

## Υποστήριξη – Hotline

Web Site: <http://www.navigation.com/hyundai>

Διεθνής Αριθμός Χωρίς Τέλη Συνδιάλεξης:  
00800 18 23 53 22

Αριθμός τηλεφώνου για όλες τις άλλες χώρες  
(ή εάν δεν υποστηρίζονται αριθμοί Χωρίς Τέλη  
Συνδιάλεξης): +31 555 384 245

## Σύστημα Πλοήγησης Αυτοκινήτου

ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

**TUCSON**



**HYUNDAI**

P/Π: MFL69377041

## Ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του Συστήματος πλοήγησης αυτοκινήτων.



Αυτό το βιβλίο οδηγιών χρήσης εξηγεί το πώς να χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης των Αυτοκινήτων Hyundai.

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε προσεκτικά τα περιεχόμενα αυτού του βιβλίου οδηγιών χρήσης και χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με ασφάλεια.

- Οι οθόνες που εμφανίζονται στο βιβλίο αυτό μπορεί να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες του προϊόντος.
- Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές του προϊόντος αυτού μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση για τη βελτίωση του προϊόντος.
- Όταν μεταβιβάσετε το αυτοκίνητο αυτό σε ένα άλλο άτομο, συμπεριλάβετε και αυτό το βιβλίο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε ο επόμενος οδηγός να συνεχίσει τη χρήση του.

# Προφυλάξεις για την ασφάλεια

## Σημειώσεις ασφαλείας

	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ	
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΘΕΙ Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Η ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ). ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ. ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.		



Το σύμβολο της αστραπής με κεφαλή βέλους μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο έχει σκοπό να προειδοποιήσει τον χρήστη για την παρουσία επικίνδυνης τάσης χωρίς μόνωση μέσα στο περίβλημα του προϊόντος, η οποία είναι επαρκούς μεγέθους ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Το θυμαστικό μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο έχει σκοπό να προειδοποιήσει τον χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (εργασιών) μέσα στην βιβλιογραφία που συνοδεύει τη συσκευή.



Χρησιμοποιείτε το όχημα πάντοτε με ασφαλή τρόπο. Μην αποσπάτε την προσοχή σας από το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε και να έχετε πάντοτε την πλήρη επίγνωση όλων των συνθηκών οδήγησης. Μην αλλάζετε ρυθμίσεις ή τυχόν λειτουργίες.

Σταθμεύετε στην άκρη του δρόμου με έναν ασφαλή και νόμιμο τρόπο πριν επιχειρήσετε να κάνετε τέτοιες εργασίες.

Για να προάγεται η ασφάλεια, ορισμένες λειτουργίες είναι απενεργοποιημένες, εκτός και αν είναι δεμένο το χειρόφρενο.



Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρείτε το κάλυμμα στο πίσω μέρος αυτού του προϊόντος. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα προς συντήρηση από τον χρήστη στο εσωτερικό. Απευθυνθείτε για την επισκευή σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.



Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το προϊόν αυτό σε σταγόνες ή πιτσιλιές νερού, σε βροχή ή σε υγρασία.



Όταν οδηγείτε το αυτοκίνητό σας, φροντίστε να διατηρείτε την ένταση αρκετά χαμηλά ώστε να σας επιτρέπει να ακούτε τους ήχους που έρχονται από το εξωτερικό.



Μην σας πέσει κάτω και αποφύγετε δυνατές κρούσεις οποιαδήποτε στιγμή.



Ο οδηγός δεν πρέπει να παρακολουθεί την οθόνη ενώ οδηγεί. Εάν ο οδηγός παρακολουθεί την οθόνη ενώ οδηγεί, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απροσεξία και να προκαλέσει ένα ατύχημα.

# Προφυλάξεις για την ασφάλεια

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε ένα κινητό τηλέφωνο όταν οδηγείτε. Πρέπει να σταματάτε σε ένα ασφαλές μέρος για να χρησιμοποιήσετε το κινητό σας τηλέφωνο.
- Η χρήση αυτού του ραδιοφώνου με πλοήγηση σε καμία περίπτωση δεν απαλλάσσει τον οδηγό από τις ευθύνες του/της. Ο ΚΟΚ θα πρέπει να τηρείται πάντοτε. Παρατηρείτε πάντοτε την τρέχουσα κατάσταση της κυκλοφορίας.
- Οι ισχύοντες κανόνες οδικής κυκλοφορίας και η επικρατούσα κατάσταση της κυκλοφορίας υπερισχύουν πάντοτε από τις οδηγίες που εκδίδονται από το σύστημα πλοήγησης εάν αυτές είναι αντίθετες ή μία προς την άλλη.
- Για λόγους ασφαλείας κυκλοφορίας, χρησιμοποιείτε τα μενού του συστήματος πλοήγησης μόνο από την έναρξη ενός ταξιδιού ή όταν το όχημα είναι σταματημένο.
- Σε ορισμένες περιοχές, οι μονόδρομοι και οι απαγορεύσεις αναστροφής και εισόδου (π.χ. ζώνες πεζών) δεν καταγράφονται. Σε περιοχές σαν αυτές το σύστημα πλοήγησης θα εκδώσει μία προειδοποίηση. Δίνετε ιδιαίτερη προσοχή σε μονόδρομους και σε περιορισμούς αναστροφής και εισόδου.
- Το σύστημα πλοήγησης δεν λαμβάνει υπόψη την σχετική ασφάλεια των προτεινόμενων διαδρομών.

- Τα μπλόκα των δρόμων, τα εργοτάξια, οι περιορισμοί του ύψους ή του βάρους, οι κυκλοφοριακές ή οι καιρικές συνθήκες ή άλλες επιδράσεις που επηρεάζουν την ασφάλεια της διαδρομής ή τον χρόνο ταξιδιού δεν λαμβάνονται υπόψη για τις προτεινόμενες διαδρομές. Χρησιμοποιήστε την κρίση σας, προκειμένου να αποφασίσετε για την καταλληλότητα των προτεινόμενων διαδρομών. Το τρέχον νόμιμο όριο ταχύτητας της κυκλοφορίας έχει πάντοτε προτεραιότητα έναντι των τιμών που είναι αποθηκευμένες μέσα στα δεδομένα. Είναι αδύνατον να παρασχεθεί διασφάλιση ότι οι τιμές της ταχύτητας του συστήματος πλοήγησης θα ταιριάζουν με εκείνες των ισχυόντων κανονισμών της κυκλοφορίας σε κάθε περίπτωση.
- Μην βασίζεστε αποκλειστικά στο σύστημα πλοήγησης όταν επιχειρείτε να εντοπίσετε μία υπηρεσία έκτακτης ανάγκης (νοσοκομείο, πυροσβεστική υπηρεσία κλπ.). Δεν μπορεί να υπάρξει εγγύηση ότι όλες οι διαθέσιμες υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης της περιοχής σας είναι αποθηκευμένες μέσα στη βάση δεδομένων. Χρησιμοποιήστε την κρίση σας και τις ικανότητές σας για να εξασφαλίσετε βοήθεια σε τέτοιες καταστάσεις.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην το σύστημα πλοήγησης διατηρείτε σε λειτουργία με τον κινητήρα σταματημένο. Εάν το κάνετε αυτό μπορεί να εκφορτιστεί η μπαταρία. Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα πλοήγησης, διατηρείτε πάντοτε τον κινητήρα που λειτουργεί.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή τροποποιήσετε το σύστημα αυτό. Εάν το κάνετε, μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα, πυρκαγιά, ή ηλεκτροπληξία.
- Μερικές πολιτείες/επαρχίες μπορεί να έχουν νόμους που περιορίζουν τη χρήση οθονών βίντεο κατά την οδήγηση. Χρησιμοποιείτε το σύστημα μόνο εάν είναι νόμιμο να το κάνετε.

CE 0197!

ΕΑΕ



# Πίνακας περιεχομένων

Προφυλάξεις για την ασφάλεια	2
Σημειώσεις ασφαλείας.....	2
<b>Πίνακας περιεχομένων</b>	<b>4</b>
<b>Γενικές πληροφορίες</b>	<b>7</b>
Σχετικά με USB .....	7
Πληροφορίες αρχείων MP3.....	8
Πληροφορίες αρχείων Εικόνας.....	8
Χρήση Συσκευής iPod.....	8
Προφυλάξεις κατά τη χρήση iPod.....	8
Συσκευές iPod που υποστηρίζονται .....	8
Σημεία προσοχής κατά τη χρήση	
Καρτών SD .....	8
Εξαγωγή και Εισαγωγή Καρτών SD .....	8
Χρήση των Καρτών SD .....	8
<b>Όνομα καθενός εξαρτήματος</b>	<b>9</b>
Κεντρική μονάδα .....	9
Τηλεχειριστήριο τιμονιού .....	11
<b>Βασική λειτουργία</b>	<b>12</b>
Εκκίνηση του συστήματος	
για πρώτη φορά.....	12
Άνοιγμα του συστήματος .....	12
Κλείσιμο του συστήματος .....	12
Ρύθμιση της έντασης .....	12
Χρήση της οθόνης αφής.....	12
<b>Λειτουργία ραδιοφώνου</b>	
<b>(FM/AM)</b>	<b>13</b>
Ακρόαση FM/AM στο ραδιόφωνο .....	13
Άνοιγμα της λίστας σταθμών με	
ταξινόμηση σε αλφαβητική σειρά .....	13

Αυτόματη αποθήκευση (Autostore)	
(AM μόνο).....	13
Προεπιλογή FM/AM .....	13
Αποθήκευση προεπιλογής FM/AM .....	13
Διαγραφή προεπιλογής FM/AM.....	14
Ορισμός των επιλογών FM/AM.....	14
Σάρωση .....	14
TA .....	14
Auto/Off Περιοχή Σταθμού	
(FM μόνο) .....	14
Ρυθμίσεις ήχου.....	14

<b>Λειτουργία ραδιοφώνου (DAB) -</b>	
<b>Προαιρετικός εξοπλισμός</b>	<b>15</b>
Ακρόαση σε DAB .....	15
Άνοιγμα της λίστας σταθμών .....	15
Προεπιλογές DAB.....	15
Αποθήκευση προεπιλογής DAB.....	15
Διαγραφή προεπιλογής DAB.....	15
Ορισμός των επιλογών DAB.....	15
Σάρωση.....	15
TA .....	16
Παρακολούθηση της υπηρεσίας .....	16
Ρυθμίσεις ήχου.....	16

<b>Λειτουργία USB</b>	<b>17</b>
Αναπαραγωγή μουσικής από USB.....	17
Παύση .....	17
Παράλειψη .....	17
Αναζήτηση .....	17
Ψάξιμο .....	17
Λίστα.....	17
Σάρωση .....	18
Επανάληψη .....	18

Με τυχαία σειρά .....	18
Ρυθμίσεις ήχου.....	18
Επισκόπηση εικόνας από USB .....	19
Εναλλαγή σε οθόνη μενού ή	
σε πλήρη οθόνη .....	19
Παράλειψη .....	19
Μεγέθυνση / σμίκρυνση.....	19
Περιστροφή της εικόνας .....	19
Λίστα.....	20
File info (Πληρ αρχείου).....	20
Ρυθμίσεις οθόνης.....	20
Διάστημα προβολής διαφανειών(sec) .....	20

<b>Λειτουργία iPod</b>	<b>21</b>
Αναπαραγωγή iPod.....	21
Παύση .....	21
Παράλειψη .....	21
Αναζήτηση .....	21
Ψάξιμο .....	21
Λίστα.....	21
Ορισμός της ταχύτητας αναπαραγωγής	
του ηχητικού βιβλίου.....	21
Επανάληψη .....	22
Με τυχαία σειρά .....	22
Ρυθμίσεις ήχου.....	22

<b>Λειτουργία</b>	
<b>βοηθητικής συσκευής</b>	<b>23</b>
Αναπαραγωγή μίας πηγής AUX .....	23
Εναλλαγή σε οθόνη μενού ή σε	
πλήρη οθόνη κατά τη διάρκεια της	
αναπαραγωγής βίντεο .....	23
Ρυθμίσεις οθόνης.....	23
Ρυθμίσεις ήχου .....	23

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Ήχος Bluetooth audio</b>	<b>24</b>
Αναπαραγωγή ήχου μέσω Bluetooth audio	24
Πριν την αναπαραγωγή του ήχου μέσω Bluetooth audio	24
Έναρξη του ήχου μέσω Bluetooth audio	24
Παύση	24
Παράλειψη	24
Ρυθμίσεις ήχου	24
<b>Ξεκινώντας με την πλοήγηση</b>	<b>25</b>
Προφυλάξεις για την ασφαλή οδήγηση	25
Τι είναι το GPS;	25
Σχετικά με τα δορυφορικά σήματα	25
Απόκτηση δορυφορικών σημάτων	25
Αρχική οθόνη πλοήγησης	25
Χειρισμός της Οθόνης Πλοήγησης	26
Οθόνη του χάρτη	26
Μεγέθυνση / Σμίκρυνση	27
Κλίμακα του χάρτη	27
Κύλιση του χάρτη	27
Ένταση της πλοήγησης	28
Γενικές εργασίες του μενού του χάρτη	28
Γενικές εργασίες του μενού της πλοήγησης	28
<b>Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης</b>	<b>29</b>
Αναζήτηση Διεύθυνσης	29
Προηγούμενος προορισμός	29
Αντιπρόσωπος Hyundai	30

POI (Σημεία ενδιαφέροντος)	30
Αναζήτηση για POI με [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό), ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)	30
Αναζήτηση για POI με πόλη	31
Αναζήτηση για POI με όνομα	31
Αναζήτηση για POI με αριθμό τηλεφώνου	31
<b>Ταξίδια</b>	<b>32</b>
Ορισμός ενός ταξιδιού	32
Ανεύρεση ενός συγκεκριμένου ταξιδιού	33
Διαγραφή ταξιδιού	33
Αλλαγή ονόματος του ταξιδιού	33
Ορισμός της σειράς των προορισμών και των σημείων ταξιδιού	33
Διαγραφή ενός προορισμού ή σημείων ταξιδιού	34
<b>Σταμάτημα της καθοδήγησης/Επαναφορά της καθοδήγησης</b>	<b>34</b>
<b>Σπίτι, Γραφείο, Αγαπημένα</b>	<b>34</b>
Καταχώρηση των Σπίτι ή Γραφείο	34
Ανεύρεση του Σπιτιού σας, του Γραφείου σας, ή Αγαπημένου σας μέρους	34
Αποθήκευση αγαπημένου μέρους σε συσκευή μνήμης USB	34
Φόρτωση αγαπημένου μέρους από συσκευή μνήμης USB	34
<b>Το POI μου</b>	<b>35</b>
Εισαγωγή των δεδομένων των POI	35
Ανεύρεση ενός προορισμού με Το POI μου	35

Διαγραφή δεδομένων POI (ή αρχείου)	36
Αλλαγή ονόματος δεδομένων POI (ή αρχείου)	36
<b>Στάθμευση</b>	<b>36</b>
<b>Συντεταγμένες</b>	<b>36</b>
<b>Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής</b>	<b>37</b>
Εγγραφή σημείων της διαδρομής	37
Ανεύρεση του γραμμένου σημείου της διαδρομής	37
Διαγραφή ενός γραμμένου ταξιδιού	37
Αλλαγή του ονόματος ενός γραμμένου ταξιδιού	37
Προηγούμενο σημείο εκκίνησης	38
Χρήση του χάρτη	38
<b>Χρήση του μενού του χάρτη</b>	<b>39</b>
Επιλογή διαδρομής	39
Παράκαμψη	39
Επεξεργασία της τρέχουσας διαδρομής	40
Αλλαγή της τρέχουσας διαδρομής	40
Αποθήκευση της τρέχουσας διαδρομής στο μενού [Tour] (Ταξίδι)	40
Ταξινόμηση της τρέχουσας διαδρομής	40
Ανεύρεση της αποθηκευμένης διαδρομής στο μενού [Tour] (Ταξίδι)	40
Αποφυγή δρόμου	40
Επισκόπηση	41
Σταμάτημα της καθοδήγησης/Επαναφορά της καθοδήγησης	41
POI (Σημεία ενδιαφέροντος)	41
Κυκλοφορία	42
Ρυθμίσεις πλοήγησης	42

# Πίνακας περιεχομένων

## Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth 43

Πριν χρησιμοποιήσετε το Bluetooth Handsfree.....	43
Τι είναι η Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth;.....	43
Προφυλάξεις για την ασφαλή οδήγηση.....	43
Σημεία προσοχής κατά τη σύνδεση Τηλεφώνου Bluetooth .....	43
Αντιστοίχιση και σύνδεση της μονάδας και ενός τηλεφώνου Bluetooth .....	43
Όταν δεν έχουν αντιστοιχιστεί τηλέφωνα.....	43
Όταν υπάρχει ήδη ένα αντιστοιχισμένο τηλέφωνο .....	44
Όταν αντιστοιχείτε πρόσθετη συσκευή.....	44
Βοήθεια για το Bluetooth .....	45
Αποσύνδεση του συνδεδεμένου τηλεφώνου.....	45
Διαγραφή Συσκευών Bluetooth.....	45
Πραγματοποίηση μίας κλήσης εισάγοντας τον αριθμό τηλεφώνου.....	45
Πραγματοποίηση μίας κλήσης με επανάκλήση.....	46
Απάντηση/Απόρριψη μίας κλήσης.....	46
Εναλλαγή κλήσης στο κινητό τηλέφωνο.....	46
Τερματισμός μίας κλήσης.....	46
Χρήση του μενού κατά τη διάρκεια μίας τηλεφωνικής κλήσης.....	46
Λίστα κλήσεων.....	47
Πραγματοποίηση μίας κλήσης από λίστα κλήσεων.....	47

Επαφές .....	47
Πραγματοποίηση μίας κλήσης από τις επαφές .....	47
Ενημέρωση επαφών κινητού τηλεφώνου.....	47
Αναζήτηση για επαφές .....	47
Αγαπημένα .....	47
Κλήση Αγαπημένων .....	47
Προσθήκη ως Αγαπημένο .....	48
Διαγραφή αγαπημένων.....	48
Αλλαγή του ονόματος των αγαπημένων.....	48
Ρυθμίσεις Bluetooth .....	48
<b>Ρυθμίσεις 49</b>	
Επισκόπηση του μενού [Settings] (Ρυθμίσεις).....	49
Πλοήγηση .....	49
Ήχος .....	50
Οθόνη.....	51
Bluetooth .....	51
Αντιστοιχισμένες συσκευές .....	51
Ήχος κλήσης .....	51
Αλλαγή κωδικού κλειδί.....	52
Μετονομασία συσκευής .....	52
<b>Σύστημα 52</b>	
Γλώσσα .....	52
Πληκτρολόγιο .....	53
Ρολόι .....	53
Μονάδα .....	53
Εργαστασιακές ρυθμίσεις.....	54
Wi-Fi .....	54

## Συνδεδεμένες Υπηρεσίες 55

Πριν χρησιμοποιήσετε τις Συνδεδεμένες Υπηρεσίες.....	55
Τι είναι οι Συνδεδεμένες Υπηρεσίες;.....	55
Σύνδεση του τηλεφώνου για χρήση των Συνδεδεμένων Υπηρεσιών.....	55
<b>Χαρακτηριστικά 56</b>	
Κυκλοφορία.....	56
Τρέχουσα θέση .....	56
Δορυφόρος .....	57
Ζωντανό ΡΟΙ (Σημείο ενδιαφέροντος).....	57
Καιρός .....	58
Προειδοποιήσεις Κάμερας Ταχύτητας.....	59
<b>Διαθεσιμότητα Συνδεδεμένων Υπηρεσιών ανά Χώρα.....</b>	<b>60</b>

<b>Χρήση της πίσω κάμερας - Προαιρετικός εξοπλισμός 62</b>	
Σχετικά με την Πίσω Κάμερα.....	62

<b>Πριν σκεφθείτε ότι υπάρχει ένα ελάττωμα του προϊόντος 63</b>	
---	--

## Διάγνωση βλαβών 65

<b>Εμπορικά σήματα και Άδειες 67</b>	
Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®.....	67
iPod®.....	67
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΙΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ.....	67

## Προδιαγραφές 68

# Γενικές πληροφορίες

---

## Σχετικά με το USB

- Δίνετε ιδιαίτερη προσοχή στον στατικό ηλεκτρισμό όταν συνδέετε/αποσυνδέετε εξωτερικές συσκευές USB.
- Κωδικοποιημένες Συσκευές Αναπαραγωγής MP3 δεν θα αναγνωριστούν όταν συνδεθούν σαν μία εξωτερική συσκευή.
- Όταν συνδέετε μία εξωτερική συσκευή USB, η συσκευή μπορεί να μην αναγνωρίσει σωστά το USB που είναι μέσα σε μερικές καταστάσεις.
- Υποστηρίζονται μόνο συσκευές USB που έχουν τυποποίηση FAT 12/16/32, exFAT και το σύστημα των αρχείων NTFS δεν υποστηρίζεται.
- Μερικές συσκευές USB μπορεί να μην υποστηρίζονται λόγω θεμάτων συμβατότητας.
- Αποφεύγετε την επαφή μεταξύ του φισ του USB και μεθών του σώματος/ξένα αντικείμενα.
- Η επαναλαμβανόμενη σύνδεση/αποσύνδεση των συσκευών USB μέσα σε μικρά χρονικά διαστήματα μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να αναγνωριστεί η εξωτερική συσκευή USB μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο, το μέγεθος, ή τις τυποποιήσεις των αρχείων που είναι αποθηκευμένα στο USB. Τέτοιες διαφορές στον απαιτούμενο χρόνο δεν είναι ενδείξεις δυσλειτουργίας.
- Η συσκευή μπορεί να μην αναγνωρίσει τη συσκευή USB εάν χρησιμοποιούνται πολυπρίζα (hub) για USB και εξωτερικά καλώδια που έχουν αγοραστεί ξεχωριστά. Συνδέστε απευθείας το USB με τον ακροδέκτη των πολυμέσων του οχήματος.
- Όταν υπάρχουν εγκατεστημένα προγράμματα εφαρμογών σε συγκεκριμένα USB, τα αρχεία μπορεί να μην παίξουν σωστά.
- Η συσκευή μπορεί να μην λειτουργήσει κανονικά εάν συνδεθούν σε αυτήν Συσκευές Αναπαραγωγής MP3, κινητά τηλέφωνα, ψηφιακές κάμερες, ή άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (συσκευές USB που δεν αναγνωρίζονται σαν φορητές μονάδες δίσκων).
- Η φόρτιση μέσω του USB μπορεί να μην λειτουργεί για μερικές φορητές συσκευές.
- Η συσκευή μπορεί να μην υποστηρίζει την κανονική λειτουργία όταν χρησιμοποιείται ένας τύπος μνήμης USB άλλος εκτός από Μνήμη USB Τύπου Μεταλλικού Καλύμματος.
- Η συσκευή μπορεί να μην υποστηρίζει την κανονική λειτουργία όταν χρησιμοποιούνται τυποποιήσεις όπως Τύπος HDD, CF, ή Μνήμη SD.
- Η συσκευή δεν θα υποστηρίξει αρχεία κλειδωμένα από DRM (Digital Rights Management [Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων]).
- Στικ μνημών USB που χρησιμοποιούνται με σύνδεση ενός προσαρμογέα (Τύπου SD ή Τύπου CF) μπορεί να μην αναγνωρίζονται σωστά.



# Γενικές πληροφορίες

## Πληροφορίες αρχείων MP3

- Συχνότητα δειγματοληψίας: 8 ~ 48 KHz (MP3), 8 ~ 96 KHz (WMA)
- Βαθμός μπιτ: 8 ~ 320 Kbps (MP3), 8 ~ 768 Kbps (WMA)
- Έκδοση: Οποιαδήποτε έκδοση (WMA)
- Τυποποίηση αναπαραγόμενου αρχείου: ".mp3"/".wma"

## Πληροφορίες αρχείων Εικόνas

Τυποποίηση αναπαραγόμενου αρχείου: ".bmp", ".jpg", ".gif", ".png"

## Χρήση Συσκευών iPod

### Προφυλάξεις κατά τη χρήση iPod

Το iPod® είναι σήμα κατατεθέν της Apple Inc.

- Μερικά iPod με πρωτόκολλα επικοινωνίας που δεν υποστηρίζονται μπορεί να μην λειτουργούν σωστά με το σύστημα.
- Εάν το iPod δυσλειτουργήσει εξαιτίας ενός ελαττώματος της συσκευής iPod, κάνετε reset στο iPod και προσπαθήστε πάλι. (Για να μάθετε περισσότερα, ανατρέξτε στο βιβλίο οδηγιών χρήσης του iPod.)
- Κατά τη διάρκεια της κατάστασης ACC ON, εάν συνδέσετε το iPod μέσω του καλωδίου του iPod

(Το καλώδιο που παραδίδεται κατά την αγορά του προϊόντος iPod/iPhone.) θα φορτίζεται το iPod μέσω του συστήματος.

- Προτείνεται η χρήση γνησίων καλωδίων iPod που παρέχονται από την Apple. (Η χρήση άλλων προϊόντων μπορεί να οδηγήσει σε θόρυβο ή αντικανονική λειτουργία.)
- Μέσα στα iPhone, μπορεί να υπάρξει περιστασιακή ασυμφωνία της σύνδεσης του ήχου και του ελέγχου του iPod. Εάν τα προβλήματα επιμένουν, αφαιρέστε το iPhone και συνδέστε το πάλι.
- Χρησιμοποιήστε iPod με πλήρη συγχρονισμό με το iTunes. Μη εξουσιοδοτημένη προσθήκη τραγουδιού μπορεί να προκαλέσει αντικανονική λειτουργία.
- Εάν συνδεθούν ταυτόχρονα το iPod και το Bluetooth με το ίδιο iPhone, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ήχου μέσω του Bluetooth audio
- Εάν χρησιμοποιείται iPod touch ή iPhone, συστήνεται η έκδοση iOS4.2 ή μεταγενέστερη έκδοση.

### Συσκευές iPod που υποστηρίζονται

iPhone6, iPhone6Plus  
iPhone5C, iPhone5S, iPhone5  
iPhone4S, iPhone4  
iPhone3GS, iPhone3G, iPhone  
iPod Touch (1ης έως~ 5ης γενιάς)  
iPod Nano (1ης έως~ 7ης γενιάς)  
iPod Classic (1ης έως~ 6ης γενιάς)  
iPad WiFi (1ης έως~ 4ης γενιάς)  
iPad Air WiFi (1ης ~2ης γενιάς)  
iPad Mini (1ης ~2ης γενιάς)

## Σημεία προσοχής κατά τη χρήση Καρτών SD

### Εξαγωγή και Εισαγωγή Καρτών SD

- Η εξαγωγή και η εισαγωγή καρτών SD ενώ το σύστημα λειτουργεί μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σφάλματα στην Κάρτα SD ή στο Σύστημα. Για να εξαγάγετε ή να εισάγετε μία κάρτα SD, κλείστε πρώτα το σύστημα και το αυτοκίνητο θα πρέπει να είναι σε κατάσταση εκτός λειτουργίας.
- Εξάγετε/εισάγετε τις κάρτες SD μόνο για να ενημερώσετε τον χάρτη με την νέα έκδοση.
- Όταν εισάγεται μία Κάρτα SD με τη νέα έκδοση, τότε το σύστημα θα κάνει αυτόματα επανεκκίνηση.

### Χρήση των Καρτών SD

- Η Κάρτα SD είναι φορμαρισμένη έτσι ώστε να περιλαμβάνει μόνο τον Χάρτη και το νέο Λογισμικό της Πλήγησης.
- Η Κάρτα SD δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αποθηκεύσει και να αναπαράγει Μουσική.
- Μην προσθέτετε, διαγράψετε, ή κάνετε φορμάτ σε αρχεία μέσα στην Κάρτα SD.

# Ονομασία εξαρτημάτων

## Κεντρική μονάδα



### 1. • Μπουτόν

- Τροφοδοσία ανοικτή  
Πιέστε το μπουτόν αυτό σε κατάσταση OFF του συστήματος.
- Τροφοδοσία κλειστή  
Πιέστε το μπουτόν αυτό σε κατάσταση ON του συστήματος.

### • Κουμπί ελέγχου της έντασης ( )

Περιστρέψτε αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα για να ελέγξετε την ένταση.

### 2. Μπουτόν RADIO

Επιστρέφει στην τελευταία λειτουργία ραδιοφώνου που έπαιξε (FM/AM/DAB (προαιρετικός εξοπλισμός)).

Όταν το σύστημα εμφανίζει ήδη την οθόνη του ραδιοφώνου τότε κάθε φορά που πιέζεται το μπουτόν, η λειτουργία αλλάζει με τη σειρά FM → AM → DAB (προαιρετικός εξοπλισμός) → FM.

### 3. Μπουτόν MEDIA

Πιέστε για να επιλέξετε μία πηγή μέσου: [USB Μουσική]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX]

### 4. Μπουτόν

- Όταν πιέζεται σύντομα (λιγότερο από 0,8 sec.)
  - FM/AM: παίζει στην προηγούμενη/επόμενη διαθέσιμη συχνότητα.
  - DAB (προαιρετικός εξοπλισμός): παίζει στον προηγούμενο/επόμενο σταθμό.
  - Λειτουργία MEDIA: παίζει το προηγούμενο/επόμενο αρχείο.
- Όταν πιέζεται παρατεταμένα (0,8 sec. ή περισσότερο)
  - FM/AM: συντονίζεται συνέχεια κατά μήκος της ζώνης μέχρι να απελευθερωθεί το μπουτόν. Κατόπιν ο συντονισμός σταματά στην επόμενη διαθέσιμη συχνότητα.

- DAB (προαιρετικός εξοπλισμός): παίζει στο προηγούμενο/επόμενο μουσικό σύνολο (ensemble).
- Λειτουργία MEDIA: πηγαίνει σε γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός το αρχείο.

### 5. Μπουτόν MAP (ΧΑΡΤΗΣ)

Πιέστε για να εμφανίσετε την οθόνη του χάρτη της τρέχουσας τοποθεσίας όταν βρίσκεστε σε διαφορετική λειτουργία.

### 6. Μπουτόν ΠΑΥ

Πιέστε για να μεταβείτε στην οθόνη του μενού της πλοήγησης.

# Ονομασία εξαρτημάτων



## 7. Μπουτόν

Πιέστε για να χειριστείτε τη λειτουργία Hands-Free του Bluetooth.

## 8. Μπουτόν

Πιέστε για να ανάψετε ή να σβήσετε την οθόνη.

## 9. Οπή μηδενισμού

Πιέστε με ένα λεπτό αντικείμενο για να μηδενίσετε την μονάδα όταν αυτή δεν λειτουργεί κανονικά.

## 10. Κάλυμμα για την προστασία της κάρτας SD (υποδοχή εισαγωγής κάρτας SD)

Εισάγετε την κάρτα SD μέσα στην υποδοχή

## 11. Μπουτόν

Πιέστε για να ελέγξετε τις πληροφορίες σχετικά με την κυκλοφορία, την τρέχουσα θέση, τον δορυφόρο, την τοπική αναζήτηση ή τον καιρό.

## 12. Μπουτόν

- Πιέστε για να μεταβείτε στο μενού [Settings] (Ρυθμίσεις).
- Πιέστε παρατεταμένα για να ελέγξετε την έκδοση του Λογισμικού, την έκδοση της βάσης δεδομένων του Χάρτη, την έκδοση της πιλοήγησης και την έκδοση του Λογισμικού (Firmware).

## 13. •

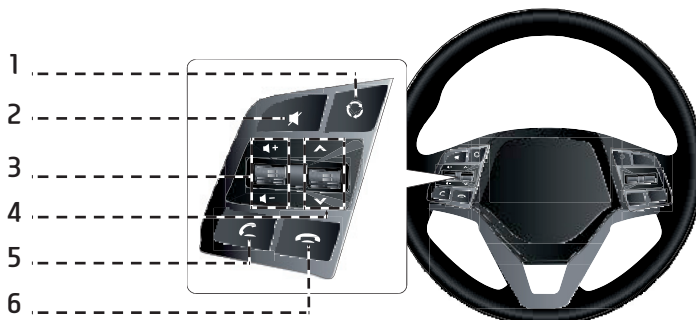
- Λειτουργία FM/AM/DAB(προαιρετικός εξοπλισμός): περιστρέψτε προς τα αριστερά/δεξιά για να συντονίσετε χειροκίνητα (FM/AM) ή για να αναζητήσετε έναν σταθμό που επιθυμείτε και κατόπιν πιέστε το (DAB (προαιρετικός εξοπλισμός)).
- Λειτουργία MEDIA: περιστρέψτε προς τα αριστερά/δεξιά για να αναζητήσετε το αρχείο που επιθυμείτε και κατόπιν πιέστε το.
- Λειτουργία πιλοήγησης: περιστρέψτε προς τα αριστερά/δεξιά για να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη επάνω στην οθόνη του χάρτη.

## • Μπουτόν

Πιέστε για να επαναλάβετε την φωνητική καθοδήγηση στην οθόνη του χάρτη.

# Ονομασία εξαρτημάτων

## Τηλεχειριστήριο τιμονιού



### 1. Μπουτόν

- Κάθε φορά που πιέζεται αυτό το μπουτόν, αλλάζει η λειτουργία του Ραδιοφώνου ή των Μέσων.
- Εάν τα μέσα δεν είναι συνδεδεμένα, οι αντίστοιχες λειτουργίες θα είναι απενεργοποιημένες

### 2. Μπουτόν

Πιέστε για να κάνετε σίγαση στον ήχο.

### 3. Μπουτόν έντασης ( )

Αυξάνει ή μειώνει το επίπεδο της έντασης.

### 4. Μπουτόν SEEK / TRACK

- Όταν πιέζεται σύντομα (λιγότερο από 0,8 sec.)
  - FM/AM/DAB (προαιρετικός εξοπλισμός): παίζει στην προηγούμενη/επόμενη προεπιλογή.
  - Λειτουργία MEDIA: παίζει το προηγούμενο/επόμενο αρχείο.
- Όταν πιέζεται παρατεταμένα (0,8 sec. ή περισσότερο)
  - Λειτουργία FM/AM: συντονίζεται συνέχεια κατά μήκος της ζώνης μέχρι να απελευθερωθεί το μπουτόν. Κατόπιν ο συντονισμός σταματά στην επόμενη διαθέσιμη συχνότητα.
  - Λειτουργία DAB (προαιρετικός εξοπλισμός): παίζει στο προηγούμενο/επόμενο μουσικό σύνολο (ensemble).

- Λειτουργία MEDIA: πηγαίνει σε γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός το αρχείο.

### 5. Μπουτόν

Πιέστε για να χειριστείτε τη λειτουργία Hands-Free του Bluetooth.

- Πιέστε για να αποδεχθείτε μία κλήση.
- Πιέστε για να κάνετε μία κλήση από τις τελευταίες κλήσεις.
- Πιέστε παρατεταμένα για επανάκληση.

### 6. Μπουτόν

Πιέστε για να κλείσετε μία κλήση.

# Βασική λειτουργία

## Εκκίνηση του συστήματος για πρώτη φορά

1. Πιέστε το μπουτόν εκκίνησης του κινητήρα ή βάλτε το κλειδί της ανάφλεξης στο ΟΠ ή στο ACC.



2. Το σύστημα απομνημονεύει την τελευταία λειτουργία την οποία έπαιξε. Η τελευταία λειτουργία αποθηκεύεται στη μνήμη ακόμη και αν ο διακόπτης ανάφλεξης τεθεί στην θέση OFF. Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης τεθεί στη θέση ACC ή ΟΠ, η λειτουργία ανακαλείται αυτόματα.

## Άνοιγμα του συστήματος

Πιέστε το “⏻” στην κεντρική μονάδα σε κατάσταση OFF του συστήματος.

### Σημείωση

Δώστε προσοχή στη ρύθμιση της έντασης όταν ανοίγετε το σύστημα. Μία ξαφνική έξοδος υπερβολικής έντασης με το άνοιγμα του συστήματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε βλάβη της ακοής. Ρυθμίζετε την ένταση σε ένα κατάλληλο επίπεδο πριν κλείσετε το σύστημα.

## Κλείσιμο του συστήματος

Πιέστε το “⏻” στην κεντρική μονάδα σε κατάσταση ΟΠ του συστήματος.

## Ρύθμιση της έντασης

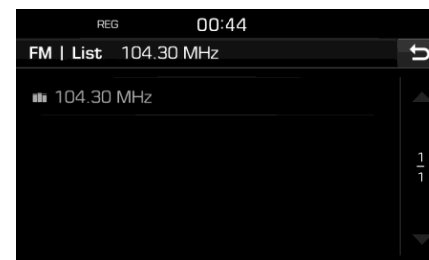
Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου της έντασης (◀) στην κεντρική μονάδα.

### Σημείωση

Όταν κλείνετε το σύστημα, το επίπεδο της τρέχουσας έντασης απομνημονεύεται αυτόματα. Οποτεδήποτε ανοίγετε το σύστημα, αυτό λειτουργεί στο απομνημονευμένο επίπεδο της έντασης.

## Χρήση της οθόνης Αφής

Πιέστε το μενού που επιθυμείτε στην οθόνη για να επιλέξετε ένα μενού.



### Σημείωση

Πιέστε [↵] για να μεταβείτε προηγούμενη οθόνη.

# Λειτουργία ραδιοφώνου (FM/AM)

## Ακρόαση FM/AM στο ραδιόφωνο

1. Πιέστε «RADIO» στην κεντρική μονάδα.
2. Πιέστε το [Radio ▲] > [FM] ή το [AM] στην οθόνη.

Εμφανίζεται η οθόνη FM/AM του πιο πρόσφατου σταθμού που ακούγατε.



### Σημείωση

Κάθε φορά που πιέζεται το μπουτόν “RADIO” στην κεντρική μονάδα, αλλάζει η λειτουργία με τη σειρά FM → AM → DAB(προαιρετικός εξοπλισμός) → FM.

### 3. Αυτόματος συντονισμός:

- Πιέστε το [◀◀ / ▶▶] στην οθόνη.
  - Παίζει στην προηγούμενη/επόμενη διαθέσιμη συχνότητα.
- Πιέστε παρατεταμένα το [◀◀ / ▶▶] στην οθόνη.
  - Αλλάζει συνέχεια τη συχνότητα μέχρι να απελευθερωθεί το μπουτόν.

### Χειροκίνητος συντονισμός:

Περιστρέψτε το “” προς τα αριστερά/δεξιά.

– Η συχνότητα κινείται επάνω κάτω αντίστοιχα.

### Συντονισμός προεπιλεγμένων σταθμών:

Πιέστε [Presets] (Προεπιλογές). Πιέστε τους προεπιλεγμένους αριθμούς του σταθμού εκπομπής που επιθυμείτε.

## Άνοιγμα της λίστας σταθμών με ταξινόμηση σε αλφαβητική σειρά

Μπορείτε να δείτε τη λίστα των σταθμών με την καλύτερη λήψη.

1. Επιλέξτε τη ζώνη (FM, AM) που θέλετε.
2. Πιέστε [List] (Λίστα).



## Αυτόματη αποθήκευση (Autostore) (AM μόνο)

Αυτή η λειτουργία σας αφήνει να αποθηκεύσετε αυτόματα τους ισχυρούς σταθμούς εκπομπής.

1. Επιλέξτε τη ζώνη των AM.
2. Πιέστε [List] (Λίστα).



3. Πιέστε [].

## Προεπιλογή FM/AM

### Αποθήκευση προεπιλογής FM/AM

20 προεπιλεγμένοι σταθμοί για κάθε λειτουργία FM/AM μπορούν να αποθηκευτούν χειροκίνητα.

1. Επιλέξτε τη ζώνη (FM, AM) στην οποία θέλετε να αποθηκεύσετε έναν σταθμό.
2. Επιλέξτε τον επιθυμητό σταθμό.
3. Πιέστε [Presets] (Προεπιλογές).
4. Πιέστε τον αριθμό προεπιλογής που επιθυμείτε.

# Λειτουργία ραδιοφώνου (FM/AM)

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε μία υπάρχουσα προεπιλογή, πιάστε παρατεταμένα τον αντίστοιχο αριθμό προεπιλογής.



## Διαγραφή προεπιλογής FM/AM

1. Επιλέξτε τη ζώνη (FM, AM) που θέλετε.
2. Πιάστε [Presets] (Προεπιλογές) > [ ]

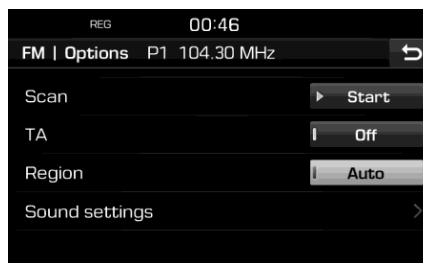


3. Πιάστε το [X] > [Yes] (Ναι).

Πιάστε το [ ] > [Yes] (Ναι) για να διαγράψετε όλες τις προεπιλογές.

## Ορισμός των επιλογών FM/AM

1. Επιλέξτε τη ζώνη (FM, AM) που θέλετε.
2. Πιάστε [Options] (Επιλογές).
3. Πιάστε την επιλογή που επιθυμείτε.



## Σάρωση

Αυτή η λειτουργία σαρώνει όλους τους σταθμούς και παίζει μόνο σταθμούς με επαρκή δύναμη σήματος για 5 δευτερόλεπτα τον καθένα.

Πιάστε [▶ Start] (...Εκκίνηση).

Πιάστε [■ Stop] (...Σταμάτημα) για να σταματήσετε τη λειτουργία της σάρωσης.

## TA

Η λειτουργία TA επιτρέπει στο σύστημα να αλλάξει σε ανακοίνωση της κυκλοφορίας (TA) από την τρέχουσα πηγή.

Πιάστε [On] ή [Off].

- [On]: Τα προγράμματα και οι ανακοινώσεις της κυκλοφορίας μπορούν να λαμβάνονται αυτόματα χρησιμοποιώντας τα χαρακτηριστικά TA.
- [Off]: Τα προγράμματα και οι ανακοινώσεις της κυκλοφορίας δεν μπορούν να λαμβάνονται.

## Auto/Off Περιοχή Σταθμού (FM μόνο)

Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο περιφερειακούς σταθμούς FM. Οι περιφερειακοί σταθμοί ανήκουν στο ίδιο δίκτυο εκπομπής, αλλά μπορούν να στέλνουν διαφορετικό περιεχόμενο ήχου σε διαφορετικές περιοχές, για παράδειγμα κατά τη διάρκεια εκπομπής ειδήσεων.

Πιάστε [Auto] ή [Off].

- [Auto]: Το σύστημα θα παραμείνει στον τρέχοντα συντονισμένο περιφερειακό σταθμό για όσο διάστημα διατίθεται το σήμα, πριν αλλάξει σε μία περιφερειακή εναλλακτική.
- [Off]: Το σύστημα αλλάζει γρηγορότερα στην επόμενη ισχυρότερη διαθέσιμη περιφερειακή εναλλακτική.

## Ρυθμίσεις ήχου

Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 («Ήχος»).

# Λειτουργία ραδιοφώνου (DAB) – Προαιρετικός εξοπλισμός

## Ακρόαση σε DAB

1. Πιέστε «RADIO» στην κεντρική μονάδα.
2. Πιέστε το [Radio▲] > [DAB] στην οθόνη. Θα εμφανιστεί η οθόνη DAB-Now Playing Screen (Οθόνη Αναπαραγωγής Τώρα του -DAB).



## Σημείωση

Κάθε φορά που πιέζεται το μπουτόν “RADIO” στην κεντρική μονάδα, αλληλάζει η λειτουργία με τη σειρά FM → AM → DAB → FM.

## 3. Αυτόματος συντονισμός:

- Πιέστε το [◀▶] στην οθόνη.
  - Παίξει τον προηγούμενο/επόμενο σταθμό.
- Πιέστε παρατεταμένα το [◀▶] στην οθόνη.
  - Παίξει το επόμενο / προηγούμενο μουσικό σύνολο (ensemble).

## Χειροκίνητος συντονισμός:

Περιστρέψτε το “↔” προς τα αριστερά/δεξιά

- Ο προηγούμενος/επόμενος σταθμός θα εμφανίζεται σε τονισμένο χρώμα. Πιέστε “↔” για να παίξετε τον επιλεγμένο σταθμό.

## Συντονισμός προεπιλεγμένων σταθμών:

Πιέστε [Presets] (Προεπιλογές). Πιέστε τους προεπιλεγμένους αριθμούς του σταθμού εκπομπής που επιθυμείτε.

## Άνοιγμα της λίστας σταθμών

Μπορείτε να δείτε τη λίστα των σταθμών με την καλύτερη λήψη.

1. Επιλέξτε τη ζώνη DAB.
2. Πιέστε [List] (Λίστα).



3. Πιέστε [Ensemble] (Μουσικό Σύνολο), [Station] (Σταθμός) ή [PTY] για να ταξινομήσετε ανάλογα τη λίστα των σταθμών.

## Προεπιλογές DAB

### Αποθήκευση προεπιλογής DAB

Ένα σύνολο 20 σταθμών για DAB μπορεί να αποθηκευτεί σαν προεπιλογή.

1. Επιλέξτε τον επιθυμητό σταθμό.
2. Ακολουθήστε τα βήματα 3~4 του «Αποθήκευση προεπιλογής FM/ AM» στη σελίδα 13.

### Διαγραφή προεπιλογής DAB

1. Επιλέξτε τη ζώνη DAB.
2. Ακολουθήστε τα βήματα 2~3 του «Διαγραφή προεπιλογής FM/ AM» στη σελίδα 14.

## Ορισμός των επιλογών DAB

### Σάρωση

Αυτή η λειτουργία σαρώνει όλους τους σταθμούς και παίζει μόνο σταθμούς με επαρκή δύναμη σήματος για 5 δευτερόλεπτα τον καθένα.

1. Επιλέξτε τη ζώνη DAB.
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 14 («Σάρωση»).



# Λειτουργία ραδιοφώνου (DAB) – Προαιρετικός εξοπλισμός

## TA

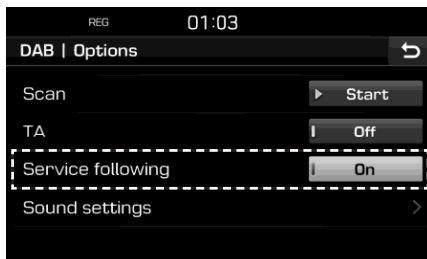
Η λειτουργία TA επιτρέπει στο σύστημα να αλλάζει σε ανακοίνωση της κυκλοφορίας (TA) από την τρέχουσα πηγή.

1. Επιλέξτε τη ζώνη DAB.
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 14 («TA»).

## Παρακολούθηση της υπηρεσίας

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει σε έναν δέκτη να αλλάζει απρόσκοπτα στο ίδιο δίκτυο εκπομπής στα FM, όταν το σήμα του DAB γίνεται ασθενές. Μόλις επανέλθει το σήμα του DAB το σύστημα θα επιστρέψει απρόσκοπτα στο DAB.

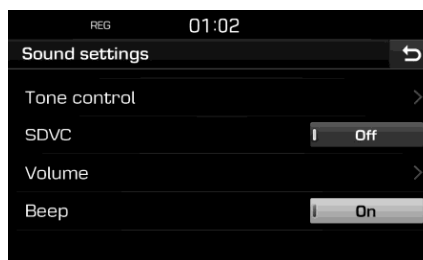
1. Επιλέξτε τη ζώνη DAB.
2. Πιέστε [Options] (Επιλογές).



3. Πιέστε [On] ή [Off].

## Ρυθμίσεις ήχου

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Sound settings] (Ρυθμίσεις ήχου) στην οθόνη του ραδιοφώνου.



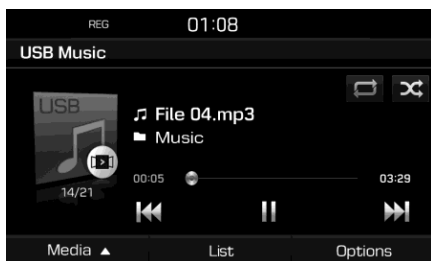
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 («Ήχος»).

# Λειτουργία USB

## Αναπαραγωγή μουσικής από USB

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία μουσικής που είναι αποθηκευμένα μέσα σε μία συσκευή μνήμης USB.

Συνδέστε μία συσκευή USB στη θύρα USB και η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.



### Σημείωση

Για να αναπαράγετε μουσική από USB ενώ παίζει μία διαφορετική πηγή, πιέστε [MEDIA] > [Media▲] > [USB Music].

### Παύση

Μπορείτε να κάνετε παύση σε ένα αρχείο που αναπαράγεται.

Πιέστε [⏏] κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Πιέστε [▶] για να το αναπαράγετε πάλι.

## Παράλειψη

Μπορείτε να αναπαράγετε το προηγούμενο ή το επόμενο αρχείο

Θέση	Περιγραφή
Οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε [⏮ / ⏭].</li><li>• Εάν πιέσετε το [⏮] μετά από χρόνο αναπαραγωγής 3 δευτερολέπτων αναπαράγετε το τρέχον αρχείο από την αρχή.</li></ul>
Κεντρική μονάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε "∨/∧".</li><li>• Εάν πιέσετε το [∨] μετά από χρόνο αναπαραγωγής 3 δευτερολέπτων αναπαράγετε το τρέχον αρχείο από την αρχή.</li></ul>

## Αναζήτηση

Μπορείτε να κάνετε γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω/ εμπρός σε ένα συγκεκριμένο σημείο ενός αρχείου.

Θέση	Περιγραφή
Οθόνη	Πιέστε παρατεταμένα το [⏮ / ⏭] και κατόπιν απελευθερώστε το στο σημείο που θέλετε.
Κεντρική μονάδα	Πιέστε παρατεταμένα το "∨/∧" και κατόπιν απελευθερώστε το στο σημείο που θέλετε.

## Ψάξιμο

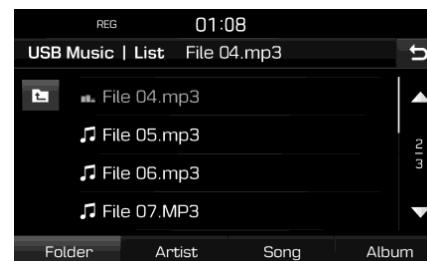
Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο απευθείας αναζητώντας το αρχείο που επιθυμείτε.

1. Περιστρέψτε το "⤴" για να αναζητήσετε ένα αρχείο που επιθυμείτε.
2. Εάν εμφανίζεται το αρχείο που επιθυμείτε, πιέστε το "⤴" για να αναπαράγετε το αρχείο.

## Λίστα

Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο που επιθυμείτε ψάχνοντας μέσα στη λίστα των αρχείων στο Μενού USB.

1. Πιέστε [List] (Λίστα).



2. Πιέστε το όνομα του αρχείου που επιθυμείτε ψάχνοντας μέσα στη λίστα των αρχείων. Η λίστα μπορεί να ταξινομηθεί κατά [Folder] (Φάκελος), [Artist] (Καλλιτέχνης), [Song] (Τραγούδι), ή [Album] (Άλμπουμ) πιέζοντας το αντίστοιχο πλήκτρο αφής στην κάτω μπάρα.

### Σημείωση

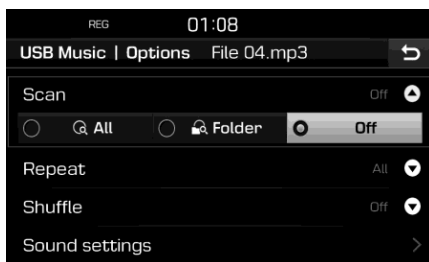
Πιέστε το [⏏] για να μεταβείτε στον επάνω φάκελο.

# Λειτουργία USB

## Σάρωση

Αυτή η λειτουργία αναπαράγει τα 10 πρώτα δευτερόλεπτα των τραγουδιών για να παρέχει μία προεπισκόπηση.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Scan] (Σάρωση).

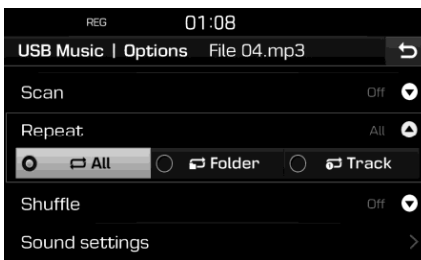


2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [All] (Όλες): Αναπαράγει τα 10 πρώτα δευτερόλεπτα του καθενός τραγουδιού.
  - [Folder] (Φάκελος): Αναπαράγει τα 10 πρώτα δευτερόλεπτα του καθενός τραγουδιού μέσα στον τρέχοντα φάκελο.
  - [Off]: Ακυρώνει τη λειτουργία σάρωσης.

## Επανάληψη

Αυτή η λειτουργία παρέχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής ενός σετ αρχείων επαναλαμβανόμενα.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Repeat] (Επανάληψη).



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [All] (Όλες): Επαναλαμβάνει ολόκληρη τη λίστα των φακέλων.
  - [Folder] (Φάκελος): Επαναλαμβάνει τα αρχεία του τρέχοντος φακέλου.
  - [Track] (Μουσικό θέμα): Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο, μόνο.

## Σημείωση

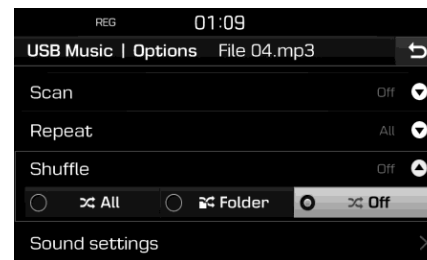
Μπορείτε επίσης να ορίσετε τις λειτουργίες Repeat (Επανάληψη) πιέζοντας το [All] / [Folder] / [Track] στην οθόνη αναπαραγωγής.

[All]: Όλα, [Folder]: Φάκελος, [Track]: Μουσικό θέμα

## Με τυχαία σειρά

Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Shuffle] (Με τυχαία σειρά).



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [All] (Όλες): Αναπαράγει όλα τα αρχεία με τυχαία σειρά.
  - [Folder] (Φάκελος): Αναπαράγει όλα τα αρχεία μέσα στον τρέχοντα φάκελο με τυχαία σειρά.
  - [Off]: Ακυρώνει τη λειτουργία με τυχαία σειρά.

## Σημείωση

Μπορείτε να ορίσετε ή να ακυρώσετε τη λειτουργία Shuffle (Με τυχαία σειρά) πιέζοντας το [On] / [Off] στην οθόνη αναπαραγωγής.

## Ρυθμίσεις ήχου

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Sound settings] (Ρυθμίσεις ήχου).
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 ("Ήχος").

# Λειτουργία USB

## Επισκόπηση εικόνας από USB

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία εικόνας που είναι αποθηκευμένα μέσα σε μία συσκευή μνήμης USB.

Συνδέστε μία συσκευή USB στη θύρα USB και η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.

### Σημείωση

Για να εμφανίσετε μία εικόνα από USB ενώ παίζει μία διαφορετική πηγή πιέστε [MEDIA] > [Media ▲] > [USB Image] (Εικόνα USB).

## Εναλλαγή σε οθόνη μενού ή σε πλήρη οθόνη

Πιέστε την οθόνη επαναλαμβανόμενα.

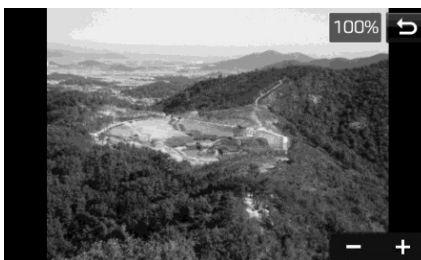
### Παράλειψη

Μπορείτε να δείτε την προηγούμενη ή την επόμενη εικόνα.

Θέση	Περιγραφή
Οθόνη	Πιέστε [◀◀/▶▶].
Κεντρική μονάδα	Περιστρέψτε το “↶↷” προς τα αριστερά ή τα δεξιά..

## Μεγέθυνση / σμίκρυνση

1. Πιέστε [C] στην οθόνη του μενού.



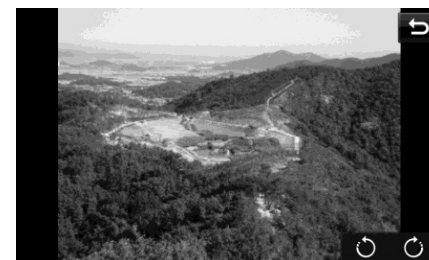
2. Πιέστε [−/+]

3. Πιέστε το [◀/▶/◀◀/▶▶] για να μετακινήσετε την εικόνα.

4. Πιέστε [C] για να επιστρέψετε στην αρχική εικόνα.

## Περιστροφή της εικόνας

1. Πιέστε [C] στην οθόνη του μενού.



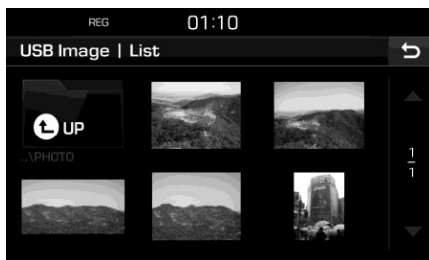
2. Πιέστε το [↶/↷] για να περιστρέψετε την εικόνα.

# Λειτουργία USB

## Λίστα

Μπορείτε να αναζητήσετε την εικόνα που επιθυμείτε χρησιμοποιώντας τη λίστα των εικόνων.

1. Πιέστε [List] (Λίστα).



2. Πιέστε την εικόνα που επιθυμείτε.

## Σημείωση

Πιέστε το  για να μεταβείτε στον επάνω φάκελο.

## File info (Πληρ. αρχείου)

Αυτό το μενού δείχνει το όνομα του φακέλου, το όνομα του αρχείου, την ανάλυση, την τυποποίηση και την ημερομηνία της τρέχουσας εικόνας.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [File info] (Πληρ. αρχείου).



## Ρυθμίσεις οθόνης

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Display settings] (Ρυθμίσεις οθόνης).
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 51 («Οθόνη»).

## Διάστημα προβολής διαφανειών (sec)

Μπορείτε να ορίσετε το διάστημα της προβολής των διαφανειών. Η προβολή των διαφανειών αναπαράγεται σύμφωνα με το χρονικό διάστημα.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Slideshow interval(sec)] (Διάστημα προβολής διαφανειών (sec)).



2. Επιλέξτε το διάστημα της προβολής των διαφανειών.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).

## Σημείωση

- Πιέστε μία φορά την οθόνη για να σταματήσετε την προβολή των διαφανειών.
- Η προβολή των διαφανειών δεν διατίθεται κατά την οδήγηση. (Εξαιτίας των κυκλοφοριακών κανονισμών, η αναπαραγωγή εικόνων είναι διαθέσιμη μόνο όταν το αυτοκίνητο είναι σταθμευμένο.)

# Λειτουργία iPod

## Αναπαραγωγή iPod

Συνδέστε ένα iPod στη θύρα USB χρησιμοποιώντας το καλώδιο του iPod και η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.

### Σημείωση

Για να αναπαράγετε από iPod ενώ παίζει μία διαφορετική πηγή πιέστε [MEDIA] > [Media▲] > [iPod].

### Παύση

Μπορείτε να κάνετε παύση σε ένα αρχείο που αναπαράγεται. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 17 ("Παύση").

### Παράλειψη

Μπορείτε να αναπαράγετε το προηγούμενο ή το επόμενο αρχείο. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 17 ("Παράλειψη").

### Αναζήτηση

Μπορείτε να κάνετε γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω/ εμπρός σε ένα συγκεκριμένο σημείο ενός αρχείου. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 17 ("Αναζήτηση").

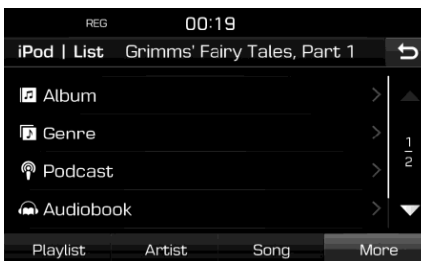
### Ψάξιμο

Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο απευθείας αναζητώντας το αρχείο που επιθυμείτε. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 17 ("Ψάξιμο").

## Λίστα

Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο που επιθυμείτε ψάχνοντας μέσα στη λίστα των αρχείων στο Μενού iPod.

1. Πιέστε [List] (Λίστα).



2. Πιέστε το αρχείο που επιθυμείτε μετά την αναζήτηση στα [Playlist] (Λίστα αναπαραγωγής), [Artist] (Καλλιτέχνης), [Song] (Τραγούδι) ή [More] (Περισσότερα).

## Ορισμός της ταχύτητας αναπαραγωγής του ηχητικού βιβλίου

Ορισμός της ταχύτητας αναπαραγωγής επηρεάζει μόνο τα ηχητικά βιβλία που έχουν αγοραστεί από το κατάστημα των iTunes ή audible.com.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το iPod, ανατρέξτε στον Οδηγό του Χρήστη του iPod.

1. Press [Options] (Επιλογές) > [Audiobook] (Ηχητικό βιβλίο).



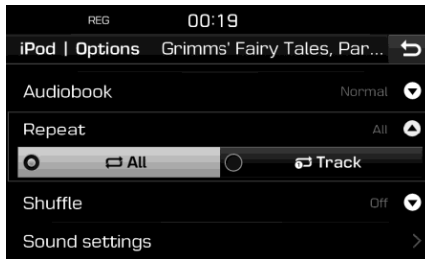
2. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - [Slow] (Αργά): Αναπαράγει το ηχητικό βιβλίο με αργή ταχύτητα.
  - [Normal] (κανονικό): Αναπαράγει το ηχητικό βιβλίο με την αρχική ταχύτητα.
  - [Fast] (Γρήγορα): Αναπαράγει το ηχητικό βιβλίο με γρήγορη ταχύτητα.

# Λειτουργία iPod

## Επανάληψη

Αυτή η λειτουργία παρέχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής ενός σετ αρχείων επαναλαμβανόμενα.

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Repeat] (Επανάληψη).



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [All] (Όλες): Επαναλαμβάνει ολόκληρη τη λίστα των φακέλων.
  - [Track] (Μουσικό θέμα): Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο, μόνο.

## Σημείωση

Μπορείτε επίσης να ορίσετε τις λειτουργίες Repeat (Επανάληψη) πιέζοντας το [All] / [Track] στην οθόνη αναπαραγωγής.

[All]: Όλα, [Track]: Μουσικό θέμα

## Με τυχαία σειρά

Αναπαραγωγή αρχείων σε τυχαία σειρά:

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Shuffle] (Με τυχαία σειρά).



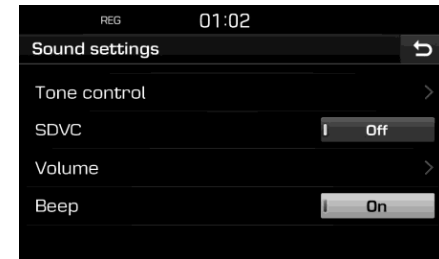
2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [All] (Όλες): Αναπαράγει όλα τα αρχεία με τυχαία σειρά.
  - [Off]: Ακυρώνει τη λειτουργία με τυχαία σειρά.

## Σημείωση

Μπορείτε να ορίσετε ή να ακυρώσετε τη λειτουργία Shuffle (Με τυχαία σειρά) πιέζοντας το [All] στην οθόνη αναπαραγωγής.

## Ρυθμίσεις ήχου

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Sound settings] (Ρυθμίσεις ήχου).



2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 («Ήχος»).

# Λειτουργία βοηθητικής συσκευής

## Αναπαραγωγή μίας πηγής AUX

1. Συνδέστε μία βοηθητική συσκευή στον ακροδέκτη AUX.



2. Αναπαράγετε τη βοηθητική συσκευή.

### Σημείωση

- Μερικές βοηθητικές συσκευές που δεν έχουν την πηγή του βίντεο μπορεί να μην παράγουν έξοδο στην οθόνη του βίντεο.
- Για να αναπαράγετε μία βοηθητική συσκευή ενώ παίζει μία διαφορετική πηγή πιέστε [MEDIA] > [Media▲] > [AUX].
- Το βίντεο δεν διατίθεται κατά την οδήγηση. (Εξαιτίας των κυκλοφοριακών κανονισμών, το βίντεο Aux είναι διαθέσιμο μόνο όταν το αυτοκίνητο είναι σταθμευμένο.)

## Εναλλαγή σε οθόνη μενού ή σε πλήρη οθόνη κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής βίντεο

Πιέστε την οθόνη επαναλαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής βίντεο.

### Ρυθμίσεις οθόνης

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
3. Ρυθμίστε τη [Brightness] (Φωτεινότητα), [Contrast] (Αντίθεση), ή [Saturation] (Κορεσμός) πιέζοντας το [V/Λ]. Πιέστε [Reset] (Μηδενισμός) για να κάνετε αρχική ενεργοποίηση των ρυθμίσεων.

## Ρυθμίσεις ήχου

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Sound settings] (Ρυθμίσεις ήχου).



2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 ("Ήχος").



# Ήχος Bluetooth audio

## Αναπαραγωγή ήχου μέσω Bluetooth audio

### Πριν αναπαράγετε τον ήχο μέσω Bluetooth audio

- Μουσική η οποία είναι αποθηκευμένη μέσα σε ένα κινητό τηλέφωνο μπορεί να αναπαραχθεί μέσω Bluetooth audio streaming.
- Ο ήχος μέσω Bluetooth audio μπορεί να αναπαραχθεί μόνο όταν έχει συνδεθεί ένα τηλέφωνο Bluetooth ή μία συσκευή ήχου Bluetooth audio. Για να αναπαράγετε ήχο μέσω Bluetooth audio, συνδέστε ένα τηλέφωνο Bluetooth στο σύστημα του αυτοκινήτου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του Bluetooth, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Βιβλίο Οδηγιών Χρήσης [Αντιστοίχιση και σύνδεση της μονάδας και ενός τηλεφώνου Bluetooth] στη σελίδα 43.
- Εάν αποσυνδεθεί το Bluetooth ενώ αναπαράγεται ήχος μέσω Bluetooth audio, η σύνδεση του ήχου θα διακοπεί.
- Η λειτουργία σύνδεσης ήχου (audio streaming) μπορεί να μην υποστηρίζεται σε μερικά κινητά τηλέφωνα. Μόνο μία λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιείται ανά φορά, είτε η λειτουργία του Bluetooth hands-free ή η λειτουργία του ήχου μέσω Bluetooth audio. Για παράδειγμα, εάν αλλάξετε σε Bluetooth hands-free ενώ αναπαράγετε ήχο μέσω Bluetooth audio, η σύνδεση της μουσικής διακόπεται.

- Η αναπαραγωγή μουσικής από το αυτοκίνητο δεν είναι δυνατή όταν δεν υπάρχουν αποθηκευμένα αρχεία μουσικής μέσα στο κινητό τηλέφωνο.

### Εκκίνηση αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth audio

1. Πιέστε [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].
2. Εμφανίζεται η οθόνη Bluetooth audio.



### Σημείωση

Για να αναπαράγετε ήχο Bluetooth audio ενώ παίζει μία άλλη πηγή πιέστε [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].

### Παύση

Πιέστε [MUTE] κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Πιέστε [MUTE] για να το αναπαράγετε πάλι.

### Σημείωση

Αυτός ο μηχανισμός μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποιες συσκευές Bluetooth.

### Παράλειψη

Μπορείτε να αναπαράγετε το προηγούμενο ή το επόμενο αρχείο. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 17 ("Παράλειψη").

### Σημείωση

Αυτός ο μηχανισμός μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποιες συσκευές Bluetooth.

### Ρυθμίσεις ήχου

1. Πιέστε [Options] (Επιλογές) > [Sound settings] (Ρυθμίσεις ήχου).
2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 50 ("Ήχος").

# Ξεκινώντας με την πλοήγηση

## Προφυλάξεις για την ασφαλή οδήγηση

Παρακαλούμε τηρείτε και συμμορφώνεστε με τους τοπικούς κανόνες και τους κανονισμούς.

- Για την ασφάλειά σας, μερικά χαρακτηριστικά δεν μπορείτε να τα χειριστείτε ενώ οδηγείτε. Τα χαρακτηριστικά που δεν μπορείτε να χειριστείτε θα είναι απενεργοποιημένα.
- Η διαδρομή που εμφανίζεται για την καθοδήγηση του προορισμού είναι μία αναφορά και η καθοδήγηση της διαδρομής θα σας πάει σε κοντινή περιοχή του προορισμού σας. Η τονισμένη διαδρομή δεν είναι πάντοτε η συντομότερη απόσταση, αυτή με την μικρότερη συμφόρηση, και σε μερικές περιπτώσεις μπορεί, να μην είναι και η ταχύτερη διαδρομή.
- Ο δρόμος, το όνομα, το POI και το όριο της ταχύτητας μπορεί να μην είναι πάντοτε πλήρως ενημερωμένα.
- Το σημάδι της θέσης του αυτοκινήτου δεν υποδεικνύει την ακριβή σας τοποθεσία. Το σύστημα αυτό χρησιμοποιεί πληροφορίες GNSS, διάφορους αισθητήρες και δεδομένα οδικών χαρτών για να εμφανίσει την τρέχουσα θέση. Όμως, μπορούν να εμφανιστούν σφάλματα στην εμφάνιση της τοποθεσίας σας εάν ο δορυφόρος μεταδίδει ανακριβή σήματα ή εάν μπορούν να ληφθούν σήματα από δύο ή λιγότερους δορυφόρους. Τα σφάλματα που παρουσιάζονται σε τέτοιες συνθήκες δεν μπορούν να διορθωθούν.

- Η θέση του οχήματος μέσα στην πλοήγηση μπορεί να διαφέρει από την πραγματική τοποθεσία εξαρτώμενη από διάφορους λόγους, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης της δορυφορικής μετάδοσης, της κατάστασης του οχήματος (τοποθεσία οδήγησης και συνθήκες), κλπ. Επιπλέον, το σημάδι της θέσης του αυτοκινήτου μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό τοπίο του δρόμου, όπως σε αλλαγές εξαιτίας της κατασκευής νέων δρόμων. Εάν παρουσιαστούν τέτοιες διαφορές, η οδήγηση για μία σύντομη χρονική περίοδο θα διορθώσει αυτόματα τη θέση του οχήματος μέσω του ταιριάσματος του χάρτη ή των πληροφοριών GNSS.
- Εάν υποστηρίζεται η SLIF (Speed Limit Information Function [Λειτουργία Πληροφοριών Ορίου Ταχύτητας]), η τιμή του ορίου ταχύτητας μπορεί να διαφέρει μεταξύ του πίνακα οργάνων και της πλοήγησης εξαιτίας των διαφορετικών ρυθμίσεων της μονάδας της ταχύτητας (mp/h και kp/h).

## Τι είναι το GNSS;

Το GNSS (Global Navigation Satellite System [Παγκόσμιο Σύστημα Δορυφορικής Πλοήγησης]) είναι ένα σύστημα πλοήγησης που βασίζεται σε δορυφόρους και αποτελείται από 32 δορυφόρους που έχουν τεθεί σε τροχιά από το Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού (GPS) των Η.Π.Α. του GLOPASS της ΡΩΣΙΑΣ, κλπ. Το GNSS λειτουργεί με ποιοεσδήποτε καιρικές συνθήκες, οπουδήποτε στον κόσμο, 24 ώρες την ημέρα. Δεν υπάρχουν τέλη συνδρομής ή χρεώσεις εγκατάστασης για να χρησιμοποιείτε το GNSS.

## Σχετικά με τα δορυφορικά σήματα

Η μονάδα σας θα πρέπει να αποκτήσει δορυφορικά σήματα για να λειτουργήσει. Εάν βρίσκεστε σε εσωτερικό χώρο, κοντά σε υψηλά κτίρια ή δένδρα, ή μέσα σε έναν χώρο στάθμευσης, η μονάδα δεν μπορεί να αποκτήσει δορυφορικά σήματα.

## Απόκτηση δορυφορικών σημάτων

Πριν μπορέσει η μονάδα να προσδιορίσει την τρέχουσα θέση σας και να πλοηγηθεί σε μία διαδρομή, θα πρέπει να κάνετε τα παρακάτω βήματα:

1. Πηγαίνετε σε εξωτερικό χώρο σε μία περιοχή χωρίς υψηλά εμπόδια.
2. Ανοίξτε τη μονάδα.  
Η απόκτηση δορυφορικών σημάτων μπορεί να απαιτήσει μερικά λεπτά.

## Αρχική οθόνη πλοήγησης

Όταν εισέλθετε σε μία λειτουργία πλοήγησης για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οθόνη προσοχής στην οθόνη. Διαβάστε προσεκτικά την προσοχή και κατόπιν πιέστε [Agree] (Συμφωνώ).

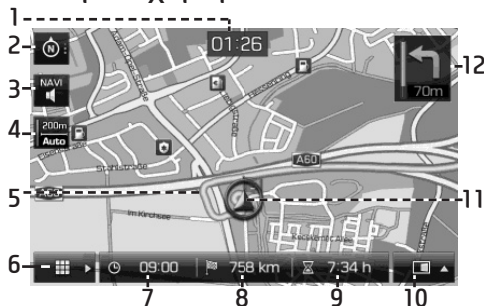
- Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα του συστήματος, πιέστε [Language] (Γλώσσα). Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 52 («Γλώσσα»).
- Εάν δεν υπάρξει ενέργεια για 10 δευτερόλεπτα στην οθόνη προσοχής το σύστημα αλληλίζει αυτόματα στην οθόνη πλοήγησης.

# Ξεκινώντας με την πλοήγηση

## Χειρισμός της Οθόνης Πλοήγησης

Το σύστημα πλοήγησης εμφανίζει διάφορες πληροφορίες στην οθόνη.

### Οθόνη του χάρτη



#### 1. Οθόνη ρολογιού

Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα.

#### 2. Μπουτόν χάρτη

Αλλάζει αντίστοιχα την προβολή του χάρτη.

Πιέστε [North Up], [2D] ή [3D].

- [North Up (2D)] (πορεία προς τα επάνω (2Δ)): Εμφανίζει πάντοτε την κατεύθυνση του οχήματος καθώς προχωρά προς την κορυφή της οθόνης.

- [Bird view (3D)] (Ορατότητα πουλιού (3Δ)): Ο χάρτης εμφανίζει πάντοτε το βασικό

περίγραμμα και τις λεπτομέρειες των γύρω δρόμων και την ευρύτερη περιοχή.

- [North Up (2D)] (north up (2D)) (βοράς προς τα επάνω (2Δ)): Ο χάρτης θα δείχνει πάντοτε προς τον βορά, ανεξάρτητα από την κατεύθυνση προς την οποία κινείται το όχημα.

#### 3. [NAVI/NAVI] μπουτόν

Ρυθμίζει την ένταση της πλοήγησης. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 28 («Ένταση πλοήγησης»).

#### 4. Ένδειξη κλίμακας του χάρτη

Εμφανίζει την τρέχουσα κλίμακα του χάρτη.

#### 5. Λωρίδα καθοδήγησης της διαδρομής

Εμφανίζει την καθοδήγηση της διαδρομής προς τον προορισμό όταν έχει οριστεί μία διαδρομή.

#### 6. Μπουτόν [Grid]

Μετακινείται στην οθόνη του μενού του χάρτη. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 28 («Γενικές εργασίες του μενού του χάρτη»).

#### 7. Ένδειξη ώρας άφιξης

Εμφανίζει την αναμενόμενη ώρα άφιξης. Πιέστε για να ελέγξετε τις πληροφορίες του προορισμού.

#### 8. Ένδειξη απόστασης που απομένει

Εμφανίζει την απόσταση που απομένει μέχρι τον προορισμό. Πιέστε για να ελέγξετε τις πληροφορίες του προορισμού.

#### 9. Ένδειξη χρόνου που απομένει

Εμφανίζει τον χρόνο που απομένει μέχρι την άφιξη στον προορισμό. Πιέστε για να ελέγξετε τις πληροφορίες του προορισμού.

#### 10. Μπουτόν [Menu]

Ανοίγει/κλείνει το μενού της διαδρομής οθόνης.



• [Full screen] (Πλήρης οθόνη): Εμφανίζει την πλήρη οθόνη του χάρτη.

• [Route info] (Πληρ της διαδρομής):

- Εμφανίζει πληροφορίες απόστασης και κατεύθυνσης για 3 επερχόμενες στροφές και χώρους ξεκούρασης. Πιέστε ελαφρά μία ορισμένη στροφή ή χώρο ξεκούρασης για να δείτε τη θέση του στον χάρτη. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο βήμα 2 του «Επισκόπηση» στη σελίδα 41.

# Ξεκινώντας με την πλοήγηση

- Εμφανίζει την οθόνη της πιξίδας όταν είναι απενεργοποιημένη η διαδρομή.
- [Mapoenvne info] (Πληρ ελιγμού):
  - Εμφανίζει τις πληροφορίες της απόστασης και της κατεύθυνσης για την επερχόμενη TBT (Στροφή Προς Στροφή) όταν είναι ενεργοποιημένη η διαδρομή.
  - Εμφανίζει την οθόνη της πιξίδας όταν είναι απενεργοποιημένη η διαδρομή.
- [Media info] (Πληρ μέσου): Δείχνει πληροφορίες σχετικά με το μέσο το οποίο αναπαράγεται τώρα.

## 11. Σημάδι θέσης του οχήματος

Εμφανίζει την τρέχουσα θέση και κατεύθυνση του οχήματος

## 12.

Εμφανίζει τις πληροφορίες της απόστασης και της κατεύθυνσης για την επερχόμενη TBT (Στροφή Προς Στροφή).

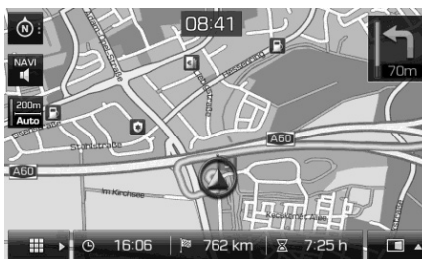
## Μεγέθυνση / Σμίκρυνση



Περιστρέψτε το “” αριστερά/δεξιά για να ορίσετε το επίπεδο μεγέθυνσης επάνω στην οθόνη του χάρτη.

## Κλίμακα του χάρτη

Αυτή η λειτουργία ορίζει αυτόματα το επίπεδο της μεγέθυνσης σύμφωνα με την κατηγορία του δρόμου.

Πιέστε  στην οθόνη του χάρτη.



Όνομα	Περιγραφή
 Σταθερή Κλίμακα (ανενεργό - «Γκρι»)	Σταθεροποιείται η εμφανιζόμενη κλίμακα.
 Αυτόματη Κλίμακα (ενεργό - Έγχρωμο»)	Αλλάζει αυτόματα την κλίμακα του χάρτη ανάλογα με την κατηγορία του δρόμου.

## Κύλιση του χάρτη

1. Κάνετε ένα παρατεταμένο πάτημα στην περιοχή που επιθυμείτε στον χάρτη. Το επιλεγμένο σημείο θα κεντραριστεί στην οθόνη και θα εμφανιστεί το σημάδι κύλισης. Στο κέντρο της οθόνης θα εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το μαρκαρισμένο σημείο και η απόσταση σε ευθεία γραμμή από την τρέχουσα θέση.



2. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση) για να ξεκινήσετε την καθοδήγηση της διαδρομής.
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και πιλέξτε [OK]. Πιέστε [NAV] > [Favourites] (Αγαπημένα) για να ελέγξετε την αποθηκευμένη θέση.

## Σημείωση

Εάν πατηθεί μία περιοχή του χάρτη στην οθόνη του χάρτη, ο χάρτης θα κυλά συνέχεια προς την αντίστοιχη κατεύθυνση μέχρι να απελευθερωθεί το πάτημα.

# Ξεκινώντας με την πλοήγηση

## Ένταση της πλοήγησης

Πιέστε [NAVI] ή [NAVI] για να ρυθμίσετε την ένταση.



Όνομα	Περιγραφή
A	Πιέστε το μπουτόν για να κάνετε σίγαση και κατάργηση της σίγασης.
B	Πιέστε τα μπουτόν για να ρυθμίσετε την ένταση.
C	Σύρατε την μπάρα ελέγχου της έντασης για να ρυθμίσετε την ένταση.

## Γενικές εργασίες του μενού του χάρτη

1. Πιέστε [ ] στην οθόνη του χάρτη.

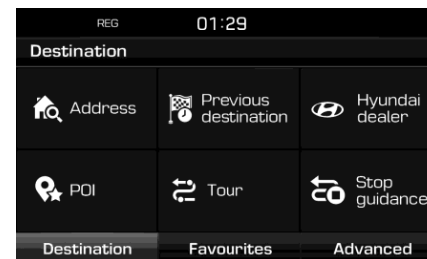


2. Πιέστε την επιλογή που επιθυμείτε.

- [ ]: Κλείνει το μενού του χάρτη.
- [Route] (Διαδρομή): Αλλάζει τις συνθήκες της διαδρομής χρησιμοποιώντας το μενού [Route] (Διαδρομή) όταν είναι ενεργοποιημένη η διαδρομή. (Σελίδα 39-41).
- [POI]: Αναζητήστε POI χρησιμοποιώντας διάφορες μεθόδους αναζήτησης. (Σελίδα 41)
- [Traffic] (Κυκλοφορία): Δείχνει τη λίστα των πληροφοριών της κυκλοφοριακής κίνησης. (Σελίδα 42)
- [ ]: Μετακινείται στο μενού [Navigation settings] (Ρυθμίσεις πλοήγησης). Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 49-50 («Πλοήγηση»).

## Γενικές εργασίες του μενού της πλοήγησης

1. Πιέστε [NAV] στην κεντρική μονάδα.



2. Πιέστε την επιλογή που επιθυμείτε για να εισάγετε έναν προορισμό.

- [Destination] (Προορισμός): Βρίσκει έναν προορισμό χρησιμοποιώντας το μενού [Destination] (Προορισμός). (Σελίδες 29-34)
- [Favourites] (Αγαπημένα): Ορίστε ή ανακαλέστε τους αγαπημένους σας προορισμούς χρησιμοποιώντας το μενού [Favourites] (Αγαπημένα). (Σελίδα 34)
- [Advanced] (Προηγμένο): Βρίσκει έναν προορισμό χρησιμοποιώντας το μενού [Advanced] (Προηγμένο). (Σελίδες 35-38)

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Αναζήτηση Διεύθυνσης

Μπορείτε να βρείτε τον προορισμό αναζητώντας μία διεύθυνση.

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Address] (Διεύθυνση).
2. Εισάγετε το όνομα της Country (Χώρα), City/Postcode (Πόλη/Ταχυδρομικός Κώδικας), Street/No. (Οδός/No.), House number (Αριθμός σπιτιού) ή Junction (Διασταύρωση) που αντιστοιχεί στον επιθυμητό προορισμό.

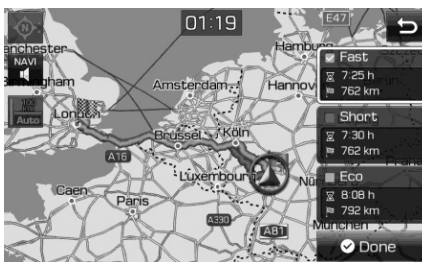


3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση) για να ξεκινήσετε τον υπολογισμό της διαδρομής.
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK]. Πιέστε [ΠΑV] > [Favourites] (Αγαπημένα) για να ελέγξετε την αποθηκευμένη θέση.
  - Πιέστε [Show map] (Προβολή χάρτη) για να δείτε τον χάρτη προς τον προορισμό.
  - Πιέστε [Options] (Επιλογές) για να ορίσετε την επιλογή της διαδρομής. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 39 («Επιλογή διαδρομής»).

## Σημείωση

Όταν ορίζετε τις [Multiple routes] (Πολλαπλές διαδρομές), ακολουθήστε τα βήματα 4-5. Διαφορετικά, οδηγήστε σύμφωνα με την οθόνη και τις φωνητικές πληροφορίες.

4. Πιέστε τη διαδρομή που επιθυμείτε.



- [Fast] (Γρήγορα): Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση τον ταχύτερο χρόνο ταξιδιού.
  - [Short] (Σύντομα): Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση την συντομότερη απόσταση.
  - [Eco]: Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση τον πίνακα κατανάλωσης καυσίμου με πληροφορίες κυκλοφοριακής κίνησης σε πραγματικό χρόνο για να ελαχιστοποιηθεί η κατανάλωση καυσίμου. Επιπλέον αποφεύγονται οι καταστάσεις συχνών σταματημάτων & εκκινήσεων στις στροφές και στις διασταυρώσεις. Σημείωση: Η κατανάλωση καυσίμου εξαρτάται επίσης και από το στυλ οδήγησης του οδηγού. Ξαφνικές επιταχύνσεις θα προκαλέσουν υψηλότερες καταναλώσεις. Η διαδρομή [Eco] (Οικονομική) μπορεί να έχει περισσότερο χρόνο οδήγησης και απόσταση για να εξοικονομηθεί η κατανάλωση καυσίμου.
5. Πιέστε [Done] (Έγινε).

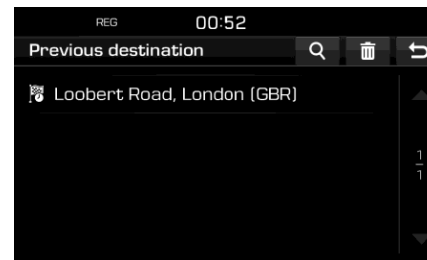
## Σημείωση

Ο προορισμός αποθηκεύεται στο μενού [Previous destination] (Προηγούμενος προορισμός) αυτόματα. (Σελίδα 29).

## Προηγούμενος προορισμός

Μπορείτε να επιλέξετε σαν έναν προορισμό μία από τις τοποθεσίες τις οποίες έχετε αναζητήσει προηγουμένως.

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Previous destination] (Προηγούμενος προορισμός).



- Πιέστε [4] για να βρείτε έναν προορισμό μέσω αναζήτησης. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
  - Πιέστε [trash] για να επιλέξετε και να διαγράψετε στοιχεία από διάφορες εισαγωγές όλα ταυτόχρονα.
  - Πιέστε [X] για να διαγράψετε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - Πιέστε [trash] για να διαγράψετε όλα τα στοιχεία.
2. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα.
  3. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του «Αναζήτηση Διεύθυνσης» στη σελίδα 29.

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Αντιπρόσωπος Hyundai

Μπορείτε να ορίσετε τις εγκαταστάσεις των αντιπροσώπων της Hyundai ως προορισμό.

1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [Hyundai dealer] (Αντιπρόσωπος Hyundai).



- Πιέστε [4] για να βρείτε έναν προορισμό μέσω αναζήτησης. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
2. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK]. Πιέστε [ΠΑΝ] > [Favourites] (Αγαπημένα) για να ελέγξετε την αποθηκευμένη θέση.
4. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του «Αναζήτηση Διεύθυνσης» στη σελίδα 29.

## Σημείωση

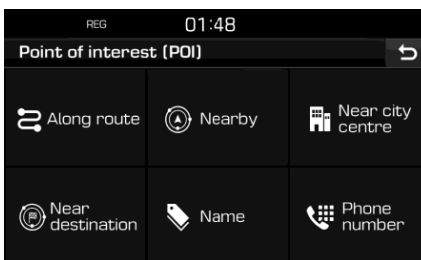
Οι πληροφορίες για τις εγκαταστάσεις των αντιπροσώπων μπορεί να παρασχεθούν με πιο ενημερωμένες πληροφορίες από ότι οι πληροφορίες

του χάρτη και μπορεί να μην αντιστοιχούν με ένα αποτέλεσμα των πληροφοριών του χάρτη.

## POI (Σημείο ενδιαφέροντος)

Μπορείτε να ορίσετε ένα POI ως προορισμό χρησιμοποιώντας διάφορες μεθόδους αναζήτησης.

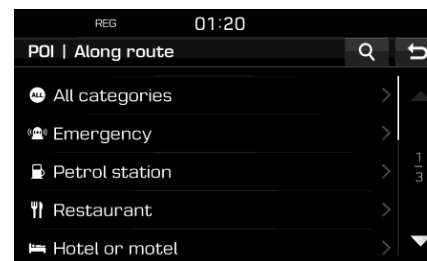
1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [POI].



2. Πιέστε ελαφρά μία από τις μεθόδους αναζήτησης.
  - [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής): βρίσκει POI κατά μήκος της διαδρομής. (Σελίδα 30)
  - [Nearby] (Κοντινό): βρίσκει ένα POI κοντά στην τρέχουσα θέση του οχήματος. (Σελίδα 30)
  - [Near city centre] (Κοντά στο κέντρο της πόλης): βρίσκει POI που βρίσκεται σε μία συγκεκριμένη πόλη. (Σελίδα 31)
  - [Near destination] (Κοντά στον προορισμό): βρίσκει POI κοντά σε επιλεγμένο προορισμό. (Σελίδα 30)
  - [Name] (Όνομα): βρίσκει POI ανά όνομα της εγκατάστασης. (Σελίδα 31)
  - [Phone number] (Αριθμός τηλεφώνου): βρίσκει POI εισάγοντας τον αριθμό τηλεφώνου του. (Σελίδα 31)

## Αναζήτηση για POI με [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)

1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [POI] > [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό), ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό).



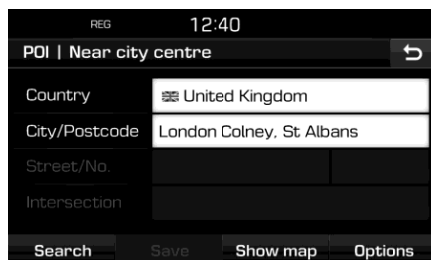
«Για παράδειγμα: οθόνη [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής)»

2. Επιλέξτε μία από τις κατηγορίες.
  - Πιέστε [4] για να βρείτε έναν προορισμό μέσω αναζήτησης. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
3. Επιλέξτε μία από τις υποκατηγορίες.
4. Πιέστε το POI που προτιμάτε.
5. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
6. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του «Αναζήτηση Διεύθυνσης» στη σελίδα 29.

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Αναζήτηση για POI με πόλη

1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [POI] > [Near city centre] (Κοντά στο κέντρο της πόλης).



2. Εισάγετε το όνομα της Country (Χώρα) και City/Postcode (Πόλη/Ταχυδρομικός Κώδικας) που αντιστοιχεί στο POI που επιθυμείτε.
3. Πιέστε [Search] (Αναζήτηση).
  - Πιέστε [Show map] (Προβολή χάρτη) για να δείτε τη θέση της πόλης στον χάρτη.
  - Πιέστε [Options] (Επιλογές) για να ορίσετε την επιλογή της διαδρομής. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 39 («Επιλογή διαδρομής»).
4. Ακολουθήστε τα βήματα 2-6 του «Αναζήτηση για POI με [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)» στη σελίδα 30.

## Αναζήτηση για POI με όνομα

1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [POI] > [Name] (Όνομα).
2. Επιλέξτε την επιθυμητή χώρα.



3. Εισάγετε το όνομα της εγκατάστασης που επιθυμείτε και πιέστε [OK].
4. Ακολουθήστε τα βήματα 4-6 του «Αναζήτηση για POI με [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)» στη σελίδα 30.

## Αναζήτηση για POI με αριθμό τηλεφώνου

Εάν γνωρίζετε τον αριθμό τηλεφώνου του προορισμού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να βρείτε τον προορισμό.

1. Πιέστε [ΠΑΝ] > [POI] > [Phone number] (Αριθμός τηλεφώνου).



2. Εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε και πιέστε [OK].
3. Ακολουθήστε τα βήματα 4-6 του «Αναζήτηση για POI με [Along route] (Κατά μήκος της διαδρομής), [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)» στη σελίδα 30.



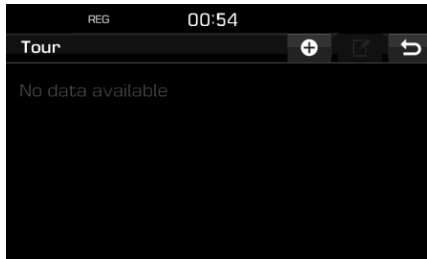
# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Ταξίδι

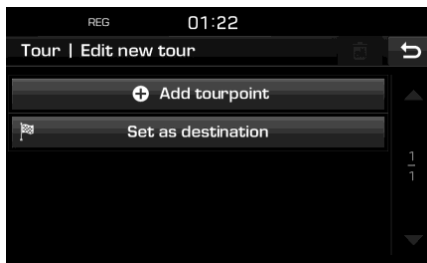
Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ορίσετε μία διαδρομή με διάφορα σημεία ταξιδιού.

### Ορισμός ενός ταξιδιού

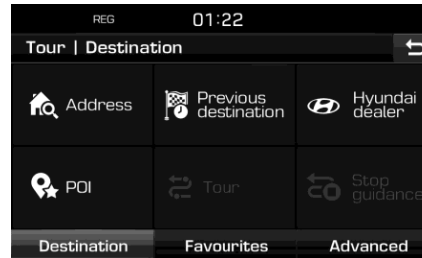
1. Πιέστε [ΠΛΑΝ] > [Tour] (Ταξίδι).



2. Πιέστε [ + ]



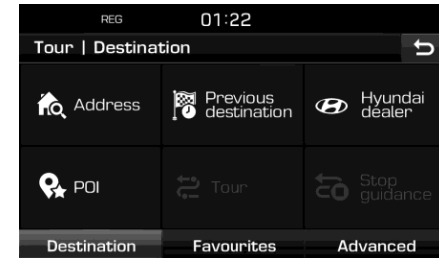
3. Πιέστε το [Set as destination] (Ορισμός ως προορισμός).



4. Ορίστε έναν προορισμό χρησιμοποιώντας το μενού [Destination] (Προορισμός), [Favourites] (Αγαπημένα), και [Advanced] (Προηγμένο).

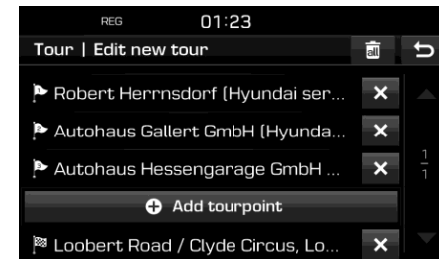


5. Πιέστε [Add tourpoint] (Προσθήκη σημείου ταξιδιού) για να ορίσετε σημείο ταξιδιού.



6. Ορίστε σημεία ταξιδιού χρησιμοποιώντας το μενού [Destination] (Προορισμός), [Favourites] (Αγαπημένα), και [Advanced] (Προηγμένο).

Εάν χρειάζεστε ένα σημείο ταξιδιού, ορίστε το πιέζοντας πάλι [Add tourpoint] (Προσθήκη σημείου ταξιδιού).



# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

7. Πιέστε [**↶**] για να επλέξετε τη λίστα με τα νέα ταξίδια.



8. Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε νέο ταξίδι. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK]. Το νέο ταξίδι αποθηκεύεται αυτόματα στο μενού [Tour] (Ταξίδι).



## Ανεύρεση ενός συγκεκριμένου ταξιδιού

1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδι).  
Εμφανίζεται η λίστα των αποθηκευμένων ταξιδιών.



2. Πιέστε ένα από τα ταξίδια.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).

## Διαγραφή ταξιδιού

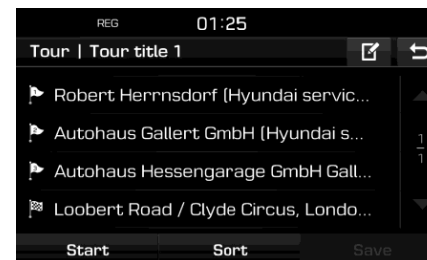
1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδι).
2. Πιέστε [**✕**].
3. Πιέστε το [**✕**] > [Yes] (Ναι).  
Πιέστε [**☑**] > [Yes] (Ναι) για να διαγράψετε όλη τη λίστα των ταξιδιών.

## Αλλαγή ονόματος ταξιδιού

1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδι).
2. Πιέστε [**✎**].
3. Πιέστε ένα από τα ταξίδια.
4. Εισάγετε νέο όνομα ταξιδιού και επιλέξτε [OK].

## Ορισμός της σειράς των προορισμών και των σημείων ταξιδιού

1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδι).
2. Πιέστε ένα από τα ταξίδια.



3. Πιέστε [Sort] (Ταξινόμηση).



4. Επιλέξτε το στοιχείο. Πιέστε [Up] (Επάνω), [Down] (Κάτω), ή [Auto].
5. Πιέστε [**↶**] για να επλέξετε το ταξινομημένο ταξίδι.
6. Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) > [OK].

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Διαγραφή ενός προορισμού ή σημείων ταξιδιού

1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδια).
2. Πιέστε ένα από τα ταξίδια.



3. Πιέστε [X].
4. Πιέστε [Yes] (Ναι).  
Πιέστε [Yes] (Ναι) για να διαγράψετε όλα τα στοιχεία.

## Σταμάτημα της καθοδήγησης/ Επαναφορά της καθοδήγησης

Εάν θέλετε να σταματήσετε την καθοδήγηση της διαδρομής όταν μία διαδρομή είναι ενεργή, πιέστε [NAV] > [Stop guidance] (Σταμάτημα της καθοδήγησης). Εάν θέλετε να συνεχίσετε να ταξιδεύετε προς τον προορισμό σας, πιέστε [NAV] > [Resume guidance] (Επαναφορά της καθοδήγησης).

## Σπίτι, Γραφείο, Αγαπημένα

Εάν η τοποθεσία του σπιτιού σας, η τοποθεσία του γραφείου σας και οι τοποθεσίες των αγαπημένων σας έχουν ήδη αποθηκευτεί στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα) μπορούν εύκολα να ανακτηθούν αγγίζοντας επάνω τους. Η καθοδήγηση της διαδρομής θα ξεκινήσει απευθείας.

Πρώτα από όλα, αποθηκεύστε μέσα στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα) μέσω της λειτουργίας αναζήτησης προορισμού.

## Καταχώρηση των Σπίτι ή Γραφείο

1. Πιέστε [NAV] > [Favourites] (Αγαπημένα) > [Set as Home] (Ορισμός ως Σπίτι) ή [Set as Office] (Ορισμός ως Γραφείο).
2. Ορίστε την τοποθεσία του σπιτιού ή την τοποθεσία του γραφείου χρησιμοποιώντας το μενού [Destination] (Προορισμός), [Favourites] (Αγαπημένα), και [Advanced] (Προηγμένο).

## Ανέυρεση του Σπιτιού σας, του Γραφείου σας, ή Αγαπημένου σας μέρους

1. Πιέστε [NAV] > [Favourites] (Αγαπημένα) > [Home] (Σπίτι), [Office] (Γραφείο), ή αγαπημένο μέρος.
2. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του «Αναζήτηση Διεύθυνσης» στη σελίδα 29.

## Αποθήκευση αγαπημένου μέρους σε συσκευή μνήμης USB

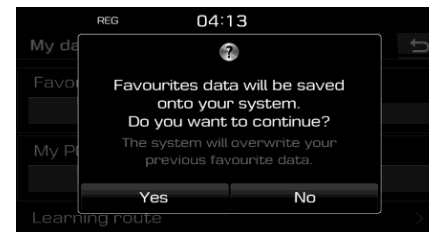
1. Συνδέστε μία συσκευή USB στη θύρα USB.
2. Πιέστε [Settings] (Ρυθμίσεις) > [Navigation] (Πλοήγηση) > [My data] (Τα δεδομένα μου) > [Save] (Αποθήκευση).



3. Πιέστε [Yes] (Ναι).

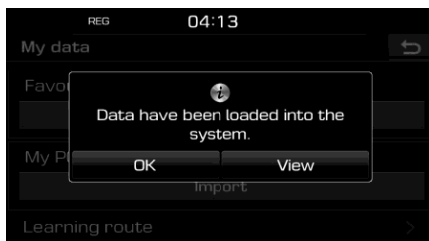
## Φόρτωση αγαπημένου μέρους από συσκευή μνήμης USB

1. Συνδέστε μία συσκευή USB στη θύρα USB.
2. Πιέστε [Settings] (Ρυθμίσεις) > [Navigation] (Πλοήγηση) > [My data] (Τα δεδομένα μου) > [Load] (Φόρτωση).



# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

3. Πιέστε [Yes] (Ναι).



4. Πιέστε [OK].

Πιέστε [View] (Προβολή) στο φορτωμένο αγαπημένο μέρος.

## Σημείωση

Το φορτωμένο αγαπημένο μέρος αντικαθίσταται στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα).

## Το POI μου

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να εισάγονται δεδομένα προσωπικών POI συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών του χάρτη (θέση, όνομα) που είναι αποθηκευμένα μέσα σε μία μνήμη USB. Μετά τα δεδομένα μπορούν να επιλεγούν ως προορισμός μέσω του μενού My POI (Το POI μου).

## Σημείωση

Υποστηριζόμενες τυποποιήσεις αρχείων POI

- Τυποποίηση αρχείου POI: ".kml"/ ".gpx"
- Αρχεία POI: Μέγιστο 100
- Δεδομένα POI: Μέγιστο 5.000

## Εισαγωγή των δεδομένων των POI

1. Αποθηκεύστε το αρχείο του POI που περιλαμβάνει τις πληροφορίες του χάρτη (θέση, όνομα) από τον χάρτη του web μέσα στη συσκευή μνήμης USB.
2. Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα USB.
3. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [My POI] (Το POI μου) > [↓].



4. Πιέστε [Yes] (Ναι).

Εμφανίζεται η λίστα των αρχείων POI.



5. Επιλέξτε το αρχείο POI που επιθυμείτε. Πιέστε [All] (Όλα) για να επιλέξετε όλα τα αρχεία POI.

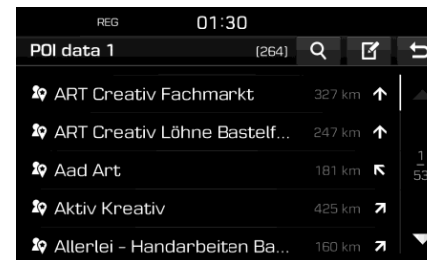
6. Πιέστε [↓].

Εισάγονται τα δεδομένα POI.



## Ανεύρεση ενός προορισμού με Το POI μου

1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [My POI] (Το POI μου).
2. Επιλέξτε τα αρχεία POI. Εμφανίζεται η λίστα των αρχείων POI.






3. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα.
4. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης


## Σημείωση

Ο προορισμός αποθηκεύεται στο μενού [Previous destination] (Προηγούμενος προορισμός) αυτόματα. (Σελίδα 29)

## Διαγραφή δεδομένων POI (ή αρχείου)

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [My POI] (Το POI μου) (ή πιέστε ένα αρχείο POI).
2. Πιέστε .
3. Πιέστε  ή .

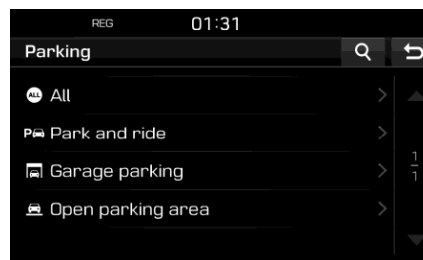
## Αλλαγή ονόματος δεδομένων (ή αρχείου) POI

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [My POI] (Το POI μου) (ή πιέστε ένα αρχείο POI).
2. Πιέστε .
3. Πιέστε ένα από τα δεδομένα (ή αρχείο) POI.
4. Εισάγετε νέο όνομα ταξιδιού και επιλέξτε [OK].

## Στάθμευση

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να βρείτε έναν προορισμό αναζητώντας εγκαταστάσεις στάθμευσης.

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Parking] (Στάθμευση).

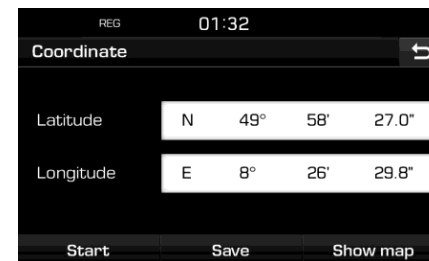


2. Επιλέξτε μία από τις εγκαταστάσεις στάθμευσης.
  - Πιέστε [4] για να βρείτε έναν προορισμό μέσω αναζήτησης. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
3. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα.
4. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
5. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

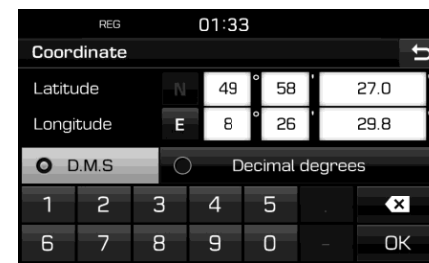
## Συντεταγμένες

Μπορείτε να βρείτε έναν προορισμό εισάγοντας τις συντεταγμένες του γεωγραφικού πλάτους και μήκους.

1. Πιέστε [ΠΑV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Coordinate] (Συντεταγμένη).



2. Πιέστε τη μοίρα, το λεπτό ή το δευτερόλεπτο του γεωγραφικού μήκους ή του γεωγραφικού πλάτους, κατόπιν εισάγετε τις συντεταγμένες που επιθυμείτε.  
Πιέστε [D.M.S] ή [Decimal degrees] (Δεκαδικές μοίρες) για να επιλέξετε τον τύπο της συντεταγμένης.




# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

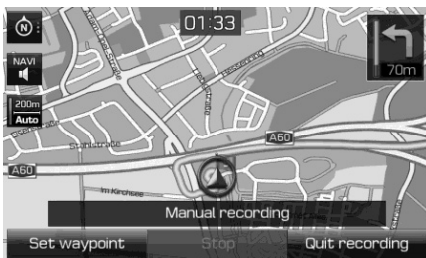
3. Πιέστε [OK].
4. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK]. Πιέστε [NAV] > [Favourites] (Αγαπημένα) για να ελέγξετε την αποθηκευμένη θέση.
  - Πιέστε [Show map] (Προβολή χάρτη) για να δείτε τον χάρτη προς τον προορισμό.
5. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

## Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής

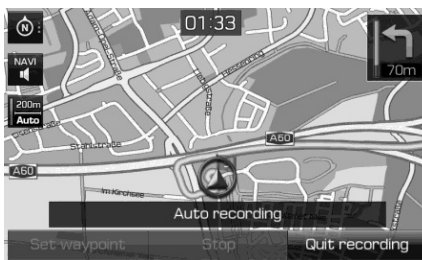
Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να κάνει εγγραφή της διαδρομής αυτόματα ή χειροκίνητα.

### Εγγραφή σημείων της διαδρομής

1. Press [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Waypoint recorder] (Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής) >  > [Manual] (Χειροκίνητο) ή [Auto] (Αυτόματα).



«Manual recording (Χειροκίνητη εγγραφή)»



«Auto recording (Αυτόματη εγγραφή)»

### 2. Χειροκίνητη εγγραφή:

- [Set waypoint] (Ορίστε σημείο της διαδρομής): Η τρέχουσα θέση αποθηκεύεται ως σημείο της διαδρομής.
- [Stop] (Σταμάτημα): Σταματά την εγγραφή και αποθηκεύει τα καταγεγραμμένα δεδομένα.
- [Quit recording] (Σταμάτημα της εγγραφής): Ακυρώνει τη χειροκίνητη εγγραφή.

### Αυτόματη εγγραφή:

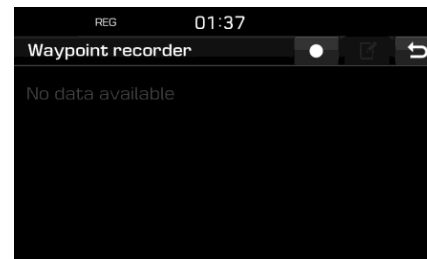
- [Stop] (Σταμάτημα): Σταματά την εγγραφή και αποθηκεύει τα καταγεγραμμένα δεδομένα.
- [Quit recording] (Σταμάτημα της εγγραφής): Ακυρώνει την αυτόματη εγγραφή.

### Σημείωση

- Η εγγραφή αποθηκεύεται αυτόματα στο μενού [Waypoint recorder] (Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής).
- 300 km/εγγραφής μπορούν να αποθηκευτούν.
- Μπορούν να αποθηκευτούν μέχρι και 10 εγγραφές.




## Ανέυρεση του καταγεγραμμένου σημείου της διαδρομής

1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Waypoint recorder] (Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής).




2. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα.
3. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

## Διαγραφή ενός καταγεγραμμένου ταξιδιού

1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Waypoint recorder] (Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής) > .
2. Πιέστε  ή .

## Αλλαγή του ονόματος ενός καταγεγραμμένου ταξιδιού

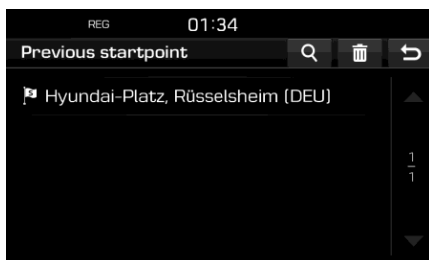
1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Waypoint recorder] (Μηχανισμός εγγραφής σημείων της διαδρομής) > .
2. Πιέστε ένα από τη λίστα.
3. Εισάγετε νέο όνομα ταξιδιού και επιλέξτε [OK].

# Αναζήτηση προορισμού της πλοήγησης

## Προηγούμενο σημείο εκκίνησης

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα προηγούμενα σημεία εκκίνησης ως προορισμό.

1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Previous startpoint] (Προηγούμενο σημείο εκκίνησης).



- Πιέστε [4] για να βρείτε έναν προορισμό μέσω αναζήτησης. Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξετε [OK].
- Πιέστε [ ] για να επιλέξετε και να διαγράψετε στοιχεία από διάφορες εισαγωγές όλα ταυτόχρονα.
- Πιέστε [X] για να διαγράψετε το στοιχείο που επιθυμείτε.
- Πιέστε [ ] για να διαγράψετε όλα τα στοιχεία. Πιέστε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

## Χρήση του χάρτη

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να βρείτε έναν προορισμό κάνοντας κύλιση επάνω στον χάρτη.

1. Πιέστε [NAV] > [Advanced] (Προηγμένο) > [Using map] (Χρήση του χάρτη).
2. Κάνετε ένα παρατεταμένο πάτημα στην περιοχή που επιθυμείτε στον χάρτη. Το επιλεγμένο σημείο θα κεντραριστεί στην οθόνη και θα εμφανιστεί το σημάδι κύλισης.

Στο κέντρο της οθόνης θα εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το μαρκαρισμένο σημείο και η απόσταση σε ευθεία γραμμή από την τρέχουσα θέση.



3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favorites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξετε [OK].
4. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 του "Αναζήτηση Διεύθυνσης" στη σελίδα 29.

## Σημείωση

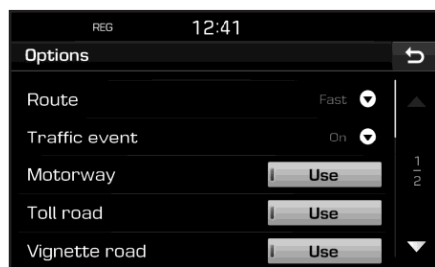
Εάν πατηθεί μία περιοχή του χάρτη στην οθόνη του χάρτη, ο χάρτης θα κυλά συνεχεία προς την αντίστοιχη κατεύθυνση μέχρι να απελευθερωθεί το πάτημα.

# Χρήση του μενού του χάρτη

## Επιλογή διαδρομής

Μπορείτε να τροποποιήσετε διάφορες επιλογές της διαδρομής σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [ ] > [Route] (Διαδρομή) > [Options] (Επιλογές).



2. Ορίστε τις επιλογές που επιθυμείτε.
  - Διαδρομή
    - [Fast] (Γρήγορα): Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση τον ταχύτερο χρόνο άφιξης.
    - [Short] (Σύντομα): Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση την συντομότερη απόσταση.
    - [Eco]: Υπολογίζει τη διαδρομή με βάση τον πίνακα κατανάλωσης καυσίμου με πληροφορίες κυκλοφοριακής κίνησης σε πραγματικό χρόνο για να ελαχιστοποιηθεί η κατανάλωση καυσίμου. Επιπλέον αποφεύγονται οι καταστάσεις συχνών σταματημάτων & εκκινήσεων στις στροφές και στις διασταυρώσεις. Σημείωση: Η κατανάλωση καυσίμου εξαρτάται επίσης και από το στιλ οδήγησης του οδηγού.

Ξαφνικές επιταχύνσεις θα προκαλέσουν υψηλότερες καταναλώσεις. Η διαδρομή [Eco] (Οικονομική) μπορεί να έχει περισσότερο χρόνο οδήγησης και απόσταση για να εξοικονομηθεί η κατανάλωση καυσίμου.

- [Traffic event] (Περιστατικό της κυκλοφορίας): Ορίζει το περιστατικό της κυκλοφορίας σε "On", "Off" ή "Auto".
  - [On]/[Off]: Επιλέγει εάν θα εμφανίσει ή όχι ένα περιστατικό της κυκλοφορίας.
  - [Auto]: Το σύστημα υπολογίζει αυτόματα μία παράκαμψη για να αποφύγει περιστατικά της κυκλοφορίας χωρίς να δείχνει ένα αναδυόμενο παράθυρο.
- Motorway (Αυτοκινητόδρομος), Toll road (Δρόμος με διόδια), Vignette road (Δρόμος με βινιέτα), Time restricted road (Δρόμος με περιορισμένη ώρα), Tunnel (Τούνελ), Ferry (Φέρυ μπόουτ), Learning route (Διαδρομή εκμάθησης)
  - [Use] (Χρησιμοποίησε): Υπολογίζει τη διαδρομή συμπεριλαμβάνοντας τον Αυτοκινητόδρομο, τον Δρόμο με διόδια, τον Δρόμο με βινιέτα, τον Δρόμο με περιορισμένη ώρα, το Τούνελ, το Φέρυ μπόουτ, ή τη Διαδρομή εκμάθησης.
  - [Avoid] (Απόφυγε): Υπολογίζει τη διαδρομή αποφεύγοντας τον Κεντρικό δρόμο, τον Δρόμο με διόδια, τον Δρόμο με βινιέτα, τον Δρόμο με περιορισμένη ώρα, το Τούνελ, το Φέρυ μπόουτ, ή τη Διαδρομή εκμάθησης.

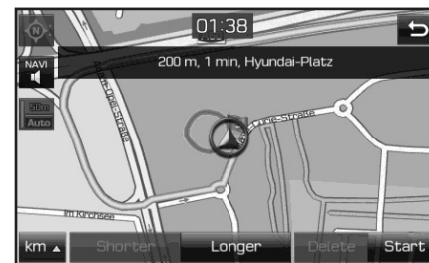
## Σημείωση

Τα στοιχεία που ορίζονται από τον χρήστη μπορεί να μην υποστηρίζονται ανάλογα με την κατάσταση.

## Παράκαμψη

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να επαναπροσδιορίσει τη διαδρομή ορίζοντας μία παράκαμψη σε μία ορισμένη απόσταση από την τρέχουσα θέση.

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [ ] > [Route] (Διαδρομή) > [Detour] (Παράκαμψη).



2. Πιέστε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - [km] / [Shorter] (Κοννύτερη) / [Longer] (Μακρίτερη): Επιλέγει μία απόσταση παράκαμψης για να κάνει μία παράκαμψη για εκείνη την απόσταση.
  - [Delete] (Διαγραφή): Διαγράφει μία παράκαμψη η οποία ήταν ήδη ορισμένη και συνεχίζει με την αρχική διαδρομή.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση) > [Done] (Έγινε).



# Χρήση του μενού του χάρτη

## Επεξεργασία της τρέχουσας διαδρομής

Μπορείτε να επεξεργαστείτε την τρέχουσα διαδρομή.

## Αλλαγή της τρέχουσας διαδρομής

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Edit] (Επεξεργασία) [✎].
2. Ακολουθήστε τα βήματα 5-7 του "Ορισμός ενός ταξιδιού" στη σελίδα 32.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση) > [Yes] (Ναι) για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα διαδρομή.  
Πιέστε [Start] (Εκκίνηση) > [No] (Όχι) για να ξεκινήσετε χωρίς να αποθηκεύσετε.

## Αποθήκευση της τρέχουσας διαδρομής στο μενού [Tour] (Ταξίδι)

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Edit] (Επεξεργασία) > [Save] (Αποθήκευση).
2. Εισάγετε όνομα για την τρέχουσα διαδρομή και επιλέξτε [OK].

## Ταξινόμηση της τρέχουσας διαδρομής

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Edit] (Επεξεργασία) > [Sort] (Ταξινόμηση).

2. Επιλέξτε το στοιχείο. Πιέστε [Up] (Επάνω), [Down] (Κάτω), ή [Auto].
3. Πιέστε [S] για να ελέγξετε το ταξινομημένο ταξίδι.
4. Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) > [OK].

## Ανεύρεση της αποθηκευμένης διαδρομής στο μενού [Tour] (Ταξίδι)

1. Πιέστε [NAV] > [Tour] (Ταξίδι).

Εμφανίζεται η λίστα των αποθηκευμένων ταξιδιών.



2. Πιέστε ένα από τα ταξίδια.
3. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).

## Αποφυγή δρόμου

Αυτό σας επιτρέπει να τροποποιήσετε και να επαναυπολογίσετε μία καθορισμένη διαδρομή αποφεύγοντας συγκεκριμένους δρόμους.

Αυτό σας επιτρέπει να αποφύγετε ορισμένους δρόμους εξαιτίας κυκλοφοριακών συνθηκών. Μπορείτε να υπολογίσετε μία εναλλακτική διαδρομή από την τοποθεσία του οχήματος προς τον προορισμό.

1. Πιέστε [MAP] (Χάρτης) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Avoid street] (Αποφυγή δρόμου).



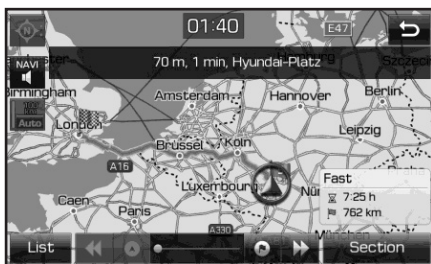
2. Πιέστε τον δρόμο(-ους) που θέλετε να αποφύγετε.
3. Πιέστε [☰] για να ελέγξετε τη λίστα αποφυγής.
4. Πιέστε [↩] > [© Done] (Έγινε).

# Χρήση του μενού του χάρτη

## Επισκόπηση

Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες της καθορισμένης σας διαδρομής η οποία χωρίζεται σε τμήματα και εμφανίζεται στον χάρτη.

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Overview] (Επισκόπηση).



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [Route] (Διαδρομή)/[Section] (Τμήμα): Αλλάζει σε ολόκληρη τη διαδρομή ή μεγεθυμένη διαδρομή.
  - [📍]: Μετακινείστε στην τοποθεσία αναχώρησης.
  - [⏪]: Μετακινείστε στην προηγούμενη θέση.
  - [⏩]: Μετακινείστε στην επόμενη θέση.
  - [📍]: Μετακινείστε στην τοποθεσία του προορισμού.
  - [List] (Λίστα): Επιλέξτε μία από τις λίστες του browser. Εμφανίζεται την οθόνη του μεγεθυμένου χάρτη της λίστας του browser.
  - [📄]: Μετακινείστε στην προηγούμενη οθόνη.

## Σταμάτημα της καθοδήγησης/ Επαναφορά της καθοδήγησης

Εάν θέλετε να σταματήσετε την καθοδήγηση της διαδρομής όταν μία διαδρομή είναι ενεργή, πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Stop guidance] (Σταμάτημα της καθοδήγησης). Εάν θέλετε να συνεχίσετε να ταξιδεύετε προς τον προορισμό σας, πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [Route] (Διαδρομή) > [Resume guidance] (Επαναφορά της καθοδήγησης).

## POI (Σημείο ενδιαφέροντος)

Μπορείτε να βρείτε έναν προορισμό από διάφορες κατηγορίες.

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [☰] > [POI].



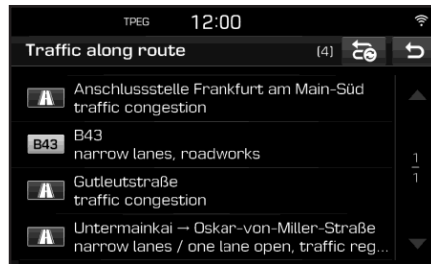
2. Ακολουθήστε τα βήματα 2 του "POI" στη σελίδα 30.

# Χρήση του μενού του χάρτη

## Κυκλοφορία

Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες της κυκλοφορίας για επιλεγμένες περιοχές.

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [ ] > [Traffic] (Κυκλοφορία).



Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχουν πληροφορίες κυκλοφοριακής κίνησης κατά μήκος της διαδρομής μετά τον ορισμό μίας διαδρομής.

## Σημείωση

Πιέστε [ ] για να επαναυπολογίσετε τη διαδρομή.

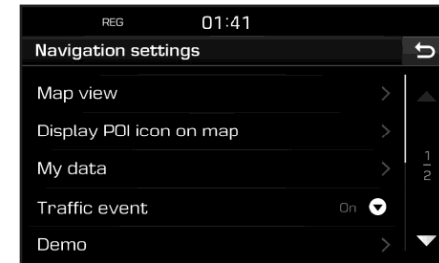
2. Πιέστε τα στοιχεία που επιθυμείτε.



- [ ]/[ ]: Εναλλάσσεται μεταξύ των διαφόρων περιστατικών της κυκλοφορίας.
- [Detour] (Παράκαμψη): Παρακάμψτε το επιλεγμένο περιστατικό της κυκλοφορίας εάν είναι δυνατή η εναλλακτική διαδρομή.
- [Show map] (Εμφάνιση χάρτη): Εμφανίζει την οθόνη του χάρτη για την επιλεγμένη περιοχή.

## Ρυθμίσεις πλοήγησης

1. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ) > [ ] > [ ].



2. Για περαιτέρω ανατρέξτε στη σελίδα 49 ("Πλοήγηση").

# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

## Πριν χρησιμοποιήσετε το Bluetooth Handsfree

### Τι είναι η Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth;

- Η Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth αναφέρεται σε μια τεχνολογία ασύρματης δικτύωσης μικρής απόστασης που χρησιμοποιεί μια συχνότητα 2,45GHz για να συνδέει διάφορες συσκευές μέσα σε μια ορισμένη απόσταση.
- Υποστηρίζεται μέσα σε υπολογιστές, εξωτερικές συσκευές, Bluetooth τηλέφωνα, PDAs, διάφορες ηλεκτρονικές συσκευές, και τα περιβάλλοντα αυτοκινήτων, η Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth μεταδίδεται σε υψηλές ταχύτητες χωρίς να χρειάζεται να χρησιμοποιείται ένα καλώδιο σύνδεσης.
- Το Handsfree Bluetooth αναφέρεται σε μια συσκευή η οποία επιτρέπει στον χρήστη να κάνει εύκολα τα τηλεφωνήματα με Bluetooth κινητά τηλέφωνα μέσω του συστήματος.
- Το χαρακτηριστικό Handsfree Bluetooth μπορεί να μην υποστηρίζεται σε μερικά κινητά τηλέφωνα.

### Προφυλάξεις για την Ασφαλή Οδήγηση

- Το Handsfree Bluetooth είναι ένα χαρακτηριστικό το οποίο δίνει τη δυνατότητα στους οδηγούς να εξασκούν ασφαλή οδήγηση. Η σύνδεση της κεντρικής μονάδας με ένα τηλέφωνο Bluetooth επιτρέπει στον χρήστη να κάνει άνετα τηλεφωνήματα και

να διαχειρίζεται τον τηλεφωνικό κατάλογο. Πριν να χρησιμοποιήσετε την Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth, διαβάστε προσεκτικά τα περιεχόμενα αυτού του βιβλίου οδηγίων χρήσης.

- Η υπερβολική χρήση ή οι εργασίες κατά την οδήγηση μπορεί να οδηγήσει σε αμελείς πρακτικές οδήγησης και να είναι η αιτία ατυχημάτων. Μην λειτουργείτε υπερβολικά τη συσκευή ενώ οδηγείτε.
- Η παρακολούθηση της οθόνης για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα είναι επικίνδυνη και μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα. Όταν οδηγείτε, βλέπετε την οθόνη μόνο για σύντομα χρονικά διαστήματα.

### Σημεία προσοχής κατά τη σύνδεση Τηλεφώνου Bluetooth

- Πριν συνδέσετε την κεντρική μονάδα με το κινητό τηλέφωνο, ελέγξτε για να δείτε ότι το κινητό τηλέφωνο υποστηρίζει χαρακτηριστικά Bluetooth.
- Εάν δεν θέλετε αυτόματη σύνδεση με τη συσκευή Bluetooth σας, κλείστε τον μηχανισμό του Bluetooth της συσκευής Bluetooth.
- Σταθμεύστε το αυτοκίνητο όταν αντιστοιχείτε την κεντρική μονάδα με το κινητό τηλέφωνο.
- Μερικοί μηχανισμοί Bluetooth μπορεί περιστασιακά να μην λειτουργούν σωστά ανάλογα με την έκδοση του λογισμικού (firmware) του κινητού σας τηλεφώνου. Εάν τέτοια χαρακτηριστικά μπορούν να λειτουργήσουν μετά τη λήψη αναβάθμισης του λογισμικού από τον κατασκευαστή του κινητού σας τηλεφώνου, καταργήστε την αντιστοίχιση όλων των συσκευών και αντιστοιχήστε τις πάλι πριν από τη χρήση.

## Αντιστοίχιση και σύνδεση της μονάδας και ενός τηλεφώνου Bluetooth

Για να το χρησιμοποιήσετε το χαρακτηριστικό του Bluetooth, βεβαιωθείτε ότι το Bluetooth στο κινητό σας τηλέφωνο είναι ανοικτό. Ανατρέξτε στον οδηγό του χρήστη του τηλεφώνου σας.

### Όταν δεν έχουν αντιστοιχιστεί τηλέφωνα

1. Πιέστε το "C" στην κεντρική μονάδα ή στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού.
2. Πιέστε [Yes] (Ναι) για να αναζητήσετε τηλέφωνα Bluetooth.
  - [No] (Όχι): Ακυρώνει τη σύνδεση του Bluetooth.
  - [Help] (Βοήθεια): Μετακινείται στο μενού [Bluetooth help] (Βοήθεια του Bluetooth).
3. Στο τηλέφωνό σας, ξεκινήστε μία αναζήτηση για συσκευές Bluetooth. (Το προεπιλεγμένο όνομα της συσκευής είναι TUCSON)
4. 1) Εάν δεν υποστηρίζεται η SSP (Secure Simple Pairing) (Ασφαλής Απλή Αντιστοίχιση), εισάγετε τον κωδικό κλειδί στη συσκευή Bluetooth σας. (Ο προεπιλεγμένος κωδικός κλειδί είναι 0000.)  
2) Εάν υποστηρίζεται η SSP (Secure Simple Pairing) (Ασφαλής Απλή Αντιστοίχιση), πιέστε [Yes] (Ναι) στην αναδυόμενη οθόνη της συσκευής Bluetooth σας. (Η αναδυόμενη οθόνη μπορεί να διαφέρει από τις πραγματικές πληροφορίες της συσκευής Bluetooth.)

# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

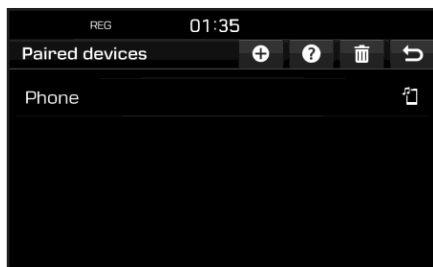
5. Το Bluetooth συνδέεται. Φορτώνονται οι επαφές και η λίστα κλήσεων του κινητού τηλεφώνου. Όταν αποτυγχάνει η σύνδεση, εμφανίζεται μήνυμα αποτυχίας στην οθόνη.

## Όταν υπάρχει ήδη ένα αντιστοιχισμένο τηλέφωνο

1. Πιέστε το "☰" στην κεντρική μονάδα ή στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού.
2. Πιέστε τη συσκευή από την αναδυόμενη οθόνη της λίστας των συσκευών Bluetooth.
3. Πιέστε [Yes] (Ναι) για να ενεργοποιήσετε τη συνδεδεμένη συσκευή. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε πρόσθετη συσκευή, πιέστε [Add new] (Προσθήκη νέας). Ακολουθήστε τα βήματα 3-5 του "Όταν δεν έχουν αντιστοιχιστεί τηλέφωνα".

## Όταν αντιστοιχείτε πρόσθετη συσκευή

1. Πιέστε [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Αντιστοιχισμένες συσκευές).



2. 1) Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε. 2) Εάν δεν υπάρχει συσκευή που θέλετε να συνδέσετε, πιέστε [⊕].
3. Στο τηλέφωνό σας, ξεκινήστε μία αναζήτηση για συσκευές Bluetooth. (Το προεπιλεγμένο όνομα της συσκευής είναι TUCSON)
4. 1) Εάν δεν υποστηρίζεται η SSP (Secure Simple Pairing) (Ασφαλής Απλή Αντιστοίχιση), εισάγετε τον κωδικό κλειδί στη συσκευή Bluetooth σας. (Ο προεπιλεγμένος κωδικός κλειδί είναι 0000.) 2) Εάν υποστηρίζεται η SSP (Secure Simple Pairing) (Ασφαλής Απλή Αντιστοίχιση), πιέστε [Yes] (Ναι) στην αναδυόμενη οθόνη της συσκευής Bluetooth σας. (Η αναδυόμενη οθόνη μπορεί να διαφέρει από τις πραγματικές πληροφορίες της συσκευής Bluetooth.)
5. Όταν το τηλέφωνό σας έχει συνδεθεί με επιτυχία, στην οθόνη εμφανίζεται το μενού του τηλεφώνου. Όταν αποτυγχάνει η σύνδεση, εμφανίζεται μήνυμα αποτυχίας στην οθόνη.



Μόλις γίνει επιτυχής η σύνδεση του Bluetooth, το όνομα του συνδεδεμένου τηλεφώνου θα εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεφώνου και οι λειτουργίες hands-free του Bluetooth θα είναι έτοιμες να λειτουργήσουν.


## Σημείωση

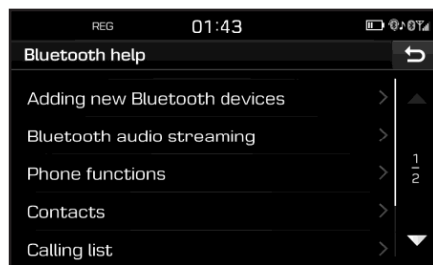
- Για λόγους ασφαλείας, η αντιστοίχιση ενός τηλεφώνου Bluetooth δεν είναι δυνατή όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση. Σταθμεύστε το αυτοκίνητο σε ένα ασφαλές μέρος για να αντιστοιχίσετε ένα τηλέφωνο Bluetooth. Υπάρχει η δυνατότητα αντιστοίχισης έως και 5 κινητών τηλεφώνων. Για να αντιστοιχίσετε ένα νέο τηλέφωνο όταν υπάρχουν ήδη αντιστοιχισμένα 5 κινητά τηλέφωνα, θα πρέπει να διαγράψετε πρώτα ένα από τα προηγούμενα αντιστοιχισμένα τηλέφωνα.
- Μερικές λειτουργίες μπορεί να μην υποστηρίζονται λόγω της περιορισμένης συμβατότητας του Bluetooth μεταξύ του συστήματος του αυτοκινήτου και του κινητού τηλεφώνου.
- Όταν είναι συνδεδεμένη μία συσκευή Bluetooth, δεν μπορεί να αντιστοιχιστεί μία καινούργια συσκευή. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε ένα καινούργιο τηλέφωνο, αποσυνδέστε πρώτα τη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.

# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

## Βοήθεια για το Bluetooth

Αυτό το μενού παρέχει βοήθεια που αφορά τη χρήση των λειτουργιών του Bluetooth.

1. Πιέστε  στην οθόνη του τηλεφώνου.
2. Πιέστε [Paired devices] (Αντιστοιχισμένες συσκευές) > .



3. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.

## Αποσύνδεση του συνδεδεμένου τηλεφώνου

1. Πιέστε  > [Bluetooth] > [Paired devices] (Αντιστοιχισμένες συσκευές).



2. Επιλέξτε το συνδεδεμένο τηλέφωνο.



3. Πιέστε [Yes] (Ναι).

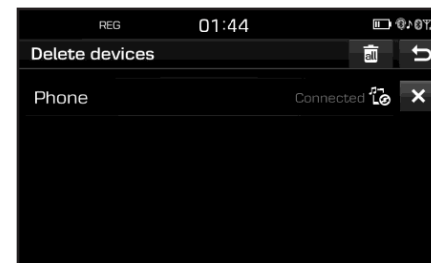
## Σημείωση



Εάν θέλετε να συνδέσετε πάλι το αποσυνδεδεμένο τηλέφωνο, επιλέξτε το αποσυνδεδεμένο τηλέφωνο.

## Διαγραφή Συσκευών Bluetooth

Εάν δεν χρειάζεστε να χρησιμοποιείτε ένα τηλέφωνο πλέον, μπορείτε να το διαγράψετε. Σημειώστε ότι εάν διαγράψετε μια συσκευή Bluetooth θα διαγράψετε ολόκληρη τη λίστα των κλήσεων και τις καταχωρήσεις των επαφών.


1. Πιέστε  > [Bluetooth] > [Paired devices] (Αντιστοιχισμένες συσκευές) > .




2. Πιέστε  > [Yes] (Ναι).  
Πιέστε  > [Yes] (Ναι) για να διαγράψετε όλες τις συσκευές.

## Πραγματοποίηση μίας κλήσης εισάγοντας τον αριθμό τηλεφώνου

Συνδέστε τη μονάδα σας και το τηλέφωνο Bluetooth πριν κάνετε μία κλήση.

1. Εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο στην οθόνη του τηλεφώνου.
2. Πιέστε το  (Κλήση) στην οθόνη του τηλεφώνου ή το "☎" στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού.

## Σημείωση

Εάν πιέσετε τον λάθος αριθμό, πιέστε  για να διαγράψετε ένα ψηφίο του αριθμού που έχετε εισάγει.

# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

## Πραγματοποίηση μίας κλήσης με επανάκληση

Πιέστε παρατεταμένα το [Dial] (Κλήση) στην οθόνη του τηλεφώνου ή το "☎" στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού.

### Σημείωση

Η επανάκληση δεν είναι δυνατή όταν δεν υπάρχει λίστα των κληθέντων κλήσεων.

## Απάντηση/Απόρριψη μίας κλήσης

- Εάν υπάρχει μία εισερχόμενη κλήση, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα.
- Πιέστε [Accept] (Αποδοχή) για να απαντήσετε στην κλήση. Για να απορρίψετε μία κλήση, επιλέξτε [Reject] (Απόρριψη).

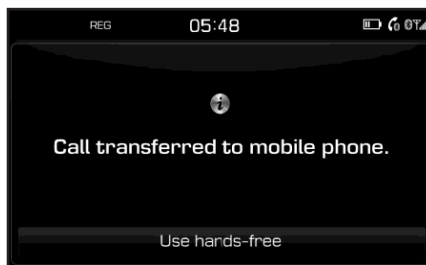
### Σημείωση

- Εάν διατίθεται η υπηρεσία Call-ID, θα εμφανίζεται και ο αριθμός τηλεφώνου του καλούντος.
- Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του καλούντα είναι αποθηκευμένος στον τηλεφωνικό κατάλογο, εμφανίζεται το όνομα του καλούντα στη μονάδα.
- Κατά τη λήψη μίας κλήσης, μπορεί να μην υποστηρίζεται η λειτουργία [Reject] (Απόρριψη) σε μερικά κινητά τηλέφωνα.

## Εναλλαγή κλήσης στο κινητό τηλέφωνο

- Εάν θέλετε να γυρίσετε την κλήση στο κινητό τηλέφωνο ενώ ομιλείτε στο handsfree του αυτοκινήτου, πιέστε το [☎].

Όπως φαίνεται παρακάτω, η κλήση έχει γυρίσει στο κινητό τηλέφωνο.



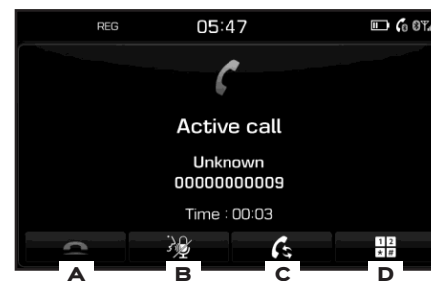
- Εάν θέλετε να γυρίσετε την κλήση στο handsfree του αυτοκινήτου ενώ ομιλείτε στο κινητό τηλέφωνο, πιέστε [Use hands-free] (Χρήση hands-free).  
Η κλήση έχει γυρίσει στο handsfree του αυτοκινήτου.

## Τερματισμός μίας κλήσης

- Για να τερματίσετε μία κλήση, πιέστε το [End Call] στην οθόνη του τηλεφώνου ή το "☎" στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού.
- Η κλήση τερματίζεται.

## Χρήση του μενού κατά τη διάρκεια μίας τηλεφωνικής κλήσης

Όταν κάνετε μία κλήση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα παρακάτω στοιχεία από το μενού.



Θέση	Περιγραφή
A	Τερματίζει μία κλήση.
B	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το Μικρόφωνο (Mic).
C	Αλλάζει μία φωνητική κλήση από το handsfree του αυτοκινήτου στο κινητό τηλέφωνο.
D	Ανοίγει μία οθόνη για εισαγωγή αριθμών ARS.

# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

## Λίστα κλήσεων

### Πραγματοποίηση μίας κλήσης από λίστα κλήσεων

1. Πιέστε [📞] στην οθόνη του τηλεφώνου.



2. Πιέστε [All] (Όλες), [Missed] (Αναπάντητες), [Received] (Ληφθείσες), ή [Dialled] (Κληθείσες).
  - [All] (Όλες): Εμφανίζει τη λίστα όλων των κλήσεων.
  - [Missed] (Αναπάντητες): Εμφανίζει τη λίστα των αναπάντητων κλήσεων.
  - [Received] (Ληφθείσες): Εμφανίζει τη λίστα των εισερχόμενων κλήσεων.
  - [Dialled] (Κληθείσες): Εμφανίζει τη λίστα των εξερχόμενων κλήσεων.
3. Πιέστε την καταχώρηση που θέλετε να καλέσετε.

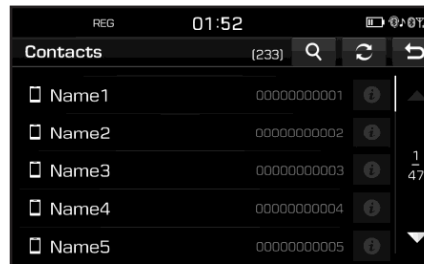
### Σημείωση

Η λίστα των κλήσεων μπορεί να μην αποθηκεύεται σε μερικά κινητά τηλέφωνα.

## Επαφές

### Πραγματοποίηση μίας κλήσης από τις επαφές

1. Πιέστε [👤] στην οθόνη του τηλεφώνου. Οι επαφές εμφανίζονται στην οθόνη.



2. Επιλέξτε την επαφή που θέλετε να καλέσετε από τη λίστα των επαφών.

### Ενημέρωση των επαφών του κινητού τηλεφώνου

Μέχρι και 5.000 επαφές κινητού τηλεφώνου μπορούν να ενημερωθούν.

1. Πιέστε [🔄] στην οθόνη των επαφών. Οι επαφές διαγράφονται και οι επαφές του συνδεδεμένου τηλεφώνου αντιγράφονται.

### Σημείωση

- Με την ενημέρωση των επαφών του κινητού τηλεφώνου, τα προηγούμενα δεδομένα διαγράφονται.
- Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να μην υποστηρίζεται σε ορισμένα κινητά τηλέφωνα.

### Αναζήτηση για επαφές

1. Πιέστε [🔍] στην οθόνη των επαφών.



2. Εισάγετε το όνομα, πιέστε [OK].
3. Επιλέξτε την επαφή που θέλετε να καλέσετε.

## Αγαπημένα

### Κλήση Αγαπημένων

Εάν ο αριθμός τηλεφώνου έχει ήδη αποθηκευτεί στα Αγαπημένα, μπορεί να κληθεί εύκολα αγγίζοντας επάνω του.

Πρώτα από όλα, προσθέστε τον αριθμό τηλεφώνου στα Favourites (Αγαπημένα). Ανατρέξτε στο «Προσθήκη ως Αγαπημένο» στη σελίδα 48



# Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®

1. Πιέστε [★] στην οθόνη του τηλεφώνου.



〈Οθόνη Favourite (Αγαπημένα)〉

2. Επιλέξτε το αγαπημένο που επιθυμείτε.

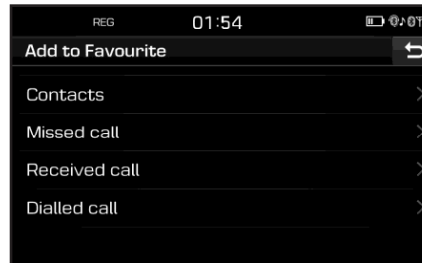
## Προσθήκη ως Αγαπημένο

Μέχρι 20 επαφές μπορούν να προστεθούν στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα).

1. Πιέστε [★] στην οθόνη του τηλεφώνου.



2. Πιέστε [Add to Favourites] (Προσθήκη στα Αγαπημένα).



3. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
4. Επιλέξτε μία από τις επαφές.
5. Εισάγετε το αγαπημένο όνομα, κατόπιν, πιέστε [OK].

## Διαγραφή αγαπημένων

1. Πιέστε [★] > [✕] στην οθόνη του τηλεφώνου.



2. Πιέστε [✕] > [Yes] (Ναι).  
Πιέστε [✕] > [Yes] (Ναι) για να διαγράψετε όλα τα αγαπημένα.

## Αλλαγή του ονόματος των αγαπημένων

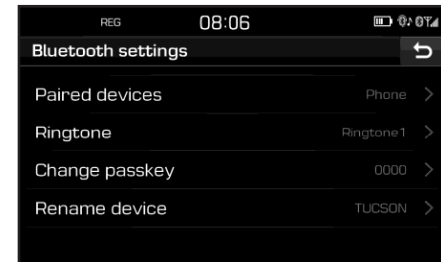
1. Πιέστε [★] > [✎] στην οθόνη του τηλεφώνου.
2. Πιέστε την επαφή που επιθυμείτε.



3. Εισάγετε νέο όνομα, κατόπιν πιέστε [OK].

## Ρυθμίσεις Bluetooth

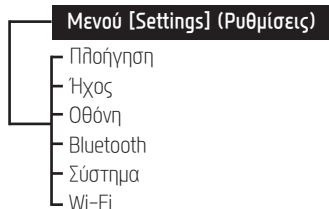
1. Πιέστε [Bluetooth] στην οθόνη του τηλεφώνου.



2. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη σελίδα 51-52 ("Bluetooth").

# Ρυθμίσεις

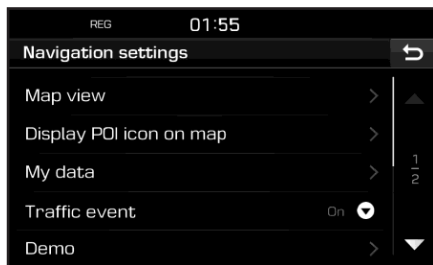
## Επισκόπηση του μενού [Settings] (Ρυθμίσεις)



## Πλοήγηση

Το μενού αυτό περιγράφει τις ρυθμίσεις της πλοήγησης.

1. Πιέστε [⚙️] > [Navigation] (Πλοήγηση).



2. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - [Map view] (Προβολή του χάρτη): Ορίζει τις επιλογές της πλοήγησης που έχουν σχέση με την προβολή του χάρτη.
    - [Junction view mode] (Λειτουργία προβολής διασταύρωσης): Ορίζει εάν θα εμφανίζεται η

- λειτουργία προβολής της διασταύρωσης ή όχι.
- [Enhanced lane guidance] (Ενισχυμένη καθοδήγηση της λωρίδας κυκλοφορίας): Ορίζει σε on/off την ενισχυμένη καθοδήγηση της λωρίδας κυκλοφορίας.
- [Speed limit] (Όριο ταχύτητας): Ορίζει εάν θα εμφανίζεται το όριο ταχύτητας ή όχι.
- [Border crossing info] (Πληρ διέλευσης συνόρων): Ορίζει εάν θα εμφανίζονται οι πληροφορίες διέλευσης των συνόρων ή όχι.
- [Display POI icon on map] (Εμφάνιση εικονιδίου POI στον χάρτη): Ορίζει εάν θα εμφανίζεται το εικονίδιο POI στην οθόνη του χάρτη ή όχι.
- [POI category] (Κατηγορία POI): Επιλέξτε [All] (Όλα), [None] (Κανένα) ή [Manual] (Χειροκίνητα).
- [Select POI] (Επιλέξτε POI): Ορίστε την [POI category] (Κατηγορία POI) σε [Manual] (Χειροκίνητα) για να επιλέξετε το POI που επιθυμείτε. Κατόπιν μαρκάρετε ή ξεμαρκάρετε το POI που επιθυμείτε. (Εάν θέλετε να κάνετε αρχική ενεργοποίηση στις ρυθμίσεις, πιέστε [📍].)
- [My data] (Τα δεδομένα μου)
  - [Favourites] (Αγαπημένα): Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να αποθηκεύονται τα αγαπημένα σε συσκευή μνήμης USB και για να φορτώνονται τα αγαπημένα από συσκευή μνήμης USB. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο "Αποθήκευση αγαπημένου μέρους σε συσκευή μνήμης USB" και "Φόρτωση αγαπημένου μέρους από συσκευή μνήμης USB" στη σελίδα 34.
  - [My POI] (Το POI μου): Η λειτουργία

αυτή χρησιμοποιείται για να εισάγονται δεδομένα των POI συμπεριλαμβανόμενων των πληροφοριών του χάρτη (θέση, όνομα, ή κλπ.) που είναι αποθηκευμένα μέσα σε μία μνήμη USB.

Πιέστε [Import] (Εισαγωγή), κατόπιν ακολουθήστε τα βήματα 4-6 του "Εισαγωγή των δεδομένων των POI" στη σελίδα 35.

- [Learning route] (Εκμάθηση διαδρομής): Εάν αποκλίσετε από ένα συγκεκριμένο τμήμα της προτεινόμενης διαδρομής με τον ίδιο τρόπο τρεις φορές το σύστημα μαθαίνει τη διαδρομή. Την επόμενη φορά το σύστημα θα προτείνει την προσαρμοσμένη διαδρομή. Οι εκμαθημένες διαδρομές αποθηκεύονται στη λίστα Εκμάθηση διαδρομής.
- [Traffic event] (Περιστατικό της κυκλοφορίας): Ορίζει το περιστατικό της κυκλοφορίας σε "On", "Off" ή "Auto".
  - [On]/[Off]: Επιλέγει εάν θα εμφανίσει ή όχι ένα περιστατικό της κυκλοφορίας.
  - [Auto]: Το σύστημα υπολογίζει αυτόματα μία παράκαμψη για να αποφύγει περιστατικά της κυκλοφορίας χωρίς να δείχνει ένα αναδυόμενο παράθυρο.
- [Demo] (Επίδειξη): Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στον χρήστη να προσομοιώσει μία καθοδήγηση της διαδρομής όταν ορίζει μία διαδρομή.
  - [Off]: Η προσομοίωση της οδήγησης ορίζεται σε off.
  - [Once] (Μία φορά): Η προσομοίωση της οδήγησης εκτελείται μόνο μία φορά.
  - [Loop] (Κυκλικά): Η προσομοίωση της οδήγησης εκτελείται επαναλαμβανόμενα.

# Ρυθμίσεις

Επιλέξτε [Once] (Μία φορά) ή [Loop] (Κυκλικά), κατόπιν πιέστε [Start] (Εκκίνηση).



- [⏸ / ▶]: Κάνει παύση ή αναπαράγει την προσομοίωση της οδήγησης.
- [✕]: Τερματίζει την προσομοίωση της οδήγησης.
- [1X], [2X], [4X], [Auto]: Ορίζει την ταχύτητα της προσομοίωσης της οδήγησης.
- [Multiple routes] (Πολλαπλές διαδρομές): Ορίζει εάν θα ψάξει για πολλαπλές διαδρομές ή όχι.
- [Dynamic guidance] (Δυναμική καθοδήγηση): Ορίζει εάν θα εκτελέσει τη δυναμική καθοδήγηση ή όχι.
- [Camera alert] (Προειδοποίηση κάμερας) (προαιρετικός εξοπλισμός): Ορίζει εάν θα εκτελέσει την προειδοποίηση της κάμερας ή όχι.
- [Petrol station auto search] (Αυτόματη αναζήτηση πρατηρίου καυσίμου): Ορίζει εάν θα ψάχνει αυτόματα για πρατήριο καυσίμου σε περίπτωση έλλειψης καυσίμου.

## Ήχος

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να ρυθμίσει τα ηχητικά εφέ για ολόκληρο το σύστημα.

1. Πιέστε [⚙] > [Sound] (Ήχος).



2. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.

- [Tone control] (Έλεγχος τόνου): Δείχνει τις επιλογές έλεγχου του ήχου για τη θέση και Μπάσα/Μεσαίες/ Πρίμα.



Θέση

Μπάσα/Μεσαίες/Πρίμα

- [Position] (Θέση): Ορίζει τη θέση της εστίασης του ήχου. Πιέστε [Reset] (Μηδενισμός) για να εστιάσετε τον ήχο στο κέντρο του οχήματος.
- [BAS/MID/TRE]: Πιέστε [V]/[Λ] για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις των μπάσων/μεσαίων/πρίμων. Πιέστε [Reset] (Μηδενισμός) για να κάνετε αρχική ενεργοποίηση των ρυθμίσεων.
- [SDVC] (Έλεγχος Έντασης Εξαρτώμενος από την Ταχύτητα): Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ελέγχετε αυτόματα την ένταση του ήχου σύμφωνα με την ταχύτητα του αυτοκινήτου. Επιλέξτε [On] ή [Off].
- [Volume] (Ένταση): Δείχνει τον έλεγχο της έντασης για την καθεμία επιλογή.
  - [Phone] (Τηλέφωνο): Ελέγχει την ένταση που έχει σχέση με το τηλέφωνο. Πιέστε [V]/[Λ].
  - [Start up] (Εκκίνηση): Ενεργοποιείται όταν κλείσετε και ανοίξετε πάλι το σύστημα. Μετά το άνοιγμα του συστήματος, η ένταση των media θα αυξηθεί στο 5 (αυτή η τιμή θα μπορούσε να ρυθμιστεί στο μενού της ρύθμισης) εάν η προηγούμενη ένταση ήταν υπερβολικά χαμηλή (λιγότερο από 5). Μετά το άνοιγμα του συστήματος, η ένταση των media δεν θα απλάξει εάν η προηγούμενη ένταση ήταν μέτρια (5~25). Μετά το άνοιγμα του συστήματος, η ένταση των media θα μειωθεί στο 25 εάν η προηγούμενη ένταση ήταν υπερβολικά υψηλή (περισσότερο από 25).
  - [Info] (Πληρ): Ελέγχει την ένταση που έχει σχέση με τις αναδυόμενες πληροφορίες. Πιέστε [V]/[Λ].

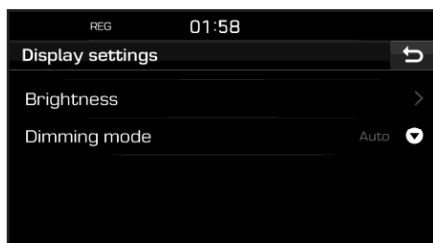
# Ρυθμίσεις

- Πιέστε [Reset] (Μηδενισμός) για να κάνετε αρχική ενεργοποίηση των ρυθμίσεων.
- [Beep] (Μπιπ): Αυτό το μενού σας επιτρέπει να αναπαράγετε έναν ήχο μπιπ οποτεδήποτε λειτουργείτε την οθόνη αφής. Επιλέξτε [On] ή [Off].

## Οθόνη

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να ρυθμίζει τη φωτεινότητα και να ορίζει τη λειτουργία μείωσης του φωτισμού για ολόκληρο το σύστημα.

1. Πιέστε [⚙️] > [Display] (Οθόνη).



2. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - [Brightness] (Φωτεινότητα): Επιλέξτε [Daylight] (Φως ημέρας) ή [Night] (Νύχτα), κατόπιν Πιέστε [V/A] για να ελέγξετε την φωτεινότητα. Πιέστε [Reset] (Μηδενισμός) για να κάνετε αρχική ενεργοποίηση των ρυθμίσεων. (Η προεπιλογή της φωτεινότητας του φωτός ημέρας είναι " 10". Η προεπιλογή της φωτεινότητας της νύχτας είναι "5".)

- [Dimming mode] (Λειτουργία μείωσης του φωτισμού): Ορίζει την φωτεινότητα της οθόνης σύμφωνα με τις μεταβολές της λειτουργίας.
  - [Auto]: Ρυθμίζει την φωτεινότητα αυτόματα σύμφωνα με την φωτεινότητα του περιβάλλοντος.
  - [Daylight] (Φως ημέρας): Διατηρεί πάντοτε την φωτεινότητα υψηλή ανεξάρτητα από την φωτεινότητα του περιβάλλοντος.
  - [Night] (Νύχτα): Διατηρεί πάντοτε την φωτεινότητα χαμηλή ανεξάρτητα από την φωτεινότητα του περιβάλλοντος.

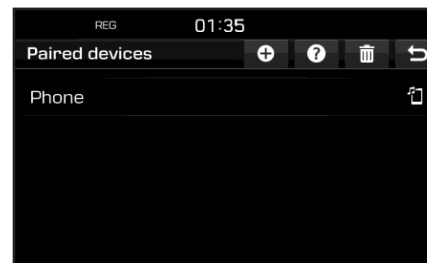
## Bluetooth

Το μενού αυτό περιγράφει τις ρυθμίσεις του Bluetooth.

### Αντιστοιχισμένες συσκευές

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να αντιστοιχεί το περιεχόμενο της κεντρικής μονάδας και του τηλεφώνου Bluetooth.

1. Πιέστε [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Αντιστοιχισμένες συσκευές).



2. Ακολουθήστε τα βήματα 2-5 του "Όταν αντιστοιχείτε πρόσθετη συσκευή" στη σελίδα 44.

## Ήχος κλήσης

Ο διαμορφωμένος ήχος κλήσης αναπαράγεται μέσω των ηχείων του αυτοκινήτου όταν λαμβάνετε μία κλήση.

1. Πιέστε [⚙️] > [Bluetooth] > [Ringtone] (Ήχος κλήσης).



2. Επιλέξτε τον επιθυμητό ήχο κλήσης.

# Ρυθμίσεις

## Αλλαγή κωδικού κλειδί

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό κλειδί που χρησιμοποιείται για την εξασφάλιση της αυθεντικότητας της συσκευής Bluetooth.

1. Πιέστε [⚙️] > [Bluetooth] > [Change passkey] (Αλλαγή κωδικού κλειδί).



2. Εισάγετε τον κωδικό κλειδί χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

## Σημείωση

Ο κωδικός κλειδί είναι ένας 4-ψήφιος κωδικός εξασφάλισης της αυθεντικότητας για μία σύνδεση Bluetooth μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και του συστήματος του αυτοκινήτου. Ο προεπιλεγμένος κωδικός κλειδί είναι ορισμένος σε 0000.

## Μετονομασία συσκευής

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα της συσκευής Bluetooth του αυτοκινήτου.

1. Πιέστε [⚙️] > [Bluetooth] > [Rename device] (Μετονομασία συσκευής).



2. Εισάγετε το όνομα που επιθυμείτε χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, κατόπιν πιέστε [OK].

## Σημείωση

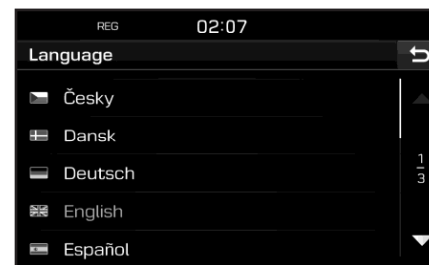
Το προεπιλεγμένο όνομα της συσκευής είναι TUCSON.

## Σύστημα

### Γλώσσα

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να ορίζει τη γλώσσα του συστήματος.

1. Πιέστε [⚙️] > [System] (Σύστημα) > [Language] (Γλώσσα).



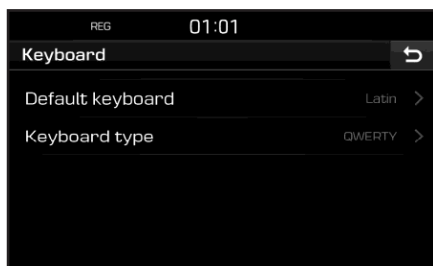
2. Επιλέξτε την γλώσσα που επιθυμείτε.

# Ρυθμίσεις

## Πληκτρολόγιο

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να διαμορφώνει την διάταξη του πληκτρολογίου για την καθεμία γλώσσα. Οι διαμορφωμένες διατάξεις των πληκτρολογίων εφαρμόζονται σε όλες τις λειτουργίες εισόδου.

1. Πιέστε [⚙️] > [System] (Σύστημα) > [Keyboard] (Πληκτρολόγιο).

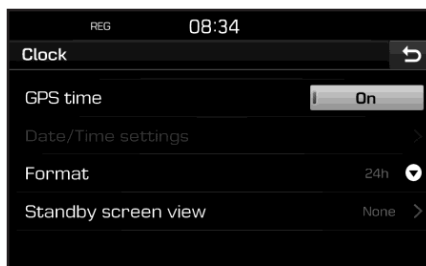


2. Επιλέξτε τον τύπο του πληκτρολογίου.

## Ρολόι

Το μενού αυτό περιγράφει τις ρυθμίσεις του ρολογιού.

1. Πιέστε [⚙️] > [System] (Σύστημα) > [Clock] (Ρολόι).



2. Πιέστε το στοιχείο που επιθυμείτε.
  - [GPS time] (Ωρα GPS): Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να εμφανίζει την ώρα σύμφωνα με την ώρα GnSS που λαμβάνεται. Επιλέξτε [On] ή [Off].
  - [Date/Time settings] (Ρυθμίσεις Ημερομηνίας/Ωρας): Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα χειροκίνητα. Το στοιχείο [Date/Time settings] (Ρυθμίσεις Ημερομηνίας/Ωρας) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η [GPS time] (Ωρα GPS) είναι ορισμένη σε [On]. Για να ορίσετε χειροκίνητα την ημερομηνία και την ώρα, αλλάξτε το [GPS time] (Ωρα GPS) σε [Off] και ορίστε την ημερομηνία και την ώρα.
  - [Format] (Τυποποίηση): Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να μετατρέπει την

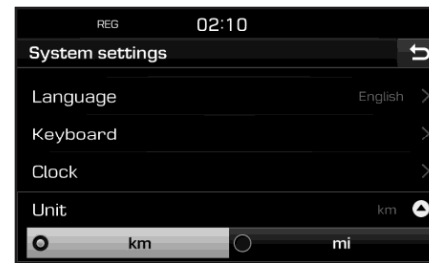
οθόνη του ψηφιακού ρολογιού μεταξύ των συστημάτων 12 ωρών/24 ωρών. Επιλέξτε [12h] ή [24h].

- [Standby screen view] (Προβολή οθόνης Ετοιμότητας: Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να ορίζει τον τύπο του ρολογιού που εμφανίζεται όταν κλείνει η ισχύς του συστήματος. Επιλέξτε [Analogue] (Αναλογικό), [Digital] (Ψηφιακό) ή [NONE] (KANENA).

## Μονάδα

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να επιλέγεται η μονάδα της απόστασης σε [km] (χιλιόμετρα) ή [mi] (μίλια).

1. Πιέστε [⚙️] > [System] (Σύστημα) > [Unit] (Μονάδα).



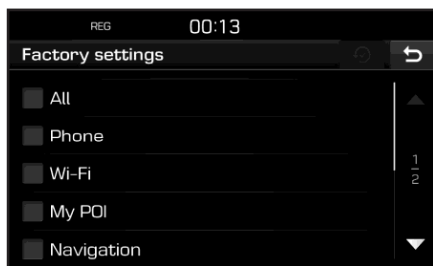
2. Επιλέξτε [km] ή [mi].

# Ρυθμίσεις

## Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για να επαναφέρει (μηδενίζει) όλες τις ρυθμίσεις που καθορίζονται από τον χρήστη.

1. Πιέστε [⚙️] > [System] (Σύστημα) > [Factory settings] (Εργοστασιακές ρυθμίσεις).



2. Πιέστε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - Πιέστε [All] (Όλα) για να επιλέξετε όλα τα μενού που αναφέρθηκαν παραπάνω.
  - [Phone] (Τηλέφωνο): Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [Phone] (Τηλέφωνο).
  - [Wi-Fi]: Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [Wi-Fi].
  - [My POI] (Το POI μου): Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [My POI] (Το POI μου).
  - [Navigation] (Πλοήγηση): Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [Navigation] (Πλοήγηση).

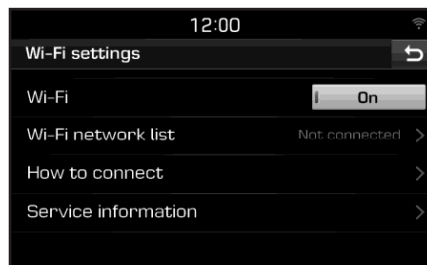
- [Radio-Media-Sound] (Ραδιόφωνο-Μέσα-Ήχος): Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [Radio-Media-Sound] (Ραδιόφωνο-Μέσα-Ήχος).
- [Weather] (Καιρός): Μηδενίζει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν σχέση με το μενού [Weather] (Καιρός).

3. Πιέστε [↩️].

## Wi-Fi

Το μενού αυτό περιγράφει τις ρυθμίσεις Wi-Fi για τη χρήση της υπηρεσίας TomTom.

1. Πιέστε [⚙️] > [Wi-Fi]



2. Πιέστε τα στοιχεία που επιθυμείτε.
  - [Wi-Fi]: Το μενού αυτό σας επιτρέπει να συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε [On] ή [Off].
  - [Wi-Fi network list] (Λίστα δικτύων Wi-Fi): Το μενού αυτό δείχνει τη λίστα των δικτύων Wi-Fi.

- [How to connect] (Πώς να συνδεθείτε): Αυτό το μενού παρέχει βοήθεια που αφορά το πώς να συνδεστείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi.
- [Service information] (Πληροφορίες service): Αυτό το μενού περιγράφει Πληροφορίες του service.

## Σημείωση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υπηρεσία TomTom, ανατρέξτε στη σελίδα 55.

# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Πριν χρησιμοποιήσετε τις Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

### Τι είναι οι Συνδεδεμένες Υπηρεσίες;

Οι Συνδεδεμένες Υπηρεσίες (Connected Services) χρησιμοποιούν την Υπηρεσία TomTom LIVE Service για να επιτρέπουν στους χρήστες να λαμβάνουν πρόσθετες πληροφορίες στο σύστημα πλοήγησης του αυτοκινήτου τους μέσω του δικτύου της κινητής τηλεφωνίας.

### Κυκλοφορία

Παρέχει τις πλέον ακριβείς πληροφορίες της κυκλοφορίας κάθε δύο λεπτά. Εάν ορίσετε τον προορισμό, μπορείτε να παρακάμψετε τη διαδρομή με συμφόρηση ανάλογα με την κατάσταση της κυκλοφορίας.

### Προειδοποιήσεις Κάμερας Ταχύτητας

Παρέχει ειδοποιήσεις κάμερας με ακριβείς και έγκαιρες προειδοποιήσεις ταχύτητας.

### Ζωντανό ΡΟΙ (Σημείο ενδιαφέροντος)

Παρέχει αποτελέσματα αναζήτησης ΡΟΙ με βάση πληροφορίες τοποθεσίας σε πραγματικό χρόνο.

### Πληροφορίες καιρού

Παρέχει πληροφορίες καιρού και προβλέψεις για τέσσερις ημέρες και παρέχει πληροφορίες καιρού των κύριων Ευρωπαϊκών πόλεων επάνω στον χάρτη.

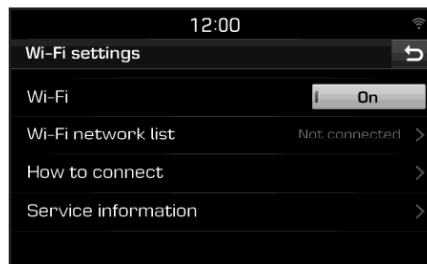
## Σύνδεση του τηλεφώνου για χρήση των Συνδεδεμένων Υπηρεσιών

1. Ενεργοποιήστε σημείο Wi-Fi hotspot στο κινητό σας - τηλέφωνο και αναζητήστε δίκτυα Wi-Fi. (Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο βιβλίο οδηγιών χρήσης του κινητού σας τηλεφώνου.)

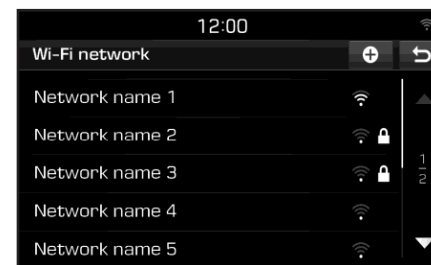
### Σημείωση

Δημιουργώντας ένα Wi-Fi Hotspot, μπορεί να προκαλέσετε πρόσθετες χρεώσεις δεδομένων ανάλογα με το πρόγραμμα των δεδομένων σας, ιδιαίτερα όταν κάνετε περιαγωγή. Η μπαταρία του κινητού σας τηλεφώνου μπορεί να αδειάσει γρήγορα, για αυτό φροντίστε να φορτίζετε το τηλέφωνό σας όσο χρησιμοποιείτε τις Συνδεδεμένες Υπηρεσίες.

2. Πιέστε [⚙️] > [Wi-Fi].
3. Ορίστε το [Wi-Fi] σε [On].

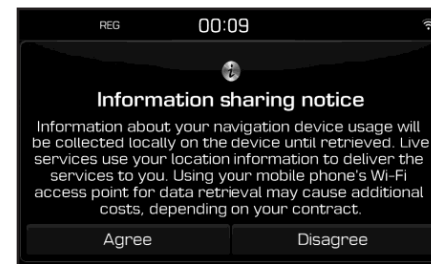


4. Πιέστε [Wi-Fi network list] (Λίστα δικτύων Wi-Fi). Επιλέξτε το δίκτυο που επιθυμείτε. (Εάν θέλετε να συνδεθείτε χειροκίνητα στο δίκτυο Wi-Fi, πιέστε [⊕]. Ειδικά, μπορείτε να συνδεθείτε σε ένα κρυμμένο δίκτυο Wi-Fi.)



### Σημείωση

Όταν συνδέεστε για πρώτη φορά στο δίκτυο, εμφανίζεται η αθόνη ειδοποίησης για την κοινοποίηση πληροφοριών. Διαβάστε προσεκτικά και κατόπιν πιέστε [Agree] (Συμφωνώ).





# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Χαρακτηριστικά

### Κυκλοφορία

Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες της κυκλοφορίας για επιλεγμένες περιοχές.

1. Πιέστε [📍] > [Traffic] (Κυκλοφορία).

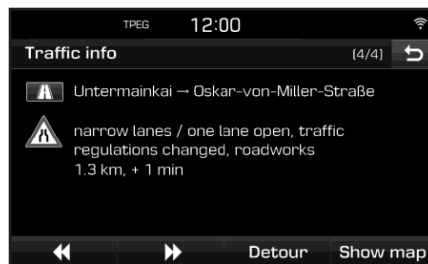


Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχουν πληροφορίες κυκλοφοριακής κίνησης κατά μήκος της διαδρομής μετά τον ορισμό μίας διαδρομής.

### Σημείωση

Πιέστε [🔄] για να επαναυπολογίσετε τη διαδρομή.

2. Πιέστε τα στοιχεία που επιθυμείτε.



- [⏪]/[⏩]: Εναλλάσσεται μεταξύ των διαφόρων περιστατικών της κυκλοφορίας.
- [Detour] (Παράκαμψη): Παρακάμψτε το επιλεγμένο περιστατικό της κυκλοφορίας εάν είναι δυνατή η εναλλακτική διαδρομή.
- [Show map] (Εμφάνιση χάρτη): Εμφανίζει την οθόνη του χάρτη για την επιλεγμένη περιοχή.

## Τρέχουσα θέση

Εμφανίζει τις πληροφορίες της τρέχουσας θέσης και του προορισμού.

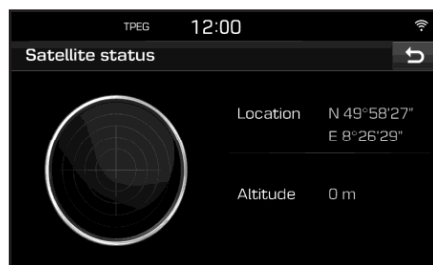
Πιέστε [📍]>[ Current position] (Τρέχουσα θέση).



# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Δορυφόρος

Εμφανίζει την κατάσταση του δορυφόρου GPS. Πιέστε [📶] > [Satellite] (Δορυφόρος).

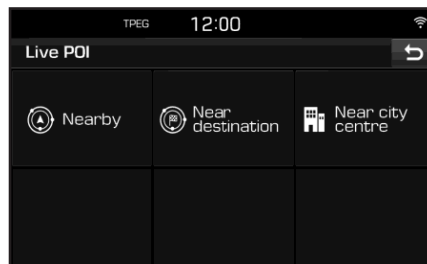


## Ζωντανό POI (Σημείο ενδιαφέροντος)

Μπορείτε να ορίσετε ένα POI ως προορισμό χρησιμοποιώντας διάφορες μεθόδους αναζήτησης.

### Αναζήτηση για POI με [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)

1. Πιέστε [📶] > [Live POI] (Ζωντανό POI).



2. Πιέστε [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό).
  - [Nearby] (Κοντινό): Αναζητά POI κοντά στην τρέχουσα θέση του αυτοκινήτου.
  - [Near destination] (Κοντά στον προορισμό): Αναζητά POI κοντά στον επιλεγμένο προορισμό.
3. Εισάγετε το όνομα της εγκατάστασης που επιθυμείτε και πιέστε [OK].
4. Επιλέξτε τον προορισμό που επιθυμείτε.

5. Πιέστε [Start] (Εκκίνηση).
  - Πιέστε [Save] (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε τον προορισμό στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα). Κατόπιν εισάγετε το όνομά του και επιλέξτε [OK].
6. Πιέστε τη διαδρομή που επιθυμείτε.
7. Πιέστε [🏠].

### Αναζήτηση για POI με [Near city centre] (Κοντά στο κέντρο της πόλης)

1. Πιέστε [📶] > [Live POI] (Ζωντανό POI) > [Near city centre] (Κοντά στο κέντρο της πόλης).



2. Εισάγετε το όνομα της Country (Χώρα) και City/Postcode (Πόλη/Ταχυδρομικός Κώδικας) που αντιστοιχεί στον προορισμό που επιθυμείτε.
3. Ακολουθήστε τα βήματα 3-7 του "Αναζήτηση για POI με [Nearby] (Κοντινό) ή [Near destination] (Κοντά στον προορισμό)" στη σελίδα 57.

# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Καιρός

Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες του καιρού.

1. Πιέστε [📍] > [Weather] (Καιρός). Εμφανίζεται ο καιρός για την τρέχουσα θέση.



- Πιέστε [Destination] (Προορισμός) για να ελέγξετε τον καιρό για τον προορισμό.
  - Πιέστε [Favourites] (Αγαπημένα) για να ελέγξετε τον καιρό για την αγαπημένη τοποθεσία.
2. Πιέστε τη λίστα που επιθυμείτε για περισσότερες πληροφορίες του καιρού.
    - Πιέστε [4] για να ελέγξετε τον καιρό για άλλη τοποθεσία.

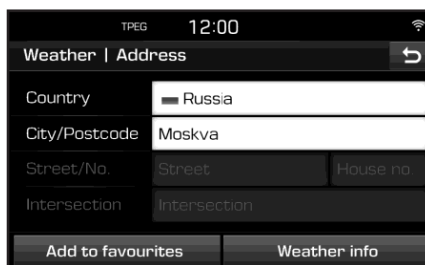
## Ορισμός Αγαπημένων

Εάν οι αγαπημένες τοποθεσίες σας έχουν ήδη αποθηκευτεί στο μενού [Favourites] (Αγαπημένα), μπορείτε να ελέγξετε εύκολα τις πληροφορίες του καιρού για τις αγαπημένες σας τοποθεσίες.

1. Πιέστε [📍] > [Weather] (Καιρός) > [Favourites] (Αγαπημένα).



2. Πιέστε [4].
3. Εισάγετε το όνομα της Country (Χώρα) και City/Postcode (Πόλη/Ταχυδρομικός Κώδικας) που αντιστοιχεί στον προορισμό που επιθυμείτε.



4. Πιέστε [Add to favourites] (Προσθήκη στα αγαπημένα).
  - Πιέστε [Weather info] (Πληροφορίες καιρού) για να ελέγξετε τις πληροφορίες του καιρού.

## Διαγραφή Αγαπημένων

1. Πιέστε [📍] > [Weather] (Καιρός) > [Favourites] (Αγαπημένα).
2. Πιέστε [🗑️].

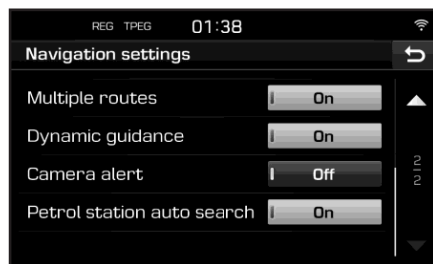


3. Πιέστε [X] > διαγράφετε μία αγαπημένη τοποθεσία. Πιέστε [🗑️] > διαγράφετε όλα τα αγαπημένα.

# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Προειδοποιήσεις Κάμερας Ταχύτητας

1. Πιέστε [⚙️] > [Navigation] (Πλοήγηση).



2. Ορίστε το [Camera alert] (Προειδοποίηση κάμερας) σε [On], τότε εμφανίζεται η οθόνη προσοχής. Διαβάστε προσεκτικά την προσοχή και πιέστε [Agree] (Συμφωνώ).

### Σημειώσεις

- Το [Camera alert] (Προειδοποίηση κάμερας) εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί ένα δίκτυο Wi-Fi.
- Ανάλογα με τη χώρα, το [Camera alert] (Προειδοποίηση κάμερας) μπορεί να αλλάξει σε [Danger zone alert] (Προειδοποίηση επικίνδυνης ζώνης).
- Ανάλογα με τη χώρα, το [Camera alert] (Προειδοποίηση κάμερας) μπορεί να μην διατίθεται.

3. Πιέστε [MAP] (ΧΑΡΤΗΣ). Η προειδοποίηση για κάμερα της ταχύτητας εμφανίζεται 10 δευτερόλεπτα ή 100 m πριν από την άφιξη στο σημείο της κάμερας.



### Σημειώσεις

- Ανάλογα με την περιοχή και τον τύπο της κάμερας της ταχύτητας, μπορεί να διαφέρει η εικόνα.
- Μπορείτε να ζητήσετε την ενημέρωση των σχετικών πληροφοριών πιέζοντας το εικονίδιο των πληροφοριών της κάμερας της ταχύτητας.
  - Όταν εμφανίζονται προειδοποιήσεις της κάμερας αλλά δεν υπάρχει κάμερα ταχύτητας, μπορείτε να διαγράψετε τις προειδοποιήσεις της κάμερας πιέζοντας την εικόνα της κάμερας της ταχύτητας.
  - Όταν εμφανίζεται κάμερα ταχύτητας αλλά δεν υπάρχουν προειδοποιήσεις της κάμερας, μπορείτε να το αναφέρετε στον server της TomTom πιέζοντας την εικόνα της κάμερας της ταχύτητας.

# Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

## Διαθεσιμότητα Συνδεδεμένων Υπηρεσιών ανά Χώρα

("YES" (ΝΑΙ) : Διατίθεται, / "ΠΟ" (ΟΧΙ): δεν Διατίθεται) [Διαθεσιμότητα την στιγμή της εκτύπωσης το 2015]

Κωδικός ISO	Χώρα/ Περιοχή	Κυκλοφορία	Καιρός	Προειδοπ. Κάμερας	Ζωντανό ΡΟΙ
AD	Ανδόρα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
AL	Αλβανία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
AT	Αυστρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
BA	Βοσνία και Ερζεγοβίνη	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
BE	Βέλγιο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
BG	Βουλγαρία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
BY	Λευκορωσία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
CH	Ελβετία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
CZ	Δημοκρατία της Τσεχίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
DE	Γερμανία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
DK	Δανία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
EE	Εσθονία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ES	Ισπανία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
FI	Φινλανδία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
FR	Γαλλία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κωδικός ISO	Χώρα/ Περιοχή	Κυκλοφορία	Καιρός	Προειδοπ. Κάμερας	Ζωντανό ΡΟΙ
GB	Μεγάλη Βρετανία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
GI	Γιβραλτάρ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
GR	Ελλάδα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
HR	Κροατία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
HU	Ουγγαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
IE	Ιρλανδία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
IS	Ισλανδία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
IT	Ιταλία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
LI	Λιχτενστάιν	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
LT	Λιθουανία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
LU	Λουξεμβούργο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
LV	Λετονία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MC	Μονακό	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MD	Μολδαβία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
ME	Μαυροβούνιο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
MK	Π.Γ.Δ.Μ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ

## Συνδεδεμένες Υπηρεσίες

Κωδικός ISO	Χώρα/ Περιοχή	Κυκλοφορία	Καιρός	Προειδοπ. Κάμερας	Ζωντανό ΡΟΙ
PL	Ολλανδία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
PO	Νορβηγία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
PL	Πολωνία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
PT	Πορτογαλία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
RO	Ρουμανία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
RS	Σερβία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
RU	Ρωσία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
SE	Σουηδία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
SI	Σλοβενία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
SK	Σλοβακία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
SM	Άγιος Μαρίνος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
TR	Τουρκία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
UA	Ουκρανία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
VA	Πόλη του Βατικανού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

### Σημειώσεις

- Η διαθεσιμότητα των Συνδεδεμένων Υπηρεσιών μπορεί να αλλάξει ανάλογα με την κατάσταση της υπηρεσίας του TomTom.
- Για να το χρησιμοποιήσετε τις Συνδεδεμένες Υπηρεσίες, θα πρέπει να συνδεθείτε με το κινητό σας τηλέφωνο και θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το πλάνο των δεδομένων του κινητού σας τηλεφώνου.
- Τα δεδομένα των Συνδεδεμένων Υπηρεσιών (Traffic (Κυκλοφορία)/ Camera Alerts (Προειδοποιήσεις Κάμερας)/ Weather (Καιρός)/ Live Pol (Ζωντανό ΡΟΙ)) μπορεί να μην ταιριάζουν με την πραγματική κατάσταση.
- Οι Συνδεδεμένες Υπηρεσίες είναι χωρίς χρέωση για τα πρώτα 7 χρόνια της κτήσης. Μετά θα απαιτούνται τέλη αδειας για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τις υπηρεσίες.
- Η διαθεσιμότητα των συνδεδεμένων υπηρεσιών μπορεί να αλλάξει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για βελτίωση της υπηρεσίας.

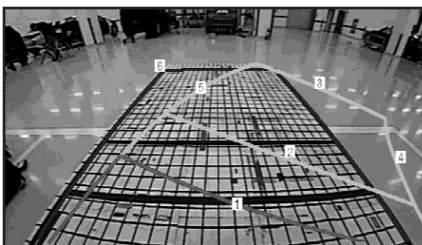
# Χρήση της πίσω κάμερας

## Σχετικά με την Πίσω Κάμερα

Η πίσω κάμερα είναι σύστημα καθοδήγησης της στάθμευσης, όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ανοικτός και γίνεται ξεκίνημα του αυτοκινήτου ενώ ο μοχλός του κιβωτίου ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R.

### Σημείωση

- Πίσω κάμερα διαθέτει ένα οπτικό φακό για να εξασφαλίζει ευρεία θέα, ώστε να υπάρχει μια μικρή διαφορά στην απόσταση που φαίνεται στην οθόνη. Για ασφάλεια, φροντίστε να ελέγχετε την ορατότητα πίσω, αριστερά και δεξιά από μόνοι σας.
- Το χρώμα της γραμμής καθοδήγησης της στάθμευσης επάνω στην οθόνη μπορεί να διαφέρει από την πραγματικότητα.



Γραμμή	Οδηγία
<b>A</b> Κόκκινη γραμμή	Σχεδόν 0,5 m από τον πίσω προφυλακτήρα του οχήματος
<b>B</b> Κίτρινη γραμμή 1	Σχεδόν 1 m από τον πίσω προφυλακτήρα του οχήματος
<b>C</b> Κίτρινη γραμμή 2	Σχεδόν 3 m από τον πίσω προφυλακτήρα του οχήματος
<b>D</b> Κίτρινη γραμμή 3	Πορεία οχήματος του τροχού της αριστερής πλευράς στην πλευρά του συνοδηγού του οχήματος
<b>E</b> Κίτρινη γραμμή 4	Πορεία οχήματος του τροχού της δεξιάς πλευράς στην πλευρά του συνοδηγού του οχήματος
<b>F</b> Μπλε γραμμή	Πορεία τιμονιού σε ουδέτερη θέση

### Σημείωση

Ίδιο όπως η κατάσταση της πίσω παρακολούθησης σε οδήγηση προς τα πίσω, εμφανίζει την πορεία της οδήγησης και την πορεία του τιμονιού σε ουδέτερη θέση.

# Πριν σκεφθείτε ότι υπάρχει ένα ελάττωμα του προϊόντος

## Η τρέχουσα θέση του αυτοκινήτου όπως εμφανίζεται στην πλοήγηση μπορεί να διαφέρει από την πραγματική θέση κάτω από τις παρακάτω συνθήκες.

- Όταν οδηγείτε σε δρόμους σχήματος Y με στενές γωνίες η τρέχουσα θέση μπορεί να εμφανίζεται προς την αντίθετη κατεύθυνση.
- Μέσα στους δρόμους της πόλης, η τρέχουσα θέση μπορεί να εμφανίζεται στην αντίθετη πλευρά ή επάνω σε μία θέση εκτός δρόμου.
- Όταν αλλάζετε το επίπεδο της μεγέθυνσης από το μέγιστο σε ένα διαφορετικό επίπεδο, η τρέχουσα θέση μπορεί να εμφανιστεί σε έναν διαφορετικό δρόμο.
- Εάν το αυτοκίνητο είναι φορτωμένο επάνω σε ένα φέρυ μπόουτ ή σε ένα όχημα μεταφοράς αυτοκινήτων, η τρέχουσα θέση μπορεί να ακινητοποιηθεί στην τελευταία θέση πριν από τη φόρτωση.
- Όταν εισέρχαστε σε έναν δρόμο αφού περάσετε από μία υπόγειο κατασκευή στάθμευσης, κτίριο εγκατάστασης στάθμευσης, ή από δρόμους με πολλές περιστροφές.
- Όταν οδηγείτε σε πυκνή κυκλοφορία με συχνά σταματήματα και ξεκινήματα.
- Όταν οδηγείτε κάτω από ολισθηρές συνθήκες, όπως πυκνή άμμος, χιόνι κλπ.
- Όταν τα ελαστικά έχουν αντικατασταθεί πρόσφατα (Ειδικότερα με τη χρήση ρεζέρβας ή ελαστικών χωρίς καρφιά).

- Όταν χρησιμοποιείτε ελαστικά αντικανονικής διάστασης.
- Όταν η πίεση για τα 4 ελαστικά είναι διαφορετική.
- Όταν το ελαστικό αντικατάστασης είναι φθαρμένο ή μεταχειρισμένο (Ειδικότερα τα ελαστικά χωρίς καρφιά που έχουν περάσει μία δεύτερη σεζόν).
- Όταν οδηγείτε κοντά σε πολυώροφα κτίρια.
- Όταν έχει τοποθετηθεί μια σχάρα οροφής.
- Όταν υπολογίζεται μία διαδρομή μεγάλης απόστασης ενώ οδηγείτε σε έναν δρόμο ταχείας κυκλοφορίας, σε τέτοιες περιπτώσεις, η συνέχιση της οδήγησης θα κάνει αυτόματα το σύστημα να διενεργήσει ταίριασμα του χάρτη ή να χρησιμοποιήσει ενημερωμένες πληροφορίες GPS για να παρέχει την τρέχουσα θέση (Σε τέτοιες περιπτώσεις, μπορεί να απαιτηθούν μέχρι και αρκετά λεπτά).

## Σωστή καθοδήγηση της διαδρομής μπορεί να μην παρουσιαστεί λόγω των συνθηκών αναζήτησης ή της θέσης οδήγησης. Τα παρακάτω περιστατικά δεν είναι δυσλειτουργίες:

- Μπορεί να δοθεί καθοδήγηση να πάτε ευθεία ενώ οδηγείτε σε έναν ευθύ δρόμο.
- Μπορεί να μην δοθεί καθοδήγηση ακόμη και όταν έχετε στρίψει σε μία διασταύρωση.
- Υπάρχουν ορισμένες διασταυρώσεις στις οποίες μπορεί να μην παρουσιαστεί καθοδήγηση.
- Μπορεί να παρουσιαστεί μία σηματοδότηση καθοδήγησης της διαδρομής για μία αναστροφή σε μερικές διασταυρώσεις χωρίς αναστροφή.

- Μπορεί να παρουσιαστεί μία σηματοδότηση καθοδήγησης της διαδρομής για είσοδο σε μία ζώνη απαγόρευσης της εισόδου (ζώνη απαγόρευσης της εισόδου, δρόμο υπό κατασκευή, κλπ.)
- Μπορεί να δοθεί καθοδήγηση προς μία θέση η οποία δεν είναι ο πραγματικός προορισμός εάν δεν υπάρχουν δρόμοι για να φθάσετε στον πραγματικό προορισμό ή εάν αυτοί είναι υπερβολικά στενοί.
- Εσφαλμένη φωνητική καθοδήγηση μπορεί να δοθεί εάν το αυτοκίνητο ξεφύγει από την καθορισμένη διαδρομή. (π.χ. εάν γίνει μία στροφή σε μία διασταύρωση ενώ η πλοήγηση παρείχε καθοδήγηση να πάτε ευθεία.)

## Αυτές οι καταστάσεις μπορεί να παρουσιαστούν αφού εκτελεστεί ο υπολογισμός της διαδρομής. Τα παρακάτω περιστατικά δεν είναι δυσλειτουργίες:

- Μπορεί να δοθεί καθοδήγηση προς μία θέση που διαφέρει από την τρέχουσα θέση όταν στρίψετε σε μία διασταύρωση.
- Όταν οδηγείτε με υψηλές ταχύτητες, ο επανυπολογισμός της διαδρομής μπορεί να απαιτήσει μεγαλύτερη χρονική περίοδο.



## Πριν σκεφθείτε ότι υπάρχει ένα ελάττωμα του προϊόντος

1. Σφάλματα τα οποία παρουσιάζονται κατά τη διάρκεια της εργασίας ή της εγκατάστασης της συσκευής μπορεί να εκληφθούν κατά λάθος σαν δυσλειτουργία της ίδιας της συσκευής.
2. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη συσκευή, δοκιμάστε τις προτάσεις που αναφέρονται παρακάτω.
3. Εάν τα προβλήματα επιμένουν, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Hyundai.

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία
Υπάρχουν μικρές κόκκινες, μπλε, ή πράσινες τελείες επάνω στην οθόνη	Επειδή η οθόνη LCD είναι κατασκευασμένη με τεχνολογία που απαιτεί υψηλό βαθμό πυκνότητας, μπορεί να παρουσιαστεί μία ατέλεια ενός εικονοστοιχείου (pixel) ή του φωτισμού μέσα στο 0,01% του συνόλου των εικονοστοιχείων (pixel).
Δεν λειτουργεί ο ήχος ή η εικόνα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Έχει ο διακόπτης για το αυτοκίνητο γυρίσει στο [ACC] ή στο [On];</li><li>• Έχει το ΣΥΣΤΗΜΑ γυρίσει σε κατάσταση OFF;</li></ul>
Η οθόνη εμφανίζεται αθλά ο ήχος δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"><li>• Έχει ρυθμιστεί η ένταση σε ένα χαμηλό επίπεδο;</li><li>• Είναι η ένταση σε σίγαση;</li></ul>
Όταν η ισχύς είναι ανοικτή, οι γωνίες της οθόνης είναι σκοτεινές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η οθόνη που εμφανίζεται κάπως σκοτεινή μετά από παρατεταμένες περιόδους χρήσης είναι κανονικό για τις οθόνες LCD. Αυτό δεν είναι μία δυσλειτουργία.</li><li>• Εάν η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο Hyundai για βοήθεια.</li></ul>
Ο ήχος λειτουργεί μόνο από ένα ηχείο	Είναι οι θέσεις των χειριστηρίων Ισορροπίας Εμπρός Πίσω και Δεξιά Αριστερά ρυθμισμένες σε μόνο μία πλευρά;
Ο ήχος δεν λειτουργεί στη λειτουργία AUX	Έχουν εισαχθεί τελείως μέσα τα βύσματα σύνδεσης του ήχου στον ακροδέκτη AUX;
Η εξωτερική συσκευή δεν λειτουργεί	Είναι η εξωτερική συσκευή συνδεδεμένη με ένα στάνταρτ καλώδιο σύνδεσης;
Όταν ανοίγετε την ισχύ, εμφανίζεται η οθόνη της πιο πρόσφατης λειτουργίας	<p>Μέσα στις λειτουργίες οι οποίες αναπαράγουν αρχεία διαβάζοντας εξωτερικές πηγές, όπως USB, iPod, ή λειτουργία μετάδοσης Bluetooth®, μπορεί να μην φορτωθεί σωστά η οθόνη της πιο πρόσφατης λειτουργίας που αναπαράχθηκε πριν το κλείσιμο της ισχύος.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Εάν δεν είναι συνδεδεμένη η αντίστοιχη συσκευή, θα λειτουργήσει η λειτουργία που ήταν σε χρήση πριν από την πιο πρόσφατη λειτουργία.</li><li>• Εάν εξακολουθεί να μην μπορεί να αναπαραχθεί η προηγούμενη λειτουργία, θα λειτουργήσει η λειτουργία που ήταν σε χρήση πριν από εκείνη.</li></ul>

## Διάγνωση βλαβών

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Ενέργεια Αποκατάστασης
Δεν ανοίγει η ισχύς.	Η ασφάλεια είναι αποσυνδεδεμένη.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αντικαταστήστε με μία κατάλληλη ασφάλεια.</li><li>• Εάν η ασφάλεια αποσυνδεθεί πάλι, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας της Hyundai.</li></ul>
	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σωστά.	Ελέγξτε για να δείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά.
Το σύστημα δεν παίζει.	Η μπαταρία του αυτοκινήτου είναι χαμηλή.	Φορτίστε την μπαταρία εάν τα προβλήματα επιμένουν, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Hyundai.
Η ποιότητα του χρώματος/τόνου της εικόνας είναι χαμηλή.	Τα επίπεδα φωτεινότητας, κορεσμού και αντίθεσης δεν είναι ρυθμισμένα σωστά.	Ρυθμίστε σωστά τα επίπεδα φωτεινότητας, κορεσμού και αντίθεσης μέσω της Ρύθμισης της Οθόνης.
Ο ήχος δεν λειτουργεί.	Το επίπεδο της έντασης έχει οριστεί στο χαμηλότερο επίπεδο.	Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.
	Η σύνδεση δεν είναι σωστή.	Ελέγξτε για να δείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά.
	Η συσκευή προς το παρόν κάνει γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός, γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω, σαρώνει ή αναπαράγει σε αργή λειτουργία.	Ο ήχος δεν θα λειτουργεί όταν η συσκευή κάνει γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός, γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω, σαρώνει ή αναπαράγει σε αργή λειτουργία.

## Διάγνωση βλαβών

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Ενέργεια Αποκατάστασης
Η ποιότητα του ήχου ή της εικόνας είναι χαμηλή.	Παρουσιάζεται κραδασμός από εκεί που έχει τοποθετηθεί ο διακόπτης μετατροπής.	Ο ήχος μπορεί να είναι βραχυκυκλωμένος και η εικόνα παραμορφωμένη εάν η συσκευή έχει κραδασμούς.
	Το χρώμα/τόνος της εικόνας είναι κακά.	Η συσκευή θα επιστρέψει στο κανονικό μόλις σταματήσουν οι κραδασμοί.
Το USB δεν λειτουργεί.	Η μνήμη USB είναι κατεστραμμένη.	Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το USB μετά από τη μορφοποίηση σε τυποποίηση FAT 12/16/32.
	Η μνήμη USB έχει μολυνθεί.	Αφαιρέστε τυχόν ξένες ουσίες επάνω από την επιφάνεια επαφής της μνήμης USB και του ακροδέκτη των πολυμέσων.
	Χρησιμοποιείται ένα πολύπριζο (Hub) για USB που έχει αγοραστεί ξεχωριστά.	Συνδέστε απευθείας τη μνήμη USB με τον ακροδέκτη των πολυμέσων επάνω στο όχημα.
	Χρησιμοποιείται ένα καλώδιο προέκτασης USB.	Συνδέστε απευθείας τη μνήμη USB με τον ακροδέκτη των πολυμέσων επάνω στο όχημα.
	Χρησιμοποιείται ένα USB που δεν είναι Μνήμη USB Τύπου Μεταλλικού Καλύμματος.	Χρησιμοποιήστε στάνταρτ Μνήμη USB.
	Χρησιμοποιείται τύπος HDD, CF, Μνήμη SD.	Χρησιμοποιήστε στάνταρτ Μνήμη USB.
	Δεν υπάρχουν αρχεία μουσικής τα οποία μπορούν να αναπαραχθούν.	Υποστηρίζονται μόνο τυποποιήσεις αρχείων MP3, WMA. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε μόνο τις υποστηριζόμενες τυποποιήσεις αρχείων μουσικής.
Το iPod δεν αναγνωρίζεται ακόμη και αν έχει συνδεθεί.	Δεν υπάρχουν τίτλοι οι οποίοι μπορούν να αναπαραχθούν.	Χρησιμοποιήστε το iTunes για να κατεβάσετε με download και να αποθηκεύσετε αρχεία MP3 μέσα στο iPod.
	Η έκδοση λογισμικού firmware του iPod δεν έχει ενημερωθεί σωστά.	Χρησιμοποιήστε το iTunes για να ενημερώσετε την έκδοση λογισμικού firmware και συνδέστε πάλι το iPod με τη συσκευή.
	Η συσκευή iPod δεν αναγνωρίζει λήψεις με download.	Μηδενίστε το iPod και συνδέστε το πάλι με τη συσκευή.

# Εμπορικά σήματα και Άδειες

---

## Ασύρματη Τεχνολογία Bluetooth®



Το σήμα της λέξης Bluetooth και το λογότυπο είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc.

## iPod®

Το iPod® είναι σήμα κατατεθέν της Apple Inc.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

Για να αποκτήσετε τον πηγαίο κώδικα υπό την GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες ανοικτού κώδικα, που περιέχονται σε αυτό το προϊόν, παρακαλούμε επισκεφθείτε την διεύθυνση <http://opensource.lge.com>.

Επιπλέον με τον πηγαίο κώδικα, όλοι οι αναφερόμενοι όροι της άδειας χρήσης, οι αποποιήσεις της εγγύησης και οι ειδοποιήσεις πνευματικών δικαιωμάτων είναι διαθέσιμοι για λήψη με download.

Η LG Electronics θα παρέχει επίσης σε σας ανοικτό πηγαίο κώδικα σε CD-ROM με μία χρέωση που καλύπτει το κόστος της εκτέλεσης τέτοιας διανομής (όπως το κόστος των μέσων, την αποστολή και τη διαχείριση), κατόπιν αιτήματος με email στη διεύθυνση [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Αυτή η προσφορά ισχύει για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία στην οποία αγοράσατε το προϊόν

## Προδιαγραφές

Κοινή	Τροφοδοσία Ρεύματος	DC 14,4 V
	Ρεύμα Λειτουργίας	DC 9 V ~ DC 16 V
	Κατανάλωση Ρεύματος	Μέγιστο 14 A
	Μαύρο Ρεύμα	Μέγιστο 1 mA
	Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 °C ~ +70 °C
	Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-40 °C ~ +85 °C
	Διαστάσεις (Κεντρική μονάδα)	208,24 mm (Πλάτος) X 179,7 mm (Ύψος) X 217,47 mm (Πάχος)
	Βάρος (Κεντρική μονάδα)	2,2 kg

Ραδιόφωνο	AM	
	Εύρος συντονισμού	522 kHz ~1620 kHz
	Ωφέλιμη Ευαισθησία	35 dBuV
	Αναλογία σήματος-προς-θόρυβο	Ελάχιστο 45 dB
	FM	
	Εύρος συντονισμού	87,50 MHz ~108,00 MHz
	Ωφέλιμη Ευαισθησία	10 dBuV
	Αναλογία σήματος-προς-θόρυβο	Ελάχιστο 50 dB

Bluetooth	Προφίλ που Υποστηρίζεται	A2DP 1.2, AVCTP 1.4, AVDTP 1.3, AVRCP 1.4, GAP 4.0, GAVDP 1.3, HFP 1.5, HSP 1.2, PBAP 1.1, SDP 4.0, RF 4.0, RF-PHY 4.0
	Bluetooth που Υποστηρίζεται Προδιαγραφή	3.0
	Εύρος Συχνότητας	2402 MHz ~2480 MHz
	Εξοδος (Κατηγορία2)	1.0 dBm
	Αριθμός Καναλιών	79

TFT-LCD	Διάσταση Οθόνης	203,2 mm (8 ίντσες) 176,4 (Πλάτος) x 99,36 (Ύψος) mm (Ενεργή περιοχή)
	Ανάλυση	384.000 εικονοστοιχεία (pixel)
	Μέθοδος Λειτουργίας	TFT (Τρανζίστορ Λειπής Μεμβράνης)
	Γωνία Θέασης	R/L/U/D 89 (Typ)
	Εσωτερικός Φωτισμός	LED

- Οι σχεδιασμοί και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε μεταβολές χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση.