίες του μοντέλου.

□ Το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS είναι διαθέσιμο στον ιστόχωρό μας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες στον ιστόχωρό μας.

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες του μοντέλου σε μια κάρτα μνήμης SD, συνδέστε τον υπολογιστή σας με μία αποσπώμενη συσκευή που περιέχει μια κάρτα μνήμης SD και πραγματοποιήστε εναλλαγή σε **"Κατάσταση PC"**.

Εναλλαγή σε "Κατάσταση PC"

1. **Αφαιρέστε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.**
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής" στη σελίδα 17.
2. **Απενεργοποιήστε την αποσπώμενη συσκευή.**
3. **Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB στη θύρα USB (Mini-B).**



4. **Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB στον υπολογιστή σας.**

Συνδέστε την αποσπώμενη συσκευή με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

5. **Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.**

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD" στη σελίδα 12.

6. **Ενεργοποιήστε την αποσπώμενη συσκευή.**

7. **Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το [Πλοήγηση].**

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών" στη σελίδα 21.

8. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδ. Η/Υ].**

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

9. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

Το σύστημα πλοήγησης πραγματοποιεί εναλλαγή σε **"Κατάσταση PC"** και οι πληροφορίες του μοντέλου αποθηκεύονται στην κάρτα μνήμης SD.

Ακύρωση της λειτουργίας "Κατάσταση PC"

1. **Αποσυνδέστε την αποσπώμενη συσκευή από τον υπολογιστή σας.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Τελος].**
"Ακυρώνεται η "Κατάσταση PC" και γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος.

Εκκίνηση της εφαρμογής

Μπορείτε να εκκινήσετε τις εφαρμογές που έχετε φορτώσει σε μία κάρτα μνήμης SD με το βοηθητικό πρόγραμμα navgate FEEDS.

□ Οι λειτουργίες πλοήγησης δεν είναι διαθέσιμες όταν είναι ενεργοποιημένη κάποια λειτουργία. Κλείστε την εφαρμογή για να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές πλοήγησης.

- Όταν μια εφαρμογή βρίσκεται σε λειτουργία, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ανοικτής ακρόασης για να πραγματοποιήσετε κλήση.
Μπορείτε να απαντήσετε το τηλέφωνο όταν δέξετε κλήση.
 - Το σύστημα πλοήγησης αναγνωρίζει μέχρι 8 εφαρμογές.
 - Το σύστημα πλοήγησης εκτελεί μία εφαρμογή τη φορά.
 - Όταν λειτουργεί μια εφαρμογή που εξαγεί ήχο, ρυθμίστε την πηγή ήχου στη θέση **“Απενεργ.”**.
 - Για λεπτομέρειες των εφαρμογών, ανατρέξτε στο βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS.
- 1. Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα navigate FEEDS για να φορτώσετε την εφαρμογή 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 κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.
 - 3. Αγγίξτε το [Οικ] στην οθόνη χάρτη για να εμφανιστεί η οθόνη “Κύριο μενού”.**
 - ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.
 - 4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εφαρμογές].**
Εμφανίζεται η οθόνη **“Μενού εφαρμογών”**.
 - 5. Αγγίξτε την εφαρμογή που θέλετε να εκκινήσετε.**
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.
 - 6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Το σύστημα πλοήγησης επανεκκινεί και η εφαρμογή ξεκινά.

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι βασικές λειτουργίες της πηγής ήχου. Μπορείτε να αναπαράγετε ή να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω πηγές με το σύστημα πλοήγησης.

- TUNER (ραδιόφωνο) (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (MP3, AAC, WAV, WMA)
- USB
- iPod
- AUX (βοηθητική συσκευή)

Εναλλαγή της πηγής ήχου

1. Πατήστε το κουμπί **MODE** όταν εμφανιστεί ο χάρτης της τρέχουσας τοποθεσίας.

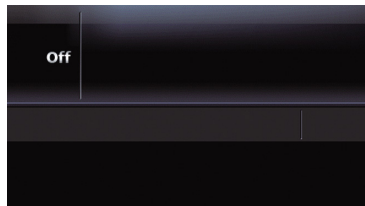
Εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος.

2. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο **SRC/OFF** για εναλλαγή μεταξύ των παρακάτω πηγών.

TUNER (ραδιόφωνο) – **CD** (ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής CD) – **USB** (συσκευή αποθήκευσης USB) ή **USB** (συνδεδεμένο iPod μέσω εισόδου USB) – **AUX** (βοηθητική συσκευή)

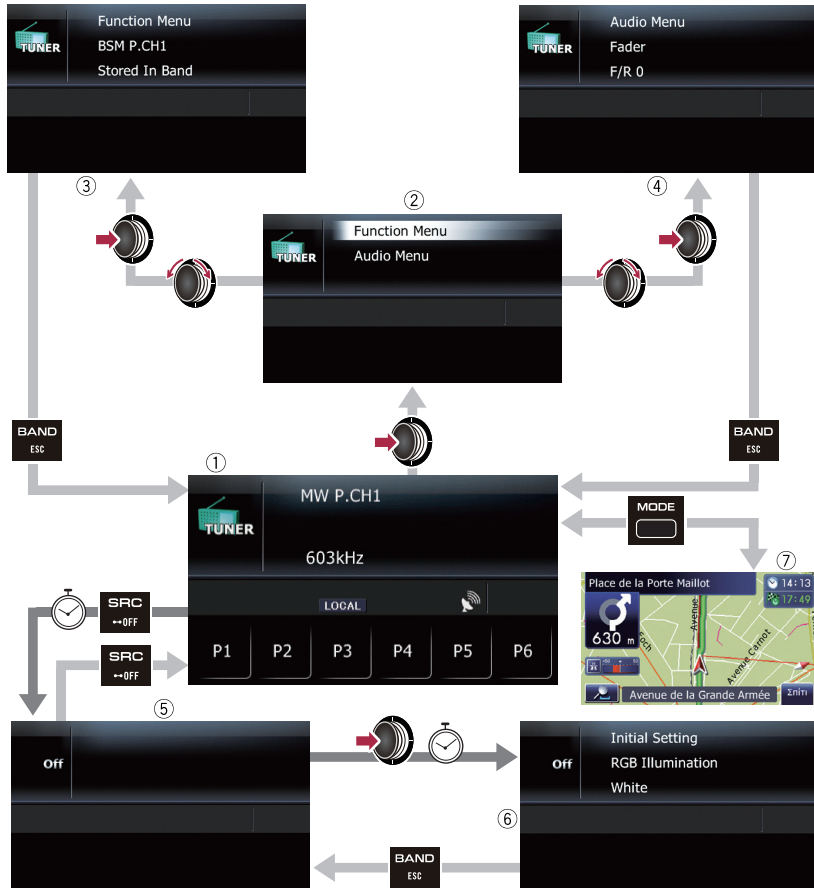
- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η πηγή ήχου δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί:
 - Όταν μια μονάδα που αντιστοιχεί σε κάθε πηγή δεν είναι συνδεδεμένη με το σύστημα πλοήγησης.
 - Όταν δεν είναι κανένας δίσκος ρυθμισμένος στο σύστημα πλοήγησης.
 - Όταν η ρύθμιση “**AUX**” στην οθόνη “**Initial Setting**” έχει οριστεί σε “**Off**”.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού” στη σελίδα 123.

Απενεργοποίηση της πηγής ήχου



- Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** και κρατήστε το πατημένο έως ότου να απενεργοποιηθεί η πηγή ήχου. Η πηγή ήχου απενεργοποιείται.
 - Για να επιστρέψετε στην οθόνη κάθε πηγής, πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF**.

Επισκόπηση εναλλαγής οθόνης ηχοσυστήματος



Πατήστε το πλήκτρο.



Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο για μερικά δευτερόλεπτα.



Πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**



Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το στοιχείο.

Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού

- ① **Οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος**
Όταν γίνεται αναπαραγωγή από την πηγή ήχου, εμφανίζεται αυτή η οθόνη.
- ② **Οθόνη επιλογής λειτουργίας**
Μπορείτε να επιλέξετε είτε το **“Function Menu”** ή το **“Audio Menu”**.
Ανάλογα με την πηγή ήχου, το **“Function Menu”** ενδέχεται να μην υπάρχει.
- ③ **Οθόνη “Function Menu”**
Μπορείτε να αλλάξετε τις επιπρόσθετες ρυθμίσεις λειτουργίας.
- ④ **Οθόνη “Audio Menu”**
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορα ηχητικά εφέ στις πηγές ήχου.
- ⑤ **Οθόνη απενεργοποίησης πηγής**
- ⑥ **Οθόνη “Initial Setting”**
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις για τον έλεγχο του μηχανήματος.
- ⑦ **Οθόνη χάρτη**
Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να εμφανιστεί η οθόνη χάρτη πλοήγησης.

Προβολή της οθόνης “Function Menu”

Οι προηγμένες λειτουργίες για κάθε πηγή ήχου τοποθετούνται στην οθόνη **“Function Menu”**. Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες, εμφανίστε την οθόνη **“Function Menu”**.

Ανάλογα με την πηγή ήχου, το **“Function Menu”** ενδέχεται να μην υπάρχει.

1. Όταν εμφανιστεί η οθόνη ηχοσυστήματος, πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**.
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το **“Function Menu”**.
3. Πιέστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL**, για εισαγωγή στην οθόνη **“Function Menu”**.

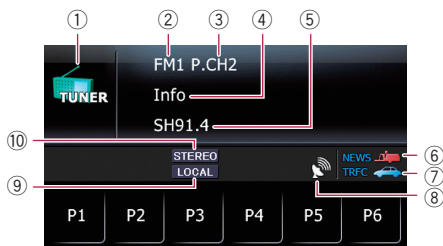
Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)

Με το σύστημα πλοήγησης είναι δυνατή η ακρόαση ραδιοφώνου. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες για το ραδιόφωνο.

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.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να εμφανίσετε την οθόνη **“TUNER”**.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Εναλλαγή της πηγής ήχου”** στη σελίδα 80.
2. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **BAND/ESC** έως ότου επιλέξετε τη ζώνη συχνοτήτων που θέλετε.
Εάν θέλετε να επιλέξετε **MW/LW**, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **BAND/ESC** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το **“MW/LW”**.

Διαβάζοντας την οθόνη



- 1 **Εικονίδιο πηγής**
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.
- 2 **Ζώνη Συχν.**
Επισημαίνει σε ποια μπάντα είναι συντονισμένο το ραδιόφωνο: **FM1**, **FM2**, **FM3** ή **MW/LW**.
- 3 **Προκαθορισμένος αριθμός που εμφανίζεται δίπλα στο “P.CH”**
Επισημαίνει ποιο προεπιλεγμένο στοιχείο έχει επιλεγεί.

- 4 **PTY***
Εμφανίζει τον τύπο του προγράμματος του τρέχοντος σταθμού (όταν είναι διαθέσιμος).
- 5 **Όνομα υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος***
Εμφανίζει το όνομα της υπηρεσίας εκπομπής προγράμματος (όνομα σταθμού) του τρέχοντος σταθμού. Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη του ονόματος της εκπομπής (όνομα σταθμού), τότε στη θέση του θα εμφανιστεί η συχνότητα.
- 6 **Ένδειξη NEWS***
Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.
- 7 **Ένδειξη TRFC***
Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).
- 8 **Ένδειξη στάθμης σήματος**
- 9 **Ένδειξη LOCAL**
Επισημαίνει πότε είναι ενεργοποιημένη η αναζήτηση τοπικών σταθμών.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Συντονισμός σε ισχυρά σήματα”** στη σελίδα 85.
- 10 **Ένδειξη STEREO**
Επισημαίνει πότε η επιλεγμένη συχνότητα εκπέμπεται στερεοφωνικά.
 (*) Αυτές οι λειτουργίες είναι ενεργές μόνο όταν το ράδιο είναι συντονισμένο σε έναν σταθμό RDS.

Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



- 1 **P1 ως P6 :**

Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)

Ανάκληση ραδιοφωνικών σταθμών.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποθήκευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής” στη σελίδα 84.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC

Μπορείτε να επιλέξετε συχνότητα μεταξύ **FM1**, **FM2**, **FM3** ή **MW/LW**.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Μπορείτε να ανακαλέσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς που έχουν αντιστοιχηθεί στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών **P1** έως **P6**.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

Αλλάζετε συχνότητα προς τα πάνω ή προς τα κάτω βήμα προς βήμα.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

Ο ραδιοφωνικός δέκτης θα κάνει σάρωση συχνοτήτων μέχρι να βρεθεί ένας σταθμός αρκετά ισχυρός ώστε η λήψη να είναι καλή.

□ Μπορείτε να ακυρώσετε την αναζήτηση σταθμών πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά.

Πατώντας το MULTI-CONTROL στο κέντρο

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Αποθήκευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής

Εάν αγγίξετε 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. Όταν βρείτε μία συχνότητα, την οποία θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη, αγγίξτε συνεχόμενα ένα από τα πλήκτρα

προεπιλεγμένων σταθμών **P1** έως **P6** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει ο αριθμός προεπιλογής (π.χ., **P.CH1**).

Ο επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός έχει αποθηκευτεί στη 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.

2. Αγγίξτε το ίδιο πλήκτρο προεπιλεγμένου σταθμού **P1** έως **P6**.

Οι συχνότητες των ραδιοφωνικών σταθμών θα ανακληθούν από τη μνήμη.

Χρήση του μενού λειτουργιών

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε μία λειτουργία.

Περιστρέφοντας το **MULTI-CONTROL** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών με την ακόλουθη σειρά:

- FM:
 - **BSM** (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) – **Regional** (τοπική λειτουργία) – **Local** (αναζήτηση τοπικών σταθμών) – **PTY Search** (επιλογή τύπου προγράμματος) – **Traffic Announce** (ετοιμότητα για μετάδοση πληροφοριών για την κίνηση) – **Alternative FREQ** (αναζήτηση εναλλακτικής συχνότητας) – **News Interrupt** (διακοπή προγράμματος για ειδήσεις)
- MW/LW:
 - **BSM** (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) – **Local** (αναζήτηση τοπικών σταθμών)

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

Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)

P1 έως **P6** και αφού γίνει η αποθήκευση, να συντονίζεστε σε αυτές τις συχνότητες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “BSM”.

3. Για έναρξη της αναζήτησης, πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL.

Η ένδειξη “Searching” αρχίζει να αναβοσβήνει. Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη “Searching”, 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 “Searching” σταματάει να αναβοσβήνει.

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία αποθήκευσης, πατήστε ξανά στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**.

Η αποθήκευση συχνοτήτων εκπομπής με τη λειτουργία BSM μπορεί να υπερκαλύψει τις συχνότητες που έχουν αποθηκευτεί ήδη με χρήση των πλήκτρων **P1** έως **P6**.

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. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “Regional”.

3. Πιέστε το κέντρο του MULTI-CONTROL, για εναλλαγή της ρύθμισης σε “On”.

Το κάθε πάτημα του κέντρου του **MULTI-CONTROL** εναλλάσσει τη ρύθμιση μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

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 μπάντα των FM.

Συντονισμός σε ισχυρά σήματα

Η λειτουργία αναζήτησης τοπικών σταθμών σας επιτρέπει να συντονίζεστε μόνο στους ραδιοφωνικούς σταθμούς που διαθέτουν σήμα αρκετά ισχυρό για καλή λήψη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “Local”.

3. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL.

Το κάθε πάτημα του κέντρου του **MULTI-CONTROL** εναλλάσσει τη ρύθμιση μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

4. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να ρυθμίσετε την ευαισθησία.

- FM: **Level 1 – Level 2 – Level 3 – Level 4**
- MW/LW: **Level 1 – Level 2**

Η μέγιστη ρύθμιση επιπέδου επιτρέπει μόνο τη λήψη σταθμών με το ισχυρότερο σήμα, ενώ οι χαμηλότερες ρυθμίσεις επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY

Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση προγραμμάτων γενικού περιεχομένου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Λίστα PTY” στη σελίδα 89.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

- ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Function Menu"" στη σελίδα 82.
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να εμφανίσετε το **"PTY Search"**.
 3. Πατήστε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τύπο προγράμματος.
Υπάρχουν τέσσερις τύποι προγραμμάτων:
News&Information – Popular – Classics – Others
 4. Για έναρξη της αναζήτησης, πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**.
Ο δέκτης εκτελεί αναζήτηση των σταθμών που εκπέμπουν το συγκεκριμένο τύπο προγράμματος.
 - Για να διακόψετε την αναζήτηση, πατήστε το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL**.
 - 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 **"Not Found"** 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**.

Όταν ο δέκτης είναι συντονισμένος σε σταθμό **TP** ή **EON TP**, στην οθόνη ανάβει η ένδειξη



2. Προβάλλετε την οθόνη **"Function Menu"**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Function Menu"" στη σελίδα 82.

3. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να εμφανίσετε το **"Traffic Announce"**.

4. Πιέστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL**, για εναλλαγή της ρύθμισης σε **"Ενεργοτ."**.

Το κάθε πάτημα του κέντρου του **MULTI-CONTROL** εναλλάσσει τη ρύθμιση μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε την ανακοίνωση αλλάζοντας την πηγή ήχου ή πατώντας το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά.

5. Χρησιμοποιήστε το **MULTI-CONTROL** 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.

6. Πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** 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 απενεργοποιηθεί η αναμονή της ανακοίνωσης για την κίνηση.

Πατώντας το πλήκτρο **SRC/OFF** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

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. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “Alternative FREQ”.

3. Πιέστε το κέντρο του MULTI-CONTROL, για εναλλαγή της ρύθμισης σε “On”.

Το κάθε πάτημα του κέντρου του **MULTI-CONTROL** εναλλάσσει τη ρύθμιση μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

Κατά την αυτόματη αναζήτηση ή την εκτέλεση της λειτουργίας BSM και εφόσον είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF (εναλλακτικές συχνότητες), 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. (Αυτό ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιείτε προεπιλεγμένους σταθμούς στις μπάντες **FM1** ή **FM2**.) 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 μπάντα 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 “**PI Seek**” 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 “Χρήση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς” στη σελίδα 123.

Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις

Όταν εκπέμπεται πρόγραμμα ειδήσεων από ένα σταθμό με κωδικό ειδήσεων PTV, το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αλλάξει από οποιονδήποτε σταθμό και να συντονιστεί στο σταθμό εκπομπής των ειδήσεων. Μόλις το πρόγραμμα ειδήσεων τελειώσει, ο δέκτης επανέρχεται στη λήψη του προηγούμενου προγράμματος που διακόπηκε.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “News Interrupt”.

3. Πιέστε το κέντρο του MULTI-CONTROL, για εναλλαγή της ρύθμισης σε “On”.

Το κάθε πάτημα του κέντρου του **MULTI-CONTROL** εναλλάσσει τη ρύθμιση μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.


Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)

- Ένα πρόγραμμα ειδήσεων μπορεί να ακυρωθεί αν πατήσετε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή **SRC/OFF**.


Κατάσταση του εικονιδίου διακοπής

Η ένδειξη του εικονιδίου κατάστασης αλλάζει σύμφωνα με την κατάσταση, όπως παρουσιάζεται παρακάτω.

Ένδειξη NEWS

Ένδειξη	Ερμηνεία
	Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.
(Καμία ένδειξη)	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει απενεργοποιηθεί. Η διακοπή για παροχή πληροφοριών είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν θα λάβετε δεδομένα καθώς δεν υπάρχουν.

Ένδειξη TRFC

Ένδειξη	Ερμηνεία
	Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).
(Καμία ένδειξη)	Η διακοπή για παροχή πληροφοριών έχει απενεργοποιηθεί. Η διακοπή για παροχή πληροφοριών είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν θα λάβετε δεδομένα καθώς δεν υπάρχουν.

Χρήση του ραδιοφώνου (TUNER)

Λίστα PTY

General	Χαρακτηρισμός	Τύπος προγράμματος
News&Information	News	Ειδήσεις
	Affairs	Τρέχοντα θέματα
	Info	Γενικές πληροφορίες και συμβουλές
	Sport	Αθλητικά
	Weather	Δελτίο καιρού/μετεωρολογικές πληροφορίες
	Finance	Νέα από το χρηματιστήριο, το εμπόριο κ.ά.
Popular	Pop Mus	Μουσική ποπ
	Rock Mus	Μοντέρνα μουσική
	Easy Mus	Μουσική για όλες τις ώρες
	Oth Mus	Μουσική χωρίς συγκεκριμένη κατηγορία
	Jazz	Τζαζ
	Country	Μουσική country
	Nat Mus	Εθνική μουσική
	Oldies	Παλιά τραγούδια, μεγάλες επιτυχίες του παρελθόντος
	Folk Mus	Φολκλορική μουσική
	Classics	L. Class
Classics		Σοβαρή κλασική μουσική
Others	Educate	Εκπαιδευτικά προγράμματα
	Drama	Θεατρικά ραδιοφωνικά έργα και σειρές
	Culture	Εθνική ή τοπική κουλτούρα
	Science	Φύση, επιστήμη και τεχνολογία
	Varied	Ελαφρά ψυχαγωγία
	Children	Παιδικά
	Social	Κοινωνικά θέματα
	Religion	Θρησκευτικά θέματα ή μεταδόσεις της Θείας Λειτουργίας
	Phone In	Ραδιοφωνικά προγράμματα με τηλεφωνική συμμετοχή του κοινού
	Touring	Προγράμματα με ταξιδιωτικά θέματα, όχι για ανακοινώσεις σχετικά με προβλήματα στην κυκλοφορία
	Leisure	Χόμπι και ψυχαγωγικές δραστηριότητες
Document	Ντοκιμαντέρ	

Αναπαραγωγή CD ήχου

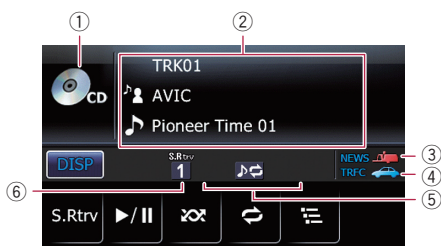
Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα κανονικό CD μουσικής χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος.

- **Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στη σχισμή εισαγωγής δίσκου.**

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο κομμάτι του CD.

- Εάν έχει ήδη εισαχθεί δίσκος, πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να προβάλλετε την οθόνη “CD”.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

Οι τίτλοι των στοιχείων με αστερίσκο (*) θα εμφανίζονται μόνο όταν χρησιμοποιείται ο δίσκος CD-TEXT. Δεν εμφανίζονται όταν χρησιμοποιείτε απλό CD μουσικής.

- **Αριθμός κομματιού που εμφανίζεται δίπλα στο “TRK”**

Εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

- **Χρόνος αναπαραγωγής**

Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του κομματιού.

- **🎵: Όνομα καλλιτέχνη του δίσκου***

Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη του δίσκου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

- **🎵: Όνομα καλλιτέχνη του κομματιού***
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
- **🎵: Τίτλος δίσκου***
Υποδεικνύει τον τίτλο του δίσκου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).
- **🎵: Τίτλος κομματιού***
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμος).

③ Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

④ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).

⑤ Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Δεν αναπαράγει τα κομμάτια με τυχαία σειρά.
🎵	Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια στον τρέχοντα δίσκο.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Επανάληψη του τρέχοντος δίσκου.
🎵	Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.

Σάρωση κομματιών ενός CD

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Ακυρώνει τη σάρωση.
🎵	Αναπαράγει την αρχή κάθε κομματιού στο τρέχον εύρος αναπαραγωγής επανάληψης για 10 δευτερόλεπτα περίπου.

⑥ Ένδειξη Ανάκτησης Ήχου

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 93.

Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



- ① **DISP** :
Εναλλάσσει το συνδυασμό των εμφανιζόμενων στοιχείων στην περιοχή εμφάνισης κειμένου.
- ② **S.Rtrv** :
Ρυθμίζει τη λειτουργία Ανάκτησης Ήχου.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 93.
- ③ **▶/||** :
Αναπαραγωγή και Παύση
- ④ **☘** :
Αναπαράγει κομμάτια με τυχαία σειρά.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά” στη σελίδα 92.
- ⑤ **↺** :
Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 92.
- ⑥ **☰** :
Πραγματοποιεί την αναπαραγωγή σάρωσης ενός CD.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση κομματιών ενός CD” στη σελίδα 92.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν γίνεται αναπαραγωγή δίσκου που περιέχει τόσο αρχεία CD-DA όσο και συμπιεσμένα αρχεία ήχου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC” στη σελίδα 95.

Πιέζοντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου κομματιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος κομματιού.

Πατώντας το δύο φορές συνεχόμενα γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου κομματιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

⇒ Η γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω σταματά όταν φτάνει στην αρχή του πρώτου κομματιού στο δίσκο.

Πατώντας το MULTI-CONTROL στο κέντρο

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Πάτημα του πλήκτρου LIST.

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε κομμάτι.

⇒ Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν αναπαράγεται ο δίσκος CD-TEXT.

Αναπαραγωγή CD ήχου

- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο” στη σελίδα 92.

Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο

Ο κατάλογος με τους τίτλους των κομματιών σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τους τίτλους των κομματιών που υπάρχουν σε ένα δίσκο CD-TEXT και να επιλέξετε έναν από αυτούς για αναπαραγωγή.

1. Πατήστε το πλήκτρο LIST.

Εμφανίζεται ο κατάλογος με τους τίτλους των κομματιών.

- Για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή **LIST**.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε τον τίτλο κομματιού που επιθυμείτε.




- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.



3. Για αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού, πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL.

- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής μπορεί να αλλάξει αγγίζοντας ένα μόνο πλήκτρο.

- Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη εύρους επανάληψης που θέλετε.


- : Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.
- Καμία ένδειξη (επανάληψη δίσκου): Επανάληψη του τρέχοντος δίσκου.
- Εάν προχωρήσετε ένα κομμάτι μπροστά ή πίσω ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε επανάληψη του δίσκου.




Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

Μπορείτε να αναπαραγάγετε όλα τα κομμάτια του δίσκου με τυχαία σειρά πατώντας μόνο ένα πλήκτρο.

• Αγγίξτε το .

Ξεκινά η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.

Όταν ενεργοποιείτε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, εμφανίζεται το .

- Για να απενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε επανάληψη του δίσκου και τα κομμάτια θα αναπαραγονται με τυχαία σειρά.




Σάρωση κομματιών ενός CD

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση παίζει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι που υπάρχει στο CD για να αναζητήσετε κάποιο τραγούδι.



• Αγγίξτε το .

Ξεκινά η λειτουργία σάρωσης.

Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση, θα ξεκινήσει ξανά η κανονική αναπαραγωγή των κομματιών.

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε

επανάληψη του δίσκου και ξεκινά η αυτόματη αναζήτηση των κομματιών με σάρωση.


- Εάν προχωρήσετε ένα κομμάτι μπροστά ή πίσω κατά τη διάρκεια της αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση ακυρώνεται.
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και επαναλαμβάνεται η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και η αναπαραγωγή των κομματιών θα γίνει με τυχαία σειρά.

κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

Αναπαραγωγή και Παύση

• Αγγίξτε το .

Η αναπαραγωγή του κομματιού διακόπτεται και εμφανίζεται η ένδειξη "Pause".



- Για να απενεργοποιήσετε την παύση, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

Χρήση Ανάκτησης Ήχου

Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

• Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο [S.Rtrv] για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.

Με κάθε άγγιγμα του [S.Rtrv] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- : Η λειτουργία ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 1) ενεργοποιείται.
 - : Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 2) ενεργοποιείται.
 - Καμία ένδειξη: Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrv2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **S.Rtrv1** και είναι πιο αποτελεσματικό

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη μνήμη ROM

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα δίσκο που περιέχει συμπίεσμένα αρχεία ήχου χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Η ενότητα αυτή περιγράφει αυτές τις λειτουργίες.

Στην παρακάτω περιγραφή, τα αρχεία MP3, WMA, AAC και WAV αναφέρονται συλλογικά ως “Συμπίεσμένο αρχείο ήχου”.

● Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαραγάγετε στη σχισμή εισαγωγής δίσκου.

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο αρχείο του ROM.

Εάν έχει ήδη εισαχθεί δίσκος, πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να προβάλλετε την οθόνη “CD”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

Όταν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου ο οποίος περιέχει διάφορους τύπους αρχείων μέσω, μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο αρχείου που θα αναπαραχθεί.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC” στη σελίδα 95.

Εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού που αναπαράγεται.

• Χρόνος αναπαραγωγής

Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του κομματιού.

• Σχόλιο

Εμφανίζει το σχόλιο του αρχείου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

• Όνομα φακέλου

Υποδεικνύει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

• Όνομα αρχείου

Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που αναπαράγεται.

• Τίτλος κομματιού

Εμφανίζει τον τίτλο του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή. (όταν είναι διαθέσιμος).

• Όνομα καλλιτέχνη

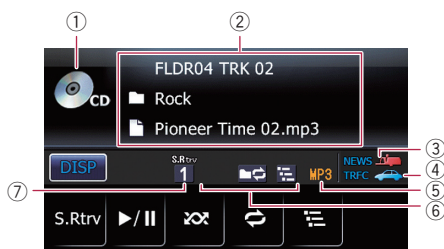
Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη του τρέχοντος τραγουδιού. (όταν είναι διαθέσιμο).

• Τίτλος άλμπουμ

Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ για το τρέχον τραγούδι. (όταν είναι διαθέσιμος).

Το στοιχείο είναι κενό αν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

• **Αριθμός φακέλου που εμφανίζεται δίπλα στο “FLDR”**

Επισημαίνει τον αριθμό του φακέλου μέσα από τον οποίο γίνεται αναπαραγωγή.

• **Αριθμός κομματιού που εμφανίζεται δίπλα στο “TRK”**

③ Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

④ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).

⑤ Ένδειξη τύπου αρχείου


Υποδεικνύει τον τύπο του αρχείου ήχου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

⑥ Ένδειξη κατάσταση αναπαραγωγής



Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη μνήμη ROM



Αναπαράγει αρχεία με τυχαία σειρά.

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	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
Καμία ένδειξη	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των συμπερισμένων αρχείων ήχου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.

Σάρωση φακέλων και αρχείων

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Ακυρώνει τη σάρωση.
	Αναπαράγει τα πρώτα αρχεία ήχου κάθε φακέλου για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί σε επανάληψη όλων. Αναπαράγει την αρχή κάθε αρχείου ήχου στον τρέχοντα φάκελο για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάληψης έχει οριστεί στο  .

⑦ Ένδειξη Ανάκτησης Ήχου

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 98.

Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



① :

Εναλλάσσει το συνδυασμό των εμφανιζόμενων στοιχείων στην περιοχή εμφάνισης κειμένου.

② **S.Rtrv**:

Ρυθμίζει τη λειτουργία Ανάκτησης Ήχου.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 98.

③ :

Αναπαραγωγή και Παύση

④ :

Αναπαράγει κομμάτια με τυχαία σειρά.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά” στη σελίδα 97.

⑤ :

Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 97.

⑥ :

Σαρώνει φακέλους και κομμάτια.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση φακέλων και κομματιών” στη σελίδα 97.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC

Γίνεται αλλαγή μεταξύ CD (δεδομένα ήχου (CD-DA)) και ROM (συμπίεσμένο αρχείο ήχου).

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν γίνεται αναπαραγωγή δίσκου που περιέχει τόσο αρχεία CD-DA όσο και συμπίεσμένα αρχεία ήχου.

Εάν έχετε πραγματοποιήσει εναλλαγή μεταξύ CD-DA συμπίεσμένου ήχου, η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο κομμάτι του δίσκου.

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο BAND/ESC

Η αναπαραγωγή επανέρχεται στο ριζικό φάκελο.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Επιλέγει το προηγούμενο ή το επόμενο φάκελο και αναπαράγει το πρώτο κομμάτι του φακέλου.

- Δεν μπορείτε να επιλέξετε ένα φάκελο που δεν περιέχει συμπίεσμένο αρχείο ήχου.

Πιέζοντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου κομματιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος κομματιού.

Πατώντας το δύο φορές συνεχόμενα γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου κομματιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

- Η γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω σταματά όταν φτάνει στην αρχή του πρώτου κομματιού στο δίσκο.

Πατώντας το MULTI-CONTROL στο κέντρο

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Πάτημα του πλήκτρου LIST.

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε κομμάτι.

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο” στη σελίδα 96.

Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο

Ο κατάλογος σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τη λίστα με τα ονόματα των αρχείων ενός δίσκου. Εάν επιλέξετε ένα φάκελο από τη λίστα, μπορείτε να δείτε τα περιεχόμενά του. Μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο από τη λίστα επιλέγοντάς το.

1. Πατήστε το πλήκτρο LIST.

Εμφανίζεται η λίστα με τους τίτλους των κομματιών και τα ονόματα των φακέλων.

- Για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή **LIST**.
- Εάν ο επιλεγμένος φάκελος δεν περιέχει κανένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής, η λίστα αρχείων δεν εμφανίζεται.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το φάκελο ή το κομμάτι που επιθυμείτε.



- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

3. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για προβολή των περιεχομένων του φακέλου ή αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού.








Όταν επιλεχτεί ένας φάκελος, εμφανίζεται το περιεχόμενο του κάτω φακέλου.

Όταν επιλέγεται ένα κομμάτι, αναπαραγάγεται.

- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Όταν επιλέγεται ένας φάκελος, πατώντας παρατεταμένα στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** αναπαραγάγεται το πρώτο κομμάτι του επιλεγμένου φακέλου.



- Όταν εμφανίζεται ο κατώτερος φάκελος, η λίστα επαναφέρεται στον ανώτερο φάκελο, πιέζοντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά.
 - Εάν εμφανίζεται ο ριζικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
- Το περιεχόμενο του ριζικού φακέλου εμφανίζεται κρατώντας πατημένο το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά.
 - Εάν εμφανίζεται ο ριζικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.





Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

- **Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη εύρους επανάληψης που θέλετε.**
 - : Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.
 - : Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου.
 - Καμία ένδειξη (επανάληψη όλων): Επανάληψη αναπαραγωγής όλων.
- Εάν επιστρέψετε στο ριζικό φάκελο ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε  ή , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει σε επανάληψη του δίσκου αυτόματα.
- Εάν προχωρήσετε ένα κομμάτι μπροστά ή πίσω ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε .

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά









Μπορείτε να αναπαράγετε τα κομμάτια στο επιλεγμένο εύρος επανάληψης, με τυχαία σειρά.

- **Αγγίξτε το .**
Ξεκινά η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.
Όταν ενεργοποιείτε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, εμφανίζεται το .

- Για να απενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε  και τα κομμάτια θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

Σάρωση φακέλων και κομματιών

Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση αναπαράγει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι. Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση πραγματοποιείται στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.


- **Αγγίξτε το .**
Ξεκινά η λειτουργία σάρωσης.
Μόλις τελειώσει η σάρωση του κομματιού ή του φακέλου, ξαναρχίζει η κομμικη αναπαραγωγή των κομματιών.
 - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .
 - Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε  και ξεκινά η αυτόματη αναζήτηση των κομματιών με σάρωση.
 - Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε δίσκο, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση πραγματοποιείται μόνο για τα πρώτα κομμάτια κάθε φακέλου.
 - Εάν προχωρήσετε ένα κομμάτι μπροστά, πίσω ή επιστρέψετε στο ριζικό φάκελο κατά τη διάρκεια της αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση ακυρώνεται.
 - Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και επαναλαμβάνεται η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.
 - Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με

σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και η αναπαραγωγή των κομματιών θα γίνει με τυχαία σειρά.

Αναπαραγωγή και Παύση

- **Αγγίξτε το .**

Η αναπαραγωγή του κομματιού διακόπτεται και εμφανίζεται η ένδειξη "Pause".



Για να απενεργοποιήσετε την παύση, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

Χρήση Ανάκτησης Ήχου

Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

- **Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο [S.Rtrv] για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.**

Με κάθε άγγιγμα του [S.Rtrv] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- : Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 1) ενεργοποιείται.
 - : Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 2) ενεργοποιείται.
 - Καμία ένδειξη: Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrv2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **S.Rtrv1** και είναι πιο αποτελεσματικό κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων εικόνας που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή αποθήκευσης USB.

- Στην παρακάτω περιγραφή, τα αρχεία MP3, WMA, AAC και WAV αναφέρονται συλλογικά ως “Συμπίεσιμένο αρχείο ήχου”.

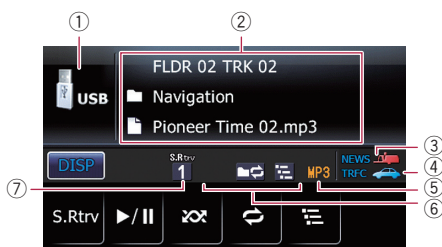
1. Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στο συνδετήρα USB.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB” στη σελίδα 13.

2. Πατήστε το πλήκτρο SRC/OFF για να εμφανίσετε την οθόνη “USB”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

- **Αριθμός φακέλου που εμφανίζεται δίπλα στο “FLDR”**

Επισημαίνει τον αριθμό του φακέλου μέσα από τον οποίο γίνεται αναπαραγωγή.

- **Αριθμός κομματιού που εμφανίζεται δίπλα στο “TRK”**

Εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού που αναπαράγεται.

- **Χρόνος αναπαραγωγής**

Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του αρχείου.

- **Σχόλιο**

Εμφανίζει το σχόλιο του αρχείου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

- **📁: Όνομα φακέλου**

Υποδεικνύει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

- **📁: Όνομα αρχείου**

Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που αναπαράγεται.

- **📁: Τίτλος κομματιού**

Εμφανίζει τον τίτλο του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή. (όταν είναι διαθέσιμος).

- **📁: Όνομα καλλιτέχνη**

Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

- **📁: Τίτλος άλμπουμ**

Υποδεικνύει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος κομματιού (όταν είναι διαθέσιμο).

- Το στοιχείο είναι κενό αν δεν υπάρχει αντίστοιχη πληροφορία.

③ Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

④ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).

⑤ Ένδειξη τύπου αρχείου

Υποδεικνύει τον τύπο του αρχείου ήχου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.

⑥ Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.



Αναπαράγει αρχεία με τυχαία σειρά.

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	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
Καμία ένδειξη	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των αρχείων συμπίεσιμένου ήχου στην επιλεγμένη εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή

Ένδειξη:	Ερμηνεία
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.

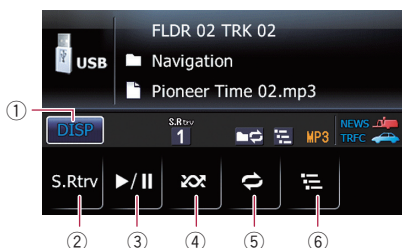
Σάρωση φακέλων και αρχείων

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Ακυρώνει τη σάρωση.
	Αναπαράγει τα πρώτα αρχεία ήχου κάθε φακέλου για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάλιψης έχει οριστεί σε επανάλιψη όλων. Αναπαράγει την αρχή κάθε αρχείου ήχου στον τρέχοντα φάκελο για περίπου 10 δευτερόλεπτα, όταν το εύρος επανάλιψης έχει οριστεί στο  .

⑦ Ένδειξη Ανάκτησης Ήχου

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 102.

Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



① :

Εναλλάσσει το συνδυασμό των εμφανιζόμενων στοιχείων στην περιοχή εμφάνισης κειμένου.

② **S.Rtrv:**

Ρυθμίζει τη λειτουργία Ανάκτησης Ήχου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 102.

③ :

Αναπαραγωγή και Παύση

④ :

Αναπαραγάγει αρχεία με τυχαία σειρά.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά” στη σελίδα 102.

⑤ :

Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάλιψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 101.

⑥ :

Πραγματοποιεί αναπαραγωγή σάρωσης φακέλων και αρχείων.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση φακέλων και αρχείων” στη σελίδα 102.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο BAND/ESC

Η αναπαραγωγή επανέρχεται στο ριζικό φάκελο.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Αναπαράγει το πρώτο αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής στον προηγούμενο ή τον επόμενο φάκελο.

Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής παρακάμπτονται.

Πιέζοντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου αρχείου.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή

Πατώντας το δύο φορές συνεχόμενα γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου αρχείου.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

- Κατά τη διάρκεια της γρήγορης μετακίνησης προς τα εμπρός ή προς τα πίσω δεν ακούγεται ήχος.

Πατώντας το **MULTI-CONTROL** στο κέντρο

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Πάτημα του πλήκτρου **LIST**.

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε αρχείο.

- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο” στη σελίδα 101.

Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο

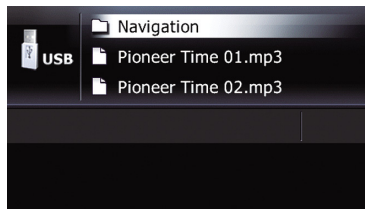
Ο κατάλογος σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τα ονόματα των αρχείων ή τα ονόματα των φακέλων. Αν επιλέξετε ένα φάκελο από τον κατάλογο, μπορείτε να προβάλλετε τα περιεχόμενά του. Αν επιλέξετε ένα αρχείο από τον κατάλογο, μπορείτε να αναπαράγετε το επιλεγμένο αρχείο.

1. Πατήστε το πλήκτρο **LIST**.

Εμφανίζεται η λίστα με τα ονόματα των αρχείων και των φακέλων.

- Για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή **LIST**.
- Εάν ο επιλεγμένος φάκελος δεν περιέχει κανένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής, η λίστα αρχείων δεν εμφανίζεται.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το όνομα του αρχείου που επιθυμείτε.



- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.


3. Πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** για προβολή των περιεχομένων του φακέλου ή αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Όταν επιλεχτεί ένας φάκελος, εμφανίζεται το περιεχόμενο του κάτω φακέλου.





Όταν γίνεται επιλογή αρχείου, γίνεται αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Όταν επιλέγεται ένας φάκελος, πατώντας παρατεταμένα στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** αναπαράγεται το πρώτο αρχείο του επιλεγμένου φακέλου.
- Όταν εμφανίζεται ο κατώτερος φάκελος, η λίστα επαναφέρεται στον ανώτερο φάκελο, πιέζοντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά.
 - Εάν εμφανίζεται ο ριζικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
- Το περιεχόμενο του ριζικού φακέλου εμφανίζεται κρατώντας πατημένο το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά.
 - Εάν εμφανίζεται ο ριζικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής







- Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη εύρους επανάληψης που θέλετε.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή

- : Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος αρχείου.
- : Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου.
- Καμία ένδειξη (επανάληψη όλων): Επανάληψη αναπαραγωγής όλων.
- Εάν επιστρέψετε στο ριζικό φάκελο ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε  ή , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε επανάληψη όλων.



Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά







Τα αρχεία στο επιλεγμένο εύρος επανάληψης αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

- **Αγγίξτε το .**
Ξεκινά η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.
Όταν ενεργοποιείτε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, εμφανίζεται το .
- Για να απενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε  και τα αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.



Σάρωση φακέλων και αρχείων

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.

- **Αγγίξτε το .**
Ξεκινά η λειτουργία σάρωσης.
Μόλις τελειώσει η σάρωση του αρχείου ή του φακέλου, ξαναρχίζει η κανονική αναπαραγωγή των αρχείων.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  ενώ το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής έχει οριστεί σε , το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε  και ξεκινά η αυτόματη αναζήτηση των αρχείων με σάρωση.
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  όταν το εύρος αναπαραγωγής επανάληψης έχει οριστεί σε όλα, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση πραγματοποιείται μόνο για τα πρώτα αρχεία κάθε φακέλου.
- Εάν προχωρήσετε ένα αρχείο μπροστά ή πίσω ή επιστρέψετε στο ριζικό φάκελο κατά τη διάρκεια της αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση αναστέλλεται.
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και επαναλαμβάνεται η αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου.
- Εάν αγγίξετε το πλήκτρο  κατά τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση, η αυτόματη αναζήτηση με σάρωση ακυρώνεται αυτόματα και η αναπαραγωγή των αρχείων θα γίνει με τυχαία σειρά.

Αναπαραγωγή και Παύση

- **Αγγίξτε το .**
Η αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου διακόπτεται και εμφανίζεται η ένδειξη "Pause".
- Για να απενεργοποιήσετε την παύση, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

Χρήση Ανάκτησης Ήχου

Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

- **Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο [S.Rtrv] για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.**
Με κάθε άγγιγμα του [S.Rtrv] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή

- **1**:
Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 1) ενεργοποιείται.
 - **2**:
Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 2) ενεργοποιείται.
 - Καμία ένδειξη:
Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrv2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **S.Rtrv1** και είναι πιο αποτελεσματικό κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

Χρησιμοποιώντας συσκευή 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-IU50) (πωλείται ξεχωριστά).

1. Συνδέστε το iPod.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση της συσκευής iPod” στη σελίδα 13.

2. Πατήστε το πλήκτρο SRC/OFF για να εμφανίσετε την οθόνη “iPod”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

- **Αριθμός τραγουδιού**
Εμφανίζει τον αριθμό του τραγουδιού που αναπαράγεται και το συνολικό αριθμό τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
- **Χρόνος αναπαραγωγής**
Υποδεικνύει το χρόνο που έχει περάσει από την έναρξη αναπαραγωγής του τραγουδιού.

- **📺: Τίτλος (επεισόδιο) τραγουδιού**
Εμφανίζει τον τίτλο του τρέχοντος τραγουδιού. Κατά την αναπαραγωγή ενός podcast, εμφανίζεται το επεισόδιο.
- **👤: Όνομα καλλιτέχνη**
Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη του τρέχοντος τραγουδιού.
- **📻: Τίτλος άλμπουμ (τίτλος podcast)**
Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ για το τρέχον τραγούδι. Κατά την αναπαραγωγή του podcast, εμφανίζεται ο τίτλος του podcast.

③ Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

④ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).

⑤ Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Ένδειξη:	Ερμηνεία
ALL	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
ONE	Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος τραγουδιού.

Ρύθμιση της τυχαίας αναπαραγωγής για μουσική

Ένδειξη:	Ερμηνεία
Καμία ένδειξη	Ακυρώνει την τυχαία αναπαραγωγή.
🎲	Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά στον επιλεγμένο κατάλογο.
🎲	Επιλέγει τυχαία ένα άλμπουμ και αναπαράγει όλα τα τραγούδια του με τη σειρά.

⑥ Ένδειξη Ανάκτησης Ήχου

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 108.

⑦ Ένδειξη λειτουργίας ελέγχου iPod

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός των λειτουργιών από το iPod” στη σελίδα 107.

Χρήση των πλήκτρων του πίνακα αφής



- ① **DISP:**
Εναλλάσσει το συνδυασμό των εμφανιζόμενων στοιχείων στην περιοχή εμφάνισης κειμένου.
- ② **S.Rtrv:**
Ρυθμίζει τη λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση Ανάκτησης Ήχου” στη σελίδα 108.
- ③ **Ctrl:**
Ρυθμίζει τον έλεγχο λειτουργίας iPod.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός των Λειτουργιών από το iPod” στη σελίδα 107.
- ④ **Όλα:**
Ρυθμίζει την τυχαία αναπαραγωγή όλων.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαράγει όλα τα τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)” στη σελίδα 107.
- ⑤ **Link to Genre:**
Link to Artist:
Link to Album:
Αναπαραγωγή της λίστας των τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται τη συγκεκριμένη στιγμή.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή” στη σελίδα 107.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πιέζοντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου τραγουδιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος τραγουδιού.

Πατώντας το δύο φορές συνεχόμενα γίνεται μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου τραγουδιού.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

Πατώντας το MULTI-CONTROL στο κέντρο

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Πάτημα του πλήκτρου LIST.

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε τραγούδι.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή τραγουδιού από τον κατάλογο” στη σελίδα 105.

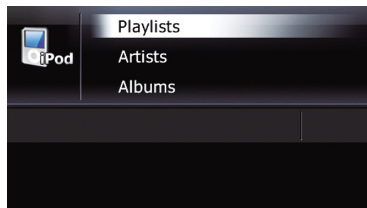
Επιλογή τραγουδιού από τον κατάλογο

Αν επιλέξετε το στοιχείο από τον κατάλογο, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση ενός τραγουδιού και αναπαραγωγή του στο iPod.

1. Πατήστε το πλήκτρο LIST για να προβάλλετε το μενού ανώτερης κατηγορίας.

- Για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC**.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε μία κατηγορία.



- **Playlists** (λίστες αναπαραγωγής)
- **Artists** (καλλιτέχνες)
- **Albums** (άλμπουμ)
- **Songs** (τραγούδια)
- **Podcasts** (podcasts)
- **Genres** (είδη)
- **Composers** (συνθέτες)
- **Audiobooks** (audiobooks)

- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

3. Πιέστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να περιορίσετε το περιεχόμενο της κατηγορίας.

Όταν επιλεχτεί μια κατηγορία, το περιεχόμενο της κατηγορίας θα είναι περιορισμένο.

Όταν γίνεται επιλογή τραγουδιού, γίνεται αναπαραγωγή του επιλεγμένου τραγουδιού.

- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Όταν επιλέγεται μία κατηγορία, πατώντας παρατεταμένα στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** αναπαραγάγεται το πρώτο τραγούδι της επιλεγμένης κατηγορίας.
 - Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Όταν εμφανίζεται η κατώτερη ομάδα στοιχείων, η λίστα επιστρέφει στην ανώτερη ομάδα στοιχείων κρατώντας πατημένο το **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά.

- Εάν εμφανίζεται η ανώτερη ομάδα στοιχείων, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

- Αν επιλέξετε "**All**" στον κατάλογο, εμφανίζονται όλες οι επιλογές στον τρέχοντα κατάλογο. Για παράδειγμα, αν επιλέξετε το "**All**" αφού επιλέξετε το "**Artists**", μπορείτε να συνεχίσετε στην επόμενη οθόνη με την επιλογή όλων των καλλιτεχνών στον κατάλογο.

4. Στη λίστα τραγουδιών (ή επεισοδίων), πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** για αναπαραγωγή του επιλεγμένου τραγουδιού (ή επεισοδίου).

Αλφαβητική αναζήτηση των κατάλληλων στοιχείων

Χρησιμοποιώντας τον έλεγχο αναζήτησης, εμφανίζεται η σελίδα που περιλαμβάνει την πρώτη ισχύουσα επιλογή.

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τον αλφαβητικό κατάλογο.

1. Πατήστε το πλήκτρο **LIST** για να προβάλλετε το μενού ανώτερης κατηγορίας.

- Για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC**.

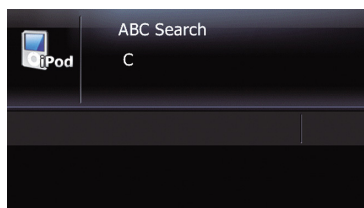
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να εμφανιστεί η κατηγορία που θέλετε.

3. Για επιβεβαίωση του επιλεγμένου στοιχείου, πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**.

Εμφανίζονται οι κατώτερες κατηγορίες.

4. Πατήστε το πλήκτρο **LIST** για να αλλάξετε τη λειτουργία αναζήτησης σε αλφαβητική αναζήτηση.

5. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το χαρακτήρα που επιθυμείτε.



6. Για έναρξη της αναζήτησης, πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL**.

- 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”
- Αν η αλφαβητική αναζήτηση ακυρωθεί, εμφανίζεται η ένδειξη “**Not Found**”.

7. Στη λίστα τραγουδιών (ή επεισοδίων), πατήστε στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** για αναπαραγωγή του επιλεγμένου τραγουδιού (ή επεισοδίου).

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.

- Κατάλογος με άλμπουμ του είδους που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή
- Κατάλογος με άλμπουμ του καλλιτέχνη που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή
- Κατάλογος τραγουδιών του άλμπουμ που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή
- Ανάλογα με τον αριθμό των αρχείων στο iPod, μπορεί να υπάρχει καθυστέρηση όταν εμφανίζεται ένας κατάλογος.
- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Link to Genre], [Link to Artist] ή [Link to Album] για να επιλέξετε λειτουργία αναζήτησης.**
 - **Link to Genre:**
Αναπαραγωγή του άλμπουμ του είδους που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.
 - **Link to Artist:**
Αναπαράγει το άλμπουμ του καλλιτέχνη που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.
 - **Link to Album:**
Αναπαράγει το τραγούδι του άλμπουμ που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή.

Το “**Searching**” αναβοσβήνει κατά την αναζήτηση στον κατάλογο και έπειτα αρχίζει η αναπαραγωγή του καταλόγου.

- Η λειτουργία σύνδεσης αναπαραγωγής ακυρώνεται πατώντας το πλήκτρο **BAND/ESC** ή **LIST** όταν αναβοσβήνει η ένδειξη “**Searching**”.
- Αν τα σχετικά άλμπουμ ή τραγούδια δεν βρεθούν, εμφανίζεται η ένδειξη **Not Found**.


Αναπαράγει όλα τα τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)

- Αγγίξτε το  Όλα για να ενεργοποιήσετε την τυχαία αναπαραγωγή όλων.

Όλα τα τραγούδια στο iPod θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- Για να απενεργοποιήσετε την αναδιάταξη όλων, ρυθμίστε “**Shuffle Mode**” στην οθόνη “**Function Menu**” στη θέση απενεργοποίησης.
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)” στη σελίδα 109.

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.


Όταν η λειτουργία ελέγχου έχει ρυθμιστεί στο iPod () , μπορείτε να χειριστείτε τη λειτουργία iPod από το συνδεδεμένο iPod.


Μπορείτε να χειριστείτε αυτή τη λειτουργία με τα ακόλουθα μοντέλα iPod:

- iPod nano 2ης γενιάς
- iPod nano 3ης γενιάς
- iPod nano 4ης γενιάς
- iPod classic
- iPod touch 1ης γενιάς
- iPod touch 2ης γενιάς
- iPhone
- iPhone 3G



- iPhone 3GS
- Ενώ αυτή η λειτουργία είναι σε χρήση, ακόμη και αν το κλειδί της μίζας είναι γυρισμένο στη θέση off, το iPod δεν θα απενεργοποιηθεί. Για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία, χειριστείτε το iPod.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο Ctrl για εναλλαγή της λειτουργίας ελέγχου.

Με κάθε άγγιγμα του  Ctrl οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- : Ο χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης μπορεί να γίνει από το συνδεδεμένο iPod.
- Καμία ένδειξη: Ο χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης μπορεί να γίνει από το σύστημα πλοήγησης.

2. Όταν επιλέξετε , χειριστείτε το συνδεδεμένο iPod για να επιλέξετε ένα τραγούδι και να το αναπαράγετε.



- Η εναλλαγή της λειτουργίας ελέγχου σε  έχει ως αποτέλεσμα την παύση της αναπαραγωγής του τραγουδιού. Χειριστείτε το iPod για να αρχίσει η αναπαραγωγή.
- Ακόμη και αν η λειτουργία ελέγχου είναι ρυθμισμένη σε , οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες από αυτό το σύστημα πλοήγησης.
 - Ρύθμιση της έντασης
 - Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός
 - Μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω
 - Αναπαραγωγή και Παύση
 - Ανάκτηση ήχου

Χρήση Ανάκτησης Ήχου

Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλούσιο ήχο.

- Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο [S.Rtrn] για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.

Με κάθε άγγιγμα του [S.Rtrn] οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

-  1: Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 1) ενεργοποιείται.
-  2: Η λειτουργία Ανάκτησης Ήχου (επίπεδο 2) ενεργοποιείται.
- Καμία ένδειξη: Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrn2** έχει μεγαλύτερη επίδραση από το **S.Rtrn1** και είναι πιο αποτελεσματικό κατά την αναπαραγωγή δεδομένων ήχου με πολύ υψηλή συμπίεση.

Χρήση του μενού λειτουργιών


1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε μία λειτουργία.

Περιστρέφοντας το **MULTI-CONTROL** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών με την ακόλουθη σειρά:

Play Mode (λειτουργία αναπαραγωγής) – **Shuffle Mode** (λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής) – **Pause** (παύση) – **Audiobooks** (audiobooks)

- Μόνο η **Παύση** είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία ελέγχου έχει οριστεί σε iPod ().
- ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός των λειτουργιών από το iPod” στη σελίδα 107.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Play Mode”.

3. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για ρύθμιση.

Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **Repeat All:**
Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
- **Repeat One:**
Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή μόνο του τρέχοντος τραγουδιού.
- Τα παρακάτω εικονίδια εμφανίζονται ως ένδειξη επανάληψης αναπαραγωγής.
Όταν η επιλογή είναι ρυθμισμένη στο **“Repeat All”**, εμφανίζεται η ένδειξη **ALL**.
Όταν η επιλογή είναι ρυθμισμένη στο **“Repeat One”**, εμφανίζεται η ένδειξη **ONE**.

Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)

Αυτή η λειτουργία μεταθέτει τα τραγούδια ή τα άλμπουμ και τα αναπαράγει με τυχαία σειρά.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.
2. **Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “Shuffle Mode”.**
3. **Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για ρύθμιση.**
Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
 - **Shuffle Off:**
Αναπαραγωγή τραγουδιών με κανονική σειρά.
 - **Shuffle Songs:**
Αναπαραγωγή τραγουδιών με τυχαία σειρά στον επιλεγμένο κατάλογο.
 - **Shuffle Albums:**
Τυχαία επιλογή ενός άλμπουμ και αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών του με τη σειρά

2. **Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Pause”.**
3. **Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για ρύθμιση.**
4. **Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για εναλλαγή μεταξύ “On” και “Off”.**

Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής ηχογραφημένου βιβλίου

Κατά την ακρόαση ενός ηχογραφημένου βιβλίου σε iPod, μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.
2. **Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να εμφανίσετε το “Audiobooks”.**
3. **Πατήστε επανειλημμένα στο κέντρο του MULTI-CONTROL μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η οθόνη που θέλετε.**
Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:
 - **Normal:**
Αναπαράγει ηχογραφημένα βιβλία σε κανονική ταχύτητα.
 - **Faster:**
Αναπαράγει ηχογραφημένα βιβλία πιο γρήγορα από την κανονική ταχύτητα.
 - **Slower:**
Αναπαράγει ηχογραφημένα βιβλία πιο αργά από την κανονική ταχύτητα.

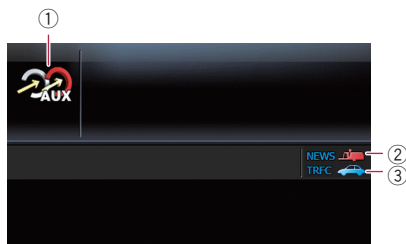
Αναπαραγωγή και Παύση

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Function Menu”” στη σελίδα 82.

Χρήση της πηγής AUX

Ένα στερεοφωνικό καλώδιο με βύσμα mini σας επιτρέπει να συνδέσετε το σύστημα πλοήγησης σε βοηθητικό εξοπλισμό. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια χρήσης του στερεοφωνικού καλωδίου με βύσμα mini.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

③ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός που μεταδίδει πληροφορίες για την κίνηση).

Επιλογή του “AUX” ως πηγής

1. Ενεργοποιήστε την πηγή “AUX”.

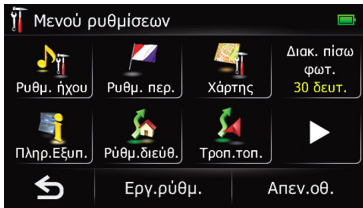
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού” στη σελίδα 123.

2. Πατήστε το πλήκτρο SRC/OFF για να εμφανίσετε την οθόνη “AUX”.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ] στην οθόνη του χάρτη.
Εμφανίζεται η οθόνη “Κύριο μενού”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ.].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

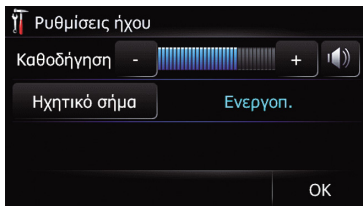


3. Αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.
 Αγγίζοντας το πλήκτρο ή το πλήκτρο στα δεξιά της οθόνης μπορείτε να δείτε την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα.

Ρύθμιση της έντασης για το σύστημα πλοήγησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου για την πλοήγηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. ήχου].
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμ. ήχου”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή το [-] που βρίσκεται δίπλα στην “Καθοδήγηση”.



Ελέγχει την ένταση του ήχου για την φωνητική καθοδήγηση και το ηχητικό σήμα.

Όταν έχει οριστεί σε , παρέχεται φωνητική καθοδήγηση. Όταν έχει οριστεί σε , δεν παρέχεται φωνητική καθοδήγηση.

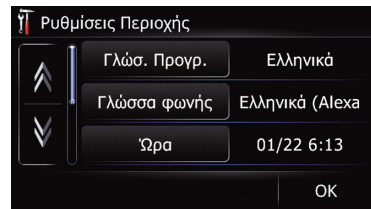
- Αγγίξτε το πλήκτρο [Ηχητικό σήμα].
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.
- **Ενεργοπ.** (προεπιλογή):
Ακουγεται ένας ήχος ειδοποίησης.
- **Απενεργ.:**
Ο ήχος ειδοποίησης έχει αποκοπεί.

Εξατομίκευση των τοπικών ρυθμίσεων

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 “Μενού ρυθμίσεων”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. περ.].
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσ. Προγρ.].



Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλ. Γλ. Προγρ.”.

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”.

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

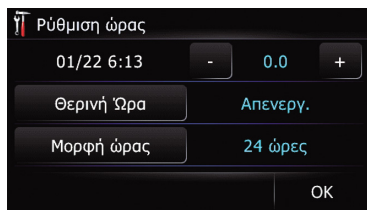
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. περ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ωρα].

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 (Ωρα 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 αυξομειώσεις της μίας ώρας.

Η διαφορά ώρας μπορεί να ρυθμιστεί από -4 έως +9 ώρες.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ωρα].

Εάν είναι απαραίτητο, ορίστε τη θερινή ώρα.

Η ρύθμιση θερινής ώρας είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ωρα] 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.

- **24 ώρες** (προεπιλογή): Αλλαγή της ένδειξης σε 24-ωρη μορφή.
- **12 ώρες:** Αλλαγή της ένδειξης σε 12-ωρη 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 “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. περ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [χλμ/μίλι].

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.

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 [-].

□ Αλλάζοντας τις ρυθμίσεις “χλμ/μίλι” διαγράφονται και επαναφέρονται οι καταχωρημένες τιμές στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.

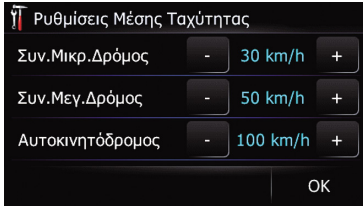
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή της μονάδας μεταξύ χιλιομέτρων και μιλίων” στη σελίδα 112.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

Εξατομίκευση προτιμήσεων

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. περ.]**.
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταχύτ.]**.
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Μέσης Ταχύτητας”.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.**



Η υπολογιζόμενη ώρα άφιξης δεν υπολογίζεται απαραίτητα με βάση αυτή την τιμή ταχύτητας.

5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK]**.
Οι ρυθμίσεις ολοκληρώθηκαν.

Ρύθμιση της διάταξης πληκτρολογίου

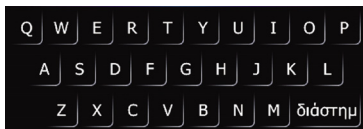
Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο του πληκτρολογίου που θα χρησιμοποιήσετε για την εισαγωγή χαρακτήρων.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”**.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. περ.]**.
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Περιοχής”.

3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληκτρολόγιο]**.
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- [QWERTY] (προεπιλογή):



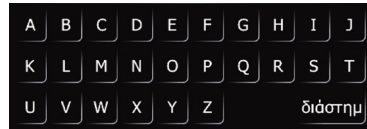
- [QWERTZ]:



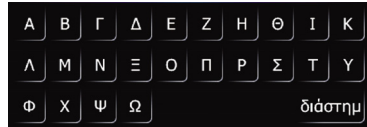
- [AZERTY]:



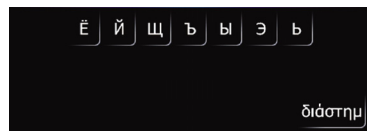
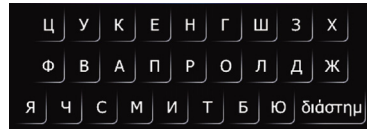
- [ABC]:



- [Ελληνικά]:



- [Κυριλλικό]:



Εξατομίκευση των ρυθμίσεων της οθόνης χάρτη

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τις γενικές ρυθμίσεις μίας οθόνης χάρτη.

Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη (POI)

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

- Τα εικονίδια σημείων ενδιαφέροντος δεν εμφανίζονται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 2 χιλιόμετρα (1 μίλι) ή παραπάνω.
- Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 στοιχεία από τις υποκατηγορίες ή από τις λεπτομερείς κατηγορίες.
- 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.) Αποθηκεύστε το εξατομικευμένο σημείο ενδιαφέροντος (POI) στην κάρτα μνήμης και τοποθετήστε την στην υποδοχή κάρτας SD. Όταν επιλέξετε το εικονίδιο για το σημείο ενδιαφέροντος (POI), το σύστημα θα το εμφανίσει στην οθόνη χάρτη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σημεία POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Σημεία POI”.

4. Αγγίξτε το [Οθόνη] για να αλλάξετε τη ρύθμιση σε “Ενεργοπ.”.



- Εάν δεν θέλετε να εμφανιστεί το εικονίδιο σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη, αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη] για αλλαγή σε “Απενεργ.”. (Ακόμα και αν η ρύθμιση

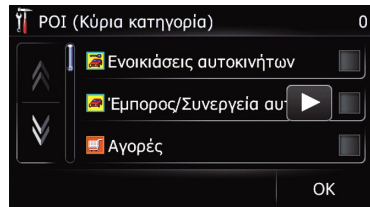
“Οθόνη” είναι “Απενεργ.”, η ρύθμιση επιλογής σημείου ενδιαφέροντος διατηρείται.)

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “POI (Κύρια κατηγορία)”.

- Οι κατηγορίες οι οποίες έχουν ήδη ρυθμιστεί θα εμφανίζονται με ένα μπλε σημάδι επιλογής.

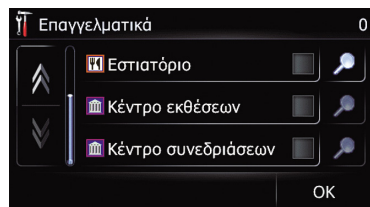
6. Αγγίξτε την κύρια κατηγορία που επιθυμείτε.





Εμφανίζεται μια λίστα με τις υποκατηγορίες της επιλεγμένης κύριας κατηγορίας.

- Οι κατηγορίες οι οποίες έχουν ήδη επιλεγεί θα εμφανίζονται με ένα μπλε σημάδι επιλογής.

7. 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  είναι ενεργοποιημένο. Εάν επιλέξετε την υποκατηγορία η οποία περιέχει πιο λεπτομερείς κατηγορίες, τότε επιλέγονται όλες αυτές οι λεπτομερείς κατηγορίες και το  απενεργοποιείται.

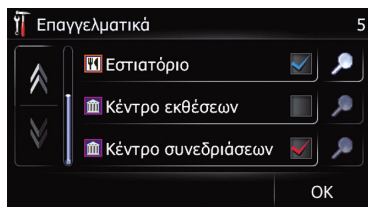
- Αγγίξτε το .

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.

8. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].



Επανερχεται η οθόνη “ΡΟΙ (Κύρια κατηγορία)”.

Εάν θελήσετε να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε άλλα στοιχεία, επαναλάβετε αυτά τα βήματα όσες φορές απαιτείται.

9. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [OK] στην οθόνη “ΡΟΙ (Κύρια κατηγορία)”.

Εναλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής χάρτη

Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο **2D** ή το πλήκτρο **3D** στην οθόνη χάρτη για εναλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής χάρτη” στη σελίδα 28.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προβολή].

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

• 2D (προεπιλογή):

Προβάλλει τη δισδιάστατη οθόνη χάρτη.

• 3D:

Προβάλλει την τρισδιάστατη οθόνη χάρτη.

Εμφάνιση ελιγμών

Επιλέγει εάν θα εμφανίζονται ή θα αποκρύπτονται οι ελιγμοί στο χάρτη.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη” στη σελίδα 25.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Παρουσίαση Ελιγμού].

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

• Εμφάνιση (προεπιλογή):

Εμφανίζονται οι ελιγμοί στο χάρτη.

• Απόκρ:

Αποκρύπτονται οι ελιγμοί από το χάρτη.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οδ.Λειτουργ.ΑV].

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

• Ενεργοπ. (προεπιλογή):

Πραγματοποιεί εναλλαγή από την οθόνη λειτουργίας AV στην οθόνη πλοήγησης.

- **Απενεργ.:**
Δεν γίνεται εναλλαγή της οθόνης.
- Η ρύθμιση αυτή είναι ενεργή μόνο όταν η ρύθμιση “Μεγεθυμένη Προβολή” είναι “Ενεργοπ.”.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.**
 Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].**
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Οθ. Ημ./Νύχτας].**
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 “Μενού ρυθμίσεων”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].**
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.
3. **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.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].**
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Μεγεθυμένη Προβολή].**
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.
 - **Ενεργοπ.** (προεπιλογή):
Πραγματοποιεί εναλλαγή σε μεγεθυμένο χάρτη.
Εμφανίζει την κοντινή προβολή με το δισδιάστατο χάρτη.
 - **Απενεργ.:**
Δεν πραγματοποιεί εναλλαγή σε μεγεθυμένο χάρτη.

Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Προτιμήσεις”

Επιλέξτε εάν θα εμφανίζεται το εικονίδιο “Προτιμήσεις” στον χάρτη.

- Τα εικονίδια “Προτιμήσεις” προβάλλονται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 20 χιλιόμετρα (10 μίλια) ή λιγότερο.
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία της καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 49.
1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.**
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

“Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων””
στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εικονίδιο Βιβλ. Διευθ.].

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

- **Ενεργοπ.** (προεπιλογή):
Εμφανίζεται το εικονίδιο “Προτιμήσεις” στον χάρτη.
- **Απενεργ.:**
Εξαφανίζεται το εικονίδιο “Προτιμήσεις” από το χάρτη.

Ρύθμιση ένδειξης ορίου ταχύτητας

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ή θα αποκρύπτεται το όριο ταχύτητας που ισχύει για τον τρέχοντα δρόμο.



Όριο ταχύτητας

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ. Ορίου Ταχύτ.].

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

- **Εμφάνιση:**
Εμφανίζεται το όριο ταχύτητας στο χάρτη.
- **Απόκρ** (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 57.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Παρ.Περιστ.].

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

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):
Προβάλλονται τα εικονίδια στο χάρτη.
- **Απόκρ:**
Εξαφανίζονται τα εικονίδια από το χάρτη.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα Της Οδού].

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

- **Εμφάνιση** (προεπιλογή):
Εμφανίζεται το όνομα της οδού (ή της πόλης) στο χάρτη.
- **Απόκρ:**
Εξαφανίζεται το όνομα της οδού (ή της πόλης) από τον χάρτη.

Προβολή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ο Οικολογικός μετρητής στο χάρτη, ο οποίος παρουσιάζει πληροφορίες για την κατανάλωση καυσίμου.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].**

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χάρτη.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εco μετρητής].**

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

 - **Ενεργοπ.** (προεπιλογή):
Προβάλλεται ο Οικολογικός μετρητής στον χάρτη.
 - **Απενεργ.:**
Εξαφανίζεται ο Οικολογικός μετρητής από τον χάρτη.

Ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ισχύος

Για εξοικονόμηση μπαταρίας, μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση του κρουφού φωτισμού της οθόνης.

Η συσκευή μπορεί να αλλαχθεί μόνο όταν η αποσπώμενη συσκευή έχει αφαιρεθεί από την κεντρική μονάδα.

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διακ. πίσω φωτ.].**

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

 - **Ποτέ:**
Απενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ισχύος του κρουφού φωτισμού της οθόνης.
 - **30 δευτ.** (προεπιλογή):
Χαμηλώνει αυτόματα τον κρουφώ φωτισμό

εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια μέσα σε 30 δευτερόλεπτα.

Προβολή των πληροφοριών έκδοσης

- 1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληρ.Εξυπ.].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Οθ. Πληρ. Εξυπτηρ.”.
- 3. Ελέγξτε τις πληροφορίες της έκδοσης.**

Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού

Όταν καταχωρείτε τη τοποθεσία της οικίας σας, αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμ.διεύθ.].

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας σπιτιού” στη σελίδα 51.

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 “Μενού ρυθμίσεων”.**
 - ▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τροπ.τοπ.].**
- 3. Μεταβείτε στη θέση που θέλετε να ορίσετε και αγγίξτε το [OK].**

Έλεγχος των καλωδιακών συνδέσεων

Ελέγξτε ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα με το σύστημα πλοήγησης και

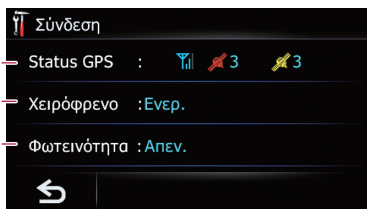
το όχημα. Επίσης, ελέγξτε εάν είναι συνδεδεμένα στις σωστές θέσεις.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σύνδεση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Σύνδεση”.



① Status GPS

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

② Χειρόφρενο

Όταν τραβάτε χειρόφρενο, εμφανίζεται η ένδειξη “**Ενεργοπ.**”. Όταν αφήνετε το χειρόφρενο, εμφανίζεται η ένδειξη “**Απενεργ.**”.

③ Φωτεινότητα

Όταν είναι αναμμένοι οι προβολείς ή τα μικρά φώτα ενός οχήματος, εμφανίζεται η ένδειξη “**Ενεργοπ.**”. Όταν δεν είναι αναμμένοι οι προβολείς ή τα μικρά φώτα ενός οχήματος, εμφανίζεται η ένδειξη “**Απενεργ.**”. (Εάν το πορτοκαλί/λευκό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο, εμφανίζεται η ένδειξη “**Απενεργ.**”.)

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.

□ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη παρεχόμενη γραφίδα για τη ρύθμιση και ότι αγγίζετε απαλά την οθόνη. Εάν ασκήσετε μεγάλη πίεση στον πίνακα αφής, ενδέχεται να του προκαλέσετε ζημιά. Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρό αντικείμενο όπως μολύβι ή μηχανικό μολύβι, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.

Γραφίδα (παρέχεται με το σύστημα πλοήγησης)



1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμ. οθ.].

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει έναρξη της βαθμονόμησης.

3. Αγγίξτε παρατεταμένα τα βέλη που δείχνουν προς το κέντρο και τις γωνίες της οθόνης LCD.

Τα βέλη δείχνουν τη σειρά.

4. Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη.

Θα αποθηκευτούν τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης.

□ Όταν αποθηκεύετε τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης μην σβήνετε τον κινητήρα.

Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης για καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις.

- Όταν η αποσπώμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα και τα φώτα του οχήματος είναι σβηστά.
- Όταν η αποσπώμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα και τα φώτα του οχήματος είναι αναμμένα.
- Όταν η αποσπώμενη συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα.

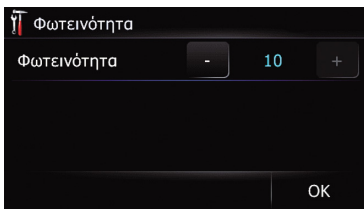
1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Φωτεινότητα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Φωτεινότητα”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο [+] ή [-], το επίπεδο αυξάνεται ή μειώνεται. Καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο, εμφανίζεται η ένδειξη 10 έως 0.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

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.

Όταν η αποσπώμενη συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την κεντρική μονάδα, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

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

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 12.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

▷ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. Οδηγ. Log].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμ. Οδηγ. Log”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμ. Οδηγ. Log].

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

• Ενεργοπ.:

Μπορείτε να εξάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα μνήμης SD.

• Απενεργ. (προεπιλογή):

Δεν μπορείτε να εξάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα μνήμης SD.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Είδος].

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

• Ιδιωτικά (προεπιλογή):

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Ιδιωτικά”.

• Επαγγελματικά:

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Επαγγελματικά”.

• Άλλο:

Αλλάζει το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Άλλο”.

Όταν η ρύθμιση είναι “Ενεργοπ.”, το σύστημα πλοήγησης συνεχίζει να αποθηκεύει τα αρχεία καταγραφής

διαδρομών στην εισαχθείσα κάρτα μνήμης SD.

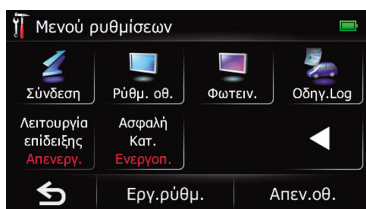
Χρήση της επίδειξης καθοδήγησης

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 “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λειτουργία επίδειξης].



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

- **Ενεργον.:**
Επαναλάβετε τη δοκιμαστική διαδρομή.
- **Απενεργ. (προεπιλογή):** Η ρύθμιση **Λειτουργία επίδειξης** είναι απενεργοποιημένη.

Ρύθμιση για την Ασφαλή Κατάσταση

Για λόγους ασφαλείας, μπορείτε να περιορίσετε τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες ενόσω το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ασφαλή Κατ.].

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

- **Ενεργοντ.** (προεπιλογή):
Ενεργοποιεί τη λειτουργία ασφαλούς κατάστασης.
- **Απενεργ.:**
Απενεργοποιεί τη λειτουργία ασφαλούς κατάστασης.

Επαναφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης

Επαναφέρει διάφορες ρυθμίσεις που έχουν καταχωρηθεί στο σύστημα πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή στις εργοστασιακές τιμές.

- 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 129.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων”” στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εργ. ρύθμ.].

Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Απενεργοποίηση της οθόνης

Απενεργοποιώντας τον κρυφό φωτισμό της οθόνης LCD, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την οθόνη χωρίς να απενεργοποιήσετε τη φωνητική καθοδήγηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα

“Προβολή της οθόνης “Μενού ρυθμίσεων””
στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Απεν.οθ.].

Η οθόνη απενεργοποιείται.

- Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

Προβολή της οθόνης “Initial Setting”

Για να εξατομικεύσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.

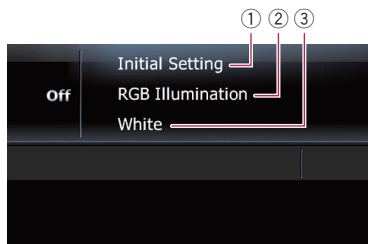
1. Πατήστε το κουμπί **MODE** όταν εμφανιστεί ο χάρτης της τρέχουσας τοποθεσίας.

Εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος.

2. Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** και κρατήστε το πατημένο έως ότου να απενεργοποιηθεί η πηγή ήχου.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

3. Πατήστε παρατεταμένα στο κέντρο του **MULTI-CONTROL** έως ότου εμφανιστεί η αρχική οθόνη ρύθμισης.



① Τίτλος οθόνης

② Τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία

③ Ρύθμιση τιμής

4. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε μία από τις αρχικές ρυθμίσεις.

Περιστρέφοντας το **MULTI-CONTROL** πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών με την ακόλουθη σειρά:

RGB Illumination (ρύθμιση φωτισμού) – **FM Step** (βήμα συντονισμού FM) – **Auto PI** (αυτόματα αναζήτηση PI) – **AUX** (βοηθητική είσοδος) – **S/W Control** (ελεγκτής

υπογούφερ) – **Preout** (ελεγκτής πίσω εξόδου) – **Καθοδήγηση** (σίγαση/ελάττωση ήχου)

Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού μεταξύ 10 διαφορετικών χρωμάτων. Επιπλέον, μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή του χρώματος φωτισμού μεταξύ αυτών των 10 χρωμάτων με τη σειρά.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**RGB Illumination**”.

3. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε το χρώμα που θέλετε.

White (λευκό) – **Light Green** (ανοιχτό πράσινο) – **Green** (πράσινο) – **Light Blue** (γαλάζιο) – **Blue** (μπλε) – **Yellow** (κίτρινο) – **Amber** (πορτοκαλί) – **Red** (κόκκινο) – **Scan** (σάρωση) – **Custom** (προσαρμοσμένο)

• **Scan:**

Πραγματοποιεί διαδοχική εναλλαγή μεταξύ των οκτώ προεπιλεγμένων χρωμάτων με τη σειρά.

• **Custom:**

Ρυθμίζει το χρώμα που δημιουργήσατε το οποίο έχει εγκατασταθεί από τη SD ως χρώμα φωτισμού.

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 50 kHz όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **AF**.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**FM Step**”.
3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “**50kHz**” και “**100kHz**”.
 - Κατά την εκτέλεση χειροκίνητης αναζήτησης, το βήμα συντονισμού παραμένει στα 50 kHz.

Χρήση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς

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 “**Initial Setting**”.
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**Auto PI**”.
3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “**On**” και “**Off**”.

Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού

Είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε βοηθητικό εξοπλισμό με το σύστημα πλοήγησης ως μία από τις πηγές. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού όταν χρησιμοποιείτε βοηθητικό εξοπλισμό συνδεδεμένο στο σύστημα πλοήγησης.

1. Προβάλλετε την οθόνη “**Initial Setting**”.
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**AUX**”.
3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “**On**” και “**Off**”.

Ρύθμιση της πίσω εξόδου και του ελεγκτή υπογούφερ

Η πίσω έξοδος του συστήματος πλοήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ηχείου πλήρους φάσματος ή ηχείου χαμηλών συχνοτήτων. Αν αλλάξετε το **Rear SP** σε **S/W Control**, 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 (**Rear SP:F.Range**).

□ 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.)

1. Προβάλλετε την οθόνη “**Initial Setting**”.
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.
2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**S/W Control**”.
3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “**Rear SP:F.Range**” και “**Rear SP:S/W**”.

Εάν δεν υπάρχει άμεσα συνδεδεμένο υπογούφερ στα καλώδια των πίσω ηχείων, επιλέξτε “**Rear SP:F.Range**” και συνεχίστε στην επόμενη λειτουργία.

Εάν υπάρχει άμεσα συνδεδεμένο υπογούφερ στα καλώδια των πίσω ηχείων, επιλέξτε “**S/W Control**” και ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

4. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**Preout**”.
5. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “**Subwoofer**” και “**Rear**”.
 - Όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένο υπογούφερ ή θέλετε να ελέγξετε τον ήχο του υπογούφερ με τον εξωτερικό ενισχυτή, επιλέξτε “**Rear**”.
 - Εάν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο χαμηλών συχνοτήτων στην έξοδο RCA, επιλέξτε “**Subwoofer**”.

Χρήση της λειτουργίας παύσης/ελάττωσης στάθμης ήχου

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο σίγασης κατά την φωνητική καθοδήγηση.

Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο που συνδέεται μέσω τεχνολογίας Bluetooth (κλήση, συνομιλία, εισερχόμενη κλήση), η ένταση της πηγής ήχου τίθεται πάντα σε σίγαση ανεξάρτητα από τη ρύθμιση αυτή.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 122.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Καθοδήγηση”.

3. Πατήστε επανειλημμένα στο κέντρο του MULTI-CONTROL μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η οθόνη που θέλετε.

Με κάθε πάτημα του MULTI-CONTROL οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

• **ATT:**

Η πηγή ήχου χαμηλώνει αυτόματα όταν η φωνητική καθοδήγηση είναι η έξοδος.

• **Mute:**

Η πηγή ήχου παύει αυτόματα όταν η φωνητική καθοδήγηση είναι η έξοδος.

• **Normal:**

Η πηγή ήχου δεν αλλάζει.

Η ένταση ήχου AV επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν τερματιστεί η αντίστοιχη ενέργεια.

Προβολή της οθόνης “Audio Menu”

Για να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις ήχου, προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.

1. Πατήστε το κουμπί **MODE** όταν εμφανιστεί ο χάρτης της τρέχουσας τοποθεσίας.

Εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος.

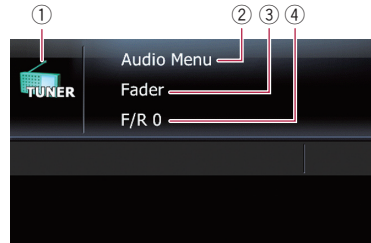
2. Για προβολή της οθόνης επιλογής λειτουργίας, πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 80.

3. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Audio Menu”.

4. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL.

Εμφανίζεται η οθόνη “Audio Menu”.



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Τίτλος οθόνης

③ Τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία

④ Ρύθμιση τιμής

5. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε μία από τις αρχικές ρυθμίσεις.

Περιστρέφοντας το MULTI-CONTROL πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών με την ακόλουθη σειρά:

Fader (ρύθμιση ισορροπίας εμπρός-πίσω) – **Preset Equalizer** (ρύθμιση ισοσταθμιστή) – **P.EQ Setting1** (ζώνη ισοσταθμιστή και επίπεδο ζώνης ισοσταθμιστή) – **P.EQ Setting2** (συχνότητα και παράγοντας Q) – **Loudness** (ένταση) – **SubWoofer1** (φάση εξόδου υπογούφερ) – **SubWoofer2** (ρύθμιση υπογούφερ) – **Ενίσχυση Μπάσου** (ενίσχυση μπάσου) – **HPF** (φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων) – **SLA** (ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής)

Όταν το “**Rear SP:F.Range**” έχει ρυθμιστεί σε “**S/W Control**” και το “**Rear**” έχει ρυθμιστεί σε “**Preout**”, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση του **SubWoofer1**.

Όταν το “**SubWoofer1**” είναι απενεργοποιημένο, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση του “**SubWoofer2**”.

Χρήση της ρύθμισης ισορροπίας

Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση Fader/ ισορροπίας που να παρέχει ιδανικές ακουστικές συνθήκες σε όλες τις θέσεις του οχήματος.

Όταν έχετε επιλέξει το **“S/W Control”** από το **“S/W Control”**, δεν θα υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της ισορροπίας μπροστινών/πίσω ηχείων.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Ρύθμιση της πίσω εξόδου και του ελεγκτή υπογούφερ”** στη σελίδα 123.

1. Προβάλλετε την οθόνη **“Audio Menu”**.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Προβολή της οθόνης “Audio Menu”** στη σελίδα 124.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το **“Fader”**.

Αν η ρύθμιση ισορροπίας έχει ρυθμιστεί προηγουμένως, θα εμφανιστεί η ένδειξη **Ισορροπία**.

3. Πατήστε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω για να προσαρμόσετε την ισορροπία εμπρός/πίσω ηχείων.

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** πάνω ή κάτω, η ισορροπία των μπροστινών/πίσω ηχείων μεταφέρεται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Η ένδειξη **“Front 15”** έως **“Rear 15”** εμφανίζεται καθώς η ισορροπία μπροστινών/πίσω ηχείων μετακινείται από εμπρός προς τα πίσω.

Η ρύθμιση **“F/R 0”** είναι σωστή όταν χρησιμοποιείται σύστημα δύο ηχείων.

4. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να ρυθμίσετε την ισορροπία ανάμεσα στα αριστερά και τα δεξιά ηχεία.

Με κάθε άγγιγμα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** η ισορροπία ανάμεσα στα αριστερά και τα δεξιά ηχεία μετακινείται προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Η ένδειξη **“Left 15”** έως **“Right 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 έξι αποθηκευμένες καμπύλες ισοσταθμιστή, τις οποίες μπορείτε να ανακαλέσετε εύκολα οποιαδήποτε στιγμή. Στη συνέχεια, παρατίθεται ένας κατάλογος των καμπυλών ισοστάθμισης:

Καμπύλη ισοσταθμιστή

Το **SuperBass** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύεται μόνο ο ήχος χαμηλού τόνου.

Το **Powerful** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Το **Natural** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται ελαφρώς οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Το **Vocal** είναι μια καμπύλη στην οποία αυξάνεται ο ήχος μεσαίου εύρους, το οποίο είναι το εύρος της ανθρώπινης φωνής.

Το **Custom** είναι μια προσαρμοσμένη καμπύλη ισοσταθμιστή την οποία δημιουργείτε εσείς.

Το **Flat** είναι μια επίπεδη καμπύλη στην οποία δεν υπάρχει καμία ενίσχυση.

1. Προβάλλετε την οθόνη **“Audio Menu”**.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Προβολή της οθόνης “Audio Menu”** στη σελίδα 124.

2. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το **“Preset Equalizer”**.

3. Πατήστε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε καμπύλη ισοσταθμιστή.

Ρύθμιση των καμπυλών ισοσταθμιστή

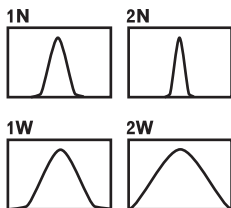
Μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα επιλεγμένη καμπύλη ισοστάθμισης όπως επιθυμείτε. Οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν με έναν παραμετρικό ισοσταθμιστή 3 περιοχών.

Εάν κάνετε ρυθμίσεις, η καμπύλη **Custom** ενεργώνεται.

• **Band:**

Μπορείτε να επιλέξετε τη ζώνη του ισοσταθμιστή.

- **Frequency:**
Μπορείτε να επιλέξετε ποια συχνότητα θα ορισθεί ως η κεντρική συχνότητα.
- **Level:**
Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο ντεσιμπέλ (dB) του επιλεγμένου ΕQ.
- **Q:**
Μπορείτε να επιλέξετε τις λεπτομέρειες των χαρακτηριστικών της καμπύλης. (Η παρακάτω εικόνα δείχνει το χαρακτηριστικό σχήμα.)



1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.
2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “P.EQ Setting1”.
3. Πατήστε το πλήκτρο MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη ζώνη συχνοτήτων του ισοσταθμιστή που θέλετε να ρυθμίσετε.
Με κάθε πάτημα του πλήκτρου MULTI-CONTROL, επιλέγεται το επίπεδο με την ακόλουθη σειρά:
Low – Mid – High
4. Πατήστε το πλήκτρο MULTI-CONTROL επάνω ή κάτω για να ρυθμίσετε το επίπεδο της ζώνης συχνοτήτων του ισοσταθμιστή.
Με κάθε πάτημα του πλήκτρου MULTI-CONTROL επάνω ή κάτω, το επίπεδο της ζώνης ισοστάθμισης αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη “+6” έως “-6” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.
5. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “P.EQ Setting2”.
6. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη συχνότητα που θέλετε.

Πιέστε το **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η συχνότητα που επιθυμείτε.

Low: 40 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 160 Hz
Mid: 200 Hz – 500 Hz – 1 kHz – 2 kHz
High: 3 kHz – 8 kHz – 10 kHz – 12 kHz

7. Πατήστε το MULTI-CONTROL προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να επιλέξετε τον παράγοντα Q που θέλετε.

Πατήστε το **MULTI-CONTROL** προς τα επάνω ή προς τα κάτω μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο παράγοντας Q που έχετε.

2W – 1W – 1N – 2N

8. Επαναλάβετε τις παραπάνω ρυθμίσεις.
Αν χρειαστεί, μπορείτε να ρυθμίσετε και άλλες ζώνες ισοστάθμισης διαδοχικά.

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 “Audio Menu”.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.
2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Loudness”.
3. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για να ενεργοποιήσετε την ένταση.
Το επίπεδο έντασης (π.χ., **Mid**) εμφανίζεται στην οθόνη.
 Για να απενεργοποιήσετε την ένταση, πατήστε πάλι το **MULTI-CONTROL**.
4. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε το επίπεδο που θέλετε.
Με κάθε πάτημα του πλήκτρου MULTI-CONTROL, επιλέγεται το επίπεδο με την ακόλουθη σειρά:
Low – Mid – High

Χρήση εξόδου υπογouφερ

Η συσκευή αυτή διαθέτει μια έξοδο υπογouφερ, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “SubWoofers1”.

3. Πατήστε στο κέντρο του MULTI-CONTROL για να ενεργοποιήσετε την έξοδο υπογouφερ.

Για να απενεργοποιήσετε την έξοδο υπογouφερ, πατήστε πάλι το **MULTI-CONTROL**.

4. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να ρυθμίσετε τη φάση της εξόδου υπογouφερ.

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά, επιλέγεται η φάση εξόδου υπογouφερ με την ακόλουθη σειρά:

Reverse (Αντίστροφη φάση) – **Normal** (Κανονική φάση)

5. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “SubWoofers2”.

6. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής που θέλετε.

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή τα δεξιά, επιλέγονται οι συχνότητες με την ακόλουθη σειρά:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

7. Πατήστε το MULTI-CONTROL προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να προσαρμόσετε το επίπεδο εξόδου του υπογouφερ.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**, το επίπεδο υπογouφερ αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη “6” έως “24” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

Ενίσχυση μπάσων (Ενίσχυση Μπάσου)

Μπορείτε να ενισχύσετε τα μπάσα τα οποία συχνά δεν ακούγονται εξαιτίας του θορύβου κατά την οδήγηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “Ενίσχυση Μπάσου”.

3. Πιέστε το MULTI-CONTROL προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να επιλέξετε το επίπεδο που θέλετε.

Η ένδειξη “0” έως “+6” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων

Εάν δεν θέλετε να παράγονται χαμηλές συχνότητες από την περιοχική 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 “Audio Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε το “HPF”.

3. Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων.

Για να απενεργοποιήσετε το φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων, πιέστε πάλι το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**.

4. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής που θέλετε.

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή τα δεξιά, επιλέγονται οι συχνότητες με την ακόλουθη σειρά:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

Ρύθμιση στάθμης του ήχου πηγής

Η λειτουργία **SLA** (ρύθμιση στάθμης του 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 “Audio Menu”.
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 124.
3. Περιστρέψτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το “**SLA**”.
4. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της πηγής.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**, η ένταση της πηγής αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη “+4” έως “-4” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η ένταση της πηγής.

Είναι δυνατή η ρύθμιση διαφορετικού επιπέδου έντασης πηγής μεταξύ **iPod** και **USB**.

Το επίπεδο έντασης της πηγής ήχου για τα **MW/LW** μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά από τα **FM**.

Αντιγραφή των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εισάγετε ρυθμίσεις που έχετε κάνει στο βοηθητικό πρόγραμμα **navgate FEEDS**, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά από το σύστημα πλοήγησης.

□ Το βοηθητικό πρόγραμμα **navgate FEEDS** είναι διαθέσιμο στον ιστοχώρο μας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες στον ιστοχώρο μας.

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 κάρτας μνήμης **SD**” στη σελίδα 12.

3. Αγγίξτε το **[Οικ]** στην οθόνη του χάρτη και μετά αγγίξτε το **[Πλοήγηση]**.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 21.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο **[Αντιγ. Ρυθμ]**.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις.

5. 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.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή τις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή τα εγγεγραμμένα περιεχόμενα στις προεπιλεγμένες ή εργοστασιακές ρυθμίσεις. Υπάρχουν τέσσερις 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.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 130.

• **Μέθοδος 1: Πατήστε το πλήκτρο **RESET**.** Αν πατήσετε το πλήκτρο **RESET**, διαγράφονται όλες οι ρυθμίσεις της λειτουργίας ήχου.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή” στη σελίδα 8.

• **Μέθοδος 2: Αγγίξτε το πλήκτρο **[Εργ.ρύθμ.]**.**

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης” στη σελίδα 121.

• **Μέθοδος 3: Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επαναθέτηση]** στην οθόνη “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”.**

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”” στη σελίδα 131.

• **Μέθοδος 4: Αγγίξτε το πλήκτρο **[Διαγρ. πληρ. χρήση]** στην οθόνη “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”.**

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”” στη σελίδα 131.

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. Όλα τα στοιχεία που δεν αναφέρονται παρακάτω διατηρούνται.

Ωστόσο, αν πραγματοποιήσετε [Διαγρ. πληρ. χρήση], όλες οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία πλοήγησης συμπεριλαμβανόμενων των στοιχείων που δεν αναφέρονται παρακάτω διαγράφονται.

— : 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	✓	---	✓	✓
	Πληρ διαδρ	---	✓	✓	✓
[Πλοήγηση]	Σημείο καταχωρημένο σε Προτιμήσεις	---	---	---	✓
	Σειρά ταξινόμησης επιλεγμένη σε [Προτιμήσεις]	---	✓	✓	✓
	[Ιστορικό]	---	---	---	✓
	[Διαχ. Καταν. Κaus.]	---	✓	✓	✓
	Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας στο Μενού Κυκλοφορίας	---	✓	✓	✓
	Δεδομένα οδήγησης για το Eco γράφημα	---	✓	✓	✓
	Eco ρυθμίσεις	---	✓	✓	✓
Μενού [Ρυθμ.]	[Γλώσ. Προγρ.], [Γλώσσα φωνής]	---	---	✓	✓
	[Ωρα]	---	---	✓	✓
	Ρύθμ.διεύθ.	---	---	---	✓
	[Λειτουργία επίδειξης]	✓	✓	✓	✓
	Άλλες ρυθμίσεις	---	✓	✓	✓
Μενού τηλεφώνου (*1)	[Επαφές]	---	✓	✓	✓
	[Ένταση]	---	✓	✓	✓
	[Ρύθμιση]	---	✓	✓	✓
	Ιστορικό κλήσεων	---	✓	✓	✓

(*1) Διαγράφονται όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα των 3 χρηστών.

Λειτουργίες ήχου	Μέθοδος 1	Μέθοδος 2	Μέθοδος 3	Μέθοδος 4
Ρύθμιση έντασης για πηγές ήχου, ένταση TA	✓ (*2)	—	—	—
Αρχική ρύθμιση Όλες οι ρυθμίσεις	✓ (*2)	—	—	—
Audio Menu Όλες οι ρυθμίσεις	✓ (*2)	—	—	—
TUNER, iPod Όλες οι ρυθμίσεις (*3)	✓ (*2)	—	—	—
CD, USB Όλες οι ρυθμίσεις	✓ (*2)	—	—	—

(*2) Οι μνήμες διαγράφονται πατώντας το πλήκτρο **RESET**, μόνο όταν η αποσπώμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα.

(*3) Θα διαγραφούν όλες οι ρυθμίσεις συμπεριλαμβανομένης της ρύθμισης στο **"Function Menu"**.

Προβολή της οθόνης "Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις"

- Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε την ενότητα "Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν" στη σελίδα 130 πριν να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία.

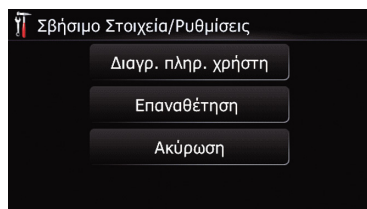
1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού ρυθμίσεων".

- ➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή της οθόνης "Μενού ρυθμίσεων"" στη σελίδα 111.

2. Αγγίξτε παρατεταμένα το [Εργ.ρυθμ.].

Εμφανίζεται η οθόνη "Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις".

3. Αγγίξτε το [Διαгр. πληρ. χρήστη] ή το [Επαναθέτηση].



Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να διαγράψετε τα δεδομένα.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Τα καταγεγραμμένα περιεχόμενα διαγράφονται.

- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη "Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις" κρατώντας πατημένο το πλήκτρο **MODE** όταν εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

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 μπορείτε 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.	Βεβαιωθείτε ξανά ότι όλες οι συνδέσεις είναι σωστές.
	Έχει καεί η ασφάλεια.	Αντιμετωπίστε 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.	Πατήστε το πλήκτρο RESET . (Σελίδα 8)
Η αποσπώμενη συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής έχει αποφορτιστεί.	Φορτίστε τη μπαταρία.
Όταν χρησιμοποιείτε την αποσπώμενη συσκευή αποσυνδεδεμένη από την κεντρική μονάδα, η μπαταρία εξαντλείται πιο γρήγορα από πριν.	Υπάρχει πιθανότητα να χρειαστεί καινούρια μπαταρία.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer.
Η θέση του οχήματός σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	Η κεραία GPS είναι σε ακατάλληλη θέση.	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.
	Εμπόδια παρεμποδίζουν τα δορυφορικά σήματα.	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.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Η θέση του οχήματός σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	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.
	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 κερύ αυτοκινήτου, γιατί η λήψη των σημάτων GPS ενδέχεται να εμποδιστεί. Η συσσώρευση χιονιού μπορεί επίσης να υποβαθμίσει τα σήματα.
Το “ Εco γράφημα ” δεν είναι διαθέσιμο.	Το σύστημα πλοήγησης δεν μπορεί να ανακτήσει δεδομένα της παρελθούσας μέσης κατανάλωσης καυσίμου, συνεπώς δεν μπορεί να προβληθεί το “ Εco γράφημα ”.	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 “ Οθ. Ημ./Νύχτας ” έχει οριστεί σε “ Ημέρα ”.	Ελέγξτε τη ρύθμιση “ Οθ. Ημ./Νύχτας ” και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το στοιχείο “ Αυτόματα ”. (Σελίδα 116)
	Το πορτοκαλί/λευκό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο.	Ελέγξτε τη σύνδεση.
Η οθόνη είναι πολύ φωτεινή.	Έχει οριστεί ακατάλληλη τιμή στο “ Φωτεινότητα ”.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις. (Σελίδα 120)
Η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή.	Έχει οριστεί ακατάλληλη τιμή στο “ Φωτεινότητα ”.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις. (Σελίδα 120)
Δεν παράγονται ήχοι από την πηγή ήχου. Η ένταση δεν αυξάνεται.	Η στάθμη της έντασης είναι πολύ χαμηλή. Έχει αποσυνδεθεί κάποιο καλώδιο ηχείου.	Ρυθμίστε τη στάθμη έντασης. Ελέγξτε τη σύνδεση.
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της έντασης της φωνητικής καθοδήγησης πλοήγησης και των ηχητικών σημάτων.	Με το MULTI-CONTROL ρυθμίζεται η ένταση.	Αυξήστε ή μειώστε την ένταση χρησιμοποιώντας την επιλογή [Ρυθμ. ήχου] στην οθόνη “ Μενού ρυθμίσεων ”. (Σελίδα 111)

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
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.	Ο κρυφός φωτισμός της οθόνης LCD είναι απενεργοποιημένος.	Ενεργοποιήστε τον κρυφό φωτισμό. (Σελίδα 121)
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 119)
Η συσκευή αποθήκευσης USB δεν χρησιμοποιείται.	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 εκκίνησης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.
	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 εκκίνησης στη θέση Acc off. Κατόπιν ανάψτε ξανά τη μηχανή και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα πλοήγησης.

Προβλήματα στην οθόνη ηχοσυστήματος

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του CD.	Ο δίσκος έχει εισαχθεί ανάποδα.	Εισάγετε το δίσκο με την πλευρά με την επίστρωση 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.
Γίνεται υπερπήδηση ήχου.	Ο δίσκος που έχει τοποθετηθεί είναι τύπου που δεν μπορεί να αναπαραγάγει το σύστημα.	Ελέγξτε τον τύπο του δίσκου. (Για περισσότερες προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό κάθε τύπου μέσου, ανατρέξτε στη σελίδα 145.)
	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.
	Έγινε πάυση στο σύστημα ή εκτελείται γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ήχου.	Κατά τη διάρκεια της γρήγορης μετακίνησης προς τα εμπρός ή προς τα πίσω δεν ακούγεται ήχος.
Δεν είναι δυνατή η λειτουργία του iPod.	Το iPod έχει "παγώσει".	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε ξανά το iPod με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod. • Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPod.
	Παρουσιάστηκε σφάλμα.	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε ξανά το iPod με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod. • Σταθμεύστε το όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και τραβήξτε το χειρόφρενο. Απενεργοποιήστε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί με αυτόν τον τρόπο, πατήστε το πλήκτρο RESET στο σύστημα πλοήγησης. • Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPod.

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 όχημα σας σε κάποιο ασφαλές σημείο και τραβήξτε το χειρόφρενο. Πατήστε το πλήκτρο **RESET** στο 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	Πότε	Τι πρέπει να κάνετε (Αναφορά)
Preparing to start up system...please wait	Όταν το σύστημα πλοήγησης εκκινήσει, το μήνυμα εμφανίζεται αν η υπολειπόμενη ισχύς της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής είναι χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα "Ready to start up system.". Μετά την εμφάνιση του μηνύματος, γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης. • Εάν το μήνυμα παραμένει, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer.
Η φόρτωση δεδομένων απέτυχε.	Ενδέχεται να μεταφέρατε τα δεδομένα από το κινητό τηλέφωνο σε μορφή που δεν μπορεί να ληφθεί με το σύστημα πλοήγησης.	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε κατάλληλο στοιχείο και μορφή και προσπαθήστε ξανά. (Σελίδα 74) • Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο ξανά με άλλο τρόπο και προσπαθήστε ξανά. (Σελίδα 60)
Αποτ. εκκίν. εφαρμογής. Ελέγξτε το αρχείο στην κάρτα SD. Πιέστε "OK" για έξοδο από λειτουργ. εφαρμ.	Η εφαρμογή δεν αποθηκεύεται στην κάρτα μνήμης SD.	Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα <i>navigate FEEDS</i> για να επιβεβαιώσετε τη σωστή επιλογή.
	Η εφαρμογή δεν φορτώθηκε σωστά.	Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα <i>navigate FEEDS</i> για να επιβεβαιώσετε τη σωστή επιλογή.
	Ένα αρχείο που απαιτείται για την εκκίνηση της εφαρμογής δεν έχει αποθηκευτεί στην κάρτα μνήμης SD ή έχει καταστραφεί.	Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα <i>navigate FEEDS</i> για να επιβεβαιώσετε τη σωστή επιλογή.
	Η κάρτα μνήμης SD έχει υποστεί βλάβη.	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν προβλήματα με την κάρτα μνήμης SD.

Μηνύματα που αφορούν τις λειτουργίες ήχου

Όταν προκύπτουν προβλήματα στην πηγή ήχου, στην οθόνη ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα. Ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί για να εντοπίσετε το πρόβλημα, και κατόπιν προβείτε στην προτεινόμενη διορθωτική ενέργεια. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με το πλησιέστερο Κέντρο Επισκευών της Pioneer.

Ενσωματωμένη μονάδα δίσκου CD

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Error-11, 12, 17, 30	Βρώμικος	Καθαρίστε το δίσκο.
	Γρατσουπισμένος δίσκος	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Error10, 11, 12, 15, 17, 30, A0, CHK CDCORE	Ηλεκτρικό ή μηχανικό πρόβλημα	Σβήστε και ανάψτε ξανά τη μηχανή ή επιλέξτε μια διαφορετική πηγή και μετά επιστρέψτε στο CD player.
Error-15	Ο δίσκος που έχει εισαχθεί δεν περιέχει δεδομένα.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Error-23	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή της μορφής του δίσκου.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Error-22	Ο δίσκος που έχει εισαχθεί δεν περιέχει αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
No Audio	Ο δίσκος που έχει εισαχθεί δεν περιέχει αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
TRK Skipped	Ο δίσκος που έχει εισαχθεί περιέχει αρχεία που έχουν προστασία DRM.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Protect	Όλα τα αρχεία του εισαγόμενου δίσκου έχουν προστασία DRM.	Αντικαταστήστε το δίσκο.
Heat	Η θερμοκρασία του συστήματος πλοήγησης είναι εκτός των ορίων κανονικής λειτουργίας.	Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία της συσκευής στα όρια κανονικής λειτουργίας.

USB/iPod

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
No Audio	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB δεν περιέχει αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν.	Αποθήκευση αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής.
Protect	Όλα τα αρχεία της εισαγόμενης εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης έχουν προστασία DRM.	Αποθήκευση αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής.
TRK Skipped	Τα προστατευόμενα αρχεία παρακάμπτονται.	Αποθήκευση αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής.
Check USB	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 εκκίνησης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB.

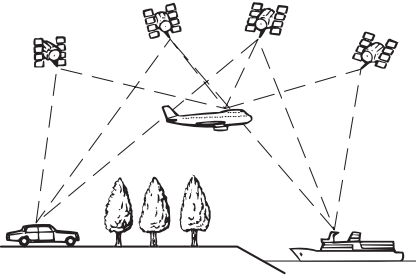
Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Error-A1	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB καταναλώνει πάνω από 500 mA (μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ρεύματος).	Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην την χρησιμοποιήσετε. Γυρίστε το διακόπτη εκκίνησης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB.
CHK CDCORE	Ηλεκτρικό ή μηχανικό πρόβλημα	Σβήστε και ανάψτε ξανά τη μηχανή ή επιλέξτε μια διαφορετική πηγή και μετά επιστρέψτε στην πηγή USB.
Error-19	Βλάβη κατά την επικοινωνία	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, ξανασυνδέστε το καλώδιο. • Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην την χρησιμοποιήσετε. Γυρίστε το διακόπτη εκκίνησης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB. • Αν το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
Error-16	Το iPod δεν είναι συμβατό με αυτό το σύστημα πλοήγησης. Βλάβη κατά την επικοινωνία	<p>Χρησιμοποιήστε iPod συμβατής έκδοσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, ξανασυνδέστε το καλώδιο. • Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, ξανασυνδέστε το καλώδιο. • Αν το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
N/A USB	Το iPod δεν είναι συμβατό με αυτό το σύστημα πλοήγησης. Παλαιά έκδοση του iPod	<p>Χρησιμοποιήστε iPod συμβατής έκδοσης.</p> <p>Ενημερώστε την έκδοση του iPod.</p>
	Η συσκευή αποθήκευσης USB που είναι συνδεδεμένη δεν υποστηρίζεται από το σύστημα πλοήγησης.	Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης USB που είναι συμβατή με USB κατηγορία μαζικής αποθήκευσης.
NO SONGS	Δεν υπάρχουν τραγούδια	Μεταφέρετε τραγούδια στο iPod.
STOP	Δεν υπάρχουν τραγούδια στον τρέχοντα κατάλογο	Επιλέξτε έναν κατάλογο που περιέχει τα τραγούδια.

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.

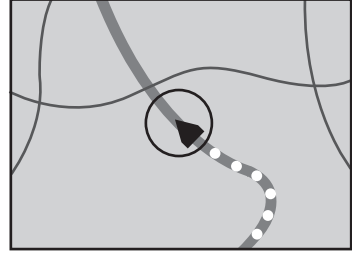
Η ακρίβεια των πληροφοριών του GPS εξαρτάται από το πόσο καλή είναι η λήψη. Όταν τα σήματα είναι ισχυρά και η λήψη καλή, το GPS μπορεί να προσδιορίσει το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο για ακριβή εντοπισμό της θέσης σε τρεις διαστάσεις. Αν όμως η ποιότητα του σήματος είναι χαμηλή, μπορούν να ληφθούν μόνο δύο διαστάσεις, δηλαδή το γεωγραφικό πλάτος και μήκος, και τα σφάλματα εντοπισμού είναι κάπως μεγαλύτερα.



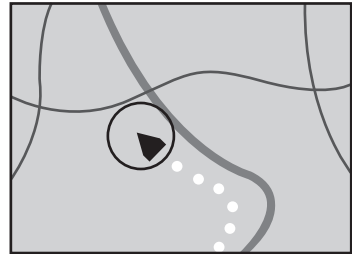
Αντιστοίχιση χάρτη

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

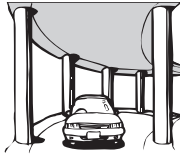
Τα σφάλματα εντοπισμού διατηρούνται στο ελάχιστο με το συνδυασμό του GPS με την αντιστοίχιση χάρτη. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις, οι λειτουργίες αυτές ενδέχεται να μην εκτελούνται σωστά, και το σφάλμα μπορεί να γίνει μεγαλύτερο.

Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS

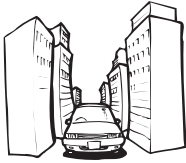
- Ο εντοπισμός μέσω GPS απενεργοποιείται εάν δεν μπορεί να γίνει λήψη σήματος από τουλάχιστον δύο δορυφόρους GPS.
- Σε ορισμένες συνθήκες οδήγησης, τα σήματα των δορυφόρων GPS ενδέχεται να μη φτάνουν στο όχημά σας. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα δεν μπορεί να εκτελέσει εντοπισμό μέσω GPS.



Σε σήραγγες ή κλειστά γκαράζ



Κάτω από υπερυψωμένους δρόμους ή παρόμοιες κατασκευές



Όταν οδηγείτε ανάμεσα σε ψηλά κτίρια



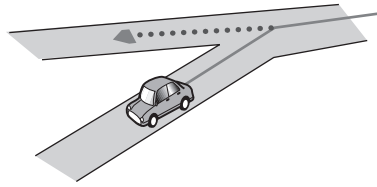
Όταν οδηγείτε μέσα σε δάσος ή ανάμεσα σε ψηλά δέντρα

- Αν κοντά στη συσκευή αυτή χρησιμοποιείται τηλέφωνο αυτοκινήτου ή κινητό, η λήψη του GPS ενδέχεται να χαθεί προσωρινά.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με μπογιά σε σπρέι ή με κερύ αυτοκινήτου, γιατί η λήψη των σημάτων GPS ενδέχεται να παρεμποδιστεί.
- Εάν δεν έχει ληφθεί σήμα GPS για μεγάλο χρονικό διάστημα, η πραγματική θέση του οχήματός σας θα αποκλίνει σημαντικά από την τρέχουσα ένδειξη της θέσης σας στο χάρτη ή δεν θα έχει αποθηκευτεί. Σε αυτή την περίπτωση, μόλις αποκατασταθεί η λήψη GPS, η ακρίβεια θα αποκατασταθεί.

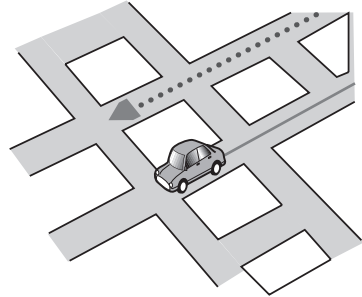
Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης

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.

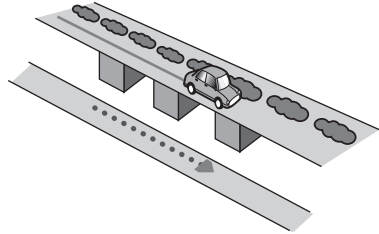
- Αν κάνετε μικρή στροφή.



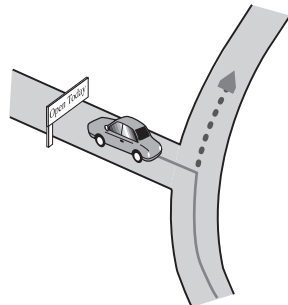
- Αν υπάρχει παράλληλος δρόμος.



- Αν υπάρχει άλλος δρόμος πλησίον, όπως στην περίπτωση υπερυψωμένου αυτοκινητόδρομου.

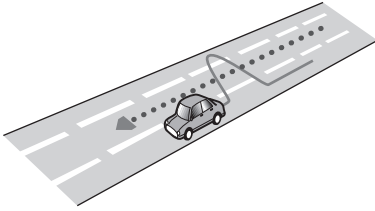


- Αν πορεύεστε σε νέο δρόμο που δεν υπάρχει στο χάρτη.

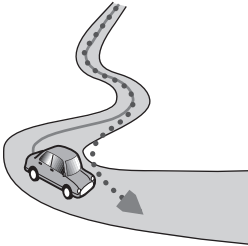


Παράρτημα

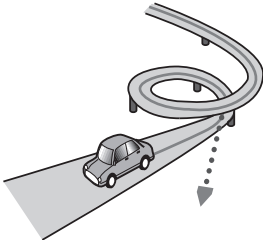
- Αν οδηγείτε με ζιγκ-ζαγκ.



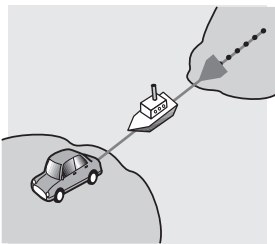
- Αν ο δρόμος έχει πολλές κλειστές στροφές.



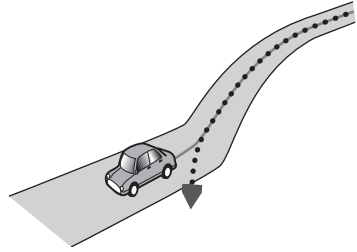
- Αν υπάρχει βρόχος ή παρόμοια διαμόρφωση δρόμου.



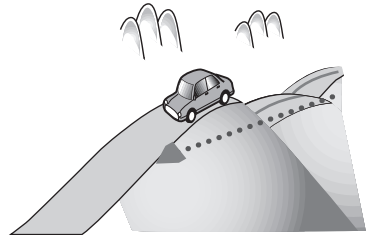
- Αν επιβιβαστείτε σε φέριμποτ.



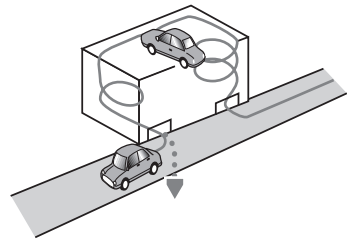
- Αν οδηγείτε σε ευθύ δρόμο μεγάλου μήκους ή σε δρόμο με μικρή καμπή.



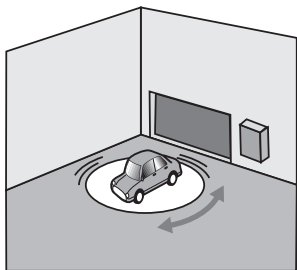
- Αν είστε σε απότομο ανηφορικό δρόμο με πολλές αλλαγές υψόμετρου.



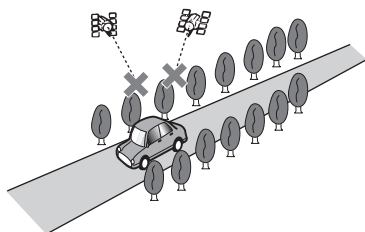
- Αν εισέρχετε σε ή εξέρχετε από χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων πολλών επιπέδων ή παρόμοια δομή χρησιμοποιώντας σπειροειδή ράμπα.



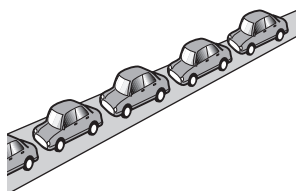
- Αν το όχημά σας στρέφεται σε πλατφόρμα περιστροφής ή παρόμοια κατασκευή.



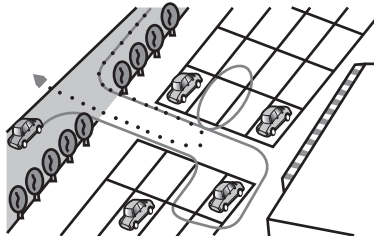
- Αν τα σήματα GPS παρεμποδίζονται από δέντρα ή άλλα εμπόδια για αρκετό χρονικό διάστημα.



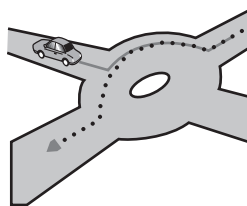
- Αν οδηγείτε πολύ αργά, ή ξεκινάτε και σταματάτε, όπως σε κυκλοφοριακή συμφόρηση.



- 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 βάλετε 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.
- 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 απαγορεύουν να στραφείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, γι' αυτό γυρίστε με ασφάλεια τηρύντας 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

μποτιλιάρισμα 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 επισημαίνουσα 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.

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 συμπίκνωση μπορεί να επηρεάσει προσωρινά την απόδοση της ενσωματωμένης μονάδας δίσκου. Αφήστε την να συνηθίσει την 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 τα 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

Οι δίσκοι CD που φέρουν τα λογότυπα που εμφανίζονται παρακάτω μπορούν γενικά να αναπαραχθούν σε αυτήν την ενσωματωμένη μονάδα CD.



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.
- 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 αποφεύγετε τη χρήση διπλού δίσκου με αυτό το σύστημα πλοήγησης.
- Για λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τους διπλούς δίσκους, παρακαλώ ανατρέξτε στον κατασκευαστή.

Λεπτομερείς πληροφορίες για τα μέσα για τα οποία μπορεί να γίνει αναπαραγωγή

Συμβατότητα

Κοινές επισημάνσεις σχετικά με τη συμβατότητα δίσκων

- Δεν δίνεται καμία εγγύηση για τη συμβατότητα όλων των δίσκων
- 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.

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 στο σωστό φορμά. (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 τα αρχεία.

Επισημάνσεις σχετικά με τη συσκευή αποθήκευσης USB

- Ανάλογα με το είδος της συσκευής αποθήκευσης USB 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 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 συσκευής αποθήκευσης USB με σύνθετη ιεράρχηση φακέλων.
- Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Η αναπαραγωγή ορισμένων μουσικών αρχείων δίσκων από USB ενδέχεται να μην είναι αδύνατη λόγω χαρακτηριστικών των αρχείων, του τύπου των αρχείων, της εφαρμογής εγγραφής, του περιβάλλοντος αναπαραγωγής, των συνθηκών αποθήκευσης και λοιπά
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας.

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 155.

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 συσκευές μνήμης USB.

Επισημάνσεις σχετικά με την κάρτα μνήμης SD

- ⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα της κάρτας μνήμης SD με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" στη σελίδα 155.
- Το σύστημα δεν είναι συμβατό με την Κάρτα Πολυμέσων (MMC).

Πίνακας συμβατότητας μέσων

Γενικά

Μέσο	CD-R/-RW	Συσκευή αποθήκευσης USB
Σύστημα αρχείων	ISO9660 επιπέδου 1, ISO9660 επιπέδου 2, Romeo and Joliet	FAT16/FAT32
Μέγιστος αριθμός φακέλων	99	500
Μέγιστος αριθμός αρχείων	999	15 000
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής	MP3, WMA, AAC, WAV	MP3, WMA, AAC, WAV

Συμβατότητα MP3

Μέσο	CD-R/-RW, συσκευή αποθήκευσης USB
Επέκταση αρχείου	.mp3
Ταχύτητα μεταφοράς bit	8 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR
Συχνότητα δειγματοληψίας	16 kHz έως 48 kHz
ID3 Tag	ID3 tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4
Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Το φoρμά Ver. 2.x του ID3 tag έχει προτεραιότητα όταν συνυπάρχουν τα φoρμά Ver. 1.x και Ver. 2. • Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα: MP3i (αλληλεπιδραστικό MP3), mp3 PRO, κατάλογος αναπαραγωγής m3u 	

Συμβατότητα WMA

Μέσο	CD-R/-RW, συσκευή αποθήκευσης USB
Επέκταση αρχείου	.wma
Ταχύτητα μεταφοράς bit	48 kbps έως 384 kbps (CBR), VBR
Συχνότητα δειγματοληψίας	32 kHz έως 48 kHz
Σημείωση: <ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Voice 	

Συμβατότητα WAV

Μέσο	CD-R/-RW, συσκευή αποθήκευσης USB
Επέκταση αρχείου	.wav
Μορφή	Γραμμική PCM (LPCM), MS ADPCM
Συχνότητα δειγματοληψίας	LPCM: 16 kHz έως 48 kHz MS ADPCM: 22,05 kHz έως 44,1 kHz

Συμβατότητα AAC

Μέσο	CD-R/-RW, συσκευή αποθήκευσης USB
Επέκταση αρχείου	.m4a
Ταχύτητα μεταφοράς bit	16 kbps έως 320 kbps (CBR)
Συχνότητα δειγματοληψίας	11,025 kHz έως 48 kHz
Σημειώσεις:	
<ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα πλοήγησης αναπαράγει αρχεία AAC που έχουν κωδικοποιηθεί από το iTunes. • Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τα ακόλουθα: Apple Lossless, αρχεία που έχουν κωδικοποιηθεί με VBR 	

Κοινές επισημάνσεις

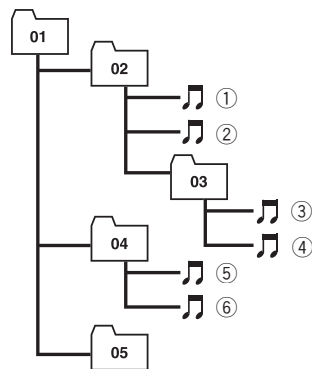
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA.
- Ανάλογα με την έκδοση του Windows Media™ Player που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA, η εμφάνιση του ονόματος του άλμπουμ και άλλων πληροφοριών 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 64 χαρακτήρες ξεκινώντας από τον πρώτο χαρακτήρα, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης του αρχείου και του ονόματος του φακέλου. 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. 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*[®] 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 της SD-3C, LLC.



Το λογότυπο SDHC αποτελεί εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

WMA



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. Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει τεχνολογία της οποίας κάτοχος είναι η Microsoft Corporation και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ούτε να διανεμηθεί χωρίς άδεια από τη Microsoft Licensing, Inc.

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 155.
- 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. (Η γραφίδα παρέχεται μόνο για εξειδικευμένες βαθμονομήσεις. Μην χρησιμοποιείτε τη γραφίδα για συνήθεις λειτουργίες.)

Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)

- Αν η οθόνη LCD είναι τοποθετημένη κοντά στην έξοδο του κλιματισμού, βεβαιωθείτε ότι ο αέρας δεν φυσάει πάνω της. Η θεرمότητα 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.

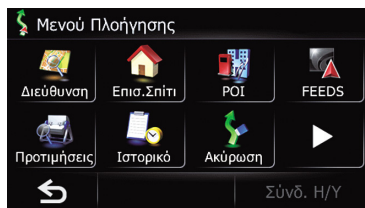
Κρυφός φωτισμός LED (δίοδος εκπομπής φωτός)

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.

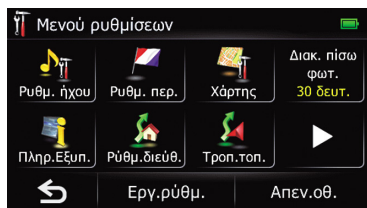
Πληροφορίες οθόνης

Οθόνη “Μενού Πλοήγησης”



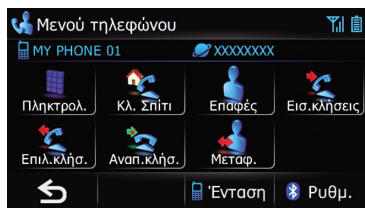
	Σελίδα
Διεύθυνση	34, 35
Επισ.Σπίτι	37
ΡΟΙ	37
Βενζίνη	
ATM	
Χώρος Στάθμευσης	37
Hotel	
Συλ. Όνομα	38
Κοντά Μου	39
Κον.Πρ.	39
Κον.Πόλη	39
FEEDS	41
Προτιμήσεις	40, 49
Ιστορικό	41, 52
Ακύρωση	47
Συντεταγμ.	42
Διαχ. Καταν. Καυσ.	75
Εco γράφημα	31
Κίνηση	55
Πληρ διαδρ	44
Αντιγ. Ρυθμ	129
Εισαγ/Εξαγ	53, 77
Σύνδ. Η/Υ	78

Οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”



	Σελίδα
Ρυθμ. ήχου	111
Ρυθμ. περ.	111
Γλώσ. Προγρ., Γλώσσα φωνής	111
Ώρα	112
χλμ/μίλι	112
Ταχύτ.	112
Πληκτρολόγιο	113
Χάρτης	113
Σημεία ΡΟΙ	114
Προβολή	115
Παρουσίαση Ελιγμού	115
Οδ.Λειτ.ΑV	115
Οθ. Ημ./Νύχτας	116
Χρώμα Δρ.	116
Μεγεθυμμένη Προβολή	116
Εικονίδιο Βιβλ. Διευθ.	116
Ένδ. Ορίου Ταχύτ.	117
Παρ.Περιστ.	117
Όνομα Της Οδού	117
Εσο μετρητής	118
Διακ. πίσω φωτ.	118
Πληρ.Εξυπ.	118
Ρύθμ.διεύθ.	51
Τροπ.τοπ.	118
Σύνδεση	118
Ρύθμ. οθ.	119
Φωτεινότητα	120
Ρυθμ. Οδηγ. Log	120
Λειτουργία επίδειξης	121
Ασφαλή Κατ.	121
Εργ.ρύθμ.	121
Απεν.οθ.	121

Οθόνη “Μενού τηλεφώνου”



	Σελίδα
Πληκτρολ.	65
Κλ. Σπίτι	66
Επαφές	66
Εισ.κλήσεις	66
Επιλ.κλήσ.	66
Αναπ.κλήσ.	66
Μεταφ.	69
Ένταση	
Ήχος κλήσης	71
Φωνή τηλεφώνου	
Ρύθμιση	71
Συνδέσεις	63
Ενεργ./Απενεργ. Bluetooth	71
Προτ. Αυτ. Απάντ.	71
Απόρρ. των κλήσεων	72
Εξάλειψη ηχούς	72
Αυτόματη σύνδεση	72
Επεξεργασία ονόματος	72
Εκκαθάριση μνήμης	70
Ενημ. λογισμ. Bluetooth	73

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.

Απειθείας 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.

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.

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 συμπίεσμένου ήχου) και στα CD μουσικής.

GPS

Global Positioning System (Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού). Ένα δίκτυο δορυφόρων που παρέχει σήματα πλοήγησης για διάφορους σκοπούς.

Θέση σπιτιού

Η καταχωρημένη θέση του σπιτιού 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.

Καθορισμένη διαδρομή

Η διαδρομή που έχει επιλεγεί από το σύστημα για τον προορισμό σας. Επισημαίνεται στο χάρτη με έντονο χρώμα.

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.

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 συμπίπτει 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-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 μια μονάδα ή εγγραφή. Η μέθοδος multi-session παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης περισσότερων από δύο εγγραφών στον ίδιο δίσκο.

Προορισμός

Η θέση που επιλέγετε ως σημείο τερματισμού της διαδρομής σας.

Προτιμήσεις

Μπορείτε να καταχωρήσετε μια τοποθεσία που επισκέπτεστε συχνά (όπως τον τόπο

εργασίας σας ή το σπίτι ενός συγγενή), ώστε να διευκολύνεται η δρομολόγηση.

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.

Σημαντική τοποθεσία

Μια τοποθεσία που επιλέγετε να επισκεφθείτε πριν από τον προορισμό σας. Η διαδρομή μπορεί να αποτελείται από πολλές σημαντικές τοποθεσίες και τον προορισμό.

Σημείο Ενδιαφέροντος (POI)

Οποιαδήποτε από τις τοποθεσίες που είναι αποθηκευμένες στα δεδομένα, όπως σιδηροδρομικοί σταθμοί, καταστήματα, εστιατόρια και πάρκα αναψυχής.

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.

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.

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.

Τρέχουσα θέση

Η θέση που βρίσκεται το όχημά σας, δηλαδή η τρέχουσα θέση σας, εμφανίζεται στο χάρτη με ένα κόκκινο τρίγωνο.

Φορμά ISO 9660

Είναι το διεθνές πρότυπο για τη λογική φορμά 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 φορμά 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 επέκτασης του αρχείου). Κάθε φάκελος περιλαμβάνει λιγότερες από οκτώ ιεραρχίες.

Επεκτάσεις φορμά

Joliet:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 64 χαρακτήρες.

Romeo:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 128 χαρακτήρες.

Φωνητική καθοδήγηση

Η παροχή οδηγιών μέσω φωνητικής καθοδήγησης.

RDS-TMC

Ένα σύστημα επικοινωνίας που παρέχει στους οδηγούς τις τελευταίες πληροφορίες για την κυκλοφορία, μέσω πολλαπλής (multiplex) εκπομπής FM. Οι πληροφορίες για την κυκλοφοριακή συμφόρηση και τα ατυχήματα προβάλλονται στην οθόνη.

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.

WMA

WMA είναι η συντομογραφία του Windows Media™ Audio και αναφέρεται σε μια τεχνολογία συμπίεσης ήχου που έχει αναπτυχθεί από τη Microsoft Corporation. Τα δεδομένα WMA μπορούν να κωδικοποιηθούν με τη χρήση του Windows Media Player έκδοσης 7 ή νεότερης.

Προδιαγραφές

Γενικά

Όνομαστική τροφοδοσία ρεύματος 14,4 V DC
(επιτρεπτό εύρος τάσης: 10,8 V έως 15,1 V DC)
Γείωση οχήματος Αρνητικός πόλος
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος 10,0 A
Διαστάσεις (Π × Υ × Β):

AVIC-F320BT

DIN

Σασί 180 χιλ. × 100 χιλ. × 158 χιλ.

Όψη 188 χιλ. × 118 χιλ. × 16 χιλ.

D

Σασί 178 χιλ. × 100 χιλ. × 165 χιλ.

Όψη 171 χιλ. × 97 χιλ. × 8 χιλ.

Αποσπώμενη

συσσκευή 130 χιλ. × 79 χιλ. × 19 χιλ.

AVIC-F3210BT

Σασί 188 χιλ. × 122 χιλ. × 155 χιλ.

Όψη 225 χιλ. × 133 χιλ. × 25 χιλ.

Αποσπώμενη

συσσκευή 130 χιλ. × 79 χιλ. × 19 χιλ.

Βάρος:

AVIC-F320BT 2,24 κιλά

AVIC-F3210BT 2,2 κιλά

Μνήμη flash NAND 4 GB

Πλοήγηση

Δέκτης GPS:

Σύστημα L1, C/Acode GPS
SPS (Standard Positioning Service)

Σύστημα λήψης Πολυκάναλο σύστημα
20 καναλιών 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. × 14,7 χιλ. × 36 χιλ.

Βάρος 96 γρ.

Οθόνη

Μέγεθος/αναλογία οθόνης 4,3 ίντσες σε πλάτος/16:9
(ωφέλιμη περιοχή προβολής: 95 χιλ. × 53 χιλ.)

Pixels 130 560 (480 × 272)

Μέθοδος προβολής TFT Active matrix driving

Κρυφός φωτισμός LED

Περιοχή ανεκτών θερμοκρασιών:

Ενεργοποιημένο -10 °C έως +60 °C

Παράρτημα

Απενεργοποιημένο -20 °C έως +80 °C

Ήχος

Μέγιστη ισχύς εξόδου 50 W × 4

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] επιτρεπτή)

Στάθμη εξόδου προενισχυτή (μέγιστη) 2,2 V

Αντίσταση προενισχυτή 1 kΩ

Ισοσταθμιστής (Παραμετρικός ισοσταθμιστής

3 περιοχών συχνότητας):

Χαμηλή

Συχνότητα 40 Hz/80 Hz/100 Hz/160 Hz

Παράγοντας Q 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB όταν ενισχύεται)

Απολαβή ±12 dB

Μεση

Συχνότητα 200 Hz/500 Hz/1 kHz/2 kHz

Παράγοντας Q 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB όταν ενισχύεται)

Απολαβή ±12 dB

Υψηλή

Συχνότητα 3,15 kHz/8 kHz/10 kHz/12,5 kHz

Παράγοντας Q 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB όταν ενισχύεται)

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

Υποσυμφερ:

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 CD

Σύστημα CD, MP3, WMA, AAC system

Χρησιμοποιούμενοι δίσκοι CD, MP3, WMA, AAC, WAV

Λόγος σήματος προς θόρυβο 94 dB (1 kHz)
(Δίκτυο IEC-A)

Μορφή αποκωδικοποίησης MP3 MPEG-1 & 2
Audio Layer 3

Μορφή αποκωδικοποίησης WMA Έκδοση 7, 7.1,
8, 9, 10

(ήχος 2 καναλιών) (Windows Media Player)

Μορφή αποκωδικοποίησης AAC MPEG-4 AAC
(κωδικοποιημένο μόνο από το iTunes)

Μορμά σήματος WAV Linear-PCM,
MS ADPCM (Μη συμπίεμένο)

USB

Κεντρική μονάδα

USB standard spec. USB 1.1 Full Speed

Μέγιστη τιμή ρεύματος τροφοδοσίας 500 mA

Ελάχιστη χωρητικότητα μνήμης 256 MB

Σύστημα αρχείου FAT16, FAT32

Κατηγορία USB Κατηγορία μαζικής
αποθήκευσης

Φορμά αποκωδικοποίησης MP3/WMA/AAC/WAV

Αποσπώμενη συσκευή

USB standard spec. USB 2.0 High Speed

Μέγιστη τιμή ρεύματος τροφοδοσίας 500 mA

Σύστημα αρχείου FAT16, FAT32

Κατηγορία USB Κατηγορία μαζικής
αποθήκευσης

SD

Συμβατή μορφή Έκδοση 2.00

Μέγιστη χωρητικότητα μνήμης 16 GB

Σύστημα αρχείου FAT16, FAT32

Bluetooth

Έκδοση Πιστοποίηση Bluetooth 1.2

Μέγ. ισχύς εξόδου +4 dBm (Κατηγορία ισχύος 2)

Δέκτης FM

Εύρος συχνότητων 87,5 MHz έως 108,0 MHz

Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία 8 dBf (0,7 μV/75 Ω,
mono, S/N: 30 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο 75 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 συχνότητων 531 kHz έως 1 602 kHz (9 kHz)

Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία 18 μV (S/N: 20 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο 65 dB (Δίκτυο IEC-A)

Δέκτης LW

Εύρος συχνότητων 153 kHz έως 281 kHz

Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία 30 μV (S/N: 20 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο 65 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 0P2, 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