

Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ GPS/ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ

AVIC-F310BT

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 χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα πλοήγησης.

Δήλωση συμμόρφωσης προς την οδηγία R&TTE 1999/5/EK

Κατασκευαστής:

Pioneer Corporation

4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku
Tokyo 153-8654, Japan

Αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

Pioneer Europe NV

Haven 1087, Keetberglaan 1,
9120 Melsele, Belgium

<http://www.pioneer.eu>



English:

Hereby, Pioneer, declares that this AVIC-F310BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että AVIC-F310BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel AVIC-F310BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil AVIC-F310BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna AVIC-F310BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr AVIC-F310BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Deutsch:

Hiermit erkläre Pioneer, dass sich dieses AVIC-F310BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW i)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ AVIC-F310BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo AVIC-F310BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el AVIC-F310BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este AVIC-F310BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento AVIC-F310BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme AVIC-F310BT vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivi tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a AVIC-F310BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka AVIC-F310BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis AVIC-F310BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan AVIC-F310BT jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že AVIC-F310BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta AVIC-F310BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest AVIC-F310BT este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този AVIC-F310BT отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/ЕС.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadcza, że AVIC-F310BT jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret AVIC-F310BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

Hér með lýsir Pioneer yfir því að AVIC-F310BT er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος Pioneer

Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες λειτουργίας, ώστε να μάθετε πώς να χειρίζεστε κανονικά τη συσκευή σας. Αφού ολοκληρώσετε την ανάγνωση των οδηγιών, φυλάξτε 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
• Ορολογία	7
• Ερμηνεία της ορολογίας	7
Επίσημηση που αφορά τη χρήση αρχείων MP3	7
Συμβατότητα με iPod	8
Κάλυψη χάρτη	8
Προστασία του πίνακα LCD και της οθόνης	8
Επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή	8
Πριν την εκκίνηση	10
Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών	10
Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου	11
• Εισαγωγή δίσκου	11
• Εξαγωγή δίσκου	11
Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD	11
• Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD	11
• Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD	12
Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	12
• Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	13
• Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB	13
Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod	13
• Σύνδεση του iPod	13
• Αποσύνδεση του iPod	13
Προστασία της συσκευής από κλοπή Από την ενεργοποίηση έως τον τερματισμό λειτουργίας	14
Πρώτη ενεργοποίηση	14
Συχνή ενεργοποίηση	15
Πώς να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή	16
Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών	16
Αφαίρεση και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής	16
• Αφαίρεση της αποσπώμενης συσκευής	16
• Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής	16
Τοποθέτηση της μπαταρίας	17
Απόρριψη της μπαταρίας	17
Ενεργοποίηση της αποσπώμενης συσκευής	18
Φόρτιση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής	18
Παρακολούθηση της κατάστασης της μπαταρίας	18
Αυτόματη απενεργοποίηση του συστήματος πλοήγησης	19
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας	19
Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης	20
Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών	20
Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού	20
Χειρισμός των οθονών μενού (π.χ. οθόνη "Μενού Πλοήγησης")	21
Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. κατάλογος πόλεων)	21
Χειρισμός του πληκτρολογίου που εμφανίζεται στην οθόνη	21
Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη	23
Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη	23
• Προβολή της γραμμής πληροφοριών ήχου	24
• Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης	24
• Προβολή κατά την οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο	24
Χειρισμός της οθόνης χάρτη	25
• Αλλαγή κλίμακας του χάρτη	25
• Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη	25
• Κύλιση του χάρτη στο σημείο που επιθυμείτε να δείτε	26
Προβολή πληροφοριών για συγκεκριμένη τοποθεσία	26
Εξατομίκευση των ρυθμίσεων της οθόνης χάρτη	27
• Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη	27
• Εναλλαγή μεταξύ διαστάσεων και τρισδιάστατης προβολής χάρτη	28
• Εμφάνιση ελιγμών	29
• Ρύθμιση αλλαγής χρωμάτων χάρτη μεταξύ ημέρας και νύχτας	29
• Αλλαγή χρώματος δρόμου	29
• Ρύθμιση "Μεγεθυμένη Προβολή"	29
• Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου "Προτιμήσεις"	29
• Ρύθμιση ένδειξης ορίου ταχύτητας	29
• Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή	30
• Ρύθμιση εμφάνισης ονόματος τρέχουσας οδού	30
• Αλλαγή της ρύθμισης για την οθόνη διακοπής της πλοήγησης	30
Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας	31
Βασική διαδικασία δημιουργίας της διαδρομής σας	31
Έλεγχος της τοποθεσίας στο χάρτη	31
Έλεγχος της υπολογισμένης διαδρομής	32
• Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής	32
• Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου	33
• Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας	33
Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής	35
Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου	35
Επεξεργασία σημαντικών τοποθεσιών	35
• Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας	35
• Διαγραφή σημαντικής τοποθεσίας	36
• Ταξινόμηση σημαντικών τοποθεσιών	36
Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής	37
Χρήση της επίδειξης καθοδήγησης	37

Ακρόαση καθοδήγησης διαδρομής	37	Σύνδεση και αποσύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου	58
Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας	38	● Σύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου	58
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης	38	● Αποσύνδεση κινητού τηλεφώνου	58
● Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδίων	39	● Διαγραφή ενός καταχωρημένου τηλεφώνου	58
Εύρεση της τοποθεσίας με προσδιορισμό του ταχυδρομικού κώδικα	39	Πραγματοποίηση μιας κλήσης	59
Δημιουργία διαδρομής προς την οικία σας	40	● Άμεση κλήση	59
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)	40	● Κάνοντας εύκολα μια κλήση προς το σπίτι	59
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος προσδιορίζοντας πρώτα κατηγορία	41	● Κλήση αριθμού από την οθόνη "Εταφές"	59
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων	41	● Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού εισερχόμενων κλήσεων	60
● Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή	41	● Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού εξερχόμενων κλήσεων	60
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό	42	● Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού αναπάντητων κλήσεων	61
● Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη	42	● Κλήση της καταχώρησης στη λίστα "Προτιμήσεις"	61
Επιλογή προορισμού από τη λίστα "Προτιμήσεις"	43	● Κλήση αριθμού τηλεφώνου εγκατάστασης	62
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος με χρήση δεσμεύων από την κάρτα μνήμης SD	43	● Κλήση μέσω του χάρτη	62
Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις	43	Λήψη μιας κλήσης	62
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων	44	● Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση	62
Αναζήτηση τοποθεσίας με κύλιση του χάρτη	44	● Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης	63
Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσιών	46	Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου	63
Καταχώριση τοποθεσίας στη λίστα "Προτιμήσεις"	46	Εκκαθάριση μνήμης	64
● Καταχώριση τοποθεσίας στη λίστα "Προτιμήσεις"	46	Ρύθμιση του τηλεφώνου	65
● Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης	46	● Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου	65
Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών	46	● Διακοπή της μετάδοσης κυμάτων Bluetooth	65
● Επεξεργασία καταχώρησης στη λίστα "Προτιμήσεις"	46	● Αυτόματη απάντηση κλήσης	65
● Αποθήκευση καταχώρησης στη λίστα "Προτιμήσεις"	47	● Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης απόρριψης	65
● Διαγραφή καταχώρησης από τις "Προτιμήσεις"	47	● Εξάλειψη ηχούς και μείωση θορύβου	66
Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας οικίας	48	● Ρύθμιση της αυτόματης σύνδεσης	66
● Καταχώριση οικίας	48	● Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής	66
● Επεξεργασία οικίας σας	48	Επιστημόσεις για την ανοικτή ακρόαση	66
Διαγραφή καταχώρησης από το "Ιστορικό"	48	Ενημέρωση του λογισμικού ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth	68
Χρήση πληροφοριών για την κίνηση	50	Τροποποίηση των γενικών ρυθμίσεων για τις λειτουργίες πλοήγησης	69
Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση	50	Ρύθμιση της έντασης για το σύστημα πλοήγησης	69
Έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση στη διαδρομή	51	Εξατομικευση των τοπικών ρυθμίσεων	69
Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση	51	● Επιλογή γλώσσας	69
Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης	51	● Ρύθμιση της διαφοράς ώρας	70
● Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση	52	● Αλλαγή της μονάδας μεταξύ χιλιομέτρων και μιλίων	70
● Μη αυτόματος έλεγχος πληροφοριών για την κίνηση	52	● Αλλαγή της εικονικής ταχύτητας του οχήματός	70
Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή	53	● Ρύθμιση της διάταξης πληκτρολογίου	71
Μη αυτόματη επιλογή παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC	53	Αντιγραφή των ρυθμίσεων	71
Χρήση ανοικτής ακρόασης	55	Ρύθμιση "Ασφαλή Κατ." (Ασφαλούς κατάστασης)	71
Προετοιμασία των συσκευών επικοινωνίας	55	Εισαγωγή των πληροφοριών καταναλωτής καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων	72
Εμφάνιση του Μενού τηλεφώνου	55	Ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ισχύος	72
Καταχώριση του κινητού σας τηλεφώνου	55	Ρύθμιση των θέσεων απόκρισης στον πίνακα αφής (Βαθμονόμηση του πίνακα αφής)	72
● Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων	56	Διόρθωση της ρέχουσας τοποθεσίας	73
● Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου τηλεφώνου	56	Έλεγχος των καλωδιακών συνδέσεων	73
● Αντιστοίχιση από το κινητό σας τηλέφωνο	57	Προβολή των πληροφοριών της έκδοσης	74
		Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης	74
		Απενεργοποίηση της οθόνης	74
		Επανάφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης	74
		Επανάφορά του συστήματος πλοήγησης στην αρχική κατάσταση	75
		Άλλες λειτουργίες	76
		Εξαγωγή δεδομένων για "NavGate FEEDS"	76
		● Κατανάλωση	76
		● Καταγραφή του ιστορικού των ταξιδιών σας	77
		Εξαγωγή και εισαγωγή της καταχώρισης στη λίστα "Προτιμήσεις"	78
		● Εξαγωγή της καταχώρισης στη λίστα "Προτιμήσεις"	78
		● Εισαγωγή της λίστας "Προτιμήσεις" που έχετε επεξεργαστεί στο "NavGate FEEDS"	78
		Εξαγωγή δεδομένων για την "Κατανάλωση" από την οθόνη "Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής"	79

Λειτουργία "Κατάσταση PC"	79	Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους	105
● Εναλλαγή σε "Κατάσταση PC"	79	Χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης από το iPod σας	105
● Ακύρωση της λειτουργίας "Κατάσταση PC"	79	Αναπαράγει τραγούδια με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)	106
Βασική διαδικασία λειτουργίας	80	Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)	106
Χρήση της πηγής ήχου	80	Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή	107
Εναλλαγή της εθόνης λειτουργίας ήχου	80	Αλφαβητική αναζήτηση των κατάλληλων στοιχείων	107
Επικόπηση εναλλαγής οθόνων	81	Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής ηχογραφημένου βιβλίου	108
Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού	82	Χρήση της πηγής AUX	109
Χρήση του ραδιοφώνου (FM)	83	Διαβάζοντας την οθόνη	109
Διαβάζοντας την οθόνη	83	Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού	109
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	83	Επιλογή του "AUX" ως πηγής	109
Απομνημόνευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής	84	Απενεργοποίηση της πηγής	109
Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων	84	Εξατομίκευση των αρχικών ρυθμίσεων	110
Συντονισμός σε ισχυρά σήματα	84	Προβολή της οθόνης "Initial Setting"	110
Συντονισμός σε εναλλακτικές συχνότητες	85	Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού	110
● Λειτουργία αναζήτησης άλλων σταθμών με το ίδιο πρόγραμμα (PI)	85	Ρύθμιση του βήματος συντονισμού στην μπάντα των FM	110
● Ενεργοποίηση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς	85	Χρήση της Αυτόματης αναζήτησης PI για προεπιλεγμένους σταθμούς	111
Περιορισμός σε σταθμούς τοπικού προγράμματος	85	Εναλλαγή της ρύθμισης βοηθητικού εξοπλισμού	111
Λήψη ανακοινώσεων για την κίνηση	86	Ρύθμιση της πίσω εξόδου και του ελεγκτή subwoofer	111
Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις	86	Ρύθμιση της πίσω εξόδου	111
Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY	86	Χρήση της λειτουργίας σίγασης/ελάττωσης στάθμης ήχου	111
● Λήψη εκπεμπόμενων προειδοποιήσεων PTY	87	Ρυθμίσεις ήχου	113
Λίστα PTY	88	Προβολή της οθόνης "Audio Menu"	113
Χρήση του ραδιοφώνου (MW/LW)	89	Χρήση της ρύθμισης ισορροπίας (balance)	113
Διαβάζοντας την οθόνη	89	Χρήση του ισοσταθμιστή (equaliser)	113
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	89	● Ανάκληση καμπυλών ισοστάθμισης	113
Αποθήκευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής	89	● Ρύθμιση των καμπυλών ισοσταθμιστή	114
Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων	90	Ρύθμιση έντασης	115
Συντονισμός σε ισχυρά σήματα	90	Χρήση εξόδου subwoofer	115
Αναπαραγωγή CD ήχου	91	Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων	115
Διαβάζοντας την οθόνη	91	Ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής	116
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	92	Ενίσχυση μπάσων (Bass)	116
Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο	92	Άλλες λειτουργίες	117
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	92	Επαναφορά του Συστήματος Πλοήγησης στις Προεπιλεγμένες ή τις Εργοστασιακές Ρυθμίσεις	117
Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά	93	● Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν	118
Σάρωση των κομματιών ενός CD	93	Παράρτηρα	120
Αναπαραγωγή και Παύση	93	Αντιμετώπιση προβλημάτων	120
Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους	93	Μηνύματα και απαραίτητες ενέργειες	123
Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη μνήμη ROM	95	Μηνύματα που αφορούν τις λειτουργίες ήχου	124
Διαβάζοντας την οθόνη	95	Τεχνολογία εντοπισμού θέσης	126
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	96	● Εντοπισμός θέσης με το σύστημα GPS	126
Επιλογή κομματιού από τον κατάλογο	96	● Αντιστοίχιση χάρτη	126
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	97	Αντιμετώπιση μεγάλων σφαλμάτων	126
Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά	97	● Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS	126
Σάρωση φακέλων και κομματιών	98	● Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης	127
Αναπαραγωγή και Παύση	98	Πληροφορίες αναφορικά με τη ρύθμιση της διαδρομής	129
Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους	98	● Προδιαγραφές αναζήτησης διαδρομών	129
Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή αποθήκευσης USB	99	Χρήση και φροντίδα των δίσκων	130
Διαβάζοντας την οθόνη	99	● Ενσωματωμένη μονάδα δίσκου και φροντίδα της	130
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	100	● Κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος για την αναπαραγωγή ενός δίσκου	131
Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο	100	Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής	131
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	101	● CD	131
Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά	101		
Σάρωση φακέλων και αρχείων	101		
Αναπαραγωγή και Παύση	102		
Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους	102		
Χρησιμοποιώντας συσκευή iPod	103		
Διαβάζοντας την οθόνη	103		
Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα	104		
Επιλογή τραγουδιού από τον κατάλογο	104		
Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής	105		
Αναπαραγωγή και Παύση	105		

Λεπτομερείς πληροφορίες για τα μέσα για τα οποία μπορεί να γίνει αναπαραγωγή	131
• Συμβατότητα	131
• Πίνακας συμβατότητας μέσων	133
Bluetooth	134
Λογότυπα SD και SDHC	135
WMA	135
AAC	135
Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα σύνδεσης των συσκευών iPod	135
iPod	136
iPhone	136
iTunes	136
Ορθή χρήση της οθόνης LCD	136
• Χειρισμός της οθόνης LCD	136
• Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)	136
• Διατήρηση της οθόνης LCD σε καλή κατάσταση	137
• Κρυφός φωτισμός LED (δίοδος εκπομπής φωτός)	137
Πληροφορίες οθόνης	138
• Οθόνη "Μενού Πλοήγησης"	138
• Οθόνη "Μενού ρυθμίσεων"	138
• Οθόνη "Μενού τηλεφώνου"	139
Γλωσσάρι	139
Προδιαγραφές	142

Επισκόπηση εγχειριδίου

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

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.

Ορολογία

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 οθόνη “**Audio Source**”

- Τα πλήκτρα του πίνακα αφής που υπάρχουν στην οθόνη περιγράφονται με χρήση **έντονης γραφής** εντός αγκυλών []:
π.χ.) [**Διεύθυνση**], [**Ρυθμίσεις**].
- Οι επιπρόσθετες πληροφορίες, οι εναλλακτικές λύσεις και άλλες επισημάνσεις παρουσιάζονται με η ακόλουθη μορφή:
π.χ.) Εάν η θέση της οικίας δεν έχει ακόμα αποθηκευτεί, ορίστε πρώτα την θέση.
- Οι αναφορές παρουσιάζονται ως εξής:
π.χ.) Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση οικίας” στη σελίδα 48.

Ερμηνεία της ορολογίας

“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 συλλογικά 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/ζωντανή μετάδοση μέσω internet, εταιρικών δικτύων ή/και άλλων δικτύων ή σε άλλα συστήματα διανομής ηλεκτρονικού περιεχομένου, όπως εφαρμογές pay-audio (παροχής ήχου έναντι πληρωμής) ή audio-on-demand (παροχής ήχου κατόπιν ζήτησης). Για τέτοια χρήση, απαιτείται ιδιαίτερη άδεια. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη

Συμβατότητα με iPod

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

- iPod nano 1ης γενιάς, Έκδ. 1.3.1
 - iPod nano 2ης γενιάς, Έκδ. 1.1.3
 - iPod nano 3ης γενιάς, Έκδ. 1.1.3
 - iPod nano 4ης γενιάς, Έκδ. 1.0.3
 - iPod 5ης γενιάς, Έκδ. 1.3
 - iPod classic, Έκδ. 2.0
 - iPod touch 1ης γενιάς, Έκδ. 1.1.5
 - iPod touch 2ης γενιάς, Έκδ. 2.2
 - iPhone, Έκδ. 2.2
 - iPhone 3G, Έκδ. 2.2
- Στο παρόν εγχειρίδιο, το iPod και το iPhone 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 περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα του iPod με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στις πληροφορίες του ιστοχώρου μας.
- Το iPod αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατατεθέν στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Το iPhone αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc.

Κάλυψη χάρτη

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

Προστασία του πίνακα LCD και της οθόνης

- Όταν το το προϊόν δε 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.

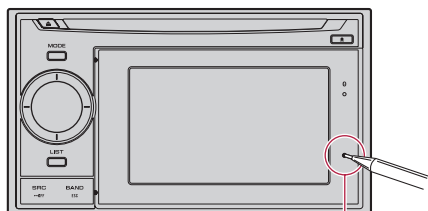
➔ Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που θα διαγραφούν, ανατρέξτε στην ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 118.

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

- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν πρώτη φορά, αφού έχει γίνει η εγκατάσταση.
- Αν η συσκευή δε λειτουργήσει σωστά.

Εισαγωγή

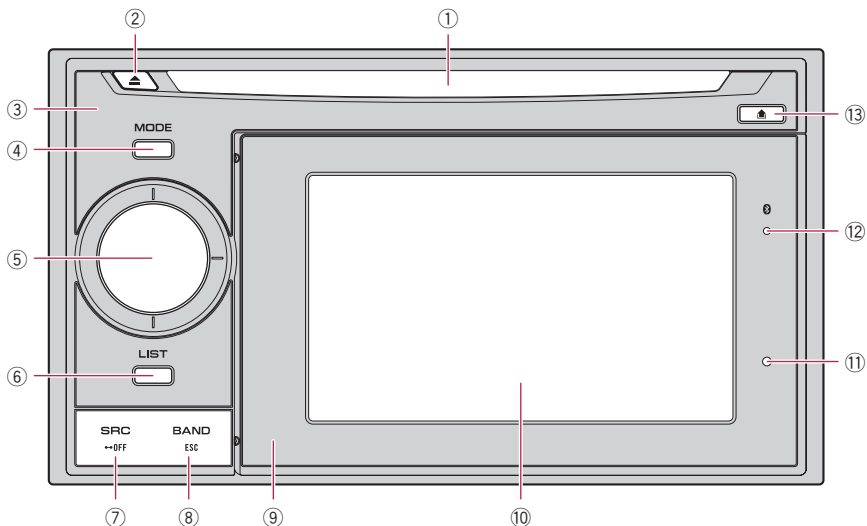
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στη λειτουργία του συστήματος.
 - Όταν γίνεται κάποια αλλαγή στο συνδυασμό του συστήματος.
 - Κατά την προσθήκη/αφαίρεση επιπρόσθετων προϊόντων που συνδέονται στο σύστημα πλοήγησης.
 - Αν η θέση του οχήματός σας εμφανίζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.
- **Πατήστε 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 με τη χρήση των πλήκτρων.



① Σχισμή εισαγωγής δίσκου

Εισάγετε ένα δίσκο για αναπαραγωγή.

➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου" στη σελίδα 11.

② Πλήκτρο EJECT

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

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

Το **MULTI-CONTROL** χρησιμοποιείται μόνο για τις λειτουργίες ήχου.

➔ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές από τη σελίδα 80 έως τη σελίδα 113.

• Περιστροφή

Ρυθμίζει την ένταση ήχου της πηγής ήχου.

• Μετακίνηση του MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

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

• Παρατεταμένη μετακίνηση του MULTI-CONTROL προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

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

⑥ Πλήκτρο LIST

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται μόνο για τις λειτουργίες ήχου.

➔ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές από τη σελίδα 80 έως τη σελίδα 113.

7 Πλήκτρο SRC/OFF

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται μόνο για τις λειτουργίες ήχου.

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές από τη σελίδα 80 έως τη σελίδα 113.

8 Πλήκτρο BAND/ESC

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται μόνο για τις λειτουργίες ήχου.

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις περιγραφές από τη σελίδα 80 έως τη σελίδα 113.

9 Αποσπώμενη συσκευή

10 Οθόνη LCD

11 Πλήκτρο RESET

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

12 Ένδειξη κατάστασης σύνδεσης Bluetooth

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

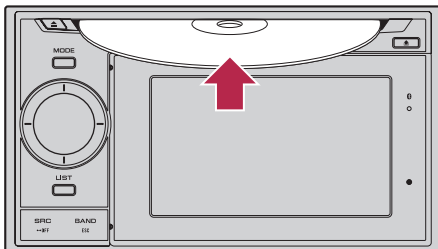
13 Πλήκτρο DETACH

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

Εισαγωγή και εξαγωγή δίσκου

Εισαγωγή δίσκου

- Βάλτε ένα δίσκο στη σχισμή εισαγωγής δίσκου.



- Μην εισάγετε στη σχισμή εισαγωγής δίσκων αντικείμενα άλλα εκτός από δίσκους.

Εξαγωγή δίσκου

- Πατήστε το πλήκτρο EJECT.
Ο δίσκος εξάγεται.

Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να φυλάτε την κάρτα SD μακριά από τα παιδιά, ούτως ώστε να αποφύγετε την πιθανότητα να την καταπιούν κατά λάθος.
- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων και τυχόν ζημιά στη συσκευή αποθήκευσης, μην την αφαιρείτε ποτέ από το σύστημα πλοήγησης ενόσω γίνεται μεταφορά δεδομένων.
- Αν 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.

Εισαγωγή κάρτας μνήμης SD

1. Αφαιρέστε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αφαίρεση και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 16.

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.



Πριν την εκκίνηση

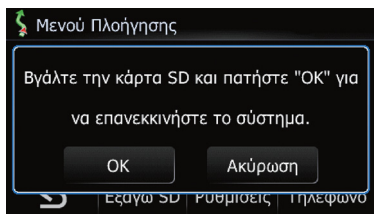
- ❑ Το σύστημα δεν είναι συμβατό με την Κάρτα Πολυμέσων (MMC).
- ❑ Δε δίνεται καμία εγγύηση για τη συμβατότητα όλων των καρτών μνήμης SD.
- ❑ Η συγκεκριμένη μονάδα ενδέχεται να μην έχει τη βέλτιστη απόδοση όταν χρησιμοποιηθούν ορισμένες κάρτες μνήμης SD.
- ❑ Μην εισάγετε στην υποδοχή της κάρτας SD οτιδήποτε άλλο εκτός από κάρτες μνήμης SD ή κενές κάρτες SD.
- ❑ Όταν εισάγετε την κάρτα μνήμης SD η οποία περιέχει τα εξατομικευμένα δεδομένα POI, τότε το σύστημα πλοήγησης επανεκκινεί.

Εξαγωγή κάρτας μνήμης SD

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

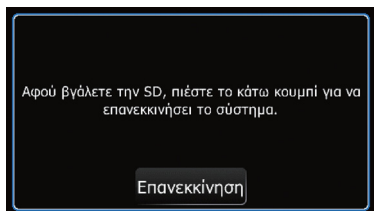
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξάγω SD].

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



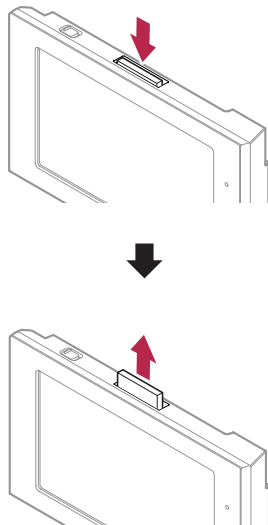
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης και εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.



4. Πιέστε την κάρτα μνήμης SD έως ότου ακούσετε το κλικ.

Η κάρτα μνήμης SD έχει εξέλθει από την υποδοχή.



5. Τραβήξτε την κάρτα μνήμης SD.

- ❑ Εισάγετε την κενή κάρτα μνήμης SD για να μην μπαίνει σκόνη στην υποδοχή της κάρτας όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επανεκκίνηση].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

Σύνδεση και αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

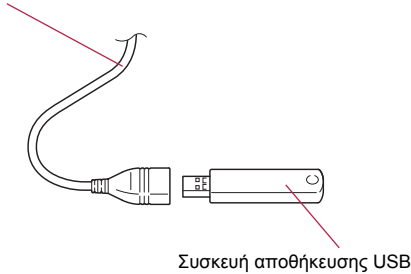
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Σύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

- Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης USB στο συνδετήρα USB.

Υποδοχή USB



- Δε 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 hub (διανομέα) USB.

Αποσύνδεση μίας συσκευής αποθήκευσης USB

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

Σύνδεση και αποσύνδεση ενός iPod

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

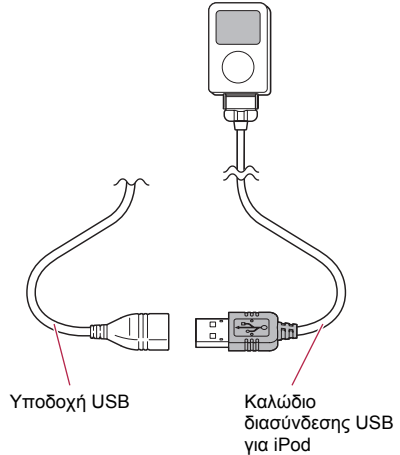
- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων και τυχόν ζημιά στην συσκευή αποθήκευσης, μην την αφαιρείτε ποτέ από το σύστημα πλοήγησης ενόσω γίνεται μεταφορά δεδομένων.
- Αν για οποιονδήποτε λόγο υπάρξει απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της συσκευής αποθήκευσης, συνήθως δεν είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων.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

Σύνδεση του 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. Αφού βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόσβαση στα δεδομένα, τραβήξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB.



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

2. Συνδέστε το iPod.

Αποσύνδεση του iPod

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

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 και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής” στη σελίδα 16.

⚠ 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 μη 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.

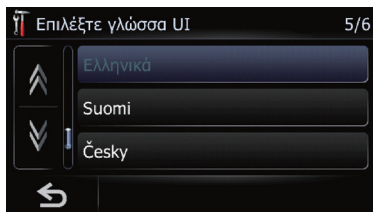
Πρώτη ενεργοποίηση

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

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

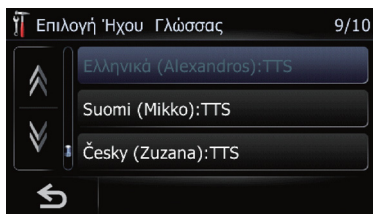
Μετά από μία μικρή παύση, εμφανίζεται η οθόνη έναρξης πλοήγησης.

Στη συνέχεια, εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε γλώσσα UI”.



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

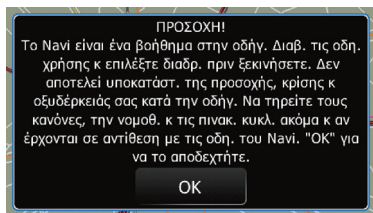
Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Ήχου Γλώσσας”.

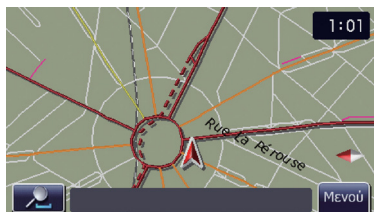


3. Αγγίξτε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιείτε για τη φωνητική καθοδήγηση.

Το σύστημα πλοήγησης θα επανεκκινήσει.

4. Διαβάστε προσεκτικά τη 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

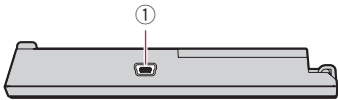
Όταν αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή από την κεντρική μονάδα, έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε διαδρομές και να αναζητήσετε τοποθεσίες ακόμα και όταν βρίσκεστε εκτός του οχήματός σας.

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

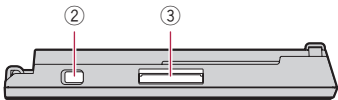
Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της αποσπώμενης συσκευής όταν δεν είναι συνδεδεμένη στην κεντρική μονάδα.

Έλεγχος της ονομασίας των εξαρτημάτων και των λειτουργιών

Κάτω μέρος της αποσπώμενης συσκευής



Πάνω μέρος της αποσπώμενης συσκευής



① Υποδοχή USB

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 και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

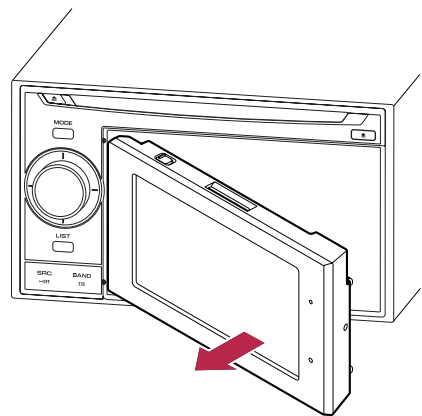
Αφαίρεση και τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής

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.
- Αν αφαιρέσετε την αποσπώμενη συσκευή ενόσω προβάλλεται η οθόνη λειτουργιών ήχου, απενεργοποιείται αυτομάτως η πηγή ήχου και προβάλλεται η οθόνη χάρτη.

1. Πατήστε το πλήκτρο **DETACH** για να απελευθερώσετε την αποσπώμενη συσκευή.
2. Πιάστε απαλά το δεξί μέρος του μπροστινού πίνακα και τραβήξτε τον σιγά προς τα έξω.

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



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

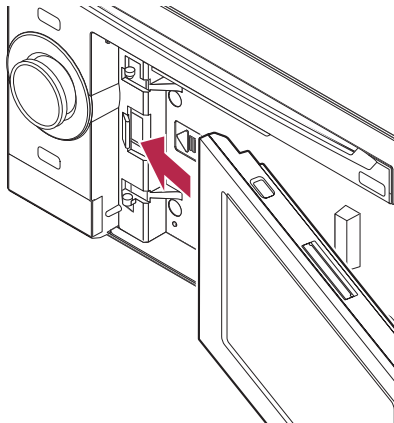
Τοποθέτηση της αποσπώμενης συσκευής

- Αν η αποσπώμενη συσκευή έχει ενεργοποιηθεί πριν τοποθετηθεί στην

Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

κεντρική μονάδα, δε θα απενεργοποιηθεί όταν απενεργοποιηθεί ο διακόπτης ανάφλεξης (ACC OFF).

- 1. Απενεργοποιήστε την αποσπώμενη συσκευή.**
- 2. Σύρετε την αποσπώμενη συσκευή προς τα αριστερά έως ότου ακούσετε ένα κλικ.**
Η ένωση της αποσπώμενης συσκευής και της κεντρικής μονάδας γίνεται στο αριστερό τμήμα. Βεβαιωθείτε ότι η αποσπώμενη συσκευή και η κεντρική μονάδα έχουν ενωθεί σωστά.



- 3. Πατήστε το κέντρο του δεξιού τμήματος της αποσπώμενης συσκευής, έως ότου εφαρμόσει πλήρως.**
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 οποιεσδήποτε συνθήκες.
- Η αλλαγή της μπαταρίας θα πρέπει να γίνεται μόνο από προσωπικό επισκευών της Pioneer.

Απόρριψη της μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

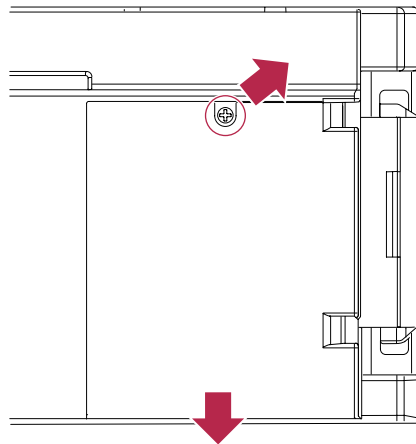
- Να φυλάτε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά, ούτως ώστε να αποφύγετε την πιθανότητα να την καταπιούν κατά λάθος.
- Οι μπαταρίες (συστοιχία μπαταριών ή μεμονωμένες μπαταρίες) δε θα πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως το ηλιακό φως, ή φωτιά ή κάτι παρόμοιο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

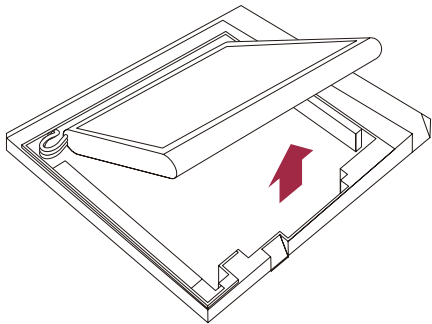
Κατά την απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών, συμμορφωθείτε με τους κρατικούς κανονισμούς ή τους κανόνες των φορέων προστασίας του περιβάλλοντος που ισχύουν στη χώρα / την περιοχή σας.

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

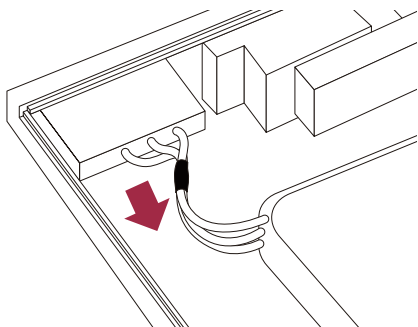
- 1. Αφαιρέστε τη βίδα στο πίσω μέρος της αποσπώμενης συσκευής.**
- 2. Σύρετε το κάλυμμα για να το αφαιρέσετε.**



- 3. Αφαιρέστε την μπαταρία.**



4. 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”.

- Οι ακόλουθες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες στη “Λειτουργία Αφαίρεσης”.
 - Φωνητική καθοδήγηση
 - Λειτουργία αυτόματου υπολογισμού νέας διαδρομής
 - Αντιστοίχιση χάρτη
 - Ανοικτή ακρόαση
 - Λειτουργίες ήχου
- Όταν αποφορτιστεί εντελώς η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής, η οθόνη έναρξης θα εμφανιστεί την επόμενη φορά που θα εκκινήσει το σύστημα.

Φόρτιση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής

- Το όριο θερμοκρασίας λειτουργίας της μπαταρίας κυμαίνονται από $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ έως $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Το αποδεκτό εύρος θερμοκρασίας για τη φόρτιση της μπαταρίας είναι από $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ έως $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Όταν η θερμοκρασία είναι εκτός αυτού του εύρους, δεν είναι δυνατή η φόρτιση.
Η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής φορτίζεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Όταν η αποσπώμενη συσκευή βρίσκεται τοποθετημένη στην κεντρική μονάδα και ο διακόπτης της ανάφλεξης 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. Εάν είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορεί να φορτιστεί η μπαταρία.
 - Όταν γίνει η σύνδεση με τον υπολογιστή σας, η μπαταρία ενδέχεται να μη φορτίζεται, αναλόγως των ρυθμίσεων της φωτεινότητας της οθόνης.
Προτού συνδέσετε την αποσπώμενη συσκευή στον υπολογιστή σας για να τη φορτίσετε, ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης σε χαμηλό επίπεδο.
- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης” στη σελίδα 74.

Παρακολούθηση της κατάστασης της μπαταρίας

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της μπαταρίας της αποσπώμενης συσκευής.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
Η Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας εμφανίζεται πάνω δεξιά στην οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

Πως να χρησιμοποιήσετε την αποσπώμενη συσκευή

Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας



Πλήρως φορτισμένη



Επαρκώς φορτισμένη

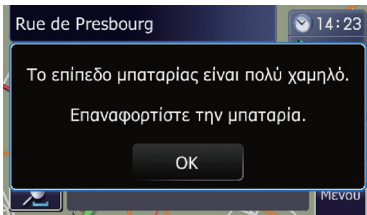


Φόρτιση

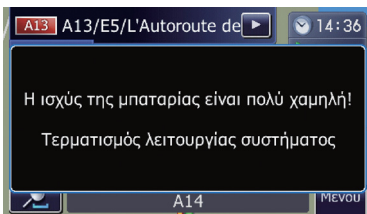
Αυτόματη απενεργοποίηση του συστήματος πλοήγησης

Όταν η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής έχει σχεδόν αποφορτιστεί, το σύστημα πλοήγησης σβήνει αυτόματα. Όταν ενεργοποιηθεί ξανά η αποσπώμενη συσκευή αφού έχει φορτιστεί η μπαταρία, επανέρχεται στην τελευταία κατάσταση του συστήματος.

1. Όταν η εναπομένονσα ζωή της μπαταρίας είναι μικρή, εμφανίζεται ένα μήνυμα.



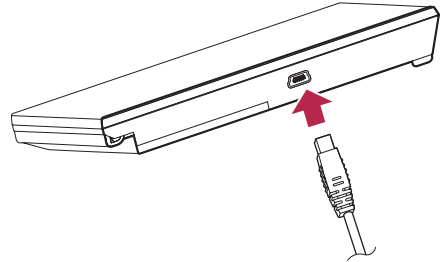
2. Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν αποφορτιστεί, εμφανίζεται ένα μήνυμα και το σύστημα πλοήγησης σβήνει αυτόματα.



Σύνδεση με τον υπολογιστή σας

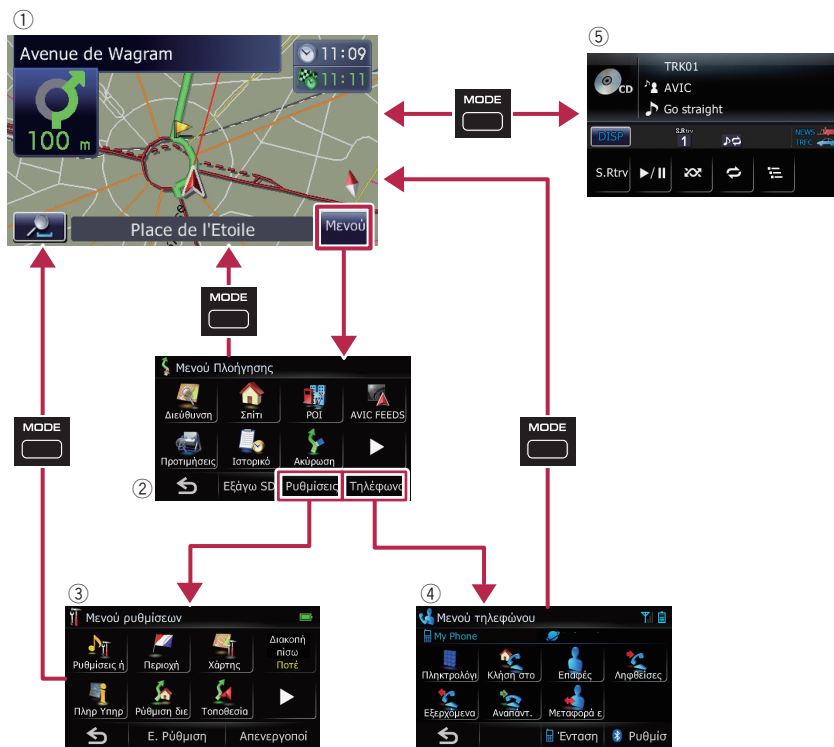
Μπορείτε να συνδέσετε την αποσπώμενη συσκευή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB (παρέχεται με το σύστημα πλοήγησης).

1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB στο συνδετήρα USB.



2. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB στον υπολογιστή σας.

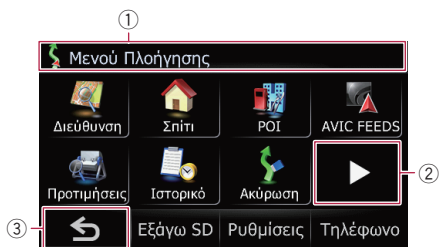
Επισκόπηση της εναλλαγής οθονών



Τι μπορείτε να κάνετε σε κάθε μενού

- 1 Οθόνη χάρτη**
Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να εμφανιστεί η οθόνη χάρτη πλοήγησης.
- 2 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.
- 3 Οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”**
Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην οθόνη για να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις.
- 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 λειτουργίας ηχοσυστήματος**
Όταν γίνεται αναπαραγωγή από την πηγή ήχου, η οθόνη αυτή εμφανίζεται κανονικά.
 Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε το πλήκτρο **↶**.

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



1 Τίτλος οθόνης

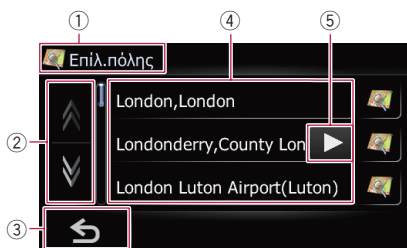


Εμφανίζει την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα.



Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

Χειρισμός οθόνης καταλόγου (π.χ. κατάλογος πόλεων)



1 Τίτλος οθόνης



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



Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

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.



Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

4 [0-9], [Σύμβολο], [Άλλα]:

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

Αγγίξτε για να κάνετε την επιλογή σας.

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

5 [OK]:

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

Χρήση των οθονών του μενού πλοήγησης

⑥ :

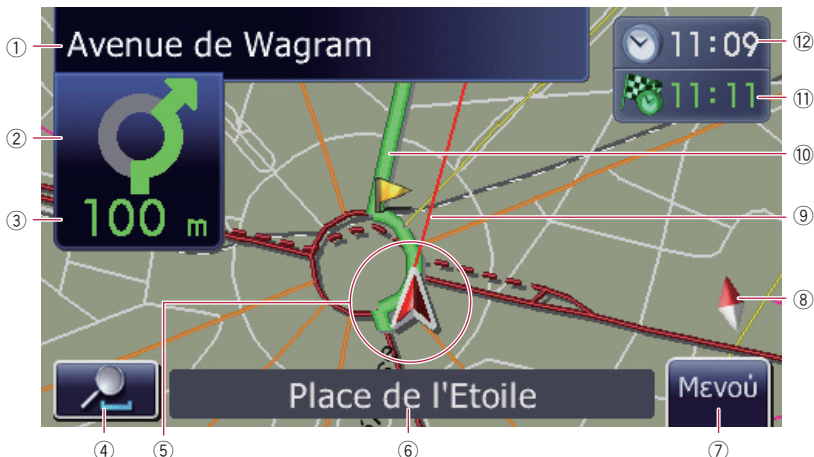
Διαγράφει το κείμενο που έχει εισαχθεί, γράμμα-γράμμα, ξεκινώντας από το τέλος του κειμένου. Αγγίζοντας το πλήκτρο συνεχόμενα διαγράφεται όλο το κείμενο.


Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

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

Πώς να διαβάσετε την οθόνη του χάρτη


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



- Οι πληροφορίες που έχουν τη σήμανση (*) 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 Μεγέθυνση/Σμίκρυνση**
Αγγίζοντας το  προβάλλονται πλήκτρα του πίνακα αφής για να αλλάξετε την κλίμακα και τον προσανατολισμό του χάρτη.
 - ⑤ Τρέχουσα θέση**
Υποδεικνύει την τρέχουσα τοποθεσία όπου βρίσκεται το όχημά σας. Η κορυφή του τριγωνικού συμβόλου υποδεικνύει την κατεύθυνση που ακολουθείτε και η οθόνη αλλάζει αυτόματα καθώς οδηγείτε.
 Η κορυφή του τριγωνικού συμβόλου είναι η σωστή τρέχουσα θέση.
 - 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 30.
 - ⑦ Πλήκτρο Μενού**

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

8 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 25.

9 Γραμμή κατεύθυνσης*

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

10 Τρέχουσα διαδρομή*

Η τρέχουσα καθορισμένη διαδρομή επισημαίνεται στο χάρτη με έντονο χρώμα. Αν πάνω στη διαδρομή έχει οριστεί κάποια σημαντική τοποθεσία, η διαδρομή μετά από την επόμενη σημαντική τοποθεσία επισημαίνεται με διαφορετικό χρώμα.

11 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***

12 Τρέχουσα ώρα

Ερμηνεία των δεικτών καθοδήγησης



: Προορισμός

Η καρδ σημαία υποδεικνύει τον προορισμό σας.



: Ενδ.προορισμός

Οι μπλε σημαίες υποδεικνύουν τις σημαντικές τοποθεσίες.

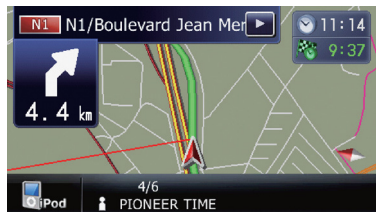


: Σημείο καθοδήγησης

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

Προβολή της γραμμής πληροφοριών ήχου

Μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση της επιλεγμένης πηγής ήχου.



Μεγέθυνση του χάρτη της διασταύρωσης

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



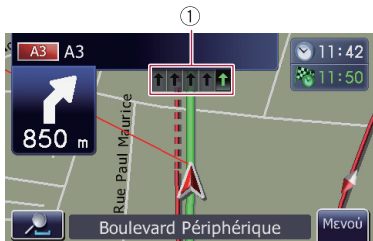
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση “Μεγεθυμένη Προβολή”” στη σελίδα 29.

Προβολή κατά την οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο

Σε ορισμένα σημεία του αυτοκινητόδρομου, υπάρχουν πληροφορίες για τις λωρίδες, οι

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

οποίες υποδεικνύουν την προτεινόμενη λωρίδα στην οποία θα πρέπει να βρισκόσθε για να ακολουθήσετε εύκολα τις επόμενες οδηγίες.



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




- 1 Πληροφορίες για τις λωρίδες
- 2 Πληροφορίες για την έξοδο από τον αυτοκινητόδρομο
Προβάλλεται η έξοδος από τον αυτοκινητόδρομο.
- 3 Πινακίδες αυτοκινητόδρομου
Προβάλλουν τον αριθμό του δρόμου και δίνουν πληροφορίες για τη σωστή κατεύθυνση.
 - Αν τα δεδομένα για αυτά τα στοιχεία δεν περιλαμβάνονται στην ενσωματωμένη μνήμη, οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες ακόμα και αν οι πινακίδες υπάρχουν στο δρόμο.

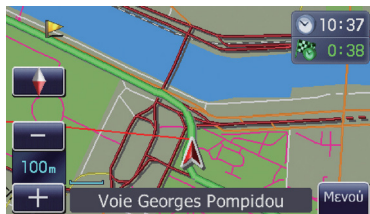
Χειρισμός της οθόνης χάρτη

Αλλαγή κλίμακας του χάρτη

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

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

Εμφανίζονται τα  και  μαζί με την κλίμακα του χάρτη.



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


Αν δεν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία για μερικά δευτερόλεπτα, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση.

Εναλλαγή του προσανατολισμού του χάρτη



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

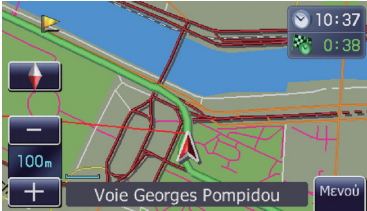
- Κατεύθυνση προς τα πάνω:
Η προβολή του χάρτη παρουσιάζει πάντα την κατεύθυνση του οχήματος να γίνεται προς την κορυφή της οθόνης.
- Βορράς στην κορυφή:
Η προβολή του χάρτη εμφανίζει το Βορρά πάντοτε στην κορυφή της οθόνης.
 - Ο προσανατολισμός του χάρτη βρίσκεται μονίμως στο "Βορράς στην κορυφή" στην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



Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

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

Εμφανίζεται το σύμβολο "▲" ή το .

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



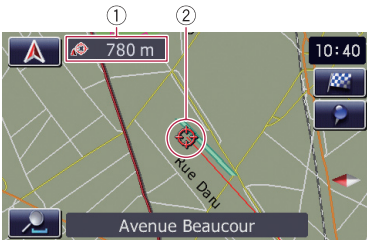
3. Αγγίξτε το  ή το  για αλλαγή της κατεύθυνσης του οχήματος.

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

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

Κύλιση του χάρτη στο σημείο που επιθυμείτε να δείτε

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο 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 πλήκτρο .

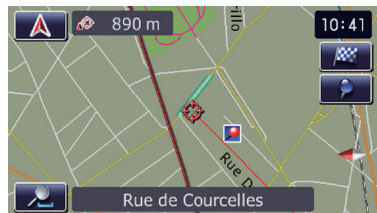
Ο χάρτης επιστρέφει στην τρέχουσα θέση.

- 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 (οικία, συγκεκριμένες τοποθεσίες, καταχωρισμένες 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.

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



2. Αγγίξτε το πλήκτρο .

Θα εμφανιστούν πληροφορίες για τη συγκεκριμένη τοποθεσία.



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

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

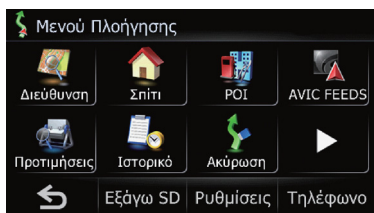
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της εμφάνισης του εικονιδίου “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 29.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη” στη σελίδα 27.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πώς να διαβάσετε στο χάρτη πληροφορίες σχετικά με την κίνηση” στη σελίδα 51.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση μέσω του χάρτη” στη σελίδα 62.

Εξατομίκευση των ρυθμίσεων της οθόνης χάρτη

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τις γενικές ρυθμίσεις μίας οθόνης χάρτη. Για να εξατομικεύσετε την οθόνη χάρτη, εμφανίστε την οθόνη “Χάρτης”.

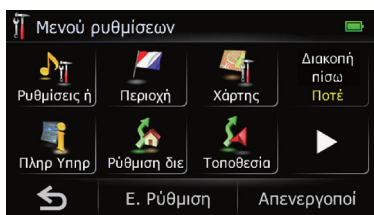
1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μενού] στην οθόνη του χάρτη.

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.



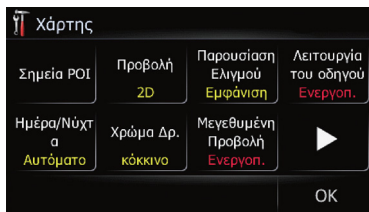
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χάρτης].

Εμφανίζεται η οθόνη “Χάρτης”.



Εμφάνιση σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη

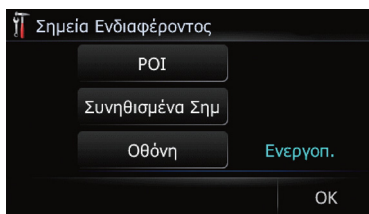
Εμφανίζει εικονίδια για τις κοντινές εγκαταστάσεις (σημεία ενδιαφέροντος) στο χάρτη.

- Τα εικονίδια σημείων ενδιαφέροντος δεν εμφανίζονται όταν η κλίμακα του χάρτη είναι 2 χιλιόμετρα (1 μίλι) ή παραπάνω.
- Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 στοιχεία από τη λεπτομερή κατηγορία.
- Μπορείτε να δημιουργήσετε στον υπολογιστή σας εξατομικευμένα σημεία ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα “NavGate FEEDS” το οποίο διατίθεται ξεχωριστά. (Το “NavGate FEEDS” θα διατίθεται από την ιστοσελίδα 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 “Χάρτης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σημεία POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Σημεία Ενδιαφέροντος”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οθόνη] για ενεργοποίηση [Ενεργοπ.].

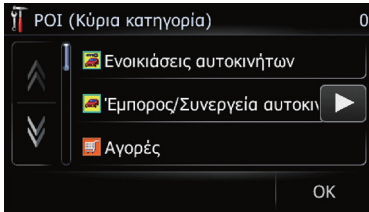
- Εάν δε θέλετε να εμφανιστεί το εικονίδιο σημείου ενδιαφέροντος στο χάρτη, αγγίξτε

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

το πλήκτρο [Οθόνη] για απενεργοποίηση [Απενεργ.]. (Ακόμα και αν η ρύθμιση [Οθόνη] είναι απενεργοποιημένη [Απενεργ.], η ρύθμιση επιλογής σημείου ενδιαφέροντος διατηρείται.)

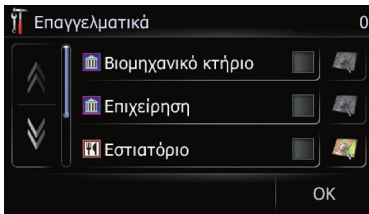
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “POI (Κύρια κατηγορία)”.



5. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε να εμφανίσετε.

Εμφανίζεται μια λίστα με τις υποκατηγορίες της επιλεγμένης κύριας κατηγορίας.



• Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

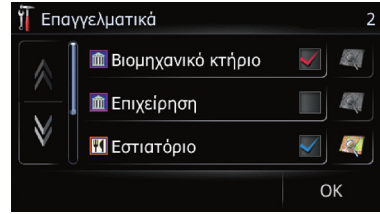
Επιστρέφете στην προηγούμενη οθόνη.

6. Αγγίξτε την υποκατηγορία.

Δίπλα στην επιλεγμένη κατηγορία εμφανίζεται ένα κόκκινο σημάδι επιλογής. Για να ακυρώσετε την επιλογή, αγγίξτε ξανά την καταχώριση.

- Για αναζήτηση πιο λεπτομερών κατηγοριών, αγγίξτε το

Αγγίξτε το στοιχείο και αγγίξτε το [OK]. Όταν έχουν επιλεγεί μόνο λίγοι τύποι λεπτομερών κατηγοριών, εμφανίζονται μπλε σημάδια επιλογής.



- Όταν έχει επιλεγεί μια υποκατηγορία, το δεν είναι διαθέσιμο.

7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Επιστρέφете στην προηγούμενη οθόνη.

8. Για να ολοκληρώσετε την επιλογή, αγγίξτε το [OK].

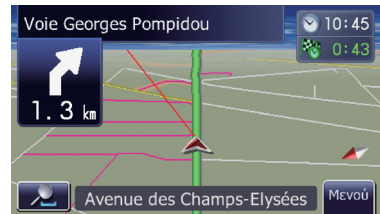
Εναλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης προβολής χάρτη

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

Οθόνη χάρτη δύο διαστάσεων (2D)



Οθόνη χάρτη τριών διαστάσεων (3D)



1. Προβάλλετε την οθόνη “Χάρτης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προβολή].

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

- [2D] (προεπιλογή): Προβάλλει τη δισδιάστατη οθόνη χάρτη.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη

- **[3D]:**
Προβάλλει την τρισδιάστατη οθόνη χάρτη.

Εμφάνιση ελιγμών

Επιλέγει εάν θα γίνεται εμφάνιση ή απόκρυψη της επόμενης στροφής που θα συναντήσει το όχημα στο χάρτη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Παρουσίαση Ελιγμού].

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

- **[Εμφάνιση]** (προεπιλογή):
Εμφανίζει την επόμενη στροφή που θα συναντήσει το όχημα στο χάρτη.
- **[Απόκρ]:**
Αποκρύπτει την επόμενη στροφή που θα συναντήσει το όχημα στο χάρτη.

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 “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ημέρα/Νύχτα].

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 “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Χρώμα Δρ.].

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

- **[Κόκκινο]** (προεπιλογή):
Αλλάζει το χρώμα του δρόμου σε αποχρώσεις του κόκκινου.
- **[Blue]:**
Αλλάζει το χρώμα του δρόμου σε αποχρώσεις του μπλε.

Ρύθμιση “Μεγεθυμένη Προβολή”

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 “Χάρτης”.
2. 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” στο χάρτη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αγαπημένα Εικονίδια].

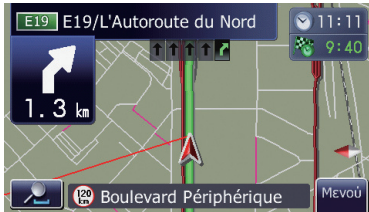
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- **[Ενεργοπ.]** (προεπιλογή):
Εμφανίζεται το εικονίδιο “Προτιμήσεις” στο χάρτη.
- **[Απενεργ.]**:
Εξαφανίζεται το εικονίδιο “Προτιμήσεις” στο χάρτη.

Ρύθμιση ένδειξης ορίου ταχύτητας

Επιλέγει εάν θα εμφανίζεται ή θα αποκρύπτεται το όριο ταχύτητας που ισχύει για τον τρέχοντα δρόμο.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το χάρτη



Όριο ταχύτητας

1. Προβάλλετε την οθόνη “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδειξη Ορίου Ταχύτητας].

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.

Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή

Επιλέγει εάν θα εμφανίζονται ή θα αποκρύπτονται τα εικονίδια ειδοποίησης για κίνηση στο χάρτη σε περίπτωση που έχουν προκύψει περιστατικά στη διαδρομή σας.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κυκλοφορ. Περιστατικό].

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

- [Εμφάνιση] (προεπιλογή):
Προβάλλονται τα εικονίδια στο χάρτη.
- [Απόκρ]:
Εξαφανίζονται τα εικονίδια από το χάρτη. Τα εικονίδια ειδοποίησης δεν είναι διαθέσιμα όταν το όχημα παρεκκλίνει από τη διαδρομή.

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 “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τρέχουσα Οδός].

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 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 “Χάρτης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [AV Guide Mode].

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

- [Ενεργοπ.] (προεπιλογή):
Πραγματοποιεί εναλλαγή από την οθόνη λειτουργίας ηχοσυστήματος στην οθόνη πλοήγησης.
- [Απενεργ.]:
Δεν γίνεται εναλλαγή της οθόνης.

⚠ 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 “Μενού Πλοήγησης”.
3. Επιλέξτε τη μέθοδο αναζήτησης του προορισμού σας.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 38.
4. Πληκτρολογήστε τις πληροφορίες για τον προορισμό σας προκειμένου να υπολογιστεί η διαδρομή.
5. Επιβεβαιώστε την τοποθεσία στο χάρτη.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος της τοποθεσίας στο χάρτη” στη σελίδα 31.
6. Το σύστημα πλοήγησης υπολογίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και, εν συνεχεία, εμφανίζει τη διαδρομή στο χάρτη.

7. Ελέγξτε και αποφασίστε για τη διαδρομή.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος της υπολογισμένης διαδρομής” στη σελίδα 32.

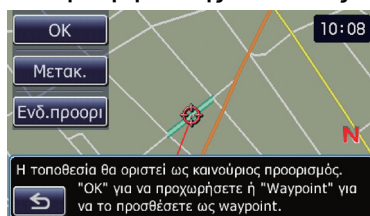
8. Το σύστημα πλοήγησης ορίζει τη διαδρομή προς τον προορισμό σας και εμφανίζεται ο χάρτης της περιοχής όπου βρίσκεστε.

9. Αφού απελευθερώσετε το χειρόφρενο, οδηγήστε ακολουθώντας τις οδηγίες πλοήγησης.

Έλεγχος της τοποθεσίας στο χάρτη

Αφού αναζητήσετε τον προορισμό, εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης τοποθεσίας”.

Οθόνη επιβεβαίωσης τοποθεσίας



- **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Ορίζεται ο προορισμός και ξεκινά ο υπολογισμός της διαδρομής.
□ Εάν πατήσετε το πλήκτρο **MODE** κατά τον υπολογισμό της διαδρομής, ο υπολογισμός ακυρώνεται και εμφανίζεται ο χάρτης.
- **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.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης” στη σελίδα 46.
- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.προορισμός].**
Η τοποθεσία προστίθεται στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας

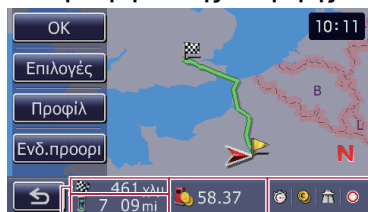
- Εάν δεν οριστεί προορισμός, η επιλογή [Ενδ.προορισμός] δεν είναι διαθέσιμη.

Έλεγχος της υπολογισμένης διαδρομής

Μόλις οριστεί προορισμός, ξεκινά ο υπολογισμός της διαδρομής.

Όταν ολοκληρωθεί ο υπολογισμός της διαδρομής, εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής



- 1 Απόσταση μέχρι τον προορισμό
- 2 Χρόνος διαδρομής μέχρι τον προορισμό
- 3 Υπολογισμός του κόστους καυσίμων μέχρι τον προορισμό
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων για υπολογισμό του κόστους των καυσίμων” στη σελίδα 72.
- 4 Συνθήκη υπολογισμού διαδρομής

● Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

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

● Αγγίξτε το πλήκτρο [↔].

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

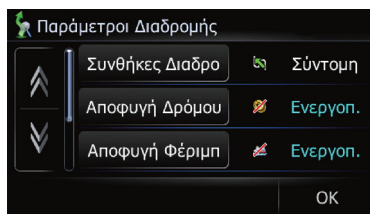
Αγγίξτε το [Ναι] για να ακυρώσετε την υπολογισμένη διαδρομή και, στη συνέχεια, εμφανίζεται η οθόνη χάρτη.

Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής

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

1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογές] στην “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

Εμφανίζεται η οθόνη “Παράμετροι Διαδρομής”.



2. Αγγίξτε τα στοιχεία που θέλετε για να αλλάξετε τις συνθήκες υπολογισμού διαδρομής και έπειτα αγγίξτε το [OK].

Γίνεται νέος υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

Στοιχεία που μπορούν να χειριστούν οι χρήστες

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

Συνθήκες Διαδρομής

Η ρύθμιση αυτή ελέγχει τον τρόπο που υπολογίζεται η διαδρομή λαμβάνοντας υπόψη 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]:

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

[Κύριος]:

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

Αποφυγή Δρόμου

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

Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας

[Απενεργ.]*:

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

[Ενεργοπ.]:

Υπολογίστε 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.].

Αποφυγή Φέριμποτ

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

[Απενεργ.]*:

Υπολογίστε μία διαδρομή η οποία μπορεί να περιλαμβάνει πορθμεία.

[Ενεργοπ.]:

Υπολογίστε μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τα πορθμεία.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει πορθμείο ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Ενεργοπ.].

Αποφυγή Αυτοκινητοδρόμου Χωρίς Διόδια

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

[Απενεργ.]*:

Υπολογίστε μία διαδρομή που μπορεί να περιλαμβάνει αυτοκινητόδρομους.

[Ενεργοπ.]:

Υπολογίστε μία διαδρομή η οποία αποφεύγει τους αυτοκινητόδρομους.

- Το σύστημα μπορεί να υπολογίσει μια διαδρομή που περιλαμβάνει αυτοκινητόδρομο ακόμα και εάν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Ενεργοπ.].

Χρονικοί περιορισμοί

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

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

[Ενεργοπ.]*:

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

[Απενεργ.]:

Υπολογίστε 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

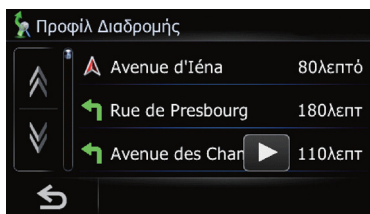
Εάν δε ρυθμιστεί σωστά η διαφορά ώρας, το σύστημα πλοήγησης δε θα μπορεί να υπολογίσει σωστά τους κανονισμούς κυκλοφορίας. Ρυθμίστε τη διαφορά ώρας σωστά. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της διαφοράς ώρας” στη σελίδα 70.)

Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου

Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της διαδρομής.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προφίλ] στην “Θόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Προφίλ Διαδρομής”.



- Όταν γίνεται ο υπολογισμός μίας μεγάλης διαδρομής, το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην μπορεί να παρουσιάσει όλες τις οδούς. (Σε αυτήν την περίπτωση, οι υπόλοιπες οδοί θα εμφανίζονται στον κατάλογο ενόσω οδηγείτε.)

Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας

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

Δημιουργία διαδρομής προς τον προορισμό σας

□ Όταν ορίζετε σημαντικές τοποθεσίες στη διαδρομή προς τον προορισμό σας, η διαδρομή που οδηγεί στην επόμενη σημαντική τοποθεσία θα επισημαίνεται με ανοιχτό πράσινο χρώμα. Η υπόλοιπη διαδρομή θα επισημαίνεται με γαλάζιο χρώμα.

⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προσθήκη σημαντικής τοποθεσίας” στη σελίδα 35.

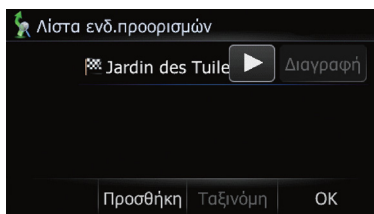
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 38.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

Εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

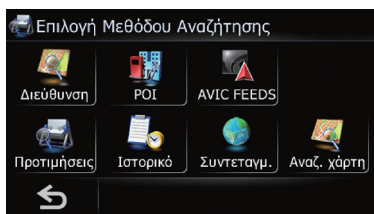
1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.προορισμοί] στην “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.



2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.



3. Αναζητήστε μία τοποθεσία.

Αφού αναζητήσετε ένα σημείο, εμφανίστε το στο χάρτη και αγγίξτε το [OK] για να προσθέσετε την οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.



Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής

Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της διαδρομής. Μπορείτε επίσης να υπολογίσετε ξανά τη διαδρομή κάτω από διαφορετικές συνθήκες.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληρ διαδρ].** Εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

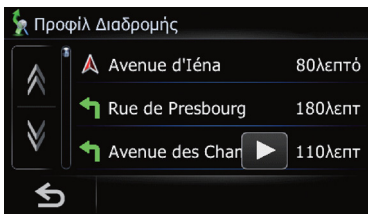


Η επιλογή [Πληρ διαδρ] είναι ενεργή μόνο όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

Έλεγχος του τρέχοντος δρομολογίου

Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της διαδρομής.

1. **Προβάλλετε την “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προφίλ] στην “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.** Εμφανίζεται η οθόνη “**Προφίλ Διαδρομής**”.



Όταν γίνεται ο υπολογισμός μίας μεγάλης διαδρομής, το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην μπορεί να παρουσιάσει όλες τις οδούς. (Σε αυτήν την περίπτωση, οι υπόλοιπες οδοί θα εμφανίζονται στον κατάλογο ενόσω οδηγείτε.)

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.

Για να επεξεργαστείτε τις σημαντικές τοποθεσίες, προβάλλετε την οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.

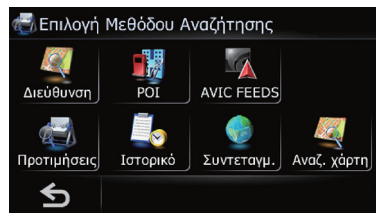
1. **Προβάλλετε την “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενδ.προορισμοί] στην “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.** Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα ενδ.προορισμών**”.



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 “Λίστα ενδ.προορισμών”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη].** Εμφανίζεται η οθόνη “**Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης**”.



3. **Αναζητήστε μία τοποθεσία.**

Έλεγχος και τροποποίηση της τρέχουσας διαδρομής

Αφού αναζητήσετε ένα σημείο, εμφανίστε το στο χάρτη και αγγίξτε το [OK] για να προσθέσετε την οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.



⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 38.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

Εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται νέος υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται ο χάρτης της τρέχουσας θέσης.

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 “Λίστα ενδ.προορισμών”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή] δίπλα στη σημαντική τοποθεσία που θέλετε να διαγράψετε.

Η σημαντική τοποθεσία που έχετε επιλέξει διαγράφεται από τον κατάλογο.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

Εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται νέος υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται ο χάρτης της τρέχουσας θέσης.

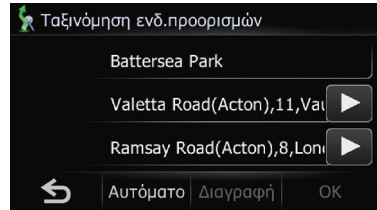
Ταξινόμηση σημαντικών τοποθεσιών

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 “Λίστα ενδ.προορισμών”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινόμηση]. Εμφανίζεται η οθόνη “Ταξινόμηση ενδ.προορισμών”.



3. 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].

Η ταξινόμηση των σημαντικών τοποθεσιών ακυρώθηκε.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Λίστα ενδ.προορισμών”.

Εμφανίζεται η “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.

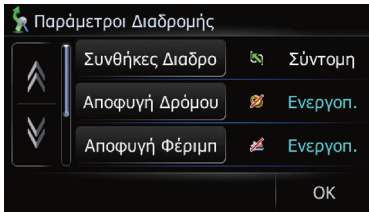
6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται νέος υπολογισμός της διαδρομής και εμφανίζεται ο χάρτης της τρέχουσας θέσης.

Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις του υπολογισμού της διαδρομής.

1. Προβάλλετε την “Οθόνη επιβεβαίωσης διαδρομής”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογές].
Εμφανίζεται η οθόνη “Παράμετροι Διαδρομής”.

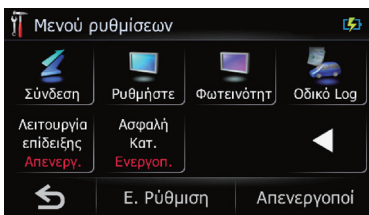


⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τροποποίηση των συνθηκών υπολογισμού διαδρομής” στη σελίδα 32.

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 Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Λειτουργία επίδειξης].

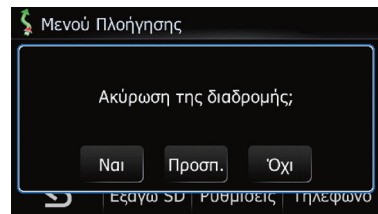
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.

- [Ενεργο.]:
Επαναλάβετε τη δοκιμαστική διαδρομή.
- [Απενεργ.] (προεπιλογή): Η ρύθμιση **Λειτουργία επίδειξης** είναι απενεργοποιημένη.

Ακύρωση καθοδήγησης διαδρομής

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
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.].
Μπορείτε να παραλείψετε την επόμενη σημαντική τοποθεσία που υπάρχει στη διαδρομή.
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].
Επιστρέφете στην προηγούμενη οθόνη χωρίς να διαγραφεί η διαδρομή.

⚠ 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.

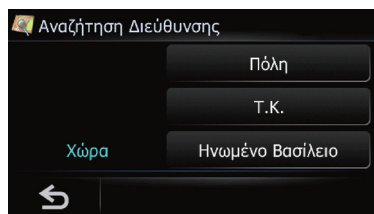
- ❑ Κάποιες πληροφορίες που αφορούν κανόνες οδικής κυκλοφορίας εξαρτώνται από τη στιγμή κατά την οποία γίνεται ο υπολογισμός της διαδρομής. Συνεπώς, οι πληροφορίες ενδέχεται να μην αντιστοιχούν σε κάποιο κανόνα οδικής κυκλοφορίας τη χρονική στιγμή που το όχημα σας διέρχεται από την εν λόγω τοποθεσία. 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.

Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει διεύθυνσης

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

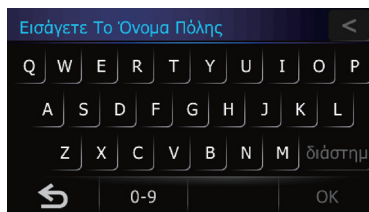
- ❑ Ανάλογα με τα αποτελέσματα της αναζήτησης, μπορείτε να παραλείψετε ορισμένα βήματα.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση]. Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Διεύθυνσης”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πόλη].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Όνομα Πόλης”.



- Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “Χώρα” για να επιλέξετε τη χώρα.

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 βρίσκεται εκτός της επιλεγμένης χώρας.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Επίλ.πόλης”.

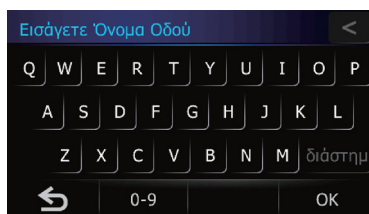
- ❑ Μπορείτε να αναζητήσετε το όνομα της πόλης χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών” στη σελίδα 39.

- Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

5. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Όνομα Οδού”.



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

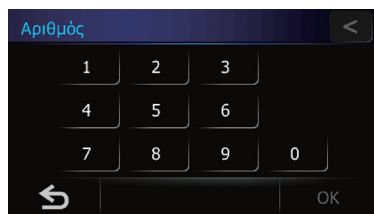
Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή οδού”.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

- Μπορείτε να αναζητήσετε το όνομα της οδού χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών” στη σελίδα 39.

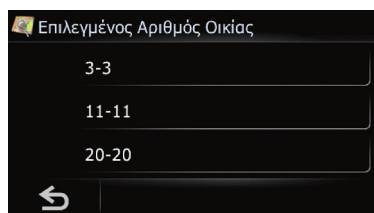
7. Αγγίξτε το δρόμο που θέλετε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Αριθμός”.



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

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλεγμένος Αριθμός Οικίας”.



9. Αγγίξτε το εύρος αριθμών κατοικιών που θέλετε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

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.
- Όταν θέλετε να εισάγετε παραπάνω από μία λέξεις-κλειδιά, αφήστε ένα διάστημα μεταξύ τους.

Το αποτέλεσμα της αναζήτησης εξαρτάται από τον αριθμό των λέξεων-κλειδιών που έχετε εισάγει.

Εισαγωγή λέξης-κλειδιού

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

Εισαγωγή δύο λέξεων-κλειδιών

Τα ονόματα που περιέχουν τις δύο παρακάτω λέξεις εμφανίζονται ως αποτέλεσμα:

- Η λέξη που ταιριάζει με την πρώτη λέξη-κλειδί που έχετε εισάγει.
- Η λέξη που ξεκινά με τη δεύτερη λέξη-κλειδί.

Εισαγωγή τριών λέξεων-κλειδιών

Τα ονόματα που περιέχουν τις δύο παρακάτω λέξεις εμφανίζονται ως αποτέλεσμα:

- Οι λέξεις που ταιριάζουν τόσο με την πρώτη όσο και με τη δεύτερη λέξη κλειδί που έχετε εισάγει.
- Η λέξη που ξεκινά με την τρίτη λέξη-κλειδί. π.χ. Αναζήτηση της φράσης “City of London”.

Λέξεις-κλειδιά που εισάγατε	Αποτελέσματα αναζήτησης
ΠΟΛΗ Λ	“City of London” μπορεί να αναζητηθεί.
ΤΟΥ Λ	“City of London” μπορεί να αναζητηθεί.
ΠΟΛΗ ΤΟΥ Λ	“City of London” μπορεί να αναζητηθεί.
ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ Π	“City of London” μπορεί να αναζητηθεί.
Π Τ Λ	“City of London” δεν μπορεί να αναζητηθεί.
Π ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ	“City of London” δεν μπορεί να αναζητηθεί.

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.

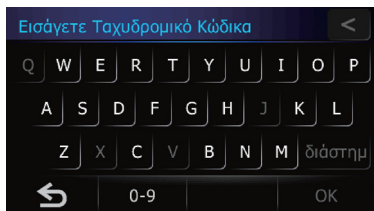
1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διεύθυνση].

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Διεύθυνσης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τ.Κ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Ταχυδρομικό Κώδικα”.



• Αγγίξτε το πλήκτρο δίπλα στο “Χώρα” για να επιλέξετε τη χώρα.

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

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

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Επίλ. πόλης”.

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

Βρετανικός ταχυδρομικός κώδικας:

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Ολλανδικός ταχυδρομικός κώδικας:

– Εάν εισάγετε μερικό ταχυδρομικό κώδικα (4 ψηφία) και αγγίξετε το [OK], θα εμφανιστεί μια λίστα με πόλεις. Προχωρήστε στο Βήμα 5.

– Εάν εισάγετε έναν πλήρη ταχυδρομικό κώδικα (6 ψηφία), θα εμφανιστεί ένας κατάλογος οδών. Επιλέξτε την οδό. Προχωρήστε στο Βήμα 7.

5. Αγγίξτε την πόλη ή την περιοχή όπου βρίσκεται η τοποθεσία που θέλετε να βρείτε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Όνομα Οδού”.

• Αγγίξτε το πλήκτρο .

Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή οδού”.

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

7. Αγγίξτε το δρόμο που θέλετε.

Εμφανίζεται η οθόνη “Αριθμός”.

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

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

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Δημιουργία διαδρομής προς την οικία σας

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σπίτι].

Εάν η θέση της οικίας δεν έχει ακόμα αποθηκευτεί, εμφανίζετε το μήνυμα επιβεβαίωσης.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Καταγραφή].

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση διεύθυνσης”.

▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας οικίας” στη σελίδα 48.

Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)

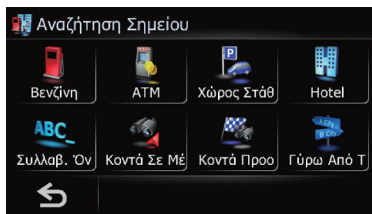
Παρέχονται πληροφορίες για διάφορες εγκαταστάσεις (Σημεία Ενδιαφέροντος- POI), όπως βενζινάδικα, πάρκινγκ ή εστιατόρια. Μπορείτε να αναζητήσετε κάποιο POI επιλέγοντας κατηγορία (ή εισάγοντας την ονομασία του POI).

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].

Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.



Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος προσδιορίζοντας πρώτα κατηγορία

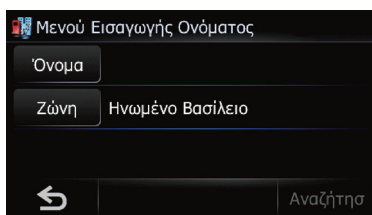
Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος με ένα άγγιγμα, επιλέγοντας την προκαθορισμένη κατηγορία.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
2. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε. Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.
3. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος απευθείας από το όνομα των εγκαταστάσεων

1. Προβάλλετε την οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συλλαβ. Όνομα]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής Ονόματος”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ζώνη].

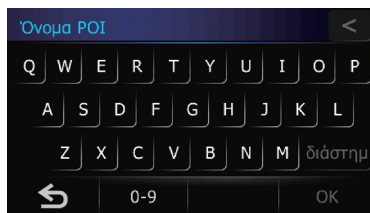
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Χωρών”.

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.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα].

Εμφανίζεται η οθόνη “Όνομα POI”.



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

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής Ονόματος”.

Μπορείτε να αναζητήσετε το όνομα ενός σημείου ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών” στη σελίδα 39.

6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.


7. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.


Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινόμηση].

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

Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.

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

•  : Ταξινομεί τα στοιχεία του καταλόγου με αλφαβητική σειρά.

Αναζήτηση σημείου ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος στον περιβάλλοντα χώρο.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

1. Προβάλλετε την οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κοντά Σε Μένα].
Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.
3. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.
 - Εάν εντός της επιλεγμένης κατηγορίας υπάρχουν άλλες πιο λεπτομερείς κατηγορίες, επαναλάβετε αυτό το βήμα όσες φορές απαιτείται.
4. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.
Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στον προορισμό

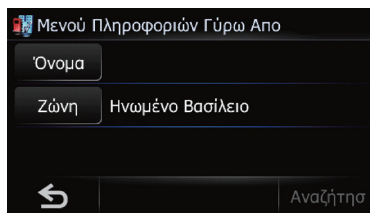
Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν έχει ήδη οριστεί η διαδρομή.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κοντά Προο].
Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.
3. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.
 - Εάν εντός της επιλεγμένης κατηγορίας υπάρχουν άλλες πιο λεπτομερείς κατηγορίες, επαναλάβετε αυτό το βήμα όσες φορές απαιτείται.
4. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.
Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

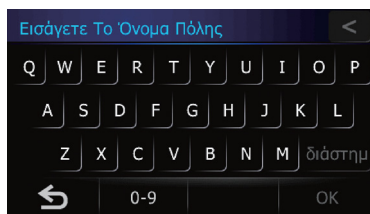
Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI) που υπάρχουν κοντά στην πόλη

Μπορείτε να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος κοντά σε μία καθορισμένη πόλη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γύρω Από Την Πόλη].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πληροφοριών Γύρω Από”.



3. 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.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Όνομα].
Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Όνομα Πόλης”.



5. Εισάγετε το όνομα της πόλης και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πληροφοριών Γύρω Από”.
 - Μπορείτε να αναζητήσετε το όνομα της πόλης χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί.
 - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση ονόματος με εισαγωγή πολλών λέξεων-κλειδιών” στη σελίδα 39.
6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναζήτηση].
Εμφανίζεται η οθόνη “Επίλ. πόλης”.
7. Αγγίξτε την ονομασία πόλης που επιθυμείτε.
Τα σημεία ενδιαφέροντος χωρίζονται σε αρκετές κατηγορίες.
- Αγγίξτε το πλήκτρο .
Η αντιπροσωπευτική τοποθεσία της πόλης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

8. Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.

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

9. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Επιλογή προορισμού από τη λίστα “Προτιμήσεις”

Αποθηκεύοντας τις τοποθεσίες που επισκεπτεύετε συχνά γλιτώνετε χρόνο και κόπο.

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

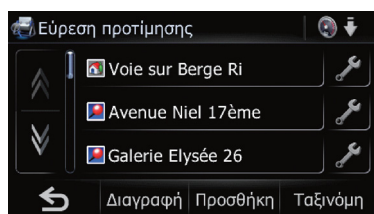
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν δεν υπάρχει καταχωρημένη τοποθεσία στο “Προτιμήσεις”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση τοποθεσίας στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 46.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.



3. Αγγίξτε την καταχώριση που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος με χρήση δεδομένων από την κάρτα μνήμης SD

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

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

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [AVIC FEEDS].

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Λίστας”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο φάκελο που επιθυμείτε από τον κατάλογο.

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Σημείων Ενδιαφέροντος”.

5. Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος που επιθυμείτε.

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Επιλογή τοποθεσίας από τις πιο πρόσφατες αναζητήσεις

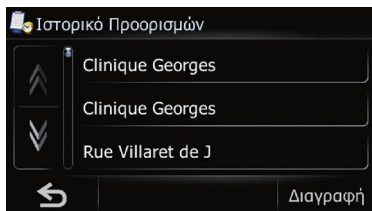
Οι τοποθεσίες τις οποίες έχετε αναζητήσει στο παρελθόν αποθηκεύονται αυτόματα στο “Ιστορικό”.

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

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].
Εμφανίζεται η οθόνη “Ιστορικό Προορισμών”.

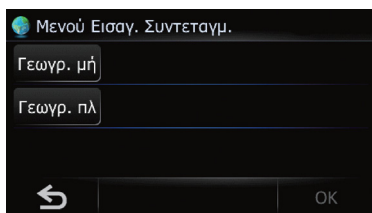


3. Αγγίξτε την καταχώρηση που επιθυμείτε.
Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

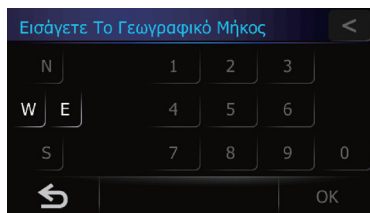
Αναζήτηση τοποθεσίας βάσει συντεταγμένων

Η εισαγωγή γεωγραφικού πλάτους και γεωγραφικού μήκους καθορίζει την τοποθεσία.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συντεταγμ.].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγ. Συντεταγμ.”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γεωγρ. μήκος].
Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Γεωγραφικό Μήκος”.

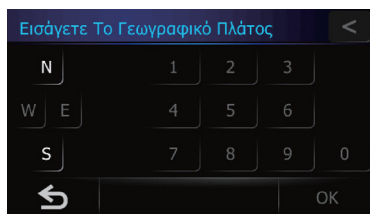


Εισάγετε το γεωγραφικό μήκος και έπειτα αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

- Για να εισάγετε την τιμή $N 50^{\circ}1'2,5''$ για παράδειγμα, αγγίξτε τα πλήκτρα [W], [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] και [5].

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γεωγρ. πλάτος].
Εμφανίζεται η οθόνη “Εισάγετε Το Γεωγραφικό Πλάτος”.



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

Επανερχεται η προηγούμενη οθόνη.

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

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

Αναζήτηση τοποθεσίας με κύλιση του χάρτη


Αν καθορίσετε μία τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη μπορείτε να ορίσετε την τοποθεσία ως προορισμό, σημαντική τοποθεσία ή να καταχωρήσετε την τοποθεσία στο “Προτιμήσεις”.

1. Προβολή της οθόνης χάρτη.

Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας

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

Η τοποθεσία αναζήτησης εμφανίζεται στην οθόνη του χάρτη.

- Όταν πραγματοποιείτε αναζήτηση για έναν προορισμό ή σημαντικές τοποθεσίες, αγγίξτε το .

Καταχώριση τοποθεσίας στη λίστα “Προτιμήσεις”

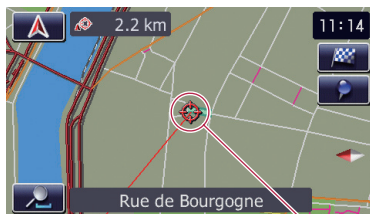
Καταχώριση τοποθεσίας στη λίστα “Προτιμήσεις”

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.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.
4. **Αναζητήστε μία τοποθεσία.**
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 38.
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 καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 46.
6. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Καταχώριση τοποθεσίας με λειτουργία κύλισης

1. **Μεταβείτε με κύλιση στην τοποθεσία που θέλετε να καταχωρήσετε.**



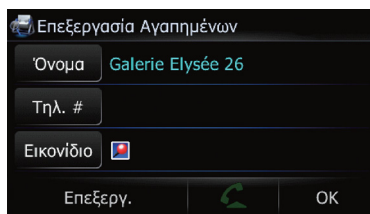
Δρομέας

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επεξεργασία καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 46.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Η καταχώρηση ολοκληρώθηκε.

Επεξεργασία καταχωρημένων τοποθεσιών

Επεξεργασία καταχώρησης στη λίστα “Προτιμήσεις”


1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
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 πλήκτρο [Όνομα].**
Μπορείτε να εισάγετε το όνομα που θέλετε.
 Μπορείτε να εισάγετε μέχρι 17 χαρακτήρες για το όνομα.

Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσιών

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #].

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

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κλήση της καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”” στη σελίδα 61.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Εικονίδιο].

Το σύμβολο εμφανίζεται στο χάρτη και στη λίστα “Προτιμήσεις”.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Επεξεργ.].

Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.

Αποθήκευση καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.


2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις].


Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.


3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινόμηση].

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

Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.

•  : 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 καταχώρισης από τις “Προτιμήσεις”

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

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 πλήκτρο [Όλα].

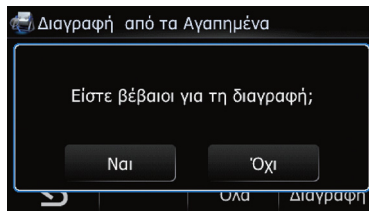
Επιλέξτε όλες τις καταχωρήσεις.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Κανένα].

Εμφανίζεται όταν έχουν επιλεγεί όλες οι τοποθεσίες. Ακυρώνει όλες τις επιλεγμένες τοποθεσίες.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].

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



6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Τα δεδομένα που έχετε επιλέξει διαγράφονται.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

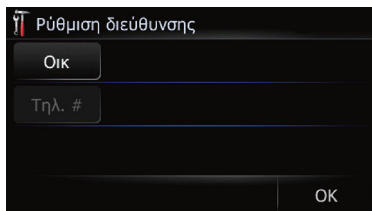
Ακυρώνεται η διαγραφή.

Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσίας οικίας

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

Καταχώριση οικίας

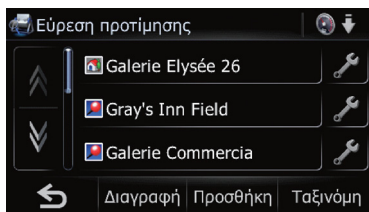
1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρύθμιση διεύθυνσης]. Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση διεύθυνσης”.



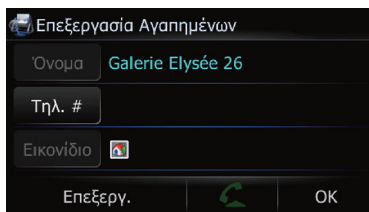
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οικ]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης”.
5. Αναζητήστε μία τοποθεσία. Αφού αναζητήσετε ένα σημείο, εμφανίστε το στο χάρτη και αγγίξτε το [OK]. Η τοποθεσία καταχωρήθηκε και έπειτα εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση διεύθυνσης”
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση και επιλογή μίας τοποθεσίας” στη σελίδα 38.
6. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #]. Μπορείτε να καταχωρήσετε τον τηλεφωνικό αριθμό του σπιτιού σας.
7. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK]. Η καταχώριση ολοκληρώθηκε.

Επεξεργασία οικίας σας

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτιμήσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Εύρεση προτίμησης”.
 Η τοποθεσία της οικίας σας εμφανίζεται στην κορυφή του καταλόγου.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Δίπλα στην τοποθεσία της οικίας σας]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επεξεργασία Αγαπημένων”.



- Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλ. #]. Μπορείτε να επεξεργαστείτε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό αριθμό. Για να καλέσετε τον αριθμό, αγγίξτε το πλήκτρο [Κλήση].
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Κάνοντας εύκολα μια κλήση προς το σπίτι” στη σελίδα 59.
 - Αγγίξτε το πλήκτρο [Επεξεργ.]. Μπορείτε να αλλάξετε την καταχωρημένη τοποθεσία κάνοντας κύλιση του χάρτη.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK]. Η καταχώριση ολοκληρώθηκε.

Διαγραφή καταχώρισης από το “Ιστορικό”

Μπορείτε να διαγράψετε στοιχεία από το Ιστορικό. Μπορείτε με μία κίνηση να

Καταχώριση και επεξεργασία τοποθεσιών

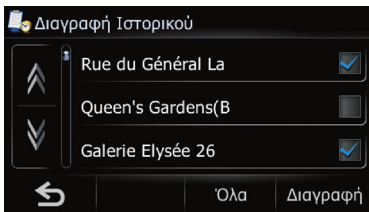
διαγράψετε όλες τις καταχωρήσεις από το Ιστορικό.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ιστορικό].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Ιστορικό Προορισμών”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Διαγραφή ιστορικού”.



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

Δίπλα στην επιλεγμένη τοποθεσία εμφανίζεται ένα σημάδι επιλογής.



- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Όλα].**
Επιλέξτε όλες τις καταχωρήσεις.
 - **Αγγίξτε το πλήκτρο [Κανένα].**
Εμφανίζεται όταν έχουν επιλεγεί όλες οι τοποθεσίες. Ακυρώνει όλες τις επιλεγμένες τοποθεσίες.
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.

Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

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 χιλιάμετρα.)

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 53.

1. **Προβάλλετε την οθόνη "Μενού Πλοήγησης"**.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Κίνηση]**.
Εμφανίζεται η οθόνη "Μενού Κυκλοφορίας".

Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση

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

1. **Προβάλλετε την οθόνη "Μενού Κυκλοφορίας"**.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Λ. Κυκλοφ.]**.

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Κυκλοφοριακών".

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



3. **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 τις υπόλοιπες πληροφορίες.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταξινόμηση]**.

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες για την κίνηση.

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

- :

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες

Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

για την κίνηση βάσει της απόστασης από την τρέχουσα θέση σας.

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

- :

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

- :

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις πληροφορίες βάσει του συμβάντος.


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

Η τρέχουσα σειρά προβάλλεται στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ανανέωση].**

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

- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**

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.)

- 4. **Αγγίξτε το πλήκτρο .**

Επιστρέψτε στην 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.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Κυκλοφορία κατά τη Διαδρομή].**

Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα Κυκλοφορίας Διαδρομής**”.

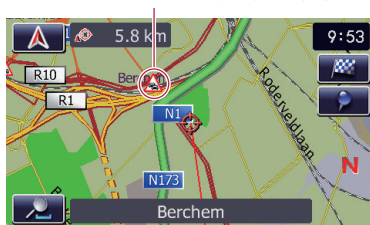
Η μέθοδος ελέγχου του περιεχομένου που εμφανίζεται στην οθόνη είναι η ίδια που αναφέρεται στην ενότητα “Έλεγχος όλων των πληροφοριών για την κίνηση” στη σελίδα 50.





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.
- Εμφανίζεται ένα εικονίδιο μόνο όταν η κλίμακα στο χάρτη είναι 20 χιλιόμετρα (10 μίλια) ή μικρότερη. Εάν αλλάξει η κλίμακα, τα εικονίδια αλλάζουν μέγεθος σύμφωνα με την επιλεγμένη κλίμακα.

Εικονίδιο συμβάντος στην κίνηση



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

Ορισμός εναλλακτικής διαδρομής για την αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρησης

Το σύστημα πλοήγησης ελέγχει εάν υπάρχουν πληροφορίες για την κίνηση στη διαδρομή σας ανά τακτικά χρονικά

Χρήση πληροφοριών για την κίνηση

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.

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



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 [Nέο].

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 όταν το όχημα παρεκκλίνει από τη διαδρομή.

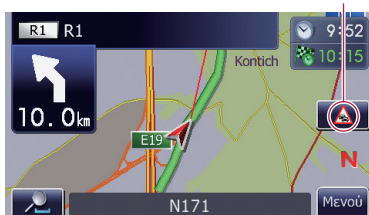
1. Ορίστε την επιλογή [Κυκλοφορ. Περιστατικό] σε [Εμφάνιση].

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή” στη σελίδα 30.

2. Προβολή της οθόνης χάρτη.

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

Εικονίδιο ειδοποίησης



3. Αγγίξτε το εικονίδιο ενώ το εικονίδιο εμφανίζεται.

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



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

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

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

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

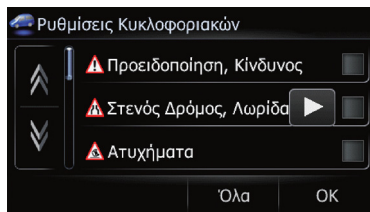
- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματος έλεγχος για κυκλοφοριακή συμφόρηση” στη σελίδα 52.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Λίστα].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Λίστα Κυκλοφορίας Διαδρομής**”.
- **Αγγίξτε το πλήκτρο [↔].**
Εξαφανίζεται το μήνυμα και εμφανίζεται ξανά η οθόνη του χάρτη.

Επιλογή πληροφοριών κίνησης για προβολή

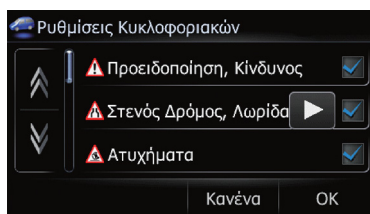
Υπάρχουν διάφοροι τύποι πληροφοριών κίνησης που μπορείτε να λάβετε μέσω της υπηρεσίας RDS-TMC και μπορείτε να επιλέξετε ποιο τύπο θα ενσωματωθούν και θα εμφανίζονται στο σύστημα πλοήγησής σας.

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας] στην οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας**”.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εμφάνιση Πληρ. Κυκλοφορίας].**
Εμφανίζεται η οθόνη “**Ρυθμίσεις Κυκλοφοριακών Τύπων**”.



3. Αγγίξτε το στοιχείο πληροφοριών κίνησης για να εμφανιστεί.

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



- Αγγίζοντας το πλήκτρο **[Όλα (Κανένα)]** επιλέγονται ή αποεπιλέγονται όλες οι πληροφορίες κίνησης.
 - **Αγγίξτε το πλήκτρο [Όλα].**
Επιλέγονται όλες οι πληροφορίες κίνησης.
 - **Αγγίξτε το πλήκτρο [Κανένα].**
Εμφανίζεται όταν έχουν επιλεγεί όλες οι πληροφορίες για την κίνηση. Ακυρώνονται όλες οι επιλεγμένες πληροφορίες κίνησης.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Το εικονίδιο των επιλεγμένων πληροφοριών κίνησης προστίθεται στην οθόνη.
 5. **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 που με την καλύτερη λήψη μεταξύ των προτιμώμενων παροχών υπηρεσιών RDS-TMC. Εάν θέλετε να ορίσετε άλλον προτιμώμενο παροχέα υπηρεσιών RDS-TMC, μπορείτε να επιλέξετε έναν μη

αυτόματα από τους διαθέσιμους παροχείς υπηρεσιών RDS-TMC.

- 1. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επιλογή Παροχής TMC] στην οθόνη “Μενού Κυκλοφορίας”.**
- 2. 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 περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες σύνδεσης με ένα κινητό τηλέφωνο που διαθέτει 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 66.

□ Όταν απενεργοποιείται το σύστημα πλοήγησης, διακόπτεται 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).

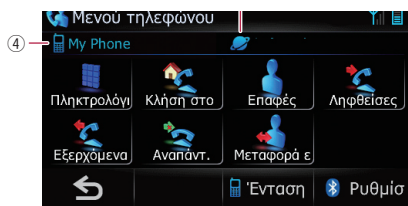
Εμφάνιση του Μενού τηλεφώνου

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Τηλέφωνο].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.



① Όνομα δικτύου εταιρείας κινητής τηλεφωνίας

② Κατάσταση λήψης του κινητού τηλεφώνου

③ Κατάσταση μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου

④ Όνομα συνδεδεμένου 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 τρία τηλέφωνα. Οι διαθέσιμες μέθοδοι καταχώρησης είναι τρεις:

- Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων
 - Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου τηλεφώνου
 - Αντιστοίχιση από το κινητό σας τηλέφωνο
- Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 3 κινητά τηλέφωνα στο σύστημα πλοήγησης.

Χρήση ανοικτής ακρόασης

- Το προεπιλεγμένο όνομα συσκευής που εμφανίζεται στο κινητό τηλέφωνο είναι "PIONEER NAVI". Ο κωδικός PIN είναι "1111".

Αναζήτηση των πλησιέστερων τηλεφώνων

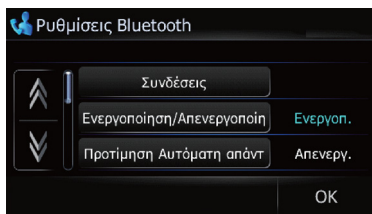
Το σύστημα αναζητά διαθέσιμα κινητά τηλέφωνα κοντά στο σύστημα πλοήγησης, τα εμφανίζει σε μια λίστα και τα καταχωρεί για σύνδεση.

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 χειριρίδιο οδηγιών του κινητού σας τηλεφώνου.

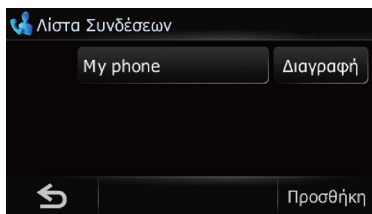
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη "Μενού τηλεφώνου".

Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Συνδέσεων".

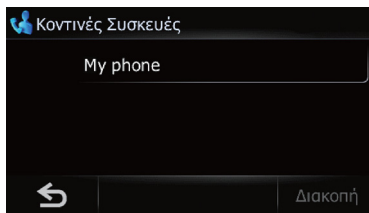


4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Προσθήκη] και έπειτα [Αναζήτηση συσκευής].

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

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

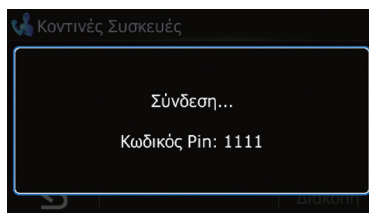
5. Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί στη λίστα το κινητό σας τηλέφωνο.



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

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

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



7. Εισάγετε τον κωδικό PIN "1111" χρησιμοποιώντας το κινητό τηλέφωνο.

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

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. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

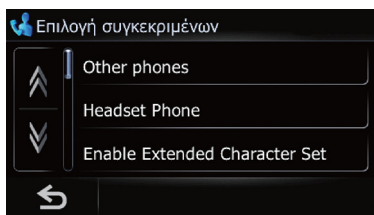
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

4. **Αγγίξτε [Προσθήκη] και έπειτα [Επιλογή συγκεκριμένων].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή συγκεκριμένων”.



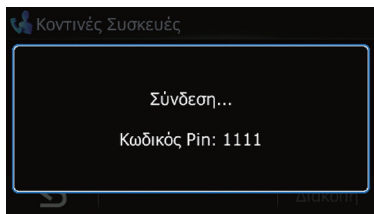
5. **Αγγίξτε το όνομα μοντέλου του κινητού τηλεφώνου με το οποίο θέλετε να γίνει η σύνδεση.**

Το σύστημα αναζητά κινητά τηλέφωνα με τεχνολογία Bluetooth που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής 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.

6. **Επιλέξτε το κινητό τηλέφωνο που θέλετε να καταχωρήσετε από τη λίστα.**

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



7. **Εισάγετε τον κωδικό PIN “1111” χρησιμοποιώντας το κινητό τηλέφωνο.**

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

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. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

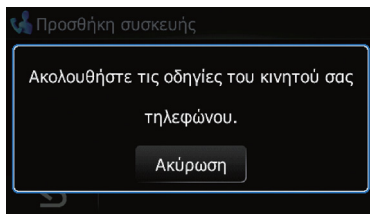
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

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

Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα Συνδέσεων”.

4. **Αγγίξτε [Προσθήκη] και έπειτα [Σύνδεση από κινητό τηλέφωνο].**

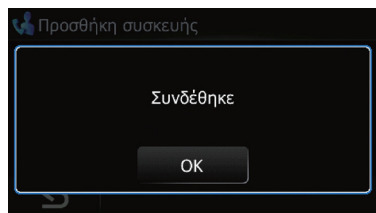
Το σύστημα πλοήγησης αναμένει σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.



5. **Καταχωρήστε το σύστημα πλοήγησης στο κινητό σας τηλέφωνο.**

Εάν το κινητό σας τηλέφωνο σας ζητήσει να εισάγετε κωδικό πρόσβασης, εισάγετε 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.

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 με μη αυτόματο 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.

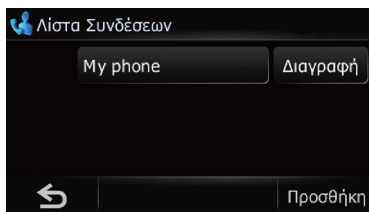
Εάν εκκινήσετε τη σύνδεση με μη αυτόματο τρόπο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το τηλέφωνο μέσω αυτόματου εντοπισμού από το σύστημα πλοήγησης.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της αυτόματης σύνδεσης" στη σελίδα 66.

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".
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Συνδέσεων".



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

Ξεκινά η σύνδεση.

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

- 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 σε αναμονή για σύνδεση και δοκιμάστε ξανά.

Αποσύνδεση κινητού τηλεφώνου

1. Προβάλλετε την οθόνη "Μενού τηλεφώνου".
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη "Ρυθμίσεις Bluetooth".
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδέσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη "Λίστα Συνδέσεων".
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κλείσιμο] δίπλα στο όνομα του κινητού τηλεφώνου.

Διαγραφή ενός καταχωρημένου τηλεφώνου

Εάν δε 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”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. 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. Η καταχώρηση ακυρώνεται.

Πραγματοποίηση μιας κλήσης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.

Άμεση κλήση

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληκτρολόγιο]. Εμφανίζεται η οθόνη άμεσης κλήσης.



3. Αγγίξτε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου.

Εμφανίζεται ο αριθμός τηλεφώνου που εισάγατε.

Και το πλήκτρο ενεργοποιείται.

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

Επιστρέψτε στην 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 εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου, εφόσον τον έχετε καταχωρήσει.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κλήση στο σπίτι].

Ξεκινά η κλήση προς το σπίτι.

- Εάν δεν έχετε καταχωρήσει τον αριθμό του σπιτιού σας, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι] για να ξεκινήσει η καταχώρηση.

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη “Ρύθμιση διεύθυνσης”, ανατρέξτε στην ενότητα “Καταχώριση οικίας” στη σελίδα 48.

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 χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, πρέπει να ορίσετε τον αριθμό τηλεφώνου από τον τηλεφωνικό κατάλογο στο μενού “Επαφές”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου” στη σελίδα 63.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαφές].

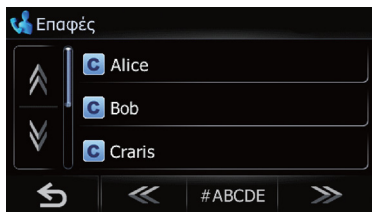
Εμφανίζεται η οθόνη “Επαφές”.

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

Εάν αγγίξετε μια αλφαβητική καρτέλα, μπορείτε να μεταβείτε στην πρώτη σελίδα των

Χρήση ανοικτής ακρόασης

επαφών των οποίων τα ονόματα ξεκινούν με αυτό το γράμμα.



Αλφαβητικές καρτέλες


Μεταφέρει την οθόνη στην αρχή της σελίδας που περιλαμβάνει τις καταχωρήσεις τα ονόματα των οποίων ξεκινούν με οποιοδήποτε από τα επιλεγμένα γράμματα της αλφαβήτου.

Αγγίζοντας το [#ABCDE] εμφανίζεται και πάλι η σελίδα με τις καταχωρήσεις τα ονόματα των οποίων ξεκινούν με πρωτεύοντα σύμβολα ή αριθμούς.

Αγγίζοντας το [Αλλα] εμφανίζεται η σελίδα με τις καταχωρήσεις που δεν είναι αντιστοιχισμένες σε καμία από τις άλλες καρτέλες.

⏪ ή ⏩:

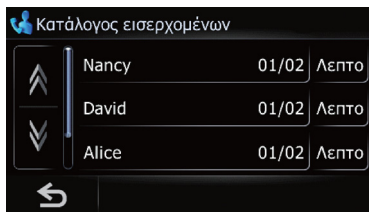
Εμφανίζει την επόμενη ή την προηγούμενη αλφαβητική καρτέλα.

4. Αγγίξτε την καταχώρηση που θέλετε στη λίστα για να πραγματοποιήσετε κλήση.
5. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.

Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού εισερχόμενων κλήσεων


Το ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων αποθηκεύει 30 κλήσεις ανά καταχωρημένο κινητό τηλέφωνο. Εάν ο αριθμός των καταχωρήσεων υπερβαίνει τις 30, διαγράφεται η παλαιότερη καταχώρηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ληφθείσες]. Εμφανίζεται η οθόνη “Κατάλογος εισερχομένων”.



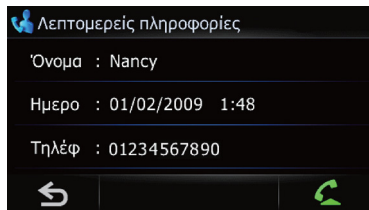
3. Αγγίξτε μία καταχώρηση του καταλόγου.

Ξεκινά η κλήση.

Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Λεπτομ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Λεπτομερείς πληροφορίες”.



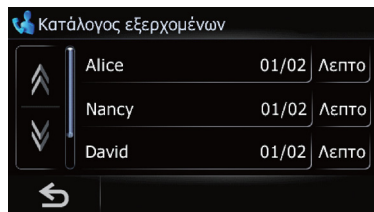
Μπορείτε να ελέγξετε τα στοιχεία του ατόμου πριν πραγματοποιήσετε την κλήση.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.

Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού εξερχόμενων κλήσεων


Το ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων αποθηκεύει 30 κλήσεις ανά καταχωρημένο κινητό τηλέφωνο. Εάν οι καταχωρήσεις υπερβαίνουν τις 30, διαγράφεται η παλαιότερη.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξερχόμενα]. Εμφανίζεται η οθόνη “Κατάλογος εξερχομένων”.



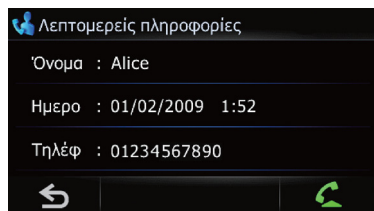
3. Αγγίξτε μία καταχώρηση του καταλόγου.

Ξεκινά η κλήση.

Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Λεπτομ.].

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.

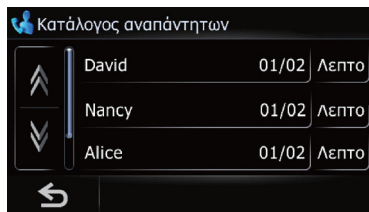
Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού αναπάντητων κλήσεων

Το ιστορικό αναπάντητων κλήσεων αποθηκεύει 30 κλήσεις ανά καταχωρημένο κινητό τηλέφωνο. Εάν ο αριθμός των καταχωρήσεων υπερβαίνει τις 30, διαγράφεται η παλαιότερη καταχώρηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.


2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναπάντ.].

Εμφανίζεται η οθόνη “Κατάλογος αναπάντητων”.



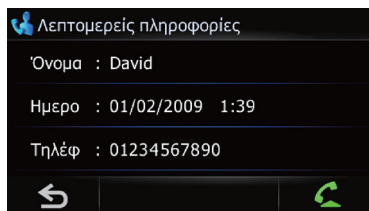
3. Αγγίξτε μία καταχώρηση του καταλόγου.

Ξεκινά η κλήση.

Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Λεπτομ.].

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 στη λίστα “Προτιμήσεις”

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση προς μια καταχώρηση της λίστας “Προτιμήσεις”.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

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.

Χρήση ανοικτής ακρόασης





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”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [POI].
Εμφανίζεται η οθόνη “Αναζήτηση Σημείου”.
3. Αναζητήστε το σημείο ενδιαφέροντος.
Εμφανίζεται η οθόνη “Λίστα POI”.
⇒ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος (POI)” στη σελίδα 40.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο  δίπλα στο σημείο ενδιαφέροντος που θέλετε να πραγματοποιήσετε κλήση.
Εμφανίζεται η οθόνη “Λεπτομέρεια Πληροφόρηση POI”.
5. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.
Για να ακυρώσετε την κλήση αφού το σύστημα έχει ήδη ξεκινήσει την πραγματοποίησή της, αγγίξτε το .
6. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να τερματίσετε την κλήση.

Κλήση μέσω του χάρτη

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση επιλέγοντας το εικονίδιο μιας 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 πλήκτρο .

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 μία φορά.

Εάν η [Προτίμηση Αυτόματη απάντηση] έχει ρυθμιστεί 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 65.

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 πλήκτρο .



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 χαμηλά για να την ακούσετε, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της εισερχόμενης φωνής.

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την “Ένταση ήχου τηλεφώνου”, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου” στη σελίδα 65.

- 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 65.

• Όταν δέχετε μια κλήση, αγγίξτε το πλήκτρο .

Η κλήση απορρίπτεται.

- Η απορριφθείσα κλήση καταγράφεται στο ιστορικό των αναπάντητων κλήσεων.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πραγματοποίηση κλήσης μέσω του ιστορικού αναπάντητων κλήσεων” στη σελίδα 61.

Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

Μπορείτε να μεταφέρετε τους αριθμούς από την ατζέντα ενός καταχωρημένου τηλεφώνου στις **Επαφές**.

- 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 δε θα μεταφερθούν. Εάν έχουν καταχωρηθεί περισσότεροι από έναν αριθμό ανά άτομο, όπως αριθμός εργασίας και σπιτιού, ο κάθε αριθμός μετριέται ξεχωριστά.

Κάθε καταχώρηση μπορεί να περιλαμβάνει έως και 3 αριθμούς τηλεφώνου.

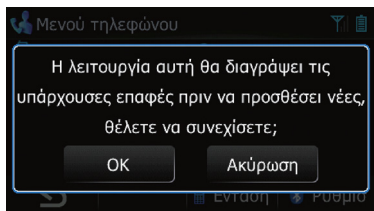
Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο σε αυτό το σύστημα πλοήγησης μέσω τεχνολογίας Bluetooth, το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μην είναι σε θέση να εμφανίσει σωστά τον τηλεφωνικό κατάλογο. (Ορισμένοι χαρακτηριστές ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.)

Αν ο τηλεφωνικός κατάλογος του κινητού τηλεφώνου περιλαμβάνει δεδομένα εικόνας, η μεταφορά ενδέχεται να μη γίνει σωστά.

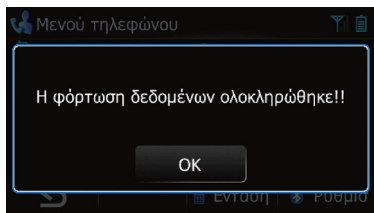
1. Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο που περιλαμβάνει τον τηλεφωνικό κατάλογο που θέλετε να μεταφέρετε.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση καταχωρημένου κινητού τηλεφώνου” στη σελίδα 58.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Μεταφορά επαφών]** στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης.
3. **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, στείλετε όλες τις καταχωρήσεις που θέλετε να μεταφέρετε πριν 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.
4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Ξεκινά η μεταφορά. Ανάλογα με τον αριθμό των καταχωρήσεων που μεταφέρονται, η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα.
 5. **Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης, ελέγξτε το μήνυμα και αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**

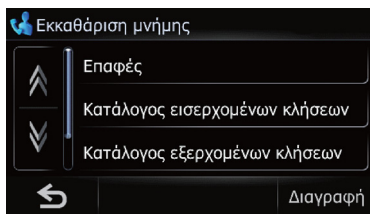


Η μεταφορά τερματίζεται.

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. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]** στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εκκαθάριση μνήμης].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Εκκαθάριση μνήμης”.



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

- **Επαφές:**
Μπορείτε να διαγράψετε τον καταχωρημένο τηλεφωνικό κατάλογο.
 - **Κατάλογος εισερχόμενων:**
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού εισερχόμενων κλήσεων.
 - **Κατάλογος εξερχόμενων:**
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού εξερχόμενων κλήσεων.
 - **Κατάλογος αναπάντητων:**
Μπορείτε να διαγράψετε τη λίστα ιστορικού αναπάντητων κλήσεων.
- **Αγγίξτε το πλήκτρο [Διαγραφή].**
Διαγράφονται όλα τα δεδομένα που αντιστοιχούν στο συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο.
 3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**
Τα δεδομένα του επιλεγμένου στοιχείου διαγράφονται από τη μνήμη του συστήματος πλοήγησης.
 - Εάν δε θέλετε να κάνετε εκκαθάριση της μνήμης που επιλέξατε, αγγίξτε το πλήκτρο [Όχι].

Ρύθμιση του τηλεφώνου

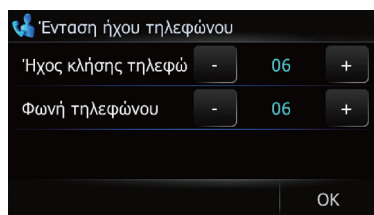
Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου

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

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ένταση] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ένταση ήχου τηλεφώνου”.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.**



[Ήχος κλήσης τηλεφώνου]:

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 62.

Διακοπή της μετάδοσης κυμάτων Bluetooth

Μπορείτε να διακόψετε τη μετάδοση ηλεκτρικών κυμάτων απενεργοποιώντας τη λειτουργία Bluetooth. Εάν δε χρησιμοποιείτε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, συνιστάται να επιλέξετε [Απενεργ.].

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Bluetooth].**

Αγγίζοντας το [Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Bluetooth]

πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ [Ενεργοπ.] και [Απενεργ.].

Αυτόματη απάντηση κλήσης

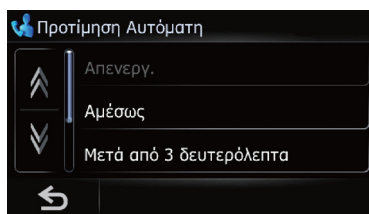
Το σύστημα πλοήγησης απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις στο κινητό τηλέφωνό σας, ούτως ώστε να μπορείτε να απαντάτε σε μία κλήση ενώ οδηγείτε δίχως να απομακρύνετε τα χέρια σας από το τιμόνι.

1. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Προτίμηση Αυτόματη απάντηση].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Προτίμηση Αυτόματη απάντηση”.



3. **Αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.**

- [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. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.**

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Απόρριψη όλων των κλήσεων].**

Χρήση ανοικτής ακρόασης

Αγγίζοντας το [**Απόρριψη όλων των κλήσεων**] πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ [**Ενεργοπ.**] και [**Απενεργ.**].

□ Αν οι λειτουργίες "**Απόρριψη όλων των κλήσεων**" και "**Προτίμηση Αυτόματη απάντηση**" είναι ενεργοποιημένες, τότε η λειτουργία "**Απόρριψη όλων των κλήσεων**" έχει προτεραιότητα και όλες οι εισερχόμενες κλήσεις απορρίπτονται αυτόματα.

□ Εάν η λειτουργία "**Απόρριψη όλων των κλήσεων**" έχει ρυθμιστεί σε [**Ενεργοπ.**], οι απορριφθείσες εισερχόμενες κλήσεις δε 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. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Ρυθμίσεις**] στην οθόνη "**Μενού τηλεφώνου**".

Εμφανίζεται η οθόνη "**Ρυθμίσεις Bluetooth**".

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Εξάλειψη ηχούς**].

Αγγίζοντας το [**Εξάλειψη ηχούς**] πραγματοποιείται 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. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Ρυθμίσεις**] στην οθόνη "**Μενού τηλεφώνου**".

Εμφανίζεται η οθόνη "**Ρυθμίσεις Bluetooth**".

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Αυτόματη σύνδεση**].

Αγγίζοντας το [**Αυτόματη σύνδεση**] πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ [**Ενεργοπ.**] και [**Απενεργ.**].

□ Η αυτόματη σύνδεση εκτελείται με τη σειρά αριθμού καταχώρησης.

□ Ορισμένα κινητά τηλέφωνα δεν υποστηρίζουν αυτόματη σύνδεση.

Επεξεργασία του ονόματος της συσκευής

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

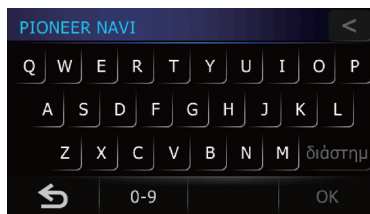
1. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Ρυθμίσεις**] στην οθόνη "**Μενού τηλεφώνου**".

Εμφανίζεται η οθόνη "**Ρυθμίσεις Bluetooth**".

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [**Επεξεργασία ονόματος**].

Εμφανίζεται το πληκτρολόγιο για να εισάγετε το όνομα.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να διαγράψετε το τρέχον όνομα και εισάγετε το νέο όνομα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.



4. Αγγίξτε το πλήκτρο [**OK**].

Το όνομα άλλαξε.

□ Μπορείτε να εισάγετε μέχρι 16 χαρακτήρες για το όνομα της συσκευής.

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, τα ηχεία του συστήματος μπορεί να μην παράγουν ήχο κλήσης.
- 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 μη 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 αλφαβητικά.
- 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 -].
 - Να προβάλετε την οθόνη 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 δε 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 εικόνας, η μεταφορά ενδέχεται να μη γίνει

σωστά. (Τα δεδομένα εικόνας δεν μπορούν να μεταφερθούν από το κινητό τηλέφωνο.)

- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη η μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου.

Η ενημέρωση ολοκληρώθηκε.

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.

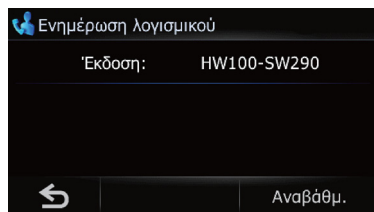
⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις] στην οθόνη “Μενού τηλεφώνου”.

Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Bluetooth”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ενημέρωση λογισμικού Bluetooth].

Εμφανίζεται η τρέχουσα έκδοση.



4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αναβάθμ.].

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

Ξεκινά η ενημέρωση.

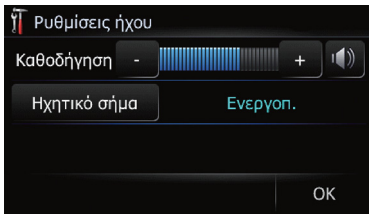
5. Για να ολοκληρώσετε την ενημέρωση, αγγίξτε το [OK].



Ρύθμιση της έντασης για το σύστημα πλοήγησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου για την πλοήγηση.

□ Όταν χρησιμοποιείτε τηλέφωνο, η ένταση ήχου του συστήματος πλοήγησης εξαρτάται από τη ρύθμιση έντασης του τηλεφώνου.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις ήχου]. Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις ήχου”.

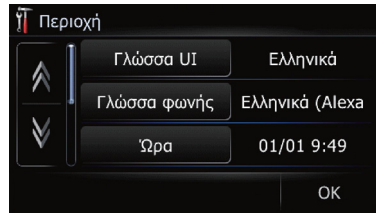


4. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή το [-] που βρίσκεται δίπλα στην “Καθοδήγηση”. Ελέγχει την ένταση του ήχου για τη φωνητική καθοδήγηση και το ηχητικό σήμα. Όταν έχει οριστεί σε , παρέχεται φωνητική καθοδήγηση. Όταν έχει οριστεί σε , δεν παρέχεται φωνητική καθοδήγηση.

 - [Ενεργο.]: (προεπιλογή): Ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης.
 - [Απενεργ.]: Σίγαση του ήχου ειδοποίησης.

Εξατομίκευση των τοπικών ρυθμίσεων

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Περιοχή]. Εμφανίζεται η οθόνη “Περιοχή”.



Επιλογή γλώσσας

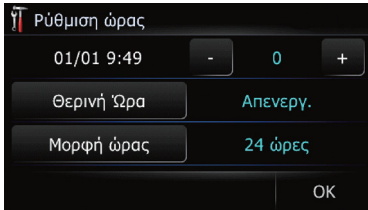
Μπορείτε να ορίσετε τις γλώσσες που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα και η φωνητική καθοδήγηση. Μπορείτε να ορίσετε κάθε γλώσσα ξεχωριστά.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Περιοχή”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα UI]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε γλώσσα UI”.
3. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα. Αφού επιλέξετε τη γλώσσα, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Γλώσσα φωνής]. Εμφανίζεται η οθόνη “Επιλογή Ήχου Γλώσσας”.
5. Αγγίξτε την επιθυμητή γλώσσα. Αφού επιλέξετε τη γλώσσα, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
6. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK] στην οθόνη “Περιοχή”. 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 “Περιοχή”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ωρα].
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρύθμιση ώρας”.



3. 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 προσαυξησείς της μίας ώρας.
Η διαφορά ώρας μπορεί να ρυθμιστεί από -4 έως +9 ώρες.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ώρα].
Εάν είναι απαραίτητο, ορίστε τη θερινή ώρα. Η θερινή ώρα είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αγγίξτε το πλήκτρο [Θερινή Ώρα] για να αλλάξετε την ώρα, εάν διανύετε την περίοδο θερινής ώρας. Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιείται η ένδειξη κάτω από τη θερινή ώρα [Ενεργοπ.].

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [Μορφή ώρας].
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.
 - [24 ώρες] (προεπιλογή):
Αλλαγή της ένδειξης σε 24ωρη μορφή.
 - [12 ώρες]:
Αλλαγή της ένδειξης σε 12ωρη μορφή με πμ/μμ.

Αλλαγή της μονάδας μεταξύ χιλιομέτρων και μιλίων

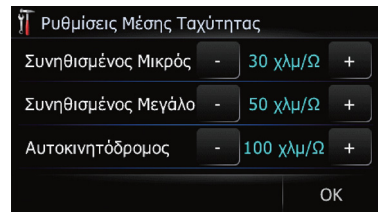
Η ρύθμιση αυτή ελέγχει τη μονάδα απόστασης και ταχύτητας που εμφανίζεται στο σύστημα πλοήγησης.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Περιοχή”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [χλμ/μίλι].
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η ρύθμιση.
 - [χλμ] (προεπιλογή):
Εμφάνιση της απόστασης σε χιλιόμετρα.
 - [μίλι]:
Εμφάνιση της απόστασης σε μίλια.
 - [Μίλι & Γιάρδα]:
Εμφάνιση της απόστασης σε μίλια και γιάρδες.

Αλλαγή της εικονικής ταχύτητας του οχήματος

Όταν υπολογίζετε την αναμενόμενη ώρα άφιξης και τον αριθμό των ωρών μέχρι τον προορισμό, ορίστε τη μέση ταχύτητα για τους αυτοκινητόδρομους ή τους απλούς δρόμους χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [+] και [-].

1. Προβάλλετε την οθόνη “Περιοχή”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ταχύτ.].
Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεις Μέσης Ταχύτητας”.



3. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.
 - Η υπολογιζόμενη ώρα άφιξης δεν υπολογίζεται απαραίτητα με βάση αυτή την τιμή ταχύτητας.
4. 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 “Περιοχή”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληκτρολόγιο].

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

- [QWERTY] (προεπιλογή):



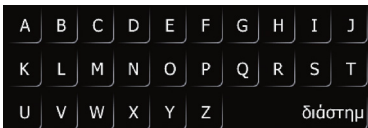
- [QWERTZ]:



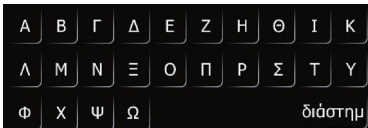
- [AZERTY]:



- [ABC]:



- [Ελληνικά]:



Αντιγραφή των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εισάγετε ρυθμίσεις που έχετε κάνει στο βοηθητικό πρόγραμμα “NavGate FEEDS”, το οποίο διατίθεται ξεχωριστά από το σύστημα πλοήγησης.

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

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αντιγ. Ρυθμ].

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις.

4. 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.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.

Ρύθμιση “Ασφαλή Κατ.” (Ασφαλούς κατάστασης)

Για λόγους ασφαλείας, μπορείτε να περιορίσετε τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες ενόσω το όχημα σας βρίσκεται σε κίνηση.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ασφαλή Κατ.].

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

- [Ενεργοπ.] (προεπιλογή): Ενεργοποιεί τη λειτουργία “Ασφαλή Κατ.”.

- [Απενεργ.]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία “Ασφαλή Κατ.”.

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.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κατανάλωση]. Εμφανίζεται η οθόνη “Κατανάλωση”.
3. Καταχωρίστε τις πληροφορίες κατανάλωσης καυσίμων.

Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- [Δημόσια Οδός]: Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε κανονικούς δρόμους.

Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου].

- Όταν η ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου] έχει οριστεί σε [Λίτρο].

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

- Όταν η ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου] έχει οριστεί σε [Γαλόνι].

Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.

- [Κατανάλωση σε MW]: Καταχωρίστε το κόστος των καυσίμων όταν οδηγείτε σε αυτοκινητόδρομο.

Ο τρόπος καταχώρησης του κόστους των καυσίμων εξαρτάται από τη ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου].

- Όταν η ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου] έχει οριστεί σε [Λίτρο].

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

- Όταν η ρύθμιση [Μονάδα καυσίμου] έχει οριστεί σε [Γαλόνι].

Καταχωρίστε πόσα χιλιόμετρα (μίλια) διανύετε με ένα γαλόνι.

- [Τιμή καυσίμου/μονάδα]: Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.

- [Μονάδα καυσίμου]: Ορίστε τη μονάδα καυσίμου.

- [Νόμισμα]: Ορίστε τη νομισματική μονάδα.

Όταν καταχωρίσετε όλα τα στοιχεία, η εισαγωγή των πληροφοριών κατανάλωσης καυσίμων έχει ολοκληρωθεί.

Ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ισχύος

Για εξοικονόμηση μπαταρίας, μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση του κρυφού φωτισμού της οθόνης.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις]. Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Διακοπή πίσω φωτισμού].

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

- [Ποτέ]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ισχύος του κρυφού φωτισμού της οθόνης.

- [30 δευ.]: Χαμηλώνει αυτόματα τον κρυφό φωτισμό εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια μέσα σε 30 δευτερόλεπτα.

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 την παρεχόμενη γραφίδα για τη ρύθμιση και ότι αγγίζετε απαλά την οθόνη. Εάν ασκήσετε μεγάλη πίεση στον πίνακα αφής, ενδέχεται να του προκαλέσετε ζημιά. Μη

Τροποποίηση των γενικών ρυθμίσεων για τις λειτουργίες

χρησιμοποιείτε αιχμηρό αντικείμενο όπως στυλό ή μηχανικό μολύβι, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.

Γραφίδα (παρέχεται με το σύστημα πλοήγησης)



1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίστε].**
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει έναρξη της βαθμονόμησης.
4. **Αγγίξτε παρατεταμένα τα βέλη που δείχνουν προς το κέντρο και τις γωνίες της οθόνης LCD.**
Τα βέλη δείχνουν τη σειρά.
5. **Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη.**
Θα αποθηκευτούν τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης.
 Όταν αποθηκεύετε τα δεδομένα της ρυθμισμένης θέσης μη σβήνετε τον κινητήρα.

Διόρθωση της τρέχουσας τοποθεσίας

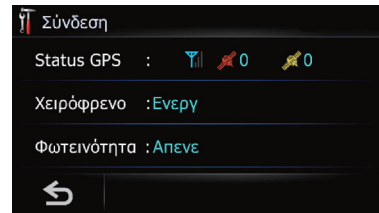
Αγγίξτε την οθόνη για να προσαρμόσετε την τρέχουσα θέση και κατεύθυνση του οχήματος που εμφανίζεται στο χάρτη.

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Τοποθεσία].**
4. **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 Πλοήγησης”.**
2. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Σύνδεση].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Σύνδεση”.



① Κατάσταση

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.].)

Προβολή των πληροφοριών της έκδοσης

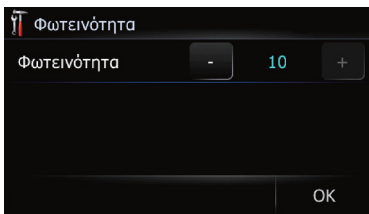
1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Πληρ Υπηρ].
Εμφανίζεται η οθόνη “Οθόνη Πληροφοριών Εξυπηρέτησης”.
4. Ελέγξτε τις πληροφορίες της έκδοσης.

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 Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Φωτεινότητα].
Εμφανίζεται η οθόνη “Φωτεινότητα”.



4. Αγγίξτε το πλήκτρο [+] ή [-] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.
Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο [+] ή [-], το επίπεδο αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη

10 έως 0 εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].
Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

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 Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Απενεργοποίηση οθόνης].
Η οθόνη απενεργοποιείται.
 Αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

Επαναφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης

Επαναφέρει διάφορες ρυθμίσεις που έχουν καταχωρηθεί στο σύστημα πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή στις εργοστασιακές τιμές.

⇒ Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που θα διαγραφούν, ανατρέξτε στην ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 118.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ε. Ρύθμιση].
Εμφανίζεται το μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στην αρχική κατάσταση

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή το εγγεγραμμένο περιεχόμενο στις προεπιλεγμένες ή εργοστασιακές ρυθμίσεις.

↳ Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που θα διαγραφούν, ανατρέξτε στην ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 118.

1. Πατήστε το πλήκτρο **RESET**.

Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης και εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

2. Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και έπειτα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MODE** έως ότου εμφανιστεί η οθόνη “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”.

Εμφανίζεται η οθόνη “Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Σβήσιμο των πληρ. χρήστη].

Αγγίζοντας το [Σβήσιμο των πληρ. χρήστη] εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης για τη διαγραφή της μνήμης.

● Αγγίξτε το πλήκτρο [Επαναθέτηση].

Επαναφέρονται διάφορες ρυθμίσεις που έχουν καταχωρηθεί στο σύστημα πλοήγησης στις προεπιλεγμένες ή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].

Τα καταγεγραμμένα περιεχόμενα διαγράφονται.

Εξαγωγή δεδομένων για “NavGate FEEDS”

Μπορείτε να εξαγάγετε δεδομένα σε μια κάρτα μνήμης SD για να περιηγηθείτε σε αυτά χρησιμοποιώντας κάποιο κατάλληλο λογισμικό.

Μπορείτε να εξαγάγετε τα ακόλουθα δεδομένα.

- **Κατανάλωση**
- **Οδικό Log (Καταχωρίσεις σχετικές με την οδήγηση)**

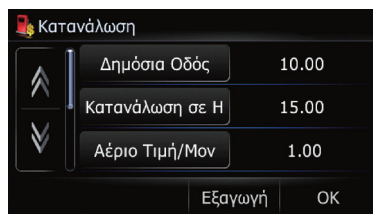
Κατανάλωση

Καταχώριση των πληροφοριών ανεφοδιασμού καυσίμων

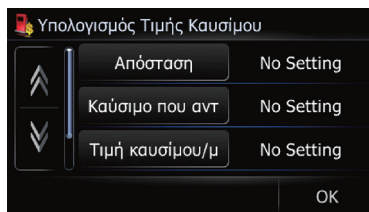
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 24 σετ καταχωρίσεων “Κατανάλωση”. Μπορείτε ακόμα να εξαγάγετε τα δεδομένα, όπως περιγράφεται παρακάτω. Εάν οι καταχωρίσεις φτάσουν το μέγιστο αριθμό, η καινούργια καταχώριση θα αντικαταστήσει την παλαιότερη.

Η λειτουργία **Κατανάλωση** σας βοηθά να υπολογίσετε το μέσο αριθμό μιλίων με βάση τις πληροφορίες που έχετε καταχωρίσει. Η λειτουργία δε λαμβάνει δεδομένα απευθείας από το όχημα.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κατανάλωση]. Εμφανίζεται η οθόνη “Κατανάλωση”.



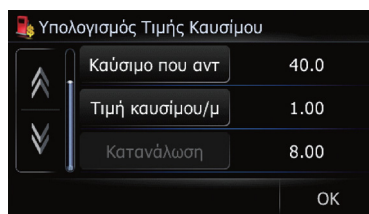
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Αέριο Τιμή/Μον]. Εμφανίζεται η οθόνη “Υπολογισμός τιμής καυσίμου”.



4. Εισάγετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- **[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.
- **[Καύσιμο που αντλείται]:**
Καταχωρίστε την ποσότητα των καυσίμων που βάλατε.
- **[Τιμή καυσίμου/μονάδα]:**
Καταχωρίστε την τιμή ανά μονάδα καυσίμου.

Όταν καταχωρίσετε όλα τα στοιχεία, η κατανάλωση καυσίμων εμφανίζεται δίπλα στην οθόνη “Κατανάλωση”.



5. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].

Εμφανίζεται η οθόνη “Υπολογισμός Τιμής Καυσίμου”.

Έπειτα, αγγίξτε το πλήκτρο [OK] για να εμφανιστεί η οθόνη “Κατανάλωση”.

Εξαγωγή δεδομένων για “Κατανάλωση”

Έχετε τη δυνατότητα να εξαγάγετε τα δεδομένα της οθόνης “Κατανάλωση” σε κάρτα μνήμης SD.

- Τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε αυτό το σύστημα πλοήγησης θα διαγραφούν μετά την εξαγωγή τους στην κάρτα μνήμης SD.

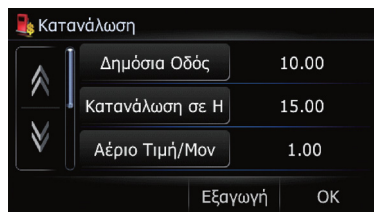
1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.

⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Κατανάλωση].

Εμφανίζεται η οθόνη “Κατανάλωση”.



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 “Κατανάλωση”.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε την ίδια διαδικασία αγγίζοντας το πλήκτρο [Εξαγωγή] δίπλα στην επιλογή “Κατανάλωση” στην οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εξαγωγή δεδομένων για την “Κατανάλωση” από την οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”” στη σελίδα 79.

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 περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο [Ρυθμίσεις].

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οδικό Log (Καταχωρίσεις σχετικές με την οδήγηση)].

Εμφανίζεται η οθόνη “Οδικό Log (Καταχωρίσεις σχετικές με την οδήγηση)”.

4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Οδικό Log (Καταχωρίσεις σχετικές με την οδήγηση)].

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

- [Ενεργοπ.]:
Μπορείτε να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα SD.
- [Απενεργ.] (προεπιλογή):
Δεν μπορείτε να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής διαδρομών στην κάρτα SD.

• Αγγίξτε το πλήκτρο [Είδος].

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

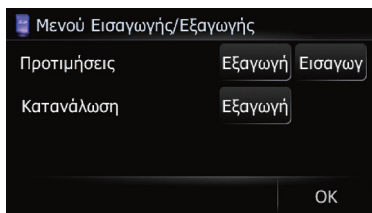
- [Ιδιωτικά] (προεπιλογή):
Ορίστε το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Ιδιωτικά”.
 - [Επαγγελματικά]:
Ορίστε το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Επαγγελματικά”.
 - [Άλλο]:
Ορίστε το χαρακτηριστικό του αρχείου καταγραφής διαδρομών σε “Άλλο”.
- Εάν ταξιδεύετε με ενεργοποιημένη [Ενεργοπ.] τη ρύθμιση, τα αρχεία καταγραφής διαδρομών αποθηκεύονται συνεχώς στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης SD.

Εξαγωγή και εισαγωγή της καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”

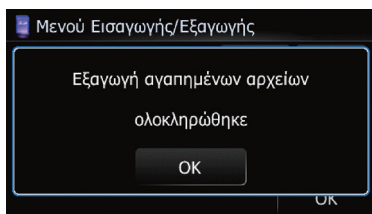
Εξαγωγή της καταχώρισης στη λίστα “Προτιμήσεις”

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.

1. **Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.**
⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.
2. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Data In/Out].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”.



4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή] που βρίσκεται δίπλα στο “Προτιμήσεις”.**
Ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων. Όταν ολοκληρωθεί η εξαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.



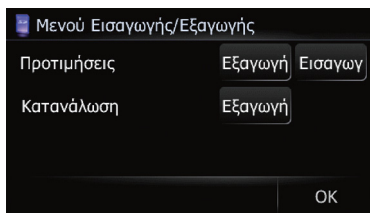
5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].**

Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

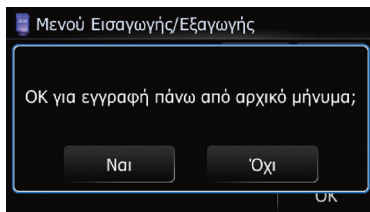
Εισαγωγή της λίστας “Προτιμήσεις” που έχετε επεξεργαστεί στο “NavGate FEEDS”

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.
1. **Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.**
⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.
 2. **Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.**
 3. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Data In/Out].**
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”.



4. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Εισαγωγή] που βρίσκεται δίπλα στο “Προτιμήσεις”.**
Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.

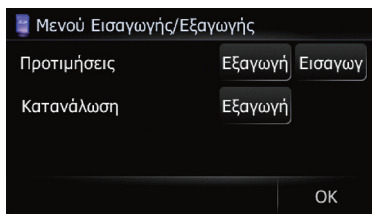


5. **Αγγίξτε το πλήκτρο [Ναι].**
Ξεκινά η εισαγωγή των δεδομένων.

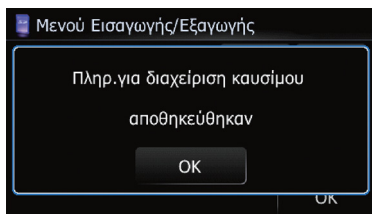
Όταν ολοκληρωθεί η εισαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.

Εξαγωγή δεδομένων για την “Κατανάλωση” από την οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”

1. Εισάγετε μία κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της κάρτας SD.
⇒ Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Εισαγωγή και εξαγωγή μίας κάρτας μνήμης SD” στη σελίδα 11.
2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Data In/Out].
Εμφανίζεται η οθόνη “Μενού Εισαγωγής/Εξαγωγής”.



4. Αγγίξτε το πλήκτρο [Εξαγωγή] που βρίσκεται δίπλα στην “Κατανάλωση”.
Ξεκινά η εξαγωγή των δεδομένων.
Όταν ολοκληρωθεί η εξαγωγή των δεδομένων, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.



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

Λειτουργία “Κατάσταση PC”

Όταν συνδέετε μια αποσπώμενη συσκευή που περιέχει κάρτα μνήμης SD στον υπολογιστή σας, η “Κατάσταση PC” δίνει στον υπολογιστή σας τη δυνατότητα να αναγνωρίσει την αποσπώμενη συσκευή ως αφαιρούμενο δίσκο.

Εναλλαγή σε “Κατάσταση PC”

1. Συνδέστε την αποσπώμενη συσκευή με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση με τον υπολογιστή σας” στη σελίδα 19.
2. Προβάλλετε την οθόνη “Μενού Πλοήγησης”.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο [Συνδ. PC].
Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει εάν θέλετε να γίνει επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.
4. Αγγίξτε το πλήκτρο [OK].
Γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος πλοήγησης.
Επειτα, το σύστημα πλοήγησης μεταβαίνει σε “Κατάσταση PC”.

Ακύρωση της λειτουργίας “Κατάσταση PC”

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

Χρήση της πηγής ήχου

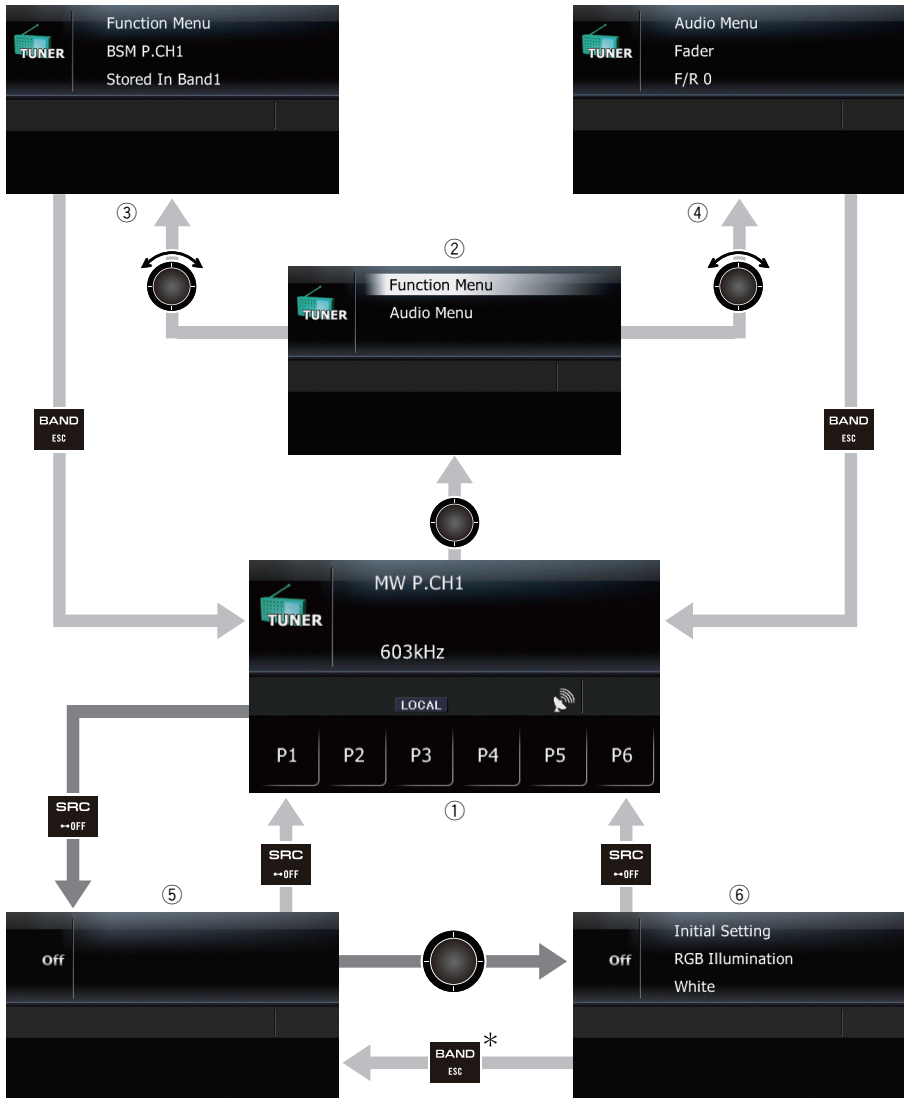
Μπορείτε να αναπαράγετε ή να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω πηγές με το σύστημα πλοήγησης.

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

Εναλλαγή της οθόνης λειτουργίας ήχου

1. Πατήστε το κουμπί **MODE** όταν εμφανιστεί ο χάρτης της τρέχουσας τοποθεσίας.
2. Πατήστε το κουμπί **SRC/OFF** επανειλημμένα για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ των παρακάτω πηγών.
TUNER (ραδιόφωνο) – **CD** (ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής CD) – **USB** (συσκευή αποθήκευσης USB)/**iPod** (συνδεδεμένο iPod μέσω εισόδου USB) – **AUX** (βοηθητική συσκευή)

Επισκόπηση εναλλαγής οθονών



- ➡ : Πατήστε
- ➡ : Πατήστε παρατεταμένα για μερικά δευτερόλεπτα
- ⦿ : Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL**

⦿ : Στρίψτε και πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL**

*: Πατώντας το κουμπί **LIST** ή το **EJECT** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

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 αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλέγοντας **“Function Menu”** ή **“Audio Menu”**.
Ανάλογα με την πηγή, το **“Function Menu”** μπορεί να μην υπάρχει.
- ③ **Οθόνη “Function Menu”**
Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην οθόνη για να εξατομικεύσετε τις επιπρόσθετες ρυθμίσεις λειτουργίας.
- ④ **Οθόνη “Audio Menu”**
Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη όπου είναι διαθέσιμες διάφορες ρυθμίσεις με την πηγή ήχου, ανάλογα με τα αιτήματα ήχου.
- ⑤ **Οθόνη απενεργοποίησης πηγής**
- ⑥ **Οθόνη “Initial Setting”**
Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη που σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις συστήματος για αυτό το σύστημα πλοήγησης.

Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

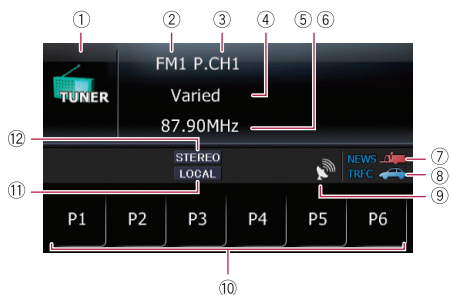
Με το σύστημα πλοήγησης είναι δυνατή η ακρόαση ραδιοφώνου. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες για το ραδιόφωνο (FM).

Οι λειτουργίες που σχετίζονται με το σύστημα RDS (Σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου) είναι διαθέσιμες μόνο σε περιοχές όπου οι σταθμοί της μπάντας των FM εκπέμπουν σήματα RDS. Ακόμη κι αν το σύστημα πλοήγησης λαμβάνει ένα σταθμό RDS, δε θα είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες που σχετίζονται με το σύστημα RDS.

- Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να εμφανίσετε την οθόνη **“TUNER”**.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Αναλλαγή της οθόνης λειτουργίας ήχου”** στη σελίδα 80.

Διαβάζοντας την οθόνη



- ① **Εικονίδιο πηγής**

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

- ② **Ζώνη Συχν.**

Επισημαίνει σε ποια ζώνη είναι συντονισμένο το ραδιόφωνο: FM1 έως FM3.

- 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 **Συχνότητα**

- ⑥ **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.

- ⑦ **Ένδειξη NEWS**

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

- ⑧ **Ένδειξη TRFC**

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

- ⑨ **Ένδειξη στάθμης σήματος**

- ⑩ **Πλήκτρα πίνακα επαφής**

P1 έως **P6**:

Ανάκληση ραδιοφωνικών σταθμών.

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

- ⑪ **Ένδειξη Local**

Δείχνει πότε είναι ενεργοποιημένη η αναζήτηση τοπικών σταθμών.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Συντονισμός σε ισχυρά σήματα”** στη σελίδα 84.

- ⑫ **Ένδειξη STEREO**

Επισημαίνει πότε η επιλεγμένη συχνότητα εκπέμπεται στερεοφωνικά.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο **BAND/ESC**

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

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

Μπορείτε να ανακαλέσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς που έχουν εκχωρηθεί 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 παρατεταμένα το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά

Ο ραδιοφωνικός δέκτης θα κάνει σάρωση συχνότητας 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 κέντρο του **MULTI-CONTROL** εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

Απομνημόνευση και ανάκληση συχνότητων 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 έως 18 σταθμούς, 6 για καθένα από τις τρεις ζώνες συχνότητων FM.

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

Οι συχνότητες των ραδιοφωνικών σταθμών θα ανακληθούν από τη μνήμη.

Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνότητων

Η λειτουργία “BSM” (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε αυτόματα τις συχνότητες έξι ραδιοφωνικών σταθμών με το ισχυρότερο σήμα στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών P1 έως P6 και αφού γίνει η αποθήκευση, να

συντονίζεστε σε αυτές τις συχνότητες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “BSM”.

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να γίνει εκκίνηση του “BSM”.

Η ένδειξη **BSM** αρχίζει να αναβοσβήνει. Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη **BSM**, οι έξι σταθμοί με το ισχυρότερο σήμα αποθηκεύονται στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών P1 έως P6 με τη σειρά της ισχύος του σήματός τους. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, η ένδειξη **BSM** σταματάει να αναβοσβήνει.

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

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

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, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “Local”.

3. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** γίνεται εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

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

Υπάρχουν τέσσερα επίπεδα ευαισθησίας για τη μπάντα των FM.

FM: Level1 – Level2 – Level3 – Level4

Η ρύθμιση του επιπέδου “4” επιτρέπει μόνο τη λήψη σταθμών με το ισχυρότερο σήμα,

ενώ οι χαμηλότερες ρυθμίσεις επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

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, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

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

3. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου MULTI-CONTROL γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.

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 δέκτης μπορεί να αντικαταστήσει την αποθηκευμένη συχνότητα με μια άλλη από τον κατάλογο εναλλακτικών συχνοτήτων του σταθμού. (Αυτό ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιείτε προεπιλεγμένους σταθμούς της μπάντας των **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 απενεργοποιηθεί 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 συσκευή 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 111.

Περιορισμός σε σταθμούς τοπικού προγράμματος

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία AF για να συντονίσετε εκ νέου το δέκτη σας αυτόματα, η λειτουργία Regional (τοπική) περιορίζει την επιλογή ανάμεσα σε σταθμούς που εκπέμπουν τοπικά προγράμματα.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

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

3. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου MULTI-CONTROL γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.

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 λειτουργία Regional μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα για κάθε μπάντα των FM.

Λήψη ανακοινώσεων για την κίνηση

Η λειτουργία **TA** (ετοιμότητα για μετάδοση πληροφοριών για την κίνηση) σας δίνει τη δυνατότητα να λαμβάνετε αυτομάτως ανακοινώσεις σχετικά με την κίνηση, ανεξαρτήτως της πηγής από την οποία γίνεται ακρόαση. Η λειτουργία **TA** μπορεί να ενεργοποιηθεί τόσο σε σταθμούς TP (που εκπέμπουν πληροφορίες για την κίνηση) ή 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, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

3. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “Traffic Announce”.

4. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοστ.” και “Απενεργ.”.

❑ Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε την ανακοίνωση αλλάζοντας πηγή ή πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

5. Πατήστε **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.

Χρήση της λειτουργίας διακοπής προγράμματος για ειδήσεις

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

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “News Interrupt”.

3. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** γίνεται εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοστ.” και “Απενεργ.”.

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

Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY

Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση προγραμμάτων γενικού περιεχομένου.

➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Λίστα PTY” στη σελίδα 88.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

Χρήση του ραδιοφώνου (FM)

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “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. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να γίνει εκκίνηση του “PTY Search”.

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 δε βρεθεί σταθμός που να εκπέμπει τον τύπο προγράμματος που αναζητάτε, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Δεν βρέθηκε** για δύο δευτερόλεπτα περίπου και στη συνέχεια ο δέκτης επιστρέφει στον αρχικό σταθμό.

Λήψη εκπεμπόμενων προειδοποιήσεων PTY

Η προειδοποίηση PTY είναι ένας ειδικός κωδικός **PTY** που χρησιμοποιείται σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, όπως π.χ. σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών. Όταν ο δέκτης λάβει τον κωδικό προειδοποίησης, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Alarm** και η ένταση ρυθμίζεται στο επίπεδο που έχει οριστεί για τη λειτουργία TA. Όταν ο σταθμός ολοκληρώσει τη μετάδοση της ανακοίνωσης έκτακτης ανάγκης, το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη πηγή ηχητικού σήματος.

Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε την ανακοίνωση έκτακτης ανάγκης αλλάζοντας πηγή ή πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Λίστα PTY

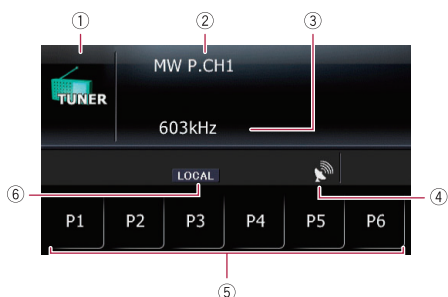
Γενικά	Χαρακτηρισμός	Τύπος προγράμματος
News&Information	News	Ειδήσεις
	Affairs	Τρέχοντα θέματα
	Info	Γενικές πληροφορίες και συμβουλές
	Sport	Αθλητικά
	Weather	Δελτίο καιρού/μετεωρολογικές πληροφορίες
	Finance	Νέα από το χρηματιστήριο, το εμπόριο κ.ά.
Popular	Pop Mus	Μουσική ποπ
	Rock Mus	Μοντέρνα μουσική
	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	

Χρήση του ραδιοφώνου (MW/LW)

Με το σύστημα πλοήγησης είναι δυνατή η ακρόαση ραδιοφώνου. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες για το ραδιόφωνο (MW/LW).

1. Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να εμφανίσετε την οθόνη “**TUNER**”.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της οθόνης λειτουργίας ήχου” στη σελίδα 80.
2. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **BAND/ESC** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “**MW/LW**”.

Διαβάζοντας την οθόνη



- 1 **Εικονίδιο πηγής**
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.
- 2 **Προκαθορισμένος αριθμός που εμφανίζεται δίπλα στο “P.CH”**
Επισημαίνει ποιο προεπιλεγμένο στοιχείο έχει επιλεγεί.
- 3 **Συχνότητα**
- 4 **Ένδειξη στάθμης σήματος**
- 5 **Πλήκτρα πίνακα επαφής P1 έως P6:**
Ανάκληση ραδιοφωνικών σταθμών.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποθήκευση και ανάκληση συχνοτήτων εκπομπής” στη σελίδα 89.
- 6 **Ένδειξη Local**
Δείχνει πότε είναι ενεργοποιημένη η αναζήτηση τοπικών σταθμών.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Συντονισμός σε ισχυρά σήματα” στη σελίδα 90.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο **BAND/ESC**

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

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

Μπορείτε να ανακαλέσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς που έχουν εκχωρηθεί 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 παρατεταμένα 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 κέντρο του **MULTI-CONTROL**

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 ανακαλέτε 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.

Μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη έως 6 σταθμοί.

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

Οι συχνότητες των ραδιοφωνικών σταθμών θα ανακληθούν από τη μνήμη.

Αποθήκευση των ισχυρότερων ραδιοφωνικών συχνοτήτων

Η λειτουργία **“BSM”** (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε αυτόματα τις συχνότητες έξι ραδιοφωνικών σταθμών με το ισχυρότερο σήμα στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών **P1** έως **P6** και αφού γίνει η αποθήκευση, να συντονίζεστε σε αυτές τις συχνότητες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.

1. Προβάλλετε την οθόνη **“Function Menu”**.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Επισκόπηση εναλλαγής οθονών”** στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να εμφανιστεί η επιλογή **“BSM”**.

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“BSM”**.

Η ένδειξη **BSM** αρχίζει να αναβοσβήνει. Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη **BSM**, οι έξι σταθμοί με το ισχυρότερο σήμα αποθηκεύονται στα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών **P1** έως **P6** με τη σειρά της ισχύος του σήματός τους. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, η ένδειξη **BSM** σταματάει να αναβοσβήνει.

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία αποθήκευσης, πατήστε ξανά το 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**.

ραδιοφωνικούς σταθμούς που διαθέτουν σήμα αρκετά ισχυρό για καλή λήψη.

1. Προβάλλετε την οθόνη **“Function Menu”**.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Επισκόπηση εναλλαγής οθονών”** στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“Local”**.

3. Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** γίνεται εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

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

Υπάρχουν τέσσερα επίπεδα ευαισθησίας για τη μπάνα των MW/LW.

MW/LW: **Level1 – Level2**

Η ρύθμιση του επιπέδου **“2”** επιτρέπει μόνο τη λήψη σταθμών με το ισχυρότερο σήμα, ενώ οι χαμηλότερες ρυθμίσεις επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

Συντονισμός σε ισχυρά σήματα

Η λειτουργία αναζήτησης τοπικών σταθμών σας επιτρέπει να συντονίζεστε μόνο στους

Αναπαραγωγή CD ήχου

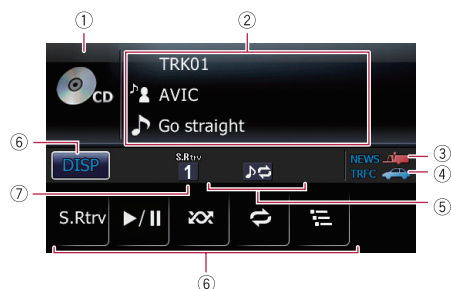
Μπορείτε να αναπαράγετε ένα κανονικό CD μουσικής χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη μονάδα του συστήματος πλοήγησης. Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος.

• Τοποθετήστε το δίσκο που θέλετε να αναπαράγετε στη σχισμή εισαγωγής δίσκου.

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο κομμάτι του CD.

- Αν έχει οριστεί ήδη δίσκος, πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να προβάλτε την οθόνη “CD”.
- ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της οθόνης λειτουργίας ήχου” στη σελίδα 80.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

- **Αριθμός κομματιού δίπλα στο “TRK”**
Δείχνει 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**
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη του δίσκου που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
- **🎵: Όνομα καλλιτέχνη**
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη του

κομματιού που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

• 🎵: Τίτλος δίσκου

Υποδεικνύει τον τίτλο του δίσκου που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

• 🎵: Τίτλος κομματιού

Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).

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 επανάληψης/αναπαραγωγής με τυχαία σειρά/σάρωσης

Παρουσιάζει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

⑥ Πλήκτρα πίνακα επαφής

- **DISP:**
Αλλάζει την περιοχή εμφάνισης κειμένου.
- **S.Rtrv:**
Ρυθμίζει τη λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους.
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 93.
- **▶/||:**
Αναπαραγωγή και Παύση
- **🎵:**
Αναπαράγει τα κομμάτια με τυχαία σειρά.
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά” στη σελίδα 93.
- **🔄:**
Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 92.
- **☰:**
Σαρώνει κομμάτια από CD.
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση των κομματιών ενός CD” στη σελίδα 93.

⑦ Ένδειξη ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 93.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC” στη σελίδα 96.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου κομματιού.

Πατώντας παρατεταμένα 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 παρατεταμένα το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

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

Πατώντας το κέντρο του MULTI-CONTROL

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

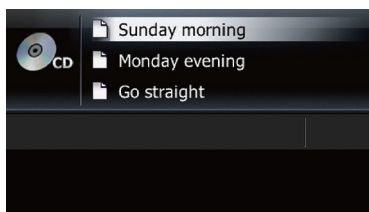
Πατώντας το πλήκτρο LIST

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε κομμάτι.

- ➔ 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 να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή το πλήκτρο **LIST**.



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

- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω Επιλέγετε τον τίτλο του κομματιού που θέλετε.
- Γυρνώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Πατώντας το κέντρο του **MULTI-CONTROL** Αναπαράγεται το επιλεγμένο κομμάτι.
- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής






- Αγγίξτε επανειλημμένα το  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής που θέλετε.

Αναπαραγωγή CD ήχου

- : 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

Τα κομμάτια στο επιλεγμένο εύρος επανάληψης αναπαράγονται με τυχαία σειρά.



- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**
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 αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

Σάρωση των κομματιών ενός CD



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

- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**
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.

Αναπαραγωγή και Παύση

- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**
Η αναπαραγωγή του κομματιού διακόπτεται και εμφανίζεται η ένδειξη “**Διακοπή**”.
- Για να απενεργοποιήσετε την παύση, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

Η λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο και επαναφέρει τον πλουσιο ήχο.

- **Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο [S.Rtrv] για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.**
Με κάθε άγγιγμα του [S.Rtrv] αλλάζουν οι ρυθμίσεις ως εξής:
 - : Ορίζεται σε **S.Rtrv1**.
 - : Ορίζεται σε **S.Rtrv2**.
 - Καμία ένδειξη: Απενεργοποιείται.

Αναπαραγωγή CD ήχου

- Το **S.Rtrv2** είναι πιο αποτελεσματικό από το **S.Rtrv1**.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη μνήμη ROM

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

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

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

Η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο αρχείο του ROM.

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

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

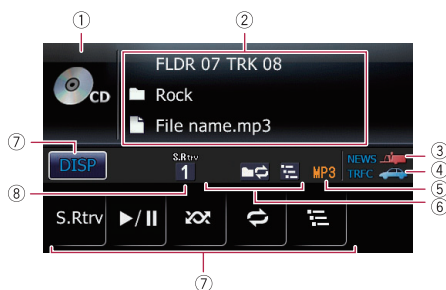
□ Όταν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου ο οποίος περιέχει διάφορους τύπους αρχείων μέσων, μπορείτε να επιλέξετε ποιος από τους τύπους αρχείων μέσων θα αναπαραχθεί.

Πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** για εναλλαγή μεταξύ CD (δεδομένα ήχου (CD-DA)) και ROM (συμπιεσμένο αρχείο ήχου).

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC” στη σελίδα 96.

- **Αριθμός φακέλου δίπλα στο “FLDR”**
Δείχνει τον αριθμό του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **Αριθμός κομματιού δίπλα στο “TRK”**
Δείχνει τον αριθμό του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **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**
Εμφανίζει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **📁: Όνομα αρχείου**
Εμφανίζει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **🎵: Τίτλος κομματιού**
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **👤: Όνομα καλλιτέχνη**
Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη του τρέχοντος τραγουδιού.
- **🎵: Τίτλος άλμπουμ**
Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος τραγουδιού.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

③ Ένδειξη NEWS

Υποδεικνύει πότε γίνεται λήψη του ορισμένου προγράμματος ειδήσεων.

④ Ένδειξη TRFC

Υποδεικνύει πότε γίνεται συντονισμός ενός σταθμού TP (σταθμός με ταξίδι επιχορηγούμενος για την κίνηση).

⑤ Ένδειξη τύπου αρχείου





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

⑥ Ένδειξη επανάληψης/αναπαραγωγής με τυχαία σειρά/σάρωσης

Παρουσιάζει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

⑦ Πλήκτρα πίνακα επαφής

- **DISP**:
Αλλάζει την περιοχή εμφάνισης κειμένου.

- **S.Rtrv:**
Ρυθμίζει τη λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους.
 - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 98.
 - : Αναπαραγωγή και Παύση
 - : Αναπαράγει τα κομμάτια με τυχαία σειρά.
 - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά” στη σελίδα 97.
 - : Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.
 - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 97.
 - : Σαρώνει φακέλους και κομμάτια.
 - ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση φακέλων και κομματιών” στη σελίδα 98.
- ⑧ **Ένδειξη ανάκτησης ήχου για προχωρημένους**
- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 98.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο BAND/ESC

Γίνεται εναλλαγή 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.

Πατώντας το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου κομματιού.

Πατώντας παρατεταμένα 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 παρατεταμένα το πλήκτρο MULTI-CONTROL προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

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

Πατώντας το κέντρο του MULTI-CONTROL

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

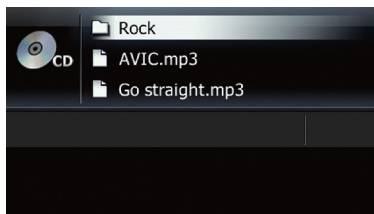
Πατώντας το πλήκτρο LIST

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 αναπαράγετε 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 να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή το πλήκτρο **LIST**.
- Εάν ο επιλεγμένος φάκελος δεν περιέχει κανένα κομμάτι με δυνατότητα αναπαραγωγής, η λίστα κομματιών δεν εμφανίζεται.

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

- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω Επιλέγετε τον τίτλο του κομματιού που θέλετε.
- Γυρνώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL**
Όταν γίνεται επιλογή φακέλου, εμφανίζεται το περιεχόμενο του κατώτερου φακέλου.
Όταν γίνεται επιλογή κομματιού, γίνεται αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού.
- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Πατώντας παρατεταμένα το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL**
Όταν γίνεται επιλογή φακέλου, γίνεται αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού στον επιλεγμένο φάκελο.
- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά
Όταν εμφανίζεται ο κατώτερος φάκελος, γίνεται επαναφορά στον ανώτερο φάκελο.
- Εάν εμφανίζεται ο βασικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.







- Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** αριστερά Εμφανίζεται το περιεχόμενο του βασικού φακέλου.
- Εάν εμφανίζεται ο βασικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

- **Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής που θέλετε.**
 - : Επανάληψη μόνο του τρέχοντος κομματιού.
 - : Επανάλαμβάνει την αναπαραγωγή του τρέχοντος φακέλου.
 - Καμία ένδειξη (επανάληψη δίσκου): Επανάληψη του τρέχοντος δίσκου.
 - Εάν επιστρέψετε στο βασικό 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

Τα κομμάτια στο επιλεγμένο εύρος επανάληψης αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**
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 σας επιτρέπει να ακούσετε τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι. Η λειτουργία αυτόματης αναζήτησης με σάρωση πραγματοποιείται στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.


• Αγγίξτε το πλήκτρο .

Ξεκινά η λειτουργία σάρωσης.


Μόλις τελειώσει η σάρωση του κομματιού ή του φακέλου, ξαναρχίζει 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  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 ή πίσω ή επιστρέψετε στο βασικό 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 πλήκτρο .

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

Για να απενεργοποιήσετε την παύση, αγγίξτε ξανά το πλήκτρο .

Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

Η λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους 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] αλλάζουν οι ρυθμίσεις ως εξής:

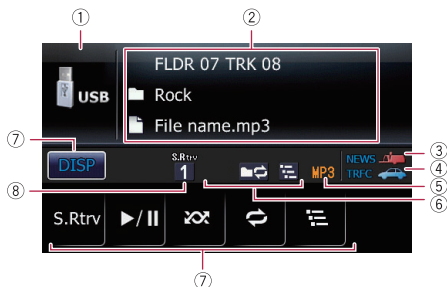
• :
Ορίζεται σε **S.Rtrv1**.

• :
Ορίζεται σε **S.Rtrv2**.

• Καμία ένδειξη:
Απενεργοποιείται.

Το **S.Rtrv2** είναι πιο αποτελεσματικό από το **S.Rtrv1**.

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

② Περιοχή εμφάνισης κειμένου

- **Αριθμός φακέλου δίπλα στο “FLDR”**
Δείχνει τον αριθμό του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **Αριθμός κομματιού δίπλα στο “TRK”**
Δείχνει τον αριθμό του κομματιού που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **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**
Εμφανίζει το όνομα του φακέλου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **📁: Όνομα αρχείου**
Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **🎵: Τίτλος κομματιού**
Υποδεικνύει τον τίτλο του κομματιού που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή.
- **🎵: Όνομα καλλιτέχνη**
Υποδεικνύει το όνομα του καλλιτέχνη του δίσκου που ακούγεται τη δεδομένη στιγμή (όταν είναι διαθέσιμο).
- **🎵: Τίτλος άλμπουμ**
Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος τραγουδιού (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 τύπου αρχείου

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

⑥ Ένδειξη επανάληψης/αναπαραγωγής με τυχαία σειρά/σάρωση

Παρουσιάζει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής.

⑦ Πλήκτρα πίνακα επαφής

- **DISP**:
Αλλάζει την περιοχή εμφάνισης κειμένου.
- **S.Rtrv**:
Ρυθμίζει τη λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 102.
- **▶||**:
Αναπαραγωγή και Παύση
- **⏮**:
Αναπαράγει τα αρχεία με τυχαία σειρά.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά” στη σελίδα 101.
- **↺**:
Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής” στη σελίδα 101.
- **☰**:
Σαρώνει φακέλους και αρχεία.
↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σάρωση φακέλων και αρχείων” στη σελίδα 101.

⑧ Ένδειξη ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 102.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **BAND/ESC**

Η αναπαραγωγή επανέρχεται στο βασικό 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 παρακάμπονται.

Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου αρχείου.

Πατώντας παρατεταμένα 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.

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

Πατώντας παρατεταμένα 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 κέντρο του **MULTI-CONTROL**

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

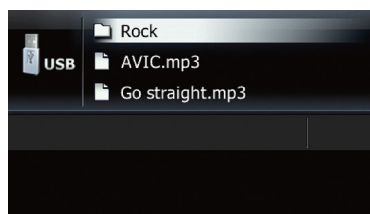
Πατώντας το πλήκτρο **LIST**

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε αρχείο.

- ➔ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο" στη σελίδα 100.

Επιλογή αρχείου από τον κατάλογο

Ο κατάλογος σας δίνει τη δυνατότητα να δείτε τα ονόματα των αρχείων ή τα ονόματα των φακέλων που υπάρχουν σε ένα USB. 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 να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή το πλήκτρο **LIST**.
- Αν ο επιλεγμένος φάκελος δεν περιέχει κανένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής, δεν εμφανίζεται ο κατάλογος αρχείων.






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

- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω Επιλέγετε το όνομα αρχείου που θέλετε.
- Γυρνώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.
- Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** Όταν γίνεται επιλογή φακέλου, εμφανίζεται το περιεχόμενου του κατώτερου φακέλου. Όταν γίνεται επιλογή αρχείου, γίνεται αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.
- Πιέζοντας το **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

Αναπαραγωγή μουσικών αρχείων από τη συσκευή




- Πατώντας παρατεταμένα το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL**
Όταν γίνεται επιλογή φακέλου, γίνεται αναπαραγωγή του πρώτου αρχείου στον επιλεγμένο φάκελο.
- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά
Όταν εμφανίζεται ο κατώτερος φάκελος, γίνεται επαναφορά στον ανώτερο φάκελο.
- Εάν εμφανίζεται ο βασικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
- Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά
Όταν εμφανίζεται ο κατώτερος φάκελος, γίνεται επαναφορά στο βασικό φάκελο.
- Εάν εμφανίζεται ο βασικός φάκελος, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.




Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

- **Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εύρος επανάληψης της αναπαραγωγής που θέλετε.**
 - : Επανάληψη μόνο του τρέχοντος αρχείου
 - : Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου.
 - Καμία ένδειξη (επανάληψη όλων): Επανάληψη όλων.
 - Εάν επιστρέψετε στο βασικό 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 πλήκτρο .**
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 σάρωσης πραγματοποιείται στο τρέχον εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.


- **Αγγίξτε το πλήκτρο .**
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 βασικό 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 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 πλήκτρο .**

Η αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου διακόπτεται και εμφανίζεται η ένδειξη “**Διακοπή**”.



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

Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

Η λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους 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] αλλάζουν οι ρυθμίσεις ως εξής:

- : Ορίζεται σε **S.Rtrv1**.
 - : Ορίζεται σε **S.Rtrv2**.
 - Καμία ένδειξη: Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrv2** είναι πιο αποτελεσματικό από το **S.Rtrv1**.

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

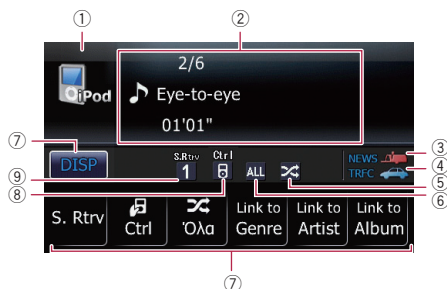
1. Συνδέστε το iPod.

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

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

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της οθόνης λειτουργίας 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 τραγουδιού (επεισοδίου)**
Εμφανίζει τον τίτλο του τρέχοντος τραγουδιού. Κατά την αναπαραγωγή ενός podcast (προηχογραφημένη ραδιοφωνική εκπομπή), εμφανίζεται το επεισόδιο.

• **i**: Όνομα καλλιτέχνη

Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη του τρέχοντος τραγουδιού.

• **🎧**: Τίτλος άλμπουμ (τίτλος podcast)

Εμφανίζει τον τίτλο του άλμπουμ του τρέχοντος τραγουδιού.

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 τυχαίας αναπαραγωγής

Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η τυχαία αναπαραγωγή.

6 Ένδειξη επανάληψης αναπαραγωγής

Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η επανάληψη αναπαραγωγής.

7 Πλήκτρα πίνακα επαφής

- **DISP**:
Αλλάζει την περιοχή εμφάνισης κειμένου.
- **S.Rtrv**:
Θέτει σε λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 105.
- **Ctrl**:
Θέτει iPod.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης από το iPod σας” στη σελίδα 105.
- **🎲 Όλα**:
Θέτει σε τυχαία αναπαραγωγή όλων.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή)” στη σελίδα 106.
- **Link to Genre**:
Link to Artist:
Link to Album:
Περιορίζει ένα τραγούδι με τον κατάλογο των τραγουδιών που έχουν σχέση με το τραγούδι που αναπαράγεται.

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή” στη σελίδα 107.

8 Ένδειξη λειτουργίας ελέγχου iPod

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης από το iPod σας” στη σελίδα 105.

9 Ένδειξη ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους” στη σελίδα 105.

Χειρισμός με τα βασικά πλήκτρα

Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα δεξιά

Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του επόμενου τραγουδιού.

Πατώντας παρατεταμένα 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 παρατεταμένα το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά

Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω.

Πατώντας το κέντρο του **MULTI-CONTROL**

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής λειτουργίας.

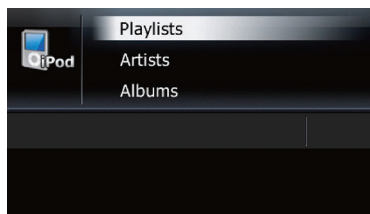
Πατώντας το πλήκτρο **LIST**

Εμφανίζει τον κατάλογο για να επιλέξετε τραγούδι.

➤ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή τραγουδιού από τον κατάλογο” στη σελίδα 104.

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 να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC**.

2. Χρησιμοποιήστε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε κατηγορία.

- **Playlists** (λίστες αναπαραγωγής)
- **Artists** (καλλιτέχνες)
- **Albums** (άλμπουμ)
- **Songs** (τραγουδία)
- **Podcasts** (podcasts)
- **Genres** (είδη)
- **Composers** (συνθέτες)
- **Audiobooks** (audiobooks)

• Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα πάνω ή προς τα κάτω Επιλέγετε το στοιχείο που θέλετε.

Γυρνώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.

• Πατώντας το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** Όταν γίνεται επιλογή στοιχείου, εμφανίζεται το στοιχείο με τον κατάλογο.

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

• Πατώντας παρατεταμένα το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** Όταν γίνεται επιλογή στοιχείου, γίνεται

αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού στο επιλεγμένο στοιχείο.

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

- Πατώντας το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά
Όταν εμφανίζεται η κατώτερη ομάδα στοιχείων, γίνεται επαναφορά στην ανώτερη ομάδα.

- Εάν εμφανίζεται η ανώτερη ομάδα στοιχείων, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

- Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** προς τα αριστερά
Όταν εμφανίζεται η κατώτερη ομάδα στοιχείων, γίνεται επαναφορά στην ανώτερη ομάδα στοιχείων.

- Εάν εμφανίζεται η ανώτερη ομάδα στοιχείων, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

3. Επαναλάβετε το βήμα 2 για να βρείτε ένα τραγούδι το οποίο θέλετε να ακούσετε.

- Πατώντας το κέντρο του **MULTI-CONTROL**

Αναπαράγεται το επιλεγμένο τραγούδι (ή επεισόδιο).

Ρύθμιση εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “Λειτουργία αναπαραγωγής”.

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για ρύθμιση.

Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- **“Repeat All”**:
Επανάληψη όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο.
- **“Repeat One”**:
Επανάληψη 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**.

Αναπαραγωγή και Παύση

1. Προβάλλετε την οθόνη “Function Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “Διακοπή”.

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για ρύθμιση.

4. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.

Χρήση της ανάκτησης ήχου για προχωρημένους

Η λειτουργία ανάκτησης ήχου για προχωρημένους 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]** αλλάζουν οι ρυθμίσεις ως εξής:

- **1**:
Ορίζεται σε **S.Rtrv1**.
- **2**:
Ορίζεται σε **S.Rtrv2**.
- Καμία ένδειξη:
Απενεργοποιείται.
- Το **S.Rtrv2** είναι πιο αποτελεσματικό από το **S.Rtrv1**.

Χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης από το iPod σας

Ο χειρισμός της λειτουργίας iPod του συστήματος πλοήγησης μπορεί να γίνει από

το iPod σας. 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 δεύτερης γενιάς
- iPod nano τρίτης γενιάς
- iPod nano τέταρτης γενιάς
- iPod classic
- iPod touch πρώτης γενιάς
- iPod touch δεύτερης γενιάς
- iPhone
- iPhone 3G



□ Ενώ αυτή η λειτουργία είναι σε χρήση, ακόμη και αν το κλειδί της μίζας είναι γυρισμένο στη θέση off, το iPod δε 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.
 - Ένταση
 - Πραγματοποιεί γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός/πίσω
 - Τραγούδι επάνω/κάτω

- Παύση
- S.Rtrv

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, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “Shuffle Mode”.

3. Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για ρύθμιση.

Με κάθε πάτημα του MULTI-CONTROL οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- “Shuffle Off”:
Δε γίνεται τυχαία αναπαραγωγή.
- “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.

Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών 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 αναδιάρθρωση 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 106.

Αναπαραγωγή τραγουδιών που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή

Αναπαράγονται τραγούδια που σχετίζονται με το τραγούδι που αναπαράγεται αυτή τη στιγμή. Μπορείτε να αναπαράγετε τραγούδια από τους ακόλουθους καταλόγους.

- 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.

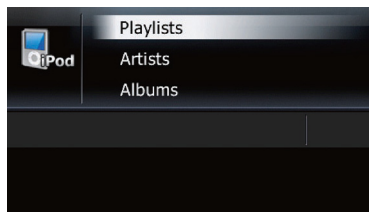
Το **Searching** αναβοσβήνει κατά την αναζήτηση στον κατάλογο και έπειτα αρχίζει η αναπαραγωγή του καταλόγου.

- Οι παρακάτω λειτουργίες απενεργοποιούν τη λειτουργία σύνδεσης αναπαραγωγής.
- Πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC** ή το πλήκτρο **LIST**
 - Πλήκτρα πίνακα επαφής
 - Πατήστε **MULTI-CONTROL**
- Αν τα σχετικά άλμπουμ ή τραγούδια δεν βρεθούν, εμφανίζεται η ένδειξη **Δεν βρέθηκε**.

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 να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **BAND/ESC**.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να εμφανιστεί η κατηγορία που θέλετε.

- **Playlists** (λίστες αναπαραγωγής)
- **Artists** (καλλιτέχνες)
- **Albums** (άλμπουμ)
- **Songs** (τραγούδια)
- **Podcasts** (προηχογραφημένες ραδιοφωνικές εκπομπές)
- **Genres** (είδη)
- **Composers** (συνθέτες)
- **Audiobooks** (ηχογραφημένα βιβλία)

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για ρύθμιση.

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

- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε αριστερά το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**.

4. Πατήστε το πλήκτρο **LIST** για να αλλάξετε τη λειτουργία αναζήτησης σε αλφαβητική αναζήτηση.

5. Πατήστε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το χαρακτήρα που επιθυμείτε.
6. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να προβάλλετε τον αλφαβητικό κατάλογο.
 - 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 **Δεν βρέθηκε**.
7. Στον κατάλογο τραγουδιών (ή επεισοδίων), αγγίξτε το **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε το τραγούδι που θέλετε να αναπαράγετε.
8. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για ρύθμιση.

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, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“Audiobooks”**.
3. Πατήστε επανειλημμένα το κέντρο του **MULTI-CONTROL** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η οθόνη που θέλετε.

Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

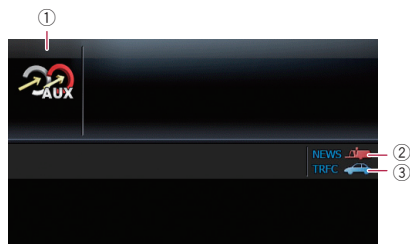
 - **“Normal”**: Αναπαραγωγή με κανονική ταχύτητα.
 - **“Slower”**: Αναπαραγωγή με μικρότερη ταχύτητα από την κανονική.

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.

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

Διαβάζοντας την οθόνη



① Εικονίδιο πηγής

Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.

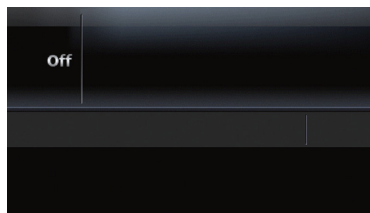
② Ένδειξη NEWS

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).

Απενεργοποίηση της πηγής



- Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** και κρατήστε το πατημένο έως ότου να απενεργοποιηθεί η πηγή ήχου.

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

- Για να επιστρέψετε στην οθόνη κάθε πηγής, πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF**.

Εναλλαγή σε ρύθμιση βοηθητικού εξοπλισμού

1. **Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “AUX” στην οθόνη “Initial Setting”.**

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 110.

2. **Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για να ενεργοποιήσετε το “AUX”.**

□ Για να απενεργοποιήσετε το **AUX**, πατήστε πάλι το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**.

Επιλογή του “AUX” ως πηγής

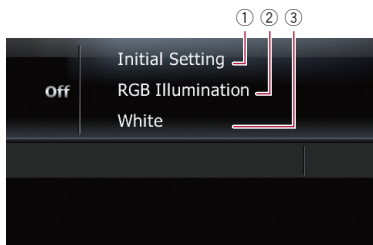
- Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να εμφανίσετε την οθόνη “AUX”.

Χρησιμοποιώντας τις αρχικές ρυθμίσεις, μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις του συστήματος για να επιτύχετε βέλτιστη απόδοση από αυτό το σύστημα πλοήγησης.

Προβολή της οθόνης “Initial Setting”

Για να εξατομικεύσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** και κρατήστε το πατημένο έως ότου να απενεργοποιηθεί η πηγή ήχου.
 - ▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της οθόνης λειτουργίας ήχου” στη σελίδα 80.
2. Πατήστε το κέντρο του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** και κρατήστε το πατημένο έως ότου να εμφανιστεί η αρχική οθόνη ρύθμισης.



- ① Τίτλος οθόνης
- ② Στοιχείο προς ρύθμιση
- ③ Επιλεγμένη τιμή

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 110.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “**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) – **Κόκκινο** (κόκκινο) – **Scan** (σάρωση) – **Custom** (προσαρμοσμένο)

 - “**Scan**”:
Πραγματοποιεί διαδοχική εναλλαγή μεταξύ των οκτώ προεπιλεγμένων χρωμάτων με τη σειρά.
 - “**Custom**”:
Θέτει το χρώμα που δημιουργήσατε το οποίο έχει εγκατασταθεί από το 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 110.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “**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 110.
2. **Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “Auto PI”.**
3. **Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.**

Εναλλαγή της ρύθμισης 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 110.
2. **Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “AUX”.**
3. **Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για εναλλαγή μεταξύ “Ενεργοπ.” και “Απενεργ.”.**

Ρύθμιση της πίσω εξόδου και του ελεγκτή subwoofer

Η πίσω έξοδος του συστήματος πλοήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ηχείου πλήρους φάσματος ή ηχείου χαμηλών συχνοτήτων(subwoofer). Αν αλλάξετε το **S/W Control** σε **Rear SP:S/W**, μπορείτε να συνδέσετε ένα καλώδιο πίσω ηχείου

απευθείας σε ένα ηχείο χαμηλών συχνοτήτων χωρίς τη χρήση βοηθητικού ενισχυτή.

Αρχικά, το σύστημα πλοήγησης είναι ρυθμισμένο για σύνδεση πίσω ηχείου πλήρους φάσματος (**Rear SP:F.Range**).

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.**
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 110.
2. **Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “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 συνδεδεμένο ηχείο χαμηλών συχνοτήτων στην πίσω έξοδο, επιλέξτε **Rear SP:F.Range**.

Εάν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο χαμηλών συχνοτήτων στην πίσω έξοδο, επιλέξτε **Rear SP:S/W**.

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 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τα καλώδια των πίσω ηχείων.)

Ρύθμιση της πίσω εξόδου

1. **Προβάλλετε την οθόνη “Initial Setting”.**
▷ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Initial Setting”” στη σελίδα 110.
2. **Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “Preout”.**
3. **Πατήστε το κέντρο του MULTI-CONTROL για εναλλαγή μεταξύ “Subwoofer” και “Rear”.**

Χρήση της λειτουργίας σίγασης/ελάττωσης στάθμης ήχου

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο σίγασης όταν η φωνητική καθοδήγηση είναι η έξοδος.

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 110.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “Καθοδήγηση”.

3. Πατήστε επανειλημμένα το 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”:**

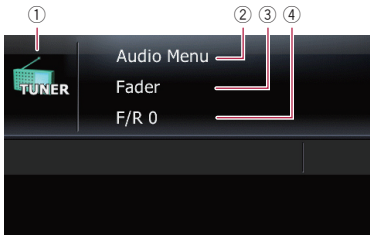
Η ένταση ήχου της πηγής δεν αλλάζει.

☐ Η λειτουργία επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν τερματιστεί η αντίστοιχη ενέργεια.

Προβολή της οθόνης “Audio Menu”

Για να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις ήχου, προβάλτε την οθόνη “Audio Menu”.

1. Πατήστε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να εμφανίσετε την οθόνη επιλογής λειτουργίας.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση εναλλαγής οθονών” στη σελίδα 81.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να Περιστρέψτε “Audio Menu”.
3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL**. Εμφανίζεται η οθόνη “Audio Menu”.



- ① **Εικονίδιο πηγής**
Υποδεικνύει την πηγή που έχει επιλεγεί.
- ② **Τίτλος οθόνης**
- ③ **Στοιχείο προς ρύθμιση**
- ④ **Επιλεγμένη τιμή**

Χρήση της ρύθμισης ισορροπίας (balance)

Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση fader(εξασθένιση)/balance(ισορροπία) που να παρέχει ιδανικές ακουστικές συνθήκες σε όλες τις θέσεις του οχήματος.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.
⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 113.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “Fader”.

□ Αν η ρύθμιση ισορροπίας έχει ρυθμιστεί προηγουμένως, θα εμφανιστεί η ένδειξη **Balance**.

3. Πατήστε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω για να προσαρμόσετε την ισορροπία εμπρός/πίσω ηχείου.
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 “**Front15**” έως “**Rear15**” εμφανίζεται καθώς η ισορροπία μπροστινών/πίσω ηχείων μετακινείται από εμπρός προς τα πίσω.
Η ρύθμιση “**Front**” και “**Rear**” στην τιμή “**0**” είναι σωστή όταν χρησιμοποιείται σύστημα δύο ηχείων.
Όταν έχετε επιλέξει το “**Rear SP:S/W**” από το “**S/W Control**”, δεν θα υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της ισορροπίας μπροστινών/πίσω ηχείων.
⇒ Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της πίσω εξόδου” στη σελίδα 111.

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 (equaliser)

Ο ισοσταθμιστής σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ισοστάθμιση προκειμένου να προσαρμοστεί με τον επιθυμητό τρόπο στα χαρακτηριστικά της ακουστικής 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

SuperBass

Το **SuperBass** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύεται μόνο ο ήχος χαμηλού τόνου.

Powerful

Το **Powerful** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Natural

Το **Natural** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύονται ελαφρώς οι ήχοι χαμηλού και υψηλού τόνου.

Vocal

Το **Vocal** είναι μια καμπύλη στην οποία ενισχύεται ο ήχος μεσαίου εύρους, το οποίο είναι το εύρος της ανθρώπινης φωνής.

Flat

Το **Flat** είναι μια επίπεδη καμπύλη στην οποία δεν υπάρχει καμία ενίσχυση.

Custom

Το **Custom** είναι μια εξατομικευμένη καμπύλη ισοσταθμιστή την οποία δημιουργείτε εσείς. Μια ξεχωριστή εξατομικευμένη καμπύλη μπορεί να δημιουργηθεί για κάθε πηγή.

1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 113.

2. Περιστρέψτε το MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “Προεπιλογή ισοσταθμιστή”.

3. Πατήστε το πλήκτρο MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε καμπύλη ισοσταθμιστή.

Ρύθμιση των καμπυλών ισοσταθμιστή

Μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα επιλογή καμπύλης ισοστάθμισης όπως επιθυμείτε. Οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν με έναν παραμετρικό ισοσταθμιστή 3 περιοχών.

• BAND:

Μπορείτε να επιλέξετε τη ζώνη του ισοσταθμιστή.

• Frequency:

Μπορείτε να επιλέξετε ποια συχνότητα θα οριστεί ως η κεντρική συχνότητα.

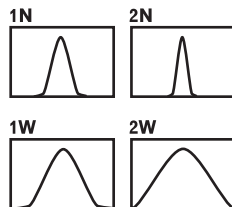
• Level:

Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο ντεσιμπέλ (dB) του επιλεγμένου EQ.

• Q:

Μπορείτε να επιλέξετε τις λεπτομέρειες των χαρακτηριστικών της καμπύλης. (H

παρακάτω εικόνα δείχνει τη χαρακτηριστική εικόνα.)



1. Προβάλλετε την οθόνη “Audio Menu”.

⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή της οθόνης “Audio Menu”” στη σελίδα 113.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “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** αριστερά ή δεξιά, 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 πλήκτρο MULTI-CONTROL για να επιλέξετε “P.EQ Setting2”.

6. Πιέστε το MULTI-CONTROL αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη συχνότητα που θέλετε.

Πατήστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η συχνότητα που θέλετε.

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** επάνω ή κάτω για να επιλέξετε τον παράγοντα **Q** που θέλετε.

Πατήστε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο παράγοντας **Q** θέλετε.

2W – 1W – 1N – 2N

Ρύθμιση έντασης

Η λειτουργία ρύθμισης έντασης ήχου 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 113.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “**Loudness**”.
3. Πατήστε το 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 πλήκτρο **MULTI-CONTROL**.
4. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.
Με κάθε πάτημα του πλήκτρου **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά, επιλέγεται το επίπεδο με την ακόλουθη σειρά:
Low – Mid – High

Χρήση εξόδου subwoofer

Η συσκευή αυτή διαθέτει μια έξοδο υπογούφερ, 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 113.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “**SubWoofers1**”.

3. Πατήστε το κέντρο του **MULTI-CONTROL** για να ενεργοποιήσετε την έξοδο υπογούφερ.

Για να απενεργοποιήσετε την έξοδο subwoofer, πιέστε πάλι το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**.

4. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να ρυθμίσετε τη φάση της εξόδου subwoofer.

Οι ρυθμίσεις αλλάζουν ως εξής:

- “**Reverse**”:
Ρύθμιση σε αντίστροφη φάση.
- “**Normal**”:
Ρύθμιση σε κανονική φάση.

5. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε “**SubWoofers2**”.

6. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής.

Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά, γίνεται επιλογή συχνότητας με την ακόλουθη σειρά:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

7. Πατήστε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω για να προσαρμόσετε το επίπεδο εξόδου του υπογούφερ.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL**, το επίπεδο υπογούφερ αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη “**+6**” έως “**-24**” εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

Χρήση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων

Εάν δεν θέλετε να αναπαράγονται χαμηλές συχνότητες από την περιοχή συχνοτήτων εξόδου του ηχείου χαμηλών συχνοτήτων από τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία, ενεργοποιήστε τη λειτουργία **HPF** (φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων). Από τα μπροστινά και τα πίσω ηχεία θα εξαγονται 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 113.

2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“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 διακοπής.

Με κάθε πάτημα του **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά, γίνεται επιλογή συχνότητας αποκοπής με την ακόλουθη σειρά:
50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

Ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής

Η λειτουργία **SLA** (ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κάθε πηγής, αποτρέποντας έτσι τις μεγάλες αυξομειώσεις της έντασης κατά την εναλλαγή από τη μια πηγή στην άλλη.

Οι ρυθμίσεις βασίζονται στο επίπεδο έντασης του δέκτη FM, που παραμένει αμετάβλητο.

1. Συγκρίνετε την ένταση του δέκτη FM με την ένταση της πηγής που θέλετε να ρυθμίσετε.
2. Προβάλλετε την οθόνη **“Audio Menu”**.
 - ⇒ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **“Προβολή της οθόνης “Audio Menu”** στη σελίδα 113.
3. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“SLA”**.
4. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της πηγής.

Κάθε φορά που πιέζετε το **MULTI-CONTROL** επάνω ή κάτω, η ένταση ήχου της πηγής αυξάνεται ή μειώνεται. Η ένδειξη **“SLA +4”** έως **“SLA -4”** εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η ένταση της πηγής.

Ενίσχυση μπάσων (Bass)

Η λειτουργία **“Bass”** ενισχύει τα μπάσα, τα οποία ενδέχεται να μην 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 113.
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο **MULTI-CONTROL** για να επιλέξετε **“Bass”**.
3. Πιέστε το **MULTI-CONTROL** αριστερά ή δεξιά για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.

Η ένδειξη **“0”** έως **“+6”** εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το επίπεδο.

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.

Κάποια δεδομένα δε διαγράφονται. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, διαβάστε την ενότητα “Καθορισμός των στοιχείων που θα διαγραφούν” στη σελίδα 118.

● 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 την **[Ε. Ρύθμιση]**

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά της προεπιλεγμένης ρύθμισης” στη σελίδα 74.

● Μέθοδος 3: Αγγίξτε το πλήκτρο **[Επαναθέτηση]** στην οθόνη “**Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις**”

● Μέθοδος 4: Αγγίξτε το πλήκτρο **[Σβήσιμο των πληρ. χρήστη]** στην οθόνη “**Σβήσιμο Στοιχεία/Ρυθμίσεις**”

Διαγράφει ορισμένα στοιχεία στα μενού “**Μενού ρυθμίσεων**” και “**Τηλέφωνο**”.

↳ Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Επαναφορά του συστήματος πλοήγησης στην αρχική κατάσταση” στη σελίδα 75.

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 θα διατηρηθούν.

Ωστόσο, αν πραγματοποιήσετε [Σβήσιμο των πληρ. χρήστη], 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	—	—	✓	✓
	Συνθήκες διαδρομής	—	✓	✓	✓
[Μενού Πλοήγησης]	Σημείο καταχωρημένο σε [Προτιμήσεις]	—	—	✓	✓
	Σειρά ταξινόμησης επιλεγμένη σε [Προτιμήσεις]	✓	—	✓	✓
	[Ιστορικό]	—	—	✓	✓
	[Κατανάλωση]	—	✓	✓	✓
	[Ρυθμίσεις Κυκλοφορίας]	—	✓	✓	✓
	[Επιλογή Παροχής TMC]	—	✓	✓	✓
Μενού [Ρυθμίσεις]	[Ρυθμίσεις ήχου]	—	✓	✓	✓
	[Γλώσσα UI], [Γλώσσα φωνής]	—	—	✓	✓
	[Ωρα]	—	—	✓	✓
	[Ρύθμιση διεύθυνσης]	—	—	—	✓
	[Λειτουργία επίδειξης]	—	✓	✓	✓
	[Φωτεινότητα]	—	—	✓	✓
	Άλλες ρυθμίσεις	—	✓	✓	✓

Άλλες λειτουργίες

Λειτουργίες πλοήγησης		Μέθοδος 1	Μέθοδος 2	Μέθοδος 3	Μέθοδος 4
Μενού [Μενού τηλεφώνου]	[Επαφές]	—	✓	✓	✓
	[Ένταση]	—	✓	✓	✓
	[Ρυθμίσεις]	—	✓	✓	✓
	Κλήση ιστορικών	—	✓	✓	✓
Ένταση		✓	—	—	—
Αρχική ρύθμιση	Όλες οι ρυθμίσεις	✓	—	—	—
Audio Menu	Όλες οι ρυθμίσεις	✓	—	—	—
Function Menu κάθε πηγής	Όλες οι ρυθμίσεις	✓	—	—	—

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. Παρόλο που ο παρακάτω κατάλογος δεν είναι εκτενής, θα πρέπει να αναταποκρίνεται στα συνηθέστερα προβλήματά σας. Αν δεν μπορείτε να βρείτε εδώ λύση στο πρόβλημά σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας 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 συνδετήρες έχουν τοποθετηθεί με εσφαλμένο τρόπο. Η ασφάλεια (στη συσκευή φόρτισης του οχήματος) είναι καμένη.	Βεβαιωθείτε ξανά ότι όλες οι συνδέσεις είναι σωστές. Αντιμετωπίστε την αιτία που προκάλεσε το κάψιμο της ασφάλειας και αντικαταστήστε την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τη σωστή ασφάλεια με την ίδια ονομαστική τιμή.
Η αποσπώμενη συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Θόρυβος και άλλοι παράγοντες προκαλούν δυσλειτουργία του ενσωματωμένου μικροεπεξεργαστή.	Πατήστε το πλήκτρο RESET . (Σελίδα 8)
Όταν χρησιμοποιείτε την αποσπώμενη συσκευή αποσυνδεδεμένη από την κύρια μονάδα, η μπαταρία εξαντλείται πιο γρήγορα από πριν.	Η μπαταρία της αποσπώμενης συσκευής έχει αποφορτιστεί.	Φορτίστε τη μπαταρία.
Η θέση του οχήματος σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	Υπάρχει πιθανότητα να χρειάζεται καινούρια μπαταρία. Η ποιότητα των σημάτων από τους δορυφόρους GPS είναι χαμηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη ακρίβεια στον εντοπισμό. Η απώλεια της ποιότητας σήματος ενδέχεται να οφείλεται στους εξής λόγους: • Αυτό το προϊόν βρίσκεται σε ακατάλληλη θέση. • Εμπόδια παρεμποδίζουν τα δορυφορικά σήματα. • Η θέση των δορυφόρων σε σχέση με το όχημά σας είναι ανεπαρκής. • 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. επιφυλάσσει του δικαιώματος αλλοίωσης των δεδομένων θέσης για στρατιωτικούς λόγους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ακόμα πιο σοβαρά σφάλματα εντοπισμού.) • Αν κοντά στην κεραία του GPS χρησιμοποιείται κινητό, η λήψη του GPS ενδέχεται να χαθεί προσωρινά.	Ελέγξτε τη λήψη του σήματος GPS, τη θέση της συσκευής και το διάκενο στο επάνω μέρος, εφόσον απαιτείται, ή συνεχίστε την οδήγηση μέχρι να βελτιωθεί η λήψη.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Η θέση του οχήματός σας παρουσιάζεται στο χάρτη με σοβαρό σφάλμα εντοπισμού.	Κάτι καλύπτει το επάνω μέρος της συσκευής. Το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην έχει προσαρτηθεί σταθερά στο όχημά σας.	Μην καλύπτετε τη συσκευή με μπονιά σε σπρέι ή με κερύ αυτοκινήτου, γιατί η λήψη των σημάτων GPS ενδέχεται να παρεμποδιστεί. Ελέγξτε ότι το σύστημα πλοήγησης είναι προσαρτημένο σταθερά και, εάν απαιτείται, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο που εγκατέστησε το σύστημα.
Το χρώμα του χάρτη δεν εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ χρώματος ημέρας και νύχτας.	[Η ρύθμιση [Ημέρα/Νύχτα] έχει οριστεί σε [Ημέρα] .	Ελέγξτε τη ρύθμιση [Ημέρα/Νύχτα] και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το στοιχείο [Αυτόματο] . (Σελίδα 29)
Η οθόνη είναι πολύ φωτεινή.	Έχει οριστεί ακατάλληλη τιμή στο “Φωτεινότητα” .	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.
Η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή.	Έχει οριστεί ακατάλληλη τιμή στο “Φωτεινότητα” .	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.
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.	Προσπαθήστε να τη ρυθμίσετε με το MULTI-CONTROL .	Αυξήστε ή μειώστε την ένταση χρησιμοποιώντας την επιλογή [Ρυθμίσεις ήχου] στην οθόνη “Μενού ρυθμίσεων” . (Σελίδα 69)
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 74)
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 72)

Προβλήματα στην οθόνη ηχοσυστήματος

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του CD.	Ο δίσκος έχει εισαχθεί ανάποδα. Ο δίσκος είναι βρώμικος. Ο δίσκος έχει ρωγμές ή ζημιά άλλου είδους. Η μορφή των αρχείων στο δίσκο δεν είναι κανονική. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή της συγκεκριμένης μορφής δίσκου. Ο δίσκος που έχει τοποθετηθεί είναι τύπου που δεν μπορεί να αναπαραχθεί από το σύστημα.	Εισάγετε το δίσκο με την πλευρά με την ετικέτα προς τα επάνω. Καθαρίστε το δίσκο. Εισάγετε μόνο κανονικούς, κυκλικού σχήματος δίσκους. Ελέγξτε τη μορφή αρχείου. Αντικαταστήστε το δίσκο. Ελέγξτε τον τύπο του δίσκου. (Για περισσότερες προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό κάθε τύπου μέσου, ανατρέξτε στη σελίδα 131.)
Γίνεται υπερπήδηση ήχου.	Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι στερεωμένο καλά.	Στερεώστε το σύστημα πλοήγησης.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Δεν παράγονται ήχοι. Η ένταση δεν αυξάνεται.	Τα καλώδια δεν είναι συνδεδεμένα σωστά. Έγινε παύση στο σύστημα ή εκτελείται γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ήχου.	Συνδέστε σωστά τα καλώδια. Κατά τη διάρκεια της γρήγορης μετακίνησης προς τα πίσω ή προς τα εμπρός δεν ακούγεται ήχος.
Δεν επιδέχεται χειρισμού.	Το iPod έχει “παγώσει”. Παρουσιάστηκε σφάλμα.	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε ξανά το iPod με το καλώδιο διασύνδεσης USB για iPod. • Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPod. • 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. Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σύνδεση μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και του συστήματος πλοήγησης.	Προσπαθήστε ξανά όταν επανέρθετε σε περιοχή εντός εμβέλειας. 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 βλέπετε 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 σας τηλέφωνο σε μορφή που δεν μπορεί να ληφθεί από το σύστημα πλοήγησης.	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε κατάλληλο στοιχείο και μορφή και προσπαθήστε ξανά. (Σελίδα 67)• Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο με άλλο τρόπο και προσπαθήστε ξανά. (Σελίδα 55)

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.
	Γρατσουνισμένος 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 μονάδας 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 ανάφλεξης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB.

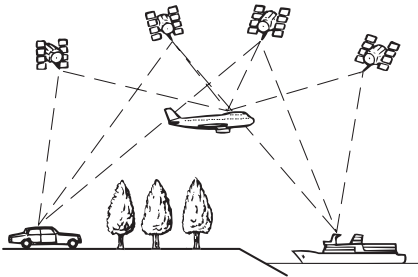
Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια (Αναφορά)
Error-A1	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB καταναλώνει πάνω από 500 mA (μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ρεύματος).	Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην την χρησιμοποιήσετε. Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε τη 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 ανάφλεξης 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	Χρησιμοποιήστε iPod συμβατής έκδοσης. <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	Χρησιμοποιήστε iPod συμβατής έκδοσης. Ενημερώστε την έκδοση του iPod.
	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 τα 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.

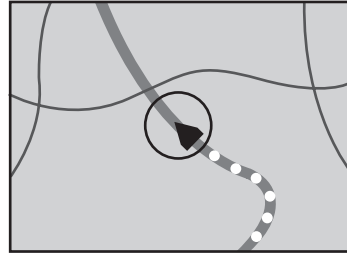
Η ακρίβεια των πληροφοριών του GPS εξαρτάται από το πόσο καλή είναι η λήψη. Όταν τα σήματα είναι ισχυρά και η λήψη καλή, το GPS μπορεί να προσδιορίσει το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο για ακριβή εντοπισμό της θέσης σε τρεις διαστάσεις. Αν όμως η ποιότητα του σήματος είναι χαμηλή, μπορούν να ληφθούν μόνο δύο διαστάσεις, δηλαδή το γεωγραφικό πλάτος και μήκος, και τα σφάλματα εντοπισμού είναι κάπως μεγαλύτερα.



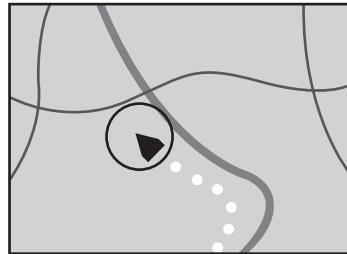
Αντιστοίχιση χάρτη

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

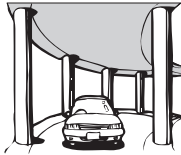
Τα σφάλματα εντοπισμού διατηρούνται στο ελάχιστο με το συνδυασμό του GPS με την αντιστοίχιση χάρτη. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις, οι λειτουργίες αυτές ενδέχεται να μην εκτελούνται σωστά, και το σφάλμα μπορεί να γίνει μεγαλύτερο.

Πότε είναι αδύνατος ο εντοπισμός μέσω GPS

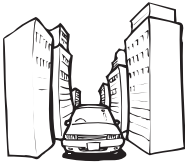
- Ο εντοπισμός μέσω GPS απενεργοποιείται εάν δεν μπορεί να γίνει λήψη σήματος από τουλάχιστον δύο δορυφόρους GPS.
- Σε ορισμένες συνθήκες οδήγησης, τα σήματα των δορυφόρων GPS ενδέχεται να μη φτάνουν στο όχημά σας. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα δεν μπορεί να εκτελέσει εντοπισμό μέσω GPS.



Σε σήραγγες ή κλειστά γκαράζ



Κάτω από υπερυψωμένους δρόμους ή παρόμοιες κατασκευές



Όταν οδηγείτε ανάμεσα σε ψηλά κτίρια



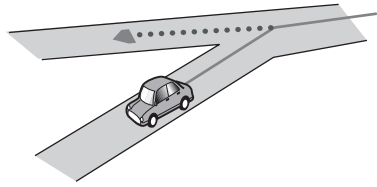
Όταν οδηγείτε μέσα σε δάσος ή ανάμεσα σε ψηλά δέντρα

- 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 κερί 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.

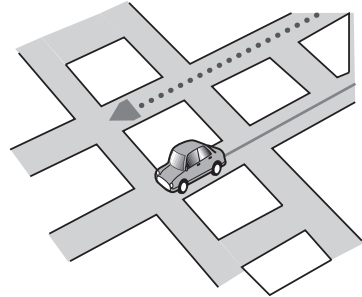
Συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν αισθητά σφάλματα στον εντοπισμό θέσης

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.

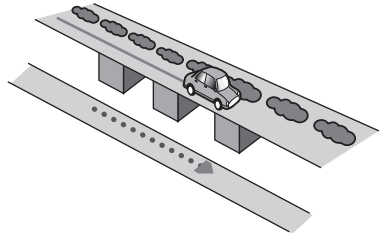
- Αν κάνετε μικρή στροφή.



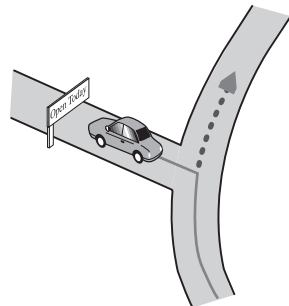
- Αν υπάρχει παράλληλος δρόμος.



- Αν υπάρχει άλλος δρόμος πλησίον, όπως στην περίπτωση υπερυψωμένου αυτοκινητόδρομου.

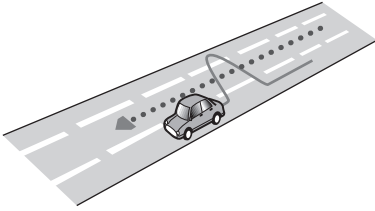


- Αν πορεύεστε σε νέο δρόμο που δεν υπάρχει στο χάρτη.

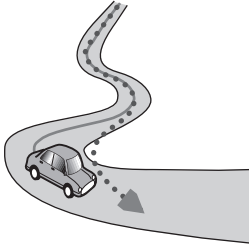


Παράρτημα

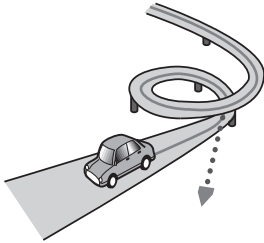
- Αν οδηγείτε με ζιγκ-ζαγκ.



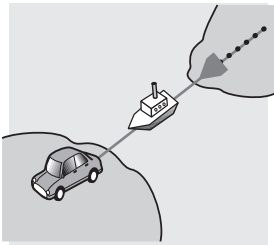
- Αν ο δρόμος έχει πολλές κλειστές στροφές.



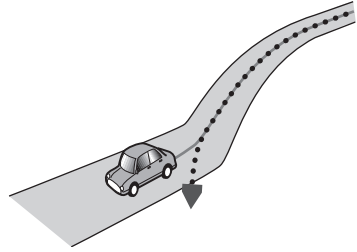
- Αν υπάρχει βρόχος ή παρόμοια διαμόρφωση δρόμου.



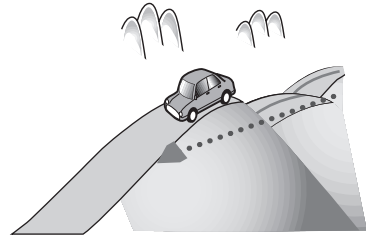
- Αν επιβιβαστείτε σε φέριμποτ.



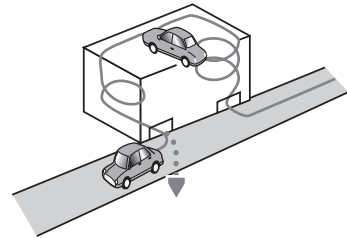
- Αν οδηγείτε σε ευθύ δρόμο μεγάλου μήκους ή σε δρόμο με μικρή καμπή.



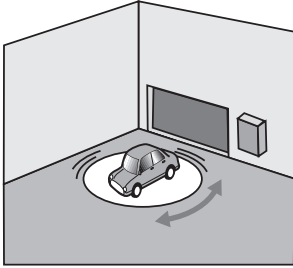
- Αν είστε σε απότομο ανηφορικό δρόμο με πολλές αλλαγές υψόμετρου.



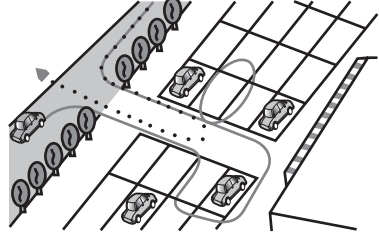
- Αν εισέρχετε σε ή εξέρχετε από χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων πολλών επιπέδων ή παρόμοια δομή χρησιμοποιώντας σπειροειδή ράμπα.



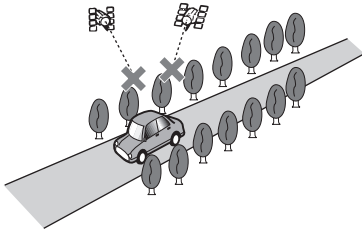
- Αν το όχημά σας στρέφεται σε πλατφόρμα περιστροφής ή παρόμοια κατασκευή.



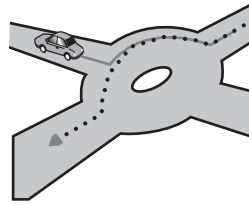
- Αν εισέλθετε στο δρόμο αφού έχετε οδηγήσει γύρω από μεγάλο χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων.



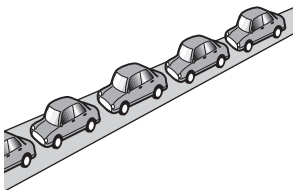
- Αν τα σήματα GPS παρεμποδίζονται από δέντρα ή άλλα εμπόδια για αρκετό χρονικό διάστημα.



- Όταν πορεύεστε γύρω από κυκλική διασταύρωση.



- Αν οδηγείτε πολύ αργά, ή ξεκινάτε και σταματάτε, όπως σε κυκλοφοριακή συμφόρηση.



- 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 την διαδρομή. Επίσης, για τους κανονισμούς κυκλοφορίας που αφορούν τη συγκεκριμένη μέρα ή ώρα, εμφανίζονται 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, αν 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 υπαγορεύουν να στραφείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, γι' αυτό γυρίστε με ασφάλεια τηρώντας τους κανόνες οδικής κυκλοφορίας.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, η διαδρομή μπορεί να ξεκινάει από την αντίθετη πλευρά σιδηροδρομικής γραμμής ή ποταμού σε σχέση με την τρέχουσα πραγματική σας θέση. Σε αυτή την περίπτωση, οδηγήστε προς τον προορισμό σας για λίγο και επαναλάβετε την προσπάθεια υπολογισμού της διαδρομής.
- Όταν υπάρχει κυκλοφοριακή συμφόρηση μπροστά σας και η οδήγηση στο 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 επισημασμένη 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 σαλακωθεί 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 λοιπών.
- Οι κραδασμοί κατά την οδήγηση μπορεί να διακόψουν την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Διαβάστε πρώτα τις προφυλάξεις των δίσκων πριν τους χρησιμοποιήσετε.

Κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος για την αναπαραγωγή ενός δίσκου

- Σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, μία αποκοπή θερμοκρασίας προστατεύει το προϊόν απενεργοποιώντας το αυτόματα.
- Παρά τον προσεκτικό σχεδιασμό του προϊόντος, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρές γρατζουνιές στην επιφάνεια του δίσκου που δεν επηρεάζουν όμως τη λειτουργία του, ως αποτέλεσμα της μηχανικής φθοράς, των συνθηκών περιβάλλοντος χρήσης ή του χειρισμού του δίσκου. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη κακής λειτουργίας του συγκεκριμένου προϊόντος. Θεωρήστε το ως φυσιολογική φθορά με την πάροδο του χρόνου.

Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής

CD

Οι δίσκοι CD που φέρουν τα λογότυπα που εμφανίζονται παρακάτω μπορούν γενικά να αναπαραχθούν σε αυτήν την ενσωματωμένη μονάδα CD.

CD



Λεπτομερείς πληροφορίες για τα μέσα για τα οποία μπορεί να γίνει αναπαραγωγή

Συμβατότητα

Εγγράφιμοι (CD-R) και επανεγγράφιμοι (CD-RW) δίσκοι

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων των οποίων δεν έχει οριστικοποιηθεί η εγγραφή.
- Ίσως δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή εγγράφιμων/επανεγγράφιμων δίσκων CD-R/CD-RW που έχουν εγγραφεί σε συσκευή εγγραφής μουσικών δίσκων ή σε ηλεκτρονικό υπολογιστή εξαιτίας των χαρακτηριστικών των δίσκων ή λόγω του ότι υπάρχουν γρατσουνιές ή βρομιά στο δίσκο, ή βρομιά, γρατζουνιές και συμπυκνωμένη υγρασία στο φακό της ενσωματωμένης μονάδας.
- Η αναπαραγωγή δίσκων που έχουν εγγραφεί σε ηλεκτρονικό υπολογιστή μπορεί να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τη συσκευή εγγραφής, το λογισμικό εγγραφής, τις ρυθμίσεις τους και άλλους περιβαλλοντικούς παράγοντες.
- Παρακαλείσθε να γράφετε τους δίσκους σας στη σωστή φόρμα. (Για περισσότερες 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.
- Ο χειρισμός ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το είδος της εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης (USB, SD).

Κοινές 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.
- 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

Κοινές επισημάνσεις σχετικά με την κάρτα μνήμης SD

- Ανάλογα με το είδος της κάρτας μνήμης SD που χρησιμοποιείτε, το σύστημα πλοήγησης ενδέχεται να μην αναγνωρίσει

τη συσκευή αποθήκευσης ή να μη γίνει σωστή αναπαραγωγή των αρχείων.

Συμβατότητα συσκευής αποθήκευσης USB

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα της συσκευής αποθήκευσης USB με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές” στη σελίδα 142.

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.

Κάρτα μνήμης SD και κάρτα μνήμης SDHC

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα της κάρτας μνήμης SD με αυτό το σύστημα πλοήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές” στη σελίδα 142.
- Το σύστημα δεν είναι συμβατό με την Κάρτα Πολυμέσων (MMC).

Κατευθυντήριες οδηγίες και συμπληρωματικές πληροφορίες

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας.

Πίνακας συμβατότητας μέσων

Γενικά

Μέσα	CD-R/-RW	Συσκευή αποθήκευσης USB
Σύστημα αρχείων	ISO9660 επίπεδο 1, ISO9660 επίπεδο 2, Romeo και Joliet	FAT16/FAT32
Μέγιστος αριθμός φακέλων	255	500
Μέγιστος αριθμός αρχείων	999	15 000
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής	MP3, WMA, AAC, WAV	MP3, WMA, AAC, WAV

Συμβατότητα MP3

Μέσα	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

Μέσα	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

Μέσα	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

Μέσα	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 αναπαραγάγει 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

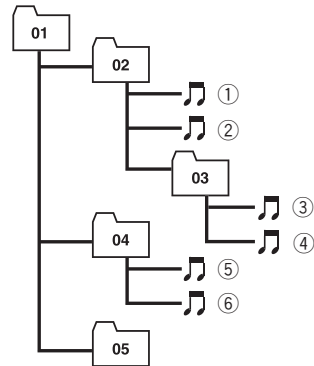
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA.
- Ανάλογα με την έκδοση του Windows Media Player που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA, η εμφάνιση του ονόματος του δίσκου και άλλων πληροφοριών κειμένου μπορεί να μην είναι σωστή.
- Μπορεί να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση κατά την έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων ήχου που έχουν κωδικοποιηθεί με δεδομένα εικόνες.
- Το σύστημα πλοήγησης δεν είναι συμβατό με τη μεταφορά δεδομένων με απευθείας εγγραφή πακέτων.
- Το σύστημα πλοήγησης μπορεί να αναγνωρίσει έως 32 χαρακτήρες ξεκινώντας από τον πρώτο χαρακτήρα, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης του αρχείου και του ονόματος του φακέλου. 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 αντιστοιχίσει αριθμούς στους φακέλους.
- Αν ένας φάκελος δεν περιέχει κανένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής, ο ίδιος ο φάκελος θα εμφανιστεί στη λίστα των φακέλων αλλά δεν θα μπορείτε να ελέγξετε κανένα αρχείο του φακέλου. (Θα εμφανιστεί κενός κατάλογος.) Επίσης, οι συγκεκριμένοι φάκελοι παραλείπονται χωρίς να εμφανίζεται αντίστοιχος αριθμός φακέλου.

Bluetooth



Το Bluetooth είναι μια τεχνολογία ασύρματης σύνδεσης μικρής εμβέλειας, που έχει αναπτυχθεί για την αντικατάσταση του καλωδίου στα κινητά τηλέφωνα, τους υπολογιστές παλάμης και άλλες συσκευές. Το Bluetooth λειτουργεί στην περιοχή συχνότητας 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.



Το λογότυπο SDHC αποτελεί εμπορικό σήμα.

WMA



Το λογότυπο Windows Media™ που βρίσκεται τυπωμένο στο κουτί επισημαίνει ότι η συσκευή αυτή μπορεί να αναπαραγάγει δεδομένα 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.

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 αναπαραγάγει αρχεία AAC που έχουν κωδικοποιηθεί από το iTunes έκδοσης 7,7.

- Το iTunes αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατατεθέν στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

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.

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.

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 142.
- 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. Μη 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 θερμότητα του καλοριφέρ μπορεί να προκαλέσει τη θραύση της οθόνης LCD και ο κρύος αέρας της ψύξης μπορεί να προκαλέσει βλαπτική συγκέντρωση υγρασίας στο εσωτερικό του συστήματος πλοήγησης.
- Μικρές μαύρες ή λευκές κηλίδες (φωτεινές κηλίδες) μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη LCD. Αυτές οφείλονται στα χαρακτηριστικά της οθόνης LCD και δεν είναι ενδεικτικές κάποιου προβλήματος.

- Η ορατότητα της οθόνης δεν θα είναι καλή αν αυτή είναι εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως.
- Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο, κρατάτε την κεραία του μακριά από την οθόνη LCD για να αποφύγετε την πρόκληση ενοχλητικών παρεμβολών στην εικόνα με τη μορφή κηλίδων ή χρωματιστών γραμμών.

Διατήρηση της οθόνης LCD σε καλή κατάσταση

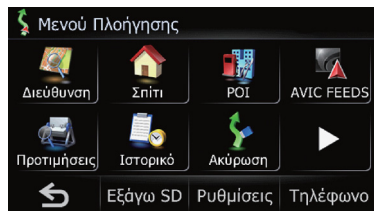
- Όταν ξεσκονίζετε ή καθαρίζετε την οθόνη LCD, διακόψτε πρώτα την παροχή ρεύματος στο σύστημα και μετά σκουπίστε με το πανί που συνοδεύει τη συσκευή.
- Όταν σκουπίζετε την οθόνη LCD, προσέξτε να μην τη γρατζουνίσετε. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά ή διαβρωτικά χημικά.

Κρυφός φωτισμός LED (δίοδος εκπομπής φωτός)

- Στο εσωτερικό της οθόνης υπάρχει μια δίοδος εκπομπής φωτός για το φωτισμό της οθόνης LCD.
- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η χρήση του κρυφού φωτισμού της φωτεινής ένδειξης ενδέχεται να καθυστερήσει την εμφάνιση της εικόνας και να μειώσει την ποιότητά της λόγω των χαρακτηριστικών της οθόνης LCD. Η ποιότητα της εικόνας θα βελτιωθεί με την αύξηση της θερμοκρασίας.
- Η διάρκεια ζωής του κρυφού φωτισμού LED ξεπερνά τις 10 000 ώρες. Ωστόσο, ενδέχεται να μειωθεί σε περίπτωση χρήσης σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Εάν ο κρυφός φωτισμός LED φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, η οθόνη θα είναι πιο σκοτεινή και δεν θα προβάλλεται πλέον η εικόνα. Αν συμβεί αυτό, συμβουλευθείτε το κατάστημα πώλησης ή το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της PIONEER.

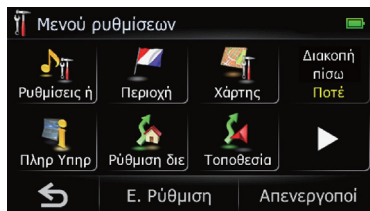
Πληροφορίες οθόνης

Οθόνη “Μενού Πλοήγησης”



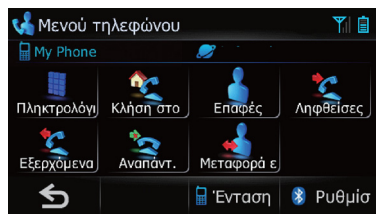
	Σελίδα
[Διεύθυνση]	38, 39
[Σπίτι]	40
[POI]	40
[Βενζίνη]	40
[ATM]	
[Χώρος Στάθμευσης]	
[Hotel]	
[Συλλαβ. Όνομα]	41
[Κοντά Σε Μένα]	41
[Κοντά Προο]	42
[Γύρω Από Την Πόλη]	42
[AVIC FEEDS]	43
[Προτιμήσεις]	43, 46
[Ιστορικό]	43, 48
[Συντεταγμ.]	44
[Ακύρωση]	37
[Κατανάλωση]	72, 79
[Κίνηση]	50
[Συνδ. PC]	79
[Πληρ διαδρ]	35
[Αντιγ. Ρυθμ]	71
[Data In/Out]	78, 78
[Εξάγω SD]	12
[Ρυθμίσεις]	138
[Τηλέφωνο]	55

Οθόνη “Μενού ρυθμίσεων”



	Σελίδα
[Ρυθμίσεις ήχου]	69
[Περιοχή]	69
[Γλώσσα UI], [Γλώσσα φωνής]	69
[Ωρα]	70
[χλμ/μίλι]	70
[Ταχύτ.]	70
[Πληκτρολόγιο]	71
[Χάρτης]	27
[Σημεία POI]	27
[Προβολή]	28
[Παρουσίαση Ελιγμού]	29
[AV Guide Mode]	30
[Ημέρα/Νύχτα]	29
[Χρώμα Δρ.]	29
[Μεγεθυμμένη Προβολή]	29
[Αγαπημένα Εικονίδια]	29
[Ενδειξη Ορίου Ταχύτητας]	29
[Κυκλοφορ. Περιστατικό]	30
[Τρέχουσα Οδός]	30
[Διακοπή πίσω φωτισμού]	72
[Ρυθμίστε]	72
[Ρύθμιση διεύθυνσης]	48
[Τοποθεσία]	73
[Σύνδεση]	73
[Πληρ Υπηρ]	74
[Οδικό Log (Καταχωρίσεις σχετικές με την οδήγηση)]	77
[Λειτουργία επίδειξης]	37
[Ασφαλή Κατ.]	71
[Φωτεινότητα]	74
[Ε. Ρύθμιση]	74
[Απενεργοποίηση οθόνης]	74

Οθόνη “Μενού τηλεφώνου”



	Σελίδα
[Πληκτρολόγιο]	59
[Κλήση στο σπίτι]	59
[Επαφές]	59
[Ληφθείσες]	60
[Εξερχόμενα]	60
[Αναπάντ.]	61
[Μεταφορά επαφών]	63
[Ένταση]	65
[Ήχος κλήσης τηλεφώνου]	
[Φωνή τηλεφώνου]	
[Ρυθμίσεις]	64
[Συνδέσεις]	58
[Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Bluetooth]	65
[Προτίμηση Αυτόματη απάντηση]	65
[Απόρριψη όλων των κλήσεων]	65
[Εξάλειψη ηχούς]	66
[Αυτόματη σύνδεση]	66
[Επεξεργασία ονόματος]	66
[Εκκαθάριση μνήμης]	64
[Ενημέρωση λογισμικού Bluetooth]	68

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.

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 στα MP3), όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα, τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου.

CD-DA

Συντομογραφία του CD μουσικής (CD ήχου που διατίθεται στην αγορά). Σε αυτό το χειρίδιο, αυτή η λέξη χρησιμοποιείται για να υπάρχει διάκριση ανάμεσα στα CD δεδομένων (συμπεριλαμβανομένων των αρχείων συμπιεσμένου ήχου) και τα CD μουσικής.

Τρέχουσα θέση

Η θέση που βρίσκεται το όχημά σας, δηλαδή η τρέχουσα θέση σας, εμφανίζεται στο χάρτη με ένα κόκκινο τρίγωνο.

Προορισμός

Η θέση που επιλέγετε ως σημείο τερματισμού της διαδρομής σας.

Προτιμήσεις

Μπορείτε να καταχωρήσετε μία τοποθεσία που επισκέπτεστε συχνά (όπως τον τόπο εργασίας σας ή το σπίτι ενός συγγενή), ώστε να διευκολύνεται η δρομολόγηση.

GPS

Global Positioning System (Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού). Ένα δίκτυο δορυφόρων που παρέχει σήματα πλοήγησης για διάφορους σκοπούς.

Λειτουργία καθοδήγησης

Η λειτουργία με την οποία σας παρέχεται καθοδήγηση ενώ κατευθύνετε προς τον προορισμό σας. Το σύστημα μεταβαίνει

αυτόματα σε αυτήν τη λειτουργία αμέσως μετά τον καθορισμό δρομολογίου.

Σημείο καθοδήγησης

Αυτά είναι σημαντικά ορόσημα κατά μήκος της διαδρομής σας, διασταυρώσεις κατά κανόνα. Το επόμενο σημείο καθοδήγησης κατά μήκος της διαδρομής σας υποδεικνύεται στο χάρτη με το εικονίδιο της κίτρινης σημαίας.

Θέση οικίας

Η καταχωρημένη θέση της οικίας σας.

ID3 Tag

Πρόκειται για μια μέθοδο ενσωμάτωσης σε ένα αρχείο MP3 πληροφοριών σχετικά με το κομμάτι. Σε αυτές τις πληροφορίες μπορεί να περιλαμβάνεται ο τίτλος του κομματιού, το όνομα του καλλιτέχνη, ο τίτλος του δίσκου, το είδος μουσικής, το έτος παραγωγής, σχόλια και άλλα δεδομένα. Η επεξεργασία του περιεχομένου μπορεί να γίνει ελεύθερα με τη χρήση ενός λογισμικού με δυνατότητα επεξεργασίας ID3 Tag. Παρόλο που για τα tags (ετικέτες) ισχύει ο περιορισμός του αριθμού των χαρακτήρων, οι πληροφορίες μπορούν να προβληθούν κατά την αναπαραγωγή του κομματιού.

Φορμά ISO9660

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 8 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 8 ιεραρχίες.

Επεκτάσεις φορμά

Joliet:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 64 χαρακτήρες.

Romeo:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 128 χαρακτήρες.

• Επίπεδο 1:

Το όνομα του αρχείου είναι σε φορμά 8.3 (το όνομα περιλαμβάνει έως 8 χαρακτήρες, κεφαλαία γράμματα του λατινικού αλφαβήτου μεγέθους μισού byte και αριθμητικά σύμβολα μεγέθους μισού byte και το σύμβολο “_”, με προέκταση αρχείου τριών χαρακτήρων).

• Επίπεδο 2:

Το όνομα του αρχείου μπορεί να περιλαμβάνει έως 31 χαρακτήρες (συμπεριλαμβανομένου του διαχωριστικού “.” και της προέκτασης του αρχείου). Κάθε φάκελος περιλαμβάνει λιγότερες από 8 ιεραρχίες.

• Επεκτάσεις φορμά

Joliet:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 64 χαρακτήρες.

Romeo:

Τα ονόματα των αρχείων περιλαμβάνουν έως 128 χαρακτήρες.

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 Standards Organization). Το πρότυπο MP3 μπορεί να συμπιέζει 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 ως σύνολο, ως μία εγγραφή. Η μέθοδος multi-session παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης περισσότερων από 2 εγγραφών στον ίδιο δίσκο.

Απευθείας εγγραφή πακέτων

Είναι ο γενικός όρος για τη μέθοδο εγγραφής μεμονωμένων αρχείων σε δίσκους CD-R κ.τ.λ. τη χρονική στιγμή που απαιτείται, ακριβώς όπως γίνεται με τα αρχεία στις δισκέτες ή στους σκληρούς δίσκους.

Τηλεφωνικός κατάλογος

Το βιβλίο διευθύνσεων στο τηλέφωνο του χρήστη αναφέρεται ως “Τηλεφωνικός κατάλογος”. Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ο “Τηλεφωνικός κατάλογος” μπορεί να αναφέρεται ως “Επαφές”, “Επαγγελματική κάρτα” ή κάτι άλλο.

Σημείο Ενδιαφέροντος (POI)

Σημείο ενδιαφέροντος: οποιαδήποτε από τις τοποθεσίες που είναι αποθηκευμένες στα δεδομένα, όπως σιδηροδρομικοί σταθμοί, καταστήματα, εστιατόρια και πάραυτα αναψυχής.

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.

Ρύθμιση διαδρομής

Η διαδικασία του καθορισμού της ιδανικής διαδρομής προς μία συγκεκριμένη τοποθεσία. Η ρύθμιση διαδρομής εκτελείται αυτόματα από το σύστημα όταν προσδιορίζετε έναν προορισμό.

Καθορισμένη διαδρομή

Η διαδρομή που έχει επιλεγεί από το σύστημα για τον προορισμό σας. Επισημαίνεται στο χάρτη με έντονο χρώμα.

Αρχείο καταγραφής διαδρομής

Το σύστημα πλοήγησης καταγράφει τις διαδρομές που διανύσατε ήδη, αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία καταγραφής διαδρομών. Η καταγεγραμμένη διαδρομή ονομάζεται “αρχείο καταγραφής διαδρομής”. Είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ελέγξετε μία διαδρομή που έχετε διανύσει ή κατά την επιστροφή σας από μία πολύπλοκη διαδρομή.

VBR

Το VBR είναι η συντομογραφία για το Variable Bit Rate (μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς bit). Περισσότερο διαδεδομένο είναι το μέγεθος CBR (constant bit rate – σταθερή ταχύτητα μεταφοράς bit). Ωστόσο, με την ευέλικτη προσαρμογή της ταχύτητας μεταφοράς bit ανάλογα με τις ανάγκες συμπίεσης ήχου, είναι δυνατόν να επιτευχθεί συμπίεση με έμφαση στην ποιότητα του ήχου.

Φωνητική καθοδήγηση

Η παροχή οδηγιών μέσω φωνητικής καθοδήγησης.

Ενδ.προορισμός

Μια τοποθεσία που επιλέγετε να επισκεφθείτε πριν από τον προορισμό σας. Η διαδρομή μπορεί να αποτελείται από πολλές σημαντικές τοποθεσίες και τον προορισμό.

WMA

WMA είναι τα αρχικά του Windows Media™ Audio και αναφέρεται σε μια τεχνολογία συμπίεσης ήχου που έχει αναπτυχθεί από τη Microsoft Corporation.

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):
DIN
Σασί 178 χιλ. × 100 χιλ. × 149 χιλ.
Όψη 188 χιλ. × 118 χιλ. × 16 χιλ.
D
Σασί 178 χιλ. × 100 χιλ. × 157 χιλ.
Όψη 171 χιλ. × 97 χιλ. × 8 χιλ.
Αποσπώμενη συσκευή 130 χιλ. × 73 χιλ. × 19 χιλ.
Βάρος 1,7 κιλά
Μνήμη flash NAND 4 GB

Πλοήγηση

Δέκτης GPS:
Σύστημα L1, C/Acode GPS
SPS (Standard Positioning Service)
Σύστημα λήψης Πολυκάναλο σύστημα 20
καναλιών λήψης 30 καναλιών
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 5,0 μέτρα
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)
..... 33 χιλ. × 14,7 χιλ. × 36 χιλ.
Βάρος 96 γρ.

Ένδειξη στην οθόνη

Μέγεθος/αναλογία οθόνης 4,3 ίντσες σε πλάτος/16:9
(ωφέλιμη περιοχή προβολής: 95 mm × 53 mm)
Pixels 130 560 (480 × 272)
Μέθοδος προβολής TFT Active matrix driving
Κρυφός φωτισμός LED
Περιοχή ανεκτών θερμοκρασιών:
Ενεργοποιημένο -10 °C έως +60 °C
Απενεργοποιημένο -20 °C έως +80 °C

Ακουστικός ενισχυτής

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 kohm
Ισοσταθμιστής (Παραμετρικός ισοσταθμιστής
3 περιοχών συχνοτήτων):

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

Subwoofer:

Συχνότητα 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz
Κλίση -18 dB/oct
Απολαβή -24/+6 dB
Φάση Κανονική/Αντίστροφη

Ενίσχυση μπάσων:

Απολαβή 0 dB έως +12 dB

Μονάδα CD

Σύστημα CD, MP3, WMA, AAC, σύστημα WAV
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)
Μορφή σήματος κυμάτων
..... Linear-PCM, MS ADPCM
(Μη συμπίεσμένο)

USB

Κεντρική μονάδα

USB standard spec.	USB 2.0 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/WAVE

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 συχνοτήτων	87,5 MHz έως 108,0 MHz
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	8 dBf (0,7 μ V/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 (\pm 3 dB)
Στερεοφωνικός διαχωρισμός	45 dB (στα 65 dBf, 1 kHz)

Δέκτης MW

Εύρος συχνοτήτων	531 kHz έως 1 602 kHz (9 kHz)
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	18 μ V (S/N: 20 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	65 dB (Δίκτυο IEC-A)

Δέκτης LW

Εύρος συχνοτήτων	153 kHz έως 281 kHz
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	30 μ V (S/N: 20 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	65 dB (Δίκτυο IEC-A)

Σημείωση

- Οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός είναι δυνατόν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση λόγω τροποποιήσεων με σκοπό τη βελτίωση.

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓

電話: (02) 2521-3588

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心9樓901-6室

電話: (0852) 2848-6488

www.pioneer.eu