



# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



## AVN726EE

In-Car Audio Visual Navigation



**R·D·S**

**USB**

**WMA**

**MP3**



Ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του δέκτη.  
Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για τη σωστή λειτουργία.  
Μετά την ανάγνωση του εγχειριδίου, συνιστάται η φύλαξή του σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Τα σύμβολα που περιγράφονται παρακάτω υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών καθώς και επάνω στην ίδια τη συσκευή, για να εξασφαλιστεί η σωστή και ασφαλής χρήση και για να αποτραπούν τραυματισμοί και πρόκληση υλικής ζημιάς. Φροντίστε να κατανοήσετε το νόημα αυτών των συμβόλων προτού διαβάσετε το υπόλοιπο εγχειρίδιο.

## Προφυλάξεις χρήσης

Τα παρακάτω σύμβολα βρίσκονται μπροστά από πληροφορίες χρήσιμες για την αποτροπή βλάβης στην κεντρική μονάδα καθώς και για την ομαλή λειτουργία.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σήμα υποδεικνύει μια κατάσταση στην οποία ο λανθασμένος χειρισμός λόγω παράβλεψης του σήματος ενδεχομένως να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Αυτό το σήμα υποδεικνύει μια κατάσταση στην οποία ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω παράβλεψης του σήματος ενδεχομένως να οδηγήσει σε τραυματισμό ή αποκλειστικά σε υλική ζημιά.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Τηρήστε αυτή τη συμβουλή για να αποτρέψετε δυσλειτουργίες ή βλάβη στην κύρια μονάδα.  
Εκτελέστε την υποδεικνυόμενη ενέργεια σε περίπτωση δυσλειτουργίας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρήσιμες πληροφορίες για την ομαλή λειτουργία της κύριας μονάδας.

### ΕΛΕΓΞΤΕ

Στοιχεία που πρέπει να έχετε υπόψη κατά τη λειτουργία της κύριας μονάδας.

- Διαβάστε όλο το υλικό τεκμηρίωσης, όπως εγχειρίδια και εγγυήσεις, που συνοδεύουν το προϊόν. Η ECLIPSE δεν φέρει καμία ευθύνη για μη ικανοποιητική απόδοση του προϊόντος λόγω μη τήρησης αυτών των οδηγιών.
- Οι αλλαγές στις προδιαγραφές του προϊόντος ενδεχομένως να προκαλέσουν διαφορές μεταξύ του περιεχομένου του εγχειριδίου και των χαρακτηριστικών του προϊόντος.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Υπάρχει η πιθανότητα, οι ευαίσθητοι στην επαφή διακόπτες της ένδειξης οθόνης να μην λειτουργούν σωστά εάν δημιουργηθεί συμπύκνωση μέσα σε αυτούς. Σε τέτοια περίπτωση μην προσπαθήσετε να τους θέσετε σε λειτουργία έως ότου εξαφανιστεί η συμπύκνωση.

## Πριν τη χρήση

<b>1. Προφυλάξεις για την ασφάλεια .....</b>	<b>14</b>
<b>2. Διάταξη του εγγράφου. ....</b>	<b>19</b>
<b>3. Σχετικά με το δέκτη.....</b>	<b>20</b>
<b>Ονόματα ελέγχων και λειτουργίες .....</b>	<b>20</b>
Κουμπιά πίνακα.....	20
Διακόπτης αφής .....	21
Σχετικά με τη λειτουργία των διακοπών αφής.....	21
<b>Θέση σε λειτουργία ON ή OFF .....</b>	<b>22</b>
Ενεργοποίηση της λειτουργίας .....	22
Απενεργοποίηση του ήχου .....	22
<b>Τοποθέτηση/αφαίρεση δίσκου.....</b>	<b>23</b>
Τοποθέτηση δίσκου.....	23
Αφαίρεση δίσκου .....	24
<b>Ρύθμιση της γωνίας της οθόνης .....</b>	<b>25</b>
<b>Σχετικά με την υποδοχή "κάρτας μνήμης SD" .....</b>	<b>26</b>
<b>Σχετικά με τις καταστάσεις του δέκτη.....</b>	<b>27</b>
<b>Έναρξη κάθε κατάστασης.....</b>	<b>28</b>
Οθόνη πλοήγησης.....	28
Οθόνη λειτουργιών ήχου .....	28
Σχετικά με το πλαίσιο οθόνης.....	28
<b>Συνθήκες λειτουργίας του δέκτη .....</b>	<b>29</b>
<b>4. Ρυθμίσεις κύριας μονάδας.....</b>	<b>30</b>
<b>Ρύθμιση κάμερας.....</b>	<b>30</b>
<b>Ρύθμιση ήχου καθοδήγησης .....</b>	<b>31</b>
<b>Ρύθμιση χρωματικού μοτίβου .....</b>	<b>31</b>
<b>Ρύθμιση φωτισμού κουμπιών.....</b>	<b>32</b>
<b>Ρύθμιση εξόδου φωνής Navi .....</b>	<b>33</b>
<b>Ρύθμιση εισόδου συσκευής βίντεο.....</b>	<b>33</b>
<b>Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης .....</b>	<b>34</b>
Εμφάνιση οθόνης ρύθμισης ποιότητας εικόνας.....	34
Εναλλαγή μεταξύ εικόνας νύχτας και εικόνας ημέρας. ....	35
Απόκρυψη οθονών.....	35
Ρύθμιση ποιότητας εικόνας .....	35

Φωτεινότητα .....	35
Ισορροπία χρώματος (ισχύει μόνο για την οθόνη βίντεο) .....	35
Πυκνότητα χρώματος (ισχύει μόνο για την οθόνη βίντεο) .....	36
<b>Ρύθμιση ESN (Δίκτυο ασφάλειας Eclipse) .....</b>	<b>36</b>
Εμφάνιση οθόνης ρύθμισης ESN .....	36
Λειτουργίες της ασφάλειας ESN .....	37
Ξεκλείδωμα του κλειδώματος ασφάλειας ESN .....	37
Ακύρωση της ασφάλειας ESN .....	38
Ρύθμιση εμφάνισης της ένδειξης ασφάλειας .....	38

## **5. Λειτουργία Bluetooth Hands-Free .....** **39**

<b>Χρήση του Bluetooth Hands-Free .....</b>	<b>39</b>
Εμφάνιση οθόνης Hands-free .....	39
Εγγραφή κινητού τηλεφώνου .....	39
Εγγραφή από κινητό τηλέφωνο .....	40
Εγγραφή με την αναζήτηση για κινητό τηλέφωνο στο δέκτη .....	40
Διαγραφή της εγγραφής κινητού τηλεφώνου .....	41
Σύνδεση κινητού τηλεφώνου .....	42
Ακύρωση σύνδεσης κινητού τηλεφώνου .....	42
Πραγματοποίηση κλήσης .....	43
Εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού για την πραγματοποίηση της κλήσης .....	43
Κλήση από το ιστορικό κλήσεων .....	44
Κλήση από τον τηλεφωνικό κατάλογο .....	44
Λήψη κλήσης .....	45
Τερματισμός κλήσης (απόρριψη κλήσης) .....	45
Ρύθμιση της έντασης του ήχου κλήσης .....	46
Ρύθμιση της έντασης ήχου ομιλίας .....	46
Ρυθμίσεις Hands-free .....	46
Ρυθμίσεις Auto Answer .....	47
Ρυθμίσεις Ringtone .....	47
Ρυθμίσεις Auto Connect .....	47
Ρύθμιση κωδικού PIN .....	47

## **Αναχώρηση**

### **1. Σχετικά με την πλοήγηση GPS .....** **48**

<b>Προτού χρησιμοποιήσετε την πλοήγηση GPS .....</b>	<b>48</b>
Απλή και σύνθετη λειτουργία .....	48
<b>Προβολή της οθόνης πλοήγησης .....</b>	<b>48</b>
Διακόπτες οθόνης και άλλες λειτουργίες .....	48

---

# Λειτουργία

<b>1. Επισκόπηση πλοήγησης .....</b>	<b>50</b>
<b>Μενού πλοήγησης.....</b>	<b>50</b>
<b>Οθόνη ρύθμισης λεπτομερειών πλοήγησης .....</b>	<b>51</b>
Μενού ρυθμίσεων.....	51
Γρήγορο μενού .....	53
Μενού διαδρομής .....	54
Μενού διαχείρισης .....	55
Διαχείριση δεδομένων χρήστη .....	56
Ρυθμίσεις οθόνης χάρτη.....	57
Επιλογή σχεδίασης διαδρομής.....	58
Τύποι δρόμων που χρησιμοποιούνται για το σχεδιασμό διαδρομής:.....	59
Μέθοδοι υπολογισμού διαδρομής:.....	59
Ρυθμίσεις πλοήγησης.....	60
Τοπικές ρυθμίσεις .....	61
Ρυθμίσεις ώρας και ζώνης ώρας.....	61
Ρυθμίσεις προειδοποίησης.....	62
Ρυθμίσεις μενού .....	63
Ρυθμίσεις καταγραφής τροχιάς .....	63
Ρυθμίσεις TMC .....	63
Ρυθμίσεις κατάστασης ασφάλειας .....	64
Οθόνη πληροφοριών ταξιδιού .....	64
Οθόνη υπολογιστή ταξιδιού.....	67
<b>Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης .....</b>	<b>67</b>
Οθόνη ημέρας και οθόνη νύχτας .....	67
Χρώμα οθόνης σε σήραγγες .....	68
Ρυθμίσεις έντασης ήχου .....	68
<b>Προβολή χάρτη.....</b>	<b>68</b>
Προβολή τρέχουσας τοποθεσίας .....	68
Μενού δρομέα .....	70
Μενού θέσης .....	72
Έλεγχος πληροφοριών περιβάλλουσας περιοχής .....	72
Λειτουργίες του μενού χάρτη .....	73
Πληροφορίες κατάστασης οθόνης χάρτη και λειτουργία απόκρυψης .....	76
Χρήση του δρομέα (σε επιλεγμένη θέση).....	81
Παρούσα θέση και καταγραφή διαδρομής .....	82
Επιστροφή στην κανονική οθόνη χάρτη .....	82
Καθορισμός θέσης (δρομέας) .....	83
Εμφάνιση της αρχικής θέσης στο μενού δρομέα .....	83

Αλλαγή στην επιθυμητή κλίμακα .....	83
Ενεργοποίηση του έξυπνου ζουμ.....	84
Ρύθμιση του έξυπνου ζουμ .....	84
Εμφάνιση τροχιάς οδήγησης .....	84
Χρήση των καταγραφών .....	84
Καταγραφή της διαδρομής ταξιδιού (δημιουργία καταγραφής τροχιάς) .....	85
Προσομοίωση καταγραφής τροχιάς στο χάρτη .....	85
Αλλαγή του χρώματος μιας καταγραφής τροχιάς .....	86
Αποθήκευση διαδρομής .....	86
Φόρτωση αποθηκευμένης διαδρομής .....	87
Οθόνη χάρτη .....	87
Σχετικά με τους δρόμους.....	91
Τύποι τρισδιάστατων αντικειμένων .....	91
Διαχείριση πληροφοριών εγκαταστάσεων .....	92
Προβολή δρομολογίου .....	93
Επεξεργασία διαδρομής.....	95
Οθόνη πληροφοριών διαδρομής .....	95
Πληροφορίες, αποθήκευση και αναθεώρηση εγκαταστάσεων .....	98
Αποθήκευση σημείων ενδιαφέροντος .....	98
Διαχείριση σημείων ενδιαφέροντος .....	98
Διαχείριση αποθηκευμένων κριτηρίων αναζήτησης .....	98
<b>Χρήση της οθόνη πληκτρολογίου .....</b>	<b>99</b>

## Καθοδήγηση πλοήγησης

<b>1. Καθοδήγηση πλοήγησης.....</b>	<b>100</b>
<b>Ρύθμιση προορισμού.....</b>	<b>100</b>
<b>Ρύθμιση από την κύλιση του χάρτη .....</b>	<b>100</b>
<b>Ρύθμιση από διεύθυνση .....</b>	<b>101</b>
Εισαγωγή διεύθυνσης .....	101
Εισαγωγή διευθύνσεων για επαναλαμβανόμενη εκχώρηση αριθμού .....	102
Εισαγωγή διεύθυνσης χωρίς γνώση της συνοικίας .....	103
Επιλογή από διασταύρωση.....	104
Επιλογή από το κέντρο πόλης .....	105
Επιλογή από ταχυδρομικό κώδικα .....	105
Εισαγωγή γρήγορης διεύθυνσης.....	106
<b>Ρύθμιση από τα αγαπημένα .....</b>	<b>107</b>
<b>Ρύθμιση από πληροφορίες εγκατάστασης.....</b>	<b>107</b>
Επιλογή από πληροφορίες εγκατάστασης .....	107
Επιλογή από τα αποθηκευμένα κριτήρια αναζήτησης πληροφοριών εγκαταστάσεων .....	108

<b>Ρύθμιση από το ιστορικό.....</b>	<b>108</b>
<b>Ρύθμιση από συντεταγμένες .....</b>	<b>109</b>
<b>Μενού αναζήτησης .....</b>	<b>109</b>
Προβολή διαδρομής (σύμφωνα με την οθόνη) .....	110
Κυκλοφορία .....	110
<b>Αναζήτηση διαδρομής και σύνθετη αναζήτηση .....</b>	<b>111</b>
Δημιουργία πολλαπλών προορισμών (προσθήκη ενδιάμεσων σημείων) .....	111
Δημιουργία πολλαπλών προορισμών (προσθήκη νέου προορισμού) .....	112
Διαγραφή ενδιάμεσου σημείου από τη διαδρομή .....	113
Μενού παράκαμψης .....	113
<b>Σχετικά με το ιστορικό προορισμών .....</b>	<b>113</b>
Διαχείριση του ιστορικού .....	113
<b>Διαγραφή ιστορικού προορισμών .....</b>	<b>113</b>
Διαγραφή της ενεργής διαδρομής .....	113
Διαχείριση αποθηκευμένων διαδρομών .....	114
Διαχείριση καταγραφών τροχιάς .....	114
<b>Επίδειξη (Demo) .....</b>	<b>115</b>
Προβολή επίδειξης διαδρομής .....	115
<b>2. Αποθήκευση τοποθεσιών .....</b>	<b>116</b>
Διαχείριση αγαπημένων .....	116
<b>3. Τι να κάνετε όταν... ..</b>	<b>117</b>
<b>Σχετικά με την ποιότητα και την κατάσταση του σήματος δορυφόρων     GPS .....</b>	<b>117</b>
<b>Σχετικά με τις προειδοποιήσεις ταχύτητας .....</b>	<b>118</b>
<b>Σχετικά με τις κάμερες οδικής ασφάλειας .....</b>	<b>118</b>
Αποθήκευση καμερών οδικής ασφάλειας .....	119
Προειδοποίηση κάμερας .....	119
Τύποι καμερών οδικής ασφάλειας .....	119
Κατευθύνσεις κάμερας οδικής ασφάλειας .....	121

---

## Προαιρετικά χαρακτηριστικά

<b>1. Λειτουργίες πίσω κάμερας .....</b>	<b>122</b>
<b>Εικόνα από την πίσω κάμερα .....</b>	<b>123</b>
Όταν η κάμερα έχει τη ρύθμιση AUTO .....	123
Όταν η κάμερα έχει τη ρύθμιση MANUAL .....	123

## Τι να κάνετε όταν...

<b>1. Προβολή των πληροφοριών κατάστασης σύνδεσης .....</b>	<b>125</b>
Προβολή των πληροφοριών κατάστασης σύνδεσης .....	125
<b>2. Ακρίβεια και σφάλμα .....</b>	<b>126</b>
<b>Σχετικά με την ακρίβεια μέτρησης .....</b>	<b>126</b>
<b>Σχετικά με την ποιότητα και την κατάσταση του σήματος δορυφόρων GPS .....</b>	<b>126</b>
<b>Σχετικά με σφάλματα στην προβολή τρέχουσας θέσης .....</b>	<b>127</b>
<b>Σχετικά με τη διόρθωση του εντοπισμού θέσης οχήματος με αντιστοίχιση χάρτη .....</b>	<b>127</b>
<b>Σχετικά με την ακρίβεια της προβολής τρέχουσας θέσης και της καθοδήγησης διαδρομής .....</b>	<b>127</b>
<b>Σχετικά με τα δεδομένα ονομάτων οδών και τοποθεσιών .....</b>	<b>129</b>
<b>Σχετικά με την καθοδήγηση διαδρομής .....</b>	<b>129</b>

## Αναχώρηση

<b>1. Πριν τη χρήση .....</b>	<b>131</b>
<b>Σχετικά με τους δίσκους .....</b>	<b>133</b>

## Λειτουργία

<b>1. Εναλλαγή πηγής ήχου .....</b>	<b>137</b>
<b>Εναλλαγή της πηγής ήχου .....</b>	<b>137</b>
<b>Προβολή της οθόνης λειτουργιών ήχου .....</b>	<b>137</b>
<b>Διακοπή της λειτουργίας ήχου .....</b>	<b>137</b>
<b>2. Οθόνη λειτουργιών πηγής .....</b>	<b>138</b>



---

<b>3. Έλεγχος έντασης .....</b>	<b>140</b>
Κεντρικός έλεγχος έντασης.....	140
<b>4. Ρύθμιση ποιότητας ήχου .....</b>	<b>141</b>
Προβολή της οθόνης ρυθμίσεων ήχου.....	141
Ρύθμιση ισορροπίας ήχου.....	141
<b>Ρυθμίσεις Sub-Woofers .....</b>	<b>142</b>
Ρύθμιση της έντασης του sub-woofer.....	142
Αλλαγή της φάσης .....	142
Ρύθμιση βαθυπερατού φίλτρου .....	143
<b>Ρύθμιση ενίσχυσης ήχου .....</b>	<b>143</b>
<b>Ρύθμιση ελέγχου έντασης πηγής .....</b>	<b>144</b>
<b>Ρύθμιση ποιότητας ήχου .....</b>	<b>145</b>
Ρύθμιση ποιότητας ήχου .....	145
Αποθήκευση της ποιότητας ήχου.....	145
Χρήση προρυθμισμένης ποιότητας ήχου.....	146
<b>5. Ρυθμίσεις οθόνης.....</b>	<b>147</b>
Εναλλαγή λειτουργιών οθόνης .....	147

## **Άλλες λειτουργίες**

<b>1. Σχετικά με το τηλεχειριστήριο .....</b>	<b>149</b>
<b>Λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου.....</b>	<b>149</b>
Προφυλάξεις για τη χρήση.....	149
Σχετικά με τον καθαρισμό.....	149
Τηλεχειριστήριο .....	149
<b>Αλλαγή μπαταριών .....</b>	<b>150</b>

## **Λειτουργίες ήχου**

<b>1. Χρήση του ραδιοφώνου.....</b>	<b>151</b>
Χρήση του ραδιοφώνου .....	151
<b>Ακρόαση ραδιοφώνου .....</b>	<b>151</b>
<b>Συντονισμός σταθμού .....</b>	<b>151</b>
Χειροκίνητος συντονισμός.....	151
Αυτόματος συντονισμός .....	152

Επιλογή από διακόπτη προρρυθμίσας.....	152
<b>Επιλογή ραδιοφωνικής μπάντας.....</b>	<b>152</b>
<b>Αποθήκευση σταθμού στη μνήμη.....</b>	<b>152</b>
Χειροκίνητη αποθήκευση.....	152
Αυτόματη αποθήκευση.....	153
<b>Προβολή πληροφοριών κειμένου.....</b>	<b>153</b>
<b>Χρήση RDS (Σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου) .....</b>	<b>154</b>
<b>Ρύθμιση AF (Εναλλακτική συχνότητα) .....</b>	<b>154</b>
<b>Ρύθμιση REG (Τοπικός).....</b>	<b>155</b>
<b>TP (Πρόγραμμα κυκλοφορίας)/TA (Ανακοίνωση κυκλοφορίας) για τη λήψη της ρύθμισης πληροφοριών κυκλοφορίας .....</b>	<b>155</b>
<b>Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας .....</b>	<b>155</b>
Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας όταν η λειτουργία TP είναι ρυθμισμένη σε ON .....	155
Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας όταν και οι δύο λειτουργίες TP και TA είναι ρυθμισμένες σε ON .....	156
Όταν η πηγή ήχου είναι ραδιόφωνο FM .....	156
Όταν η πηγή ήχου είναι άλλη από ραδιόφωνο FM.....	156
<b>Σύστημα EON (Ενισχυμένο άλλο δίκτυο).....</b>	<b>156</b>
<b>Λήψη εκπομπής έκτακτης ανάγκης.....</b>	<b>156</b>
<b>Ρύθμιση έντασης ήχου καθοδήγησης .....</b>	<b>157</b>
<b>Ρύθμιση PTY (Τύπος προγράμματος).....</b>	<b>157</b>
<b>2. Χρήση της αναπαραγωγής CD.....</b>	<b>158</b>
Χρήση της αναπαραγωγής CD .....	158
Ακρόαση δίσκου CD.....	158
Επιλογή κομματιού για ακρόαση.....	158
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....	159
Εύρεση επιθυμητού κομματιού .....	159
Επανάληψη του ίδιου κομματιού.....	159
Τυχαία αναπαραγωγή.....	159
<b>3. Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA .....</b>	<b>160</b>
Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA .....	160
Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA .....	160
Επιλογή του επιθυμητού φακέλου.....	161
Επιλογή από τη λίστα φακέλων.....	161
Επιλογή από συνδεδεμένους φακέλους .....	162

<b>Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής.....</b>	<b>162</b>
Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου .....	162
Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία .....	163
<b>Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....</b>	<b>163</b>
<b>Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής .....</b>	<b>163</b>
<b>Επανάληψη αρχείου μουσικής .....</b>	<b>164</b>
<b>Τυχαία αναπαραγωγή.....</b>	<b>164</b>
<b>Σχετικά με MP3/WMA .....</b>	<b>165</b>
Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων MP3 .....	165
Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων WMA .....	165
Σχετικά με τις ετικέτες ID3/WMA.....	166
Σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους μέσων .....	166
Σχετικά με τις μορφές δίσκων.....	166
Σχετικά με τα ονόματα αρχείων .....	167
Πολλαπλές συνεδρίες.....	168
Σχετικά με την αναπαραγωγή MP3/WMA .....	168
Σχετικά με την ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής MP3/WMA.....	168
<b>Δημιουργία και αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA.....</b>	<b>168</b>
Λήψη αρχείων MP3/WMA από μουσικούς ιστότοπους στο Διαδίκτυο .....	168
Μετατροπή δίσκων CD μουσικής σε αρχεία MP3/WMA.....	169
Εγγραφή αρχείων MP3/WMA σε δίσκο CD-R/RW .....	169
Αναπαραγωγή δίσκων CD-R/RW.....	169
<b>4. Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB .....</b>	<b>170</b>
<b>Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB .....</b>	<b>170</b>
<b>Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής από USB .....</b>	<b>170</b>
<b>Επιλογή του επιθυμητού φακέλου.....</b>	<b>171</b>
Επιλογή από τη λίστα φακέλων.....	171
Επιλογή από συνδεδεμένους φακέλους .....	171
<b>Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής .....</b>	<b>172</b>
Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου .....	172
Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία .....	172
<b>Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....</b>	<b>173</b>
<b>Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής .....</b>	<b>173</b>
<b>Επανάληψη αρχείου μουσικής .....</b>	<b>173</b>
<b>Τυχαία αναπαραγωγή αρχείων μουσικής .....</b>	<b>174</b>
<b>Σχετικά με τις συσκευές USB .....</b>	<b>174</b>
Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα μνήμης USB.....	174

Υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων MP3 .....	174
Ετικέτες ID3 .....	175
Μορφοποίηση μνήμης USB .....	176

## Λειτουργίες εικόνας

### 1. Προτού χρησιμοποιήσετε την αναπαραγωγή DVD ..... 177

#### Πλεονεκτήματα των δίσκων DVD ..... 177

Λειτουργία πολλαπλού ήχου .....	177
Λειτουργία πολλαπλής γωνίας λήψης .....	177
Λειτουργία προβολής υποτίτλων .....	177

#### Δίσκοι ..... 178

Τύποι δίσκων με δυνατότητα αναπαραγωγής .....	178
Κωδικός περιοχής δίσκου προς αναπαραγωγή .....	178
Σημάνσεις επάνω στο δίσκο .....	179
Διαμόρφωση δίσκου .....	179

#### Προϊόντα εξοπλισμένα με Macrovision ..... 180

#### Διάγραμμα λειτουργίας ..... 181

### 2. Χρήση της αναπαραγωγής DVD ..... 182

#### Χρήση της αναπαραγωγής DVD ..... 182

#### Παρακολούθηση βίντεο DVD ..... 182

#### Λειτουργίες βίντεο ..... 183

Αναπαραγωγή βίντεο .....	183
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....	183
Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω με τη χρήση των διακοπών του πίνακα .....	183
Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω με τη χρήση των διακοπών αφής .....	183
Παύση του βίντεο .....	183
Διακοπή αναπαραγωγής βίντεο .....	184

#### Λειτουργίες μενού δίσκου ..... 184

#### Εύρεση επιθυμητού βίντεο ..... 184

Εύρεση με κεφάλαιο .....	184
Εύρεση με αριθμό τίτλου .....	185
Εύρεση με αριθμό κεφαλαίου .....	185

#### Αλλαγή της προβολής διακοπών αφής ..... 186

Απόκρυψη των διακοπών αφής .....	186
Αλλαγή της θέσης προβολής διακοπών αφής .....	186

<b>Αλλαγή του πλαισίου οθόνης και της λειτουργίας ήχου .....</b>	<b>187</b>
Αλλαγή της γωνίας λήψης .....	187
Αλλαγή της γλώσσας υποτίτλων .....	187
Αλλαγή της γλώσσας ήχου .....	188
<b>Ενεργοποίηση της οθόνης ρύθμισης DVD.....</b>	<b>189</b>
<b>Ρύθμιση αναπαραγωγής DVD.....</b>	<b>190</b>
Καθορισμός της γλώσσας ήχου .....	191
Εισαγωγή κωδικού .....	192
Καθορισμός της γλώσσας υποτίτλων.....	192
Εισαγωγή κωδικού .....	193
Καθορισμός της γλώσσας μενού.....	193
Εισαγωγή κωδικού .....	194
Ρύθμιση προβολής της σήμανσης πολλαπλών γωνιών.....	194
Καθορισμός του επιπέδου γονικού ελέγχου.....	194
Αλλαγή της εξόδου βίντεο .....	196
<b>Λίστα κωδικών γλώσσας.....</b>	<b>197</b>
<b>3. Χρήση της συσκευής βίντεο .....</b>	<b>198</b>
Χρήση της συσκευής βίντεο .....	198
Αναπαραγωγή συσκευής βίντεο .....	198
Αλλαγή της οθόνης ρυθμίσεων συσκευής βίντεο .....	199
<b>4. Χρήση της αναπαραγωγής DivX.....</b>	<b>200</b>
Χρήση της αναπαραγωγής DivX .....	200
Αναπαραγωγή αρχείου DivX.....	201
Λειτουργίες βίντεο .....	201
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω.....	201
Παύση του βίντεο .....	201
Επιλογή φακέλου για προβολή .....	202
Επιλογή από τη λίστα φακέλων.....	202
Επιλογή από συνεχόμενο φάκελο .....	202
Επιλογή αρχείου για προβολή .....	203
Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου .....	203
Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία .....	203
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....	204
Επανάληψη ενός αρχείου βίντεο.....	204
Τυχαία αναπαραγωγή.....	205
Αλλαγή της γλώσσας υποτίτλων.....	205
Αλλαγή της γλώσσας ήχου .....	206

Προβολή κωδικού DivX VOD.....	207
Προβολή προειδοποίησης κατά την αναπαραγωγή νοικιασμένου αρχείου VOD .....	208
Αλλαγή της εξόδου βίντεο .....	208
Σχετικά με το DivX.....	209
Σχετικά με τα πρότυπα DivX με δυνατότητα αναπαραγωγής.....	209

## Τρόπος λειτουργίας φορητών συσκευών ήχου

<b>1. Χρήση της αναπαραγωγής iPod® .....</b>	<b>210</b>
Χρήση της αναπαραγωγής iPod.....	210
Ακρόαση του iPod.....	210
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω .....	211
Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής ή βίντεο .....	211
Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής .....	211
Προβολή της λίστας αναπαραγωγής .....	212
Ρύθμιση στη λειτουργία βίντεο iPod .....	213
Επιλογή του αρχείου βίντεο για προβολή από τη λίστα .....	213
Παύση .....	214
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του ίδιου αρχείου μουσικής.....	214
Τυχαία αναπαραγωγή αρχείων μουσικής .....	215
Τυχαία ακρόαση από τη λίστα που αναπαράγεται .....	215
Τυχαία ακρόαση άλμπουμ.....	215
Ακρόαση όλων των αρχείων μουσικής με τυχαία σειρά .....	216
<b>2. Χρήση ήχου Bluetooth .....</b>	<b>217</b>
Χρήση ήχου Bluetooth.....	217
Εγγραφή φορητών συσκευών .....	217
Εγγραφή της φορητής συσκευής.....	217
Εγγραφή με αναζήτηση για φορητή συσκευή στο δέκτη .....	218
Σύνδεση με τη φορητή συσκευή.....	219
Ακύρωση της σύνδεσης μιας φορητής συσκευής.....	220
Ακρόαση της φορητής συσκευής.....	220
Διακοπή της αναπαραγωγής.....	221
Επιλογή επιθυμητής μουσικής .....	221
Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω.....	221
Επανάληψη του ίδιου κομματιού.....	222
Τυχαία αναπαραγωγή .....	222

---

## Άλλα

1. Σχετικά με τα χειριστήρια τιμονιού ..... 223
  - Χειροκίνητη ρύθμιση των λειτουργιών χειριστηρίου τιμονιού .....223
  - Συμβατότητα με χειριστήρια τιμονιού .....225

## Αναφορά

1. Απαραίτητες πληροφορίες..... 228
  - Εάν εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα .....228
  - Όταν πιστεύετε ότι υπάρχει βλάβη .....231
2. Γλωσσάρι ..... 233
3. Προδιαγραφές..... 234

# Προφυλάξεις για την ασφάλεια

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην τροποποιήσετε αυτό το σύστημα για οποιαδήποτε χρήση διαφορετική από αυτήν που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο. Επίσης, μην αποκλίνετε από τις διαδικασίες εγκατάστασης που περιγράφονται εδώ. Η Eclipse δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές συμπεριλαμβανομένων, αλλά χωρίς περιορισμό, σοβαρού τραυματισμού, θανάτου ή υλικής ζημιάς που προέρχεται από εγκαταστάσεις που επιτρέπουν τη μη προβλεπόμενη λειτουργία.
- Η κύρια μονάδα απαιτεί παροχή ρεύματος 12V DC. Πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση της κύριας μονάδας σε όχημα που δεν διαθέτει ηλεκτρικό σύστημα 12 V με γειωμένο τον αρνητικό πόλο. Εγκατάσταση διαφορετική από την προβλεπόμενη ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στην κύρια μονάδα, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
- Ποτέ μην εκτελείτε την εγκατάσταση της κύριας μονάδας σε σημεία όπου θα εμποδίζει τον ασφαλή χειρισμό του οχήματος.
- Πότε μην περιορίζετε το οπτικό πεδίο του οδηγού. Μην εκτελείτε την εγκατάσταση της κύριας μονάδας σε σημεία όπου μπορεί να παρεμβληθεί στη χρήση των φρένων, του τιμονιού ή των συστημάτων ασφαλείας, όπως ζώνες ασφαλείας και αερόσακοι.
- Προτού ανοίξετε οπές σε ένα όχημα για εγκατάσταση, φροντίστε να επιβεβαιώσετε τις θέσεις σωλήνων, δοχείων, ηλεκτρικών καλωδίων και άλλων συστημάτων και εξαρτημάτων του οχήματος για να εξασφαλίσετε ότι δεν θα υπάρχει παρεμβολή ή επαφή. Επιπλέον, εφαρμόστε μέτρα κατά της σκουριάς και των διαρροών στην περιοχή της οπής. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Κατά την εγκατάσταση της κύριας μονάδας, μην αφαιρείτε και μην αλλάζετε τα ήδη υπάρχοντα συνδετικά στοιχεία του οχήματος, συμπεριλαμβανομένων παξιμαδιών, μπουλονιών, βιδών, κλιπ και βυσμάτων. Ποτέ μην αποσπάτε, μετακινείτε ή αλλάζετε την υπάρχουσα καλωδίωση του οχήματος, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών γειώσεων και των δεματικών. Η αλλαγή των υπαρχόντων εξαρτημάτων του οχήματος ενδεχομένως να καταστήσει μη ασφαλή το χειρισμό του οχήματος.
- Πριν την εγκατάσταση, αποσυνδέστε τον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας για να αποτρέψετε την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, ηλεκτρικά τόξα, πυρκαγιά και βλάβη στην καλωδίωση του οχήματος και την κύρια μονάδα που εγκαθιστάτε.
- Στερεώστε την καλωδίωση με μονωτική ταινία ή πλαστικά δεματικά ώστε τα καλώδια να μην παρεμβάλλονται στη λειτουργία του οχήματος, συμπεριλαμβανομένου του πεντάλ φρένων, του λεβιέ ταχυτήτων και του τιμονιού. Τοποθετήστε τα καλώδια με τέτοιο τρόπο ώστε να μην τρίβονται και να μην καταστρέφονται από κινούμενα εξαρτήματα του οχήματος, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών καθισμάτων.
- Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην κύρια μονάδα και στο όχημα, συμπεριλαμβανομένης της πυρκαγιάς, ποτέ μην παρέχετε ρεύμα σε μια εγκατεστημένη κύρια μονάδα με τρόπο που θα προκαλέσει την υπερφόρτωση του κυκλώματος του οχήματος. Ποτέ μην αφήνετε γυμνό καλώδιο ρεύματος ή σύνδεσης. Πάντα να τοποθετείτε τις παρεχόμενες ασφάλειες, διακόπτες και ρελέ.
- Οι αερόσακοι αποτελούν τμήμα ζωτικής σημασίας για ένα σύστημα ασφαλείας. Ποτέ μην εκτελείτε την εγκατάσταση της κύριας μονάδας με τέτοιο τρόπο ώστε να τροποποιείται η καλωδίωση του αερόσακου ή θα εμποδίζεται το άνοιγμα του αερόσακου. Σε περίπτωση ατυχήματος, οι αερόσακοι πρέπει να λειτουργήσουν κανονικά.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ελέγξτε όλα τα ηλεκτρικά συστήματα του οχήματος για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά, συμπεριλαμβανομένων των φώτων, της κόρνας, των φώτων φρένων και των αλάρμ.



- Για την προστασία σας, ποτέ μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό δρόπανο χωρίς να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.  
Σκουπίδια ή ρινίσματα ενδεχομένως να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό στα μάτια, ακόμη και τύφλωση.
- Χρησιμοποιήστε μονωτική ταινία για τη μόνωση των άκρων όλων των καλωδίων, ακόμη και εάν δεν χρησιμοποιούνται. Η κατάλληλη μόνωση αποτρέπει το σχηματισμό τόξων, την πρόκληση ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς.
- Ορισμένες συσκευές απαιτούν τη χρήση μπαταριών. Ποτέ μην τοποθετείτε την κύρια μονάδα σε σημεία όπου μικρά παιδιά έχουν πρόσβαση στις μπαταρίες. Σε περίπτωση κατάποσης μπαταρίας, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, ποτέ μην αποσπάτε την προσοχή σας από το δρόμο για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στην κύρια μονάδα. Για να αποτρέψετε ατυχήματα, να διατηρείτε την προσοχή σας στο δρόμο. Μην χάνετε την αυτοσυγκέντρωσή σας κατά την οδήγηση όταν χειρίζεστε ή πραγματοποιείτε ρυθμίσεις στην κύρια μονάδα.
- Ο οδηγός δεν πρέπει να παρακολουθεί την οθόνη ενώ οδηγεί. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα στην υποδοχή εισόδου δίσκου ή στο τερματικό εισόδου iPod/USB. Κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε την κύρια μονάδα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην επιτρέπετε την είσοδο στα εσωτερικά εξαρτήματα της κύριας μονάδας νερού ή ξένων αντικειμένων. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης καπνού, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε την κύρια μονάδα όταν παρουσιάζει βλάβη (η οθόνη δεν ανάβει ή δεν ακούγεται ήχος). Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Πάντα να αντικαθιστάτε τις ασφάλειες με ασφάλειες ίδιας δυναμικότητας και χαρακτηριστικών. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ασφάλεια υψηλότερης δυναμικότητας από την αρχική ασφάλεια. Η χρήση λάθος τύπου ασφάλειας ενδεχομένως να προκαλέσει πυρκαγιά ή σημαντική βλάβη.
- Εάν ξένα αντικείμενα ή νερό εισέλθουν στην κύρια μονάδα, θα προκληθεί καπνός ή παράξενη οσμή. Σε μια τέτοια περίπτωση, διακόψτε αμέσως τη χρήση της κύριας μονάδας και επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία. Εάν εξακολουθήσετε τη χρήση της κύριας μονάδας υπό αυτές τις συνθήκες ενδεχομένως να προκληθεί ατύχημα, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Ο οδηγός δεν πρέπει να αλλάζει το δίσκο ή τη μνήμη iPod/USB ενώ οδηγεί. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος. Πρέπει πρώτα να σταματήσει ή να σταθμεύσει το αυτοκίνητο σε ασφαλές μέρος και, στη συνέχεια, να αφαιρέσει ή να τοποθετήσει το δίσκο ή/και το iPod/USB.
- Οι πλαστικές σακούλες και το υλικό περιτυλίγματος αποτελούν κίνδυνο ασφυξίας και θανάτου. Να κρατάτε τα αντικείμενα αυτά μακριά από μωρά και παιδιά. Ποτέ μην τοποθετείτε σακούλες ή υλικό περιτυλίγματος επάνω στο κεφάλι ή το στόμα.
- Φροντίστε να σταθμεύσετε το όχημα σε ασφαλές μέρος και τραβήξτε το χειρόφρενο προτού παρακολουθήσετε DVD ή βίντεο. Για λόγους ασφάλειας, όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση αναπαράγεται μόνο ο ήχος των DVD ή των βίντεο.

# Προφυλάξεις για την ασφάλεια

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Η καλωδίωση και η εγκατάσταση της κύριας μονάδας απαιτεί ειδικευση και εμπειρία. Συνιστάται η εγκατάσταση από επαγγελματία. Αποταθείτε στην αντιπροσωπεία ή σε επαγγελματία τοποθέτησης. Η εσφαλμένη καλωδίωση θα προκαλέσει τη βλάβη της κύριας μονάδας ή θα επηρεάσει τον ασφαλή χειρισμό του οχήματος.
- Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα καθοριζόμενα εξαρτήματα. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη της κύριας μονάδας ή μπορεί να αποσπαστούν εξαρτήματα και πίεσουν ή να εκπιναχθούν από την κύρια μονάδα.
- Μην τοποθετείτε την κύρια μονάδα σε σημεία όπου μπορεί να εκτεθεί σε συμπτυκνώματα υγρασίας (γύρω από τον αγωγό του κλιματισμού κ.λπ.) ή σε θέσεις όπου ενδεχομένως να έρθει σε επαφή με νερό, υψηλά επίπεδα υγρασίας, σκόνη ή λιπαρό καπνό. Εάν νερό, υγρασία, σκόνη ή λιπαρός καπνός εισέλθουν στην κύρια μονάδα, ενδεχομένως να προκληθεί καπνός, πυρκαγιά ή άλλες βλάβες.
- Μην τοποθετήσετε σε θέσεις εκτεθειμένες σε άμεσο ηλιακό φως ή όπου υπάρχει άμεσο ρεύμα θερμού αέρα από το καλοριφέρ. Ενδεχομένως να αυξηθεί η εσωτερική θερμοκρασία της κύριας μονάδας, με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς ή βλαβών.
- Μην εμπόδιζετε την ελεύθερη ροή αέρα της ψύκτρας ή ανοιγμάτων εξαερισμού της κύριας μονάδας. Η παρεμπόδιση της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει την υπερθέρμανση της κύριας μονάδας, με ενδεχόμενη πρόκληση πυρκαγιάς.
- Εκτελέστε τις συνδέσεις με τον τρόπο που ορίζεται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης. Εάν η σύνδεση δεν είναι σωστή, ενδεχομένως να προκληθεί πυρκαγιά ή ατύχημα.
- Τοποθετήστε την καλωδίωση με τέτοιο τρόπο ώστε τα καλώδια να μην πιάνονται από κινούμενα εξαρτήματα όπως ράγες καθισμάτων και βιδωμένα εξαρτήματα του αμαξώματος. Η αποσύνδεση ενδεχομένως να προκαλέσει ατυχήματα, πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.
- Τοποθετήστε την καλωδίωση με τέτοιο τρόπο ώστε τα καλώδια να μην έρχονται σε επαφή με μεταλλικά εξαρτήματα. Ενδεχομένως να προκληθεί βλάβη στην καλωδίωση λόγω επαφής με μεταλλικά εξαρτήματα, με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε κάθε επαφή με θερμές επιφάνειες κατά την καλωδίωση της κύριας μονάδας. Η υψηλή θερμοκρασία ενδεχομένως να καταστρέψει τα καλώδια και να προκληθούν βραχυκυκλώματα, τόξα και πυρκαγιά.
- Κατά την αλλαγή της θέσης εγκατάστασης της κύριας μονάδας, συμβουλευθείτε το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε για λόγους ασφαλείας. Για την αφαίρεση και την εγκατάσταση απαιτείται ειδικός.
- Να διατηρείτε την ένταση ήχου σε λογικά επίπεδα, ώστε να μπορείτε να ακούτε ήχους από το εξωτερικό του οχήματος, όπως προειδοποιητικούς ήχους, φωνές και σειρήνες. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια και τα δάκτυλά σας κατά τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης ή το κλείσιμο της οθόνης. Κίνδυνος τραυματισμού.
- Μην τοποθετείτε τα χέρια και τα δάκτυλά σας στην υποδοχή εισόδου δίσκου ή στο τερματικό εισόδου iPod/USB.  
Κίνδυνος τραυματισμού.
- Μην αγγίζετε θερμά τμήματα της κύριας μονάδας. Κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Η ένταση ήχου πρέπει να ρυθμίζεται σε μέτριο επίπεδο για να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στην ακοή κατά την ενεργοποίηση της κύριας μονάδας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα όταν αναπαράγεται ήχος παραμόρφωσης.

- Η κύρια μονάδα χρησιμοποιεί μη ορατό φως λέιζερ. Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε την κύρια μονάδα. Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς της κύριας μονάδας. Η επέμβαση στην κύρια μονάδα μπορεί να προκαλέσει την έκθεση σε ακτινοβολία λέιζερ (η οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην όραση) ή να προκαλέσει ατύχημα, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Εάν η κύρια μονάδα πέσει ή ο μπροστινός πίνακας καταστραφεί, απενεργοποιήστε την κύρια μονάδα και επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία. Εάν συνεχιστεί η χρήση σε αυτήν την κατάσταση, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μια ετικέτα "CLASS 1 LASER PRODUCT" (ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1) έχει τοποθετηθεί επάνω σε αυτήν τη μονάδα.



- Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ (περί αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή WEEE), αυτό το προϊόν, το οποίο έχει σημειωθεί με τον διαγραμμένο κάδο, δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με οικιακά απορρίμματα σε κράτη μέλη της ΕΕ.

WEEE: Απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος σε κράτος μέλος της ΕΕ, η απόρριψή του πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους νόμους του κράτους, π.χ. με την επιστροφή του στο διανομέα.

Τα είδη WEEE έχουν πιθανή επίπτωση στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών. Με τη συνεργασία σας μπορείτε να βοηθήσετε στον περιορισμό αυτών των επιπτώσεων και στην ενίσχυση της επαναχρησιμοποίησης/ανακύκλωσης ή άλλων μορφών ανάκτησης.



# Προφυλάξεις για την ασφάλεια

## ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

- Όταν υπάρχουν υπερβολικοί κραδασμοί, όπως κατά την οδήγηση σε άσχημο οδόστρωμα, ενδεχομένως η κύρια μονάδα να μην λειτουργεί, λόγω της μη δυνατότητας ανάγνωσης δεδομένων από το δίσκο.
  - Σε χαμηλές θερμοκρασίες, αμέσως μετά από το άναμμα του καλοριφέρ ενδέχεται να σχηματιστεί υγρασία επάνω στο φακό ανάγνωσης δίσκων CD και DVD. Περιμένετε για περίπου 1 ώρα, προκειμένου η υγρασία να εξατμιστεί και η συσκευή να λειτουργεί και πάλι κανονικά.  
Εάν η κανονική λειτουργία δεν επανέρχεται μετά από αρκετές ώρες, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
  - Εάν χρησιμοποιήσετε το δέκτη αμέσως μετά την αγορά του ή μετά από μακροχρόνια αποθήκευση, αποσυνδεδεμένο από τη μπαταρία του οχήματος, η τρέχουσα θέση ενδεχομένως να μην εμφανίζεται με ακρίβεια. Περιμένετε λίγο και το σύστημα εντοπισμού GPS θα διορθώσει την προβαλλόμενη θέση.
  - Αυτή η συσκευή αποτελεί εξοπλισμό κατασκευασμένο με μεγάλη ακρίβεια και οι πληροφορίες που καταγράφονται σε αυτή μετά από την αγορά μπορεί να χαθούν λόγω στατικού ηλεκτρισμού, ηλεκτρικού θορύβου, κραδασμών και άλλων παραγόντων. Συνιστάται να κρατάτε ξεχωριστή καταγραφή των πληροφοριών που αποθηκεύετε στην κύρια μονάδα.
  - Έχετε υπόψη ότι τα παρακάτω συμβάντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
    - ① Καταστροφή ή απώλεια δεδομένων που βρίσκονται αποθηκευμένα στην κύρια μονάδα από τον αγοραστή λόγω αστοχίας ή εσφαλμένης λειτουργίας της κύριας μονάδας, ή λόγω της επίδρασης ηλεκτρικού θορύβου ή άλλων παρεμβολών.
    - ② Καταστροφή ή απώλεια δεδομένων αποθηκευμένων στην κύρια μονάδα από τον αγοραστή ως αποτέλεσμα της κακής χρήσης της κύριας μονάδας από τον αγοραστή ή τρίτο πρόσωπο.
    - ③ Καταστροφή ή απώλεια των δεδομένων που είναι αποθηκευμένα στην κύρια μονάδα από τον αγοραστή λόγω αστοχίας/επισκευής της κύριας μονάδας.
- \* Έχετε υπόψη ότι με την εγκατάσταση ή τη χρήση της κύριας μονάδας, θεωρείται ότι έχετε συμφωνήσει με τα παραπάνω σημεία.

# Διάταξη του εγγράφου.

## Τίτλος τμήματος

Για κάθε τμήμα αποδίδεται ένας τίτλος.

### Τίτλος στοιχείου

Σε κάθε στοιχείο αποδίδεται αριθμός και τίτλος.

### Τίτλος λειτουργίας

Για κάθε λειτουργία αποδίδεται ένας τίτλος.

### Τίτλος λεπτομερούς λειτουργίας

Για κάθε λεπτομερή λειτουργία αποδίδεται ένας τίτλος.

### Διαδικασία λειτουργίας

Περιγράφει τη λειτουργία. Εκτελέστε τη λειτουργία σύμφωνα με την αριθμητική σειρά.

### Οθόνη λειτουργίας

Εμφανίζεται μια οθόνη που προβάλλει τη λειτουργίας.

- Τρόπος λειτουργίας φορητού συσκευίου (φθ)
- Χρήση ήχου Bluetooth

#### Χρήση ήχου Bluetooth

Μια φορητή συσκευή (φθ) συμβατή με Bluetooth (στη συνέχεια "φορητή συσκευή") συνδέεται με τη χρησιμοποιούμενη τηλεόραση είτε με τη μονάδα με τη χρήση της τεχνολογίας ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth.

Για να χρησιμοποιήσετε μια φορητή συσκευή συμβατή με Bluetooth με αυτή τη μονάδα, θα πρέπει να εγκαταστήσετε εγγραφή Bluetooth και τις ρυθμίσεις σωστά.

- Η συμβατή με Bluetooth φορητή συσκευή που πρόκειται να συνδεθεί θα πρέπει να είναι ανοιχτή συσκευή (αυτόματα ανοιχτή

τις σχετικές προδιαγραφές Bluetooth). Για τις προδιαγραφές Bluetooth που απαιτούνται από αυτό το ζευγάρι, ανατρέξτε στις προδιαγραφές. (βλέπε σελίδα 237)

- Το Bluetooth είναι μια ασύρματη τεχνολογία μικρής εμβέλειας για τη σύνδεση κυρίως τηλεφώνων, υπολογιστών και άλλων παρόμοιου συσκευίων.



Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

ON/OFF

- Η μονάδα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με συμβατές με Bluetooth φορητές συσκευίες.

• Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της φορητής συσκευίας για τη λειτουργία Bluetooth.

- Η κατάσταση σύνδεσης αυθόρμητως να γράφει και να μην είναι δυνατή η λειτουργία φθ Bluetooth σε αυτή τη μονάδα, επιβεβαιώστε με τον κωδικό Bluetooth κώδικα.

#### Εγγραφή φορητών συσκευιών

Εγγράψτε μια φορητή συσκευή στο ζευγάρι. Μπορείτε να εγγραφείτε φορητές συσκευίες με δύο τρόπους, από τη φορητή συσκευή ή με αυτή τη συσκευή της φορητής συσκευίας από το ζευγάρι. Στη μονάδα αυτή μπορείτε να εγγραφείτε μια μόνο φορητή συσκευή.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Μην εγκαταλείψτε τη λειτουργία εγγραφής της φορητής συσκευίας ενώ ο ζευγάρι. Για να εγκαταστήσετε τη λειτουργία εγγραφής σταθμίστε το όχημα πρώτα σε ασφαλή μέρος.

Εγγραφή της φορητής συσκευίας

1 Πατήστε [MENU].

2 Αγγίξτε Bluetooth Audio.



3 Αγγίξτε Pairing.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε αυτό το έγγραφο, η κύρια μονάδα γενικά περιγράφεται με τη χρήση οθονών οι οποίες εμφανίζονται με τη σύνδεση των προαιρετικών συσκευιών.

Η πλοήγηση κυρίως περιγράφεται με τη χρήση της οθόνης Βοράς -επάνω 1.

Σχετικά με την αλλαγή προβολής.

Όταν πρέπει να πατηθεί κάποιο κουμπί του πίνακα, τα ονόματα των κουμπιών εμφανίζονται ως

[NAVI] ([ AV ], [▲], κ.λπ.).

Εάν πρέπει να πατηθεί διακόπτης αφής, τα ονόματα διακοπών εμφανίζονται ως [○○○] ή [○○○].

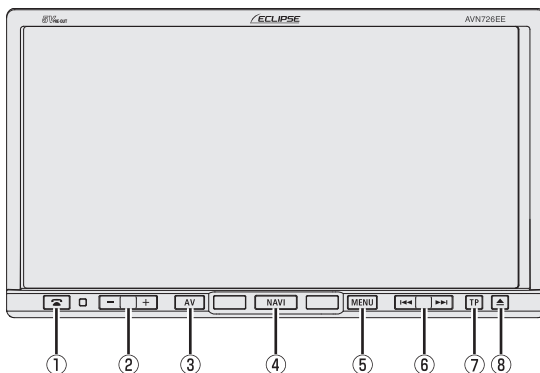
# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ

## Ονόματα ελέγχων και λειτουργίες

Μπορείτε να χειριστείτε αυτό το δέκτη πατώντας τα κουμπιά (κουμπιά πίνακα) ή αγγίζοντας τους διακόπτες που εμφανίζονται στην οθόνη (διακόπτες αφής).

### ■ Κουμπιά πίνακα

Πατήστε κάθε κουμπί πίνακα για να το χρησιμοποιήσετε.



①	Κουμπί τηλεφώνου	Πατήστε για να πραγματοποιήσετε μια τηλεφωνική κλήση.
②	Κουμπί VOL	Πατήστε για τη ρύθμιση της έντασης ήχου.
③	Κουμπί AV	Πατήστε για την εμφάνιση της οθόνης λειτουργίας ήχου. Πατήστε για τη ρύθμιση της ποιότητας εικόνας της οθόνης ή της φωτεινότητας της οθόνης. (Πατήστε επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο)
④	Κουμπί NAVI	Πατήστε για την εμφάνιση της οθόνης μενού πλοήγησης.
⑤	Κουμπί MENU	Πατήστε για την εμφάνιση της οθόνης μενού (ήχου/πληροφοριών).
⑥	Κουμπί TUNE/TRACK	Για την κατάσταση ραδιοφώνου: Πατήστε για τη μη αυτόματη επιλογή σταθμού. Πατήστε για την αυτόματη επιλογή σταθμού. (Πατήστε επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο) Για την κατάσταση CD, MP3/WMA, USB και iPod: Πατήστε για την επιλογή κομματιού ή αρχείου μουσικής. Πατήστε για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω του κομματιού ή του αρχείου μουσικής. (Πατήστε επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο) Για κατάσταση DVD, DivX και iPod-video: Πατήστε για την επιλογή βίντεο ή κεφαλαίων. Πατήστε για τη γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω των βίντεο και κεφαλαίων. (Πατήστε επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο)
⑦	Κουμπί TP	Πατήστε σύντομα για την ενεργοποίηση της κατάστασης TP ή TA. Πατήστε για τη σίγαση του ήχου (πατήστε επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο).
⑧	Κουμπί OPEN/TILT	Πατήστε για να ανοίξει η οθόνη ή για τη ρύθμιση της γωνίας της οθόνης.

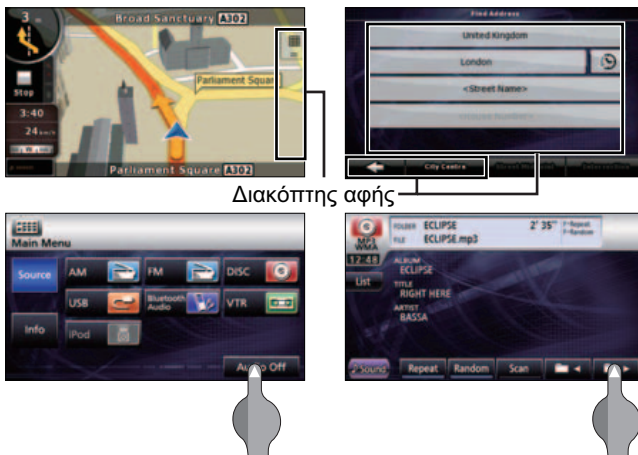
## ■ Διακόπτης αφής

Αγγίξτε τους διακόπτες στην οθόνη για να τους χρησιμοποιήσετε.

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Αγγίξτε τους διακόπτες αφής με τα δάκτυλά σας.

Ο χειρισμός των διακοπών αφής με τη μύτη σκληρών αντικειμένων όπως στυλό ή μηχανικά μολύβια ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη.



### Σχετικά με τη λειτουργία των διακοπών αφής

- Αγγίζετε συνεχώς το διακόπτη αφής έως ότου ακουστεί ήχος "μπιπ" ως απόκριση. (Όταν οι ήχοι οδηγού είναι ενεργοποιημένοι.)
- Για την προστασία της οθόνης, να αγγίζετε το διακόπτη αφής ελαφρά με το δάκτυλό σας.
- Όταν δεν υπάρχει απόκριση από το διακόπτη, απομακρύνετε το δάκτυλό σας από την οθόνη και αγγίξτε και πάλι.
- Οι απενεργοποιημένοι διακόπτες αφής εμφανίζονται με αχνό χρώμα.
- Όταν η λειτουργία του διακόπτη είναι διαθέσιμη, επιστρέφει το έντονο χρώμα του διακόπτη.

# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ

## Θέση σε λειτουργία ON ή OFF

Με την έναρξη του κινητήρα, ο δέκτης ενεργοποιείται αυτόματα και εμφανίζεται η οθόνη Πλοήγησης\*. Όταν ο κινητήρας σβήνει, ο δέκτης απενεργοποιείται.

\* Στην οθόνη πλοήγησης εμφανίζεται η τρέχουσα θέση σας. Η οθόνη λειτουργιών ήχου εμφανίζει την οθόνη της πηγής ήχου από την οποία εκτελούνταν αναπαραγωγή κατά την τελευταία χρήση.

## ■ Ενεργοποίηση της λειτουργίας

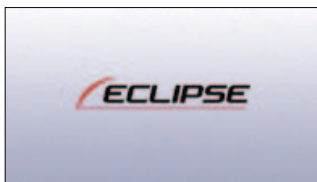
Η Οθόνη προσοχής εμφανίζεται αυτόματα. Αφότου επιλέξετε μια γλώσσα, αγγίξτε [ I Agree ] για να εμφανιστεί η οθόνη πλοήγησης.



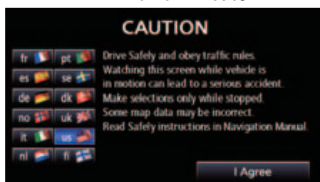
Κλειδί κινητήρα



<Αρχική οθόνη>



<Οθόνη προσοχής>



<Οθόνη πλοήγησης>



## ■ Απενεργοποίηση του ήχου

- Αγγίξτε **Audio Off** στην οθόνη μενού (Εάν βρίσκεστε στην οθόνη πλοήγησης, μεταβείτε στην οθόνη μενού για να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία.)

### 📖 ΕΛΕΓΞΤΕ

- Για την απενεργοποίηση του ήχου όταν εμφανίζεται η οθόνη πλοήγησης, πρώτα μεταβείτε στην οθόνη πηγής.
- Όταν απενεργοποιηθεί ο ήχος, αγγίξτε την πηγή στην οποία θέλετε να αλλάξετε στην οθόνη πηγής. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή της πηγής ήχου” στη σελίδα 137.
- Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε την πλοήγηση.



## Τοποθέτηση/αφαίρεση δίσκου


Όταν θέλετε να ακούσετε μουσική, τοποθετήστε έναν δίσκο CD στην υποδοχή δίσκου. Επίσης, για την αναπαραγωγή ταινίας, τοποθετήστε το DVD στην υποδοχή.

### ■ Τοποθέτηση δίσκου

#### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ο δέκτης έχει δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων CD 8cm και δίσκων DVD 8cm. Για να αποφύγετε προβλήματα με το δίσκο, να τοποθετείτε το δίσκο χωρίς χρήση προσαρμολογία.

#### ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Ενδεχομένως να μην μπορείτε να ανοίξετε ή να κλείσετε την οθόνη όταν ο λεβιές ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P σε αυτοκίνητο με αυτόματο κιβώτιο ή στις ταχύτητες 1/3/5 ή ⑥ σε αυτοκίνητο με μηχανικό κιβώτιο. Το ίδιο ισχύει εάν τοποθετήσετε μπουκάλι ή παρόμοιο αντικείμενο στη θήκη ποτηριού. Για το ασφαλές άνοιγμα ή κλείσιμο της οθόνης, θέστε πρώτα το λεβιέ ταχυτήτων στη θέση N (αυτοκίνητο με αυτόματο κιβώτιο) ή στη νεκρά (αυτοκίνητο με μηχανικό κιβώτιο) ή αδειάστε τη θήκη ποτηριού. Βεβαιωθείτε ότι το αυτοκίνητο δεν κινείται, τραβώντας το χειρόφρενο και πατώντας παράλληλα το φρένο ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς ή τραυματισμού.
- Μην τοποθετείτε ποτήρια ή κουτιά επάνω στην οθόνη όταν η οθόνη είναι ανοιχτή. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.
- Όταν υπάρχει τοποθετημένος δίσκος, μην πατήσετε **CLOSE** ή .

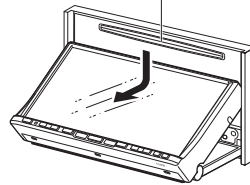
1 Πατήστε .

2 Αγγίξτε **DISC**.

- Η οθόνη θα ανοίξει και θα αποκαλυφθεί η υποδοχή τοποθέτησης.



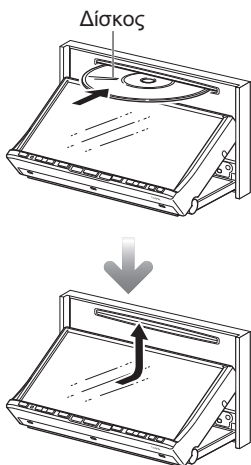
Υποδοχή δίσκου




# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ

**3** Τοποθετήστε ένα δίσκο στην υποδοχή.

- Η οθόνη κλείνει αυτόματα όταν τοποθετηθεί ο δίσκος.
- Να κρατάτε ένα δίσκο DVD ή CD σωστά (τοποθετώντας το δάκτυλό σας στην κεντρική οπή και κρατώντας την άκρη του δίσκου με ένα άλλο δάκτυλο), η πλευρά της ετικέτας του δίσκου πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω και τοποθετήστε το δίσκο μέσα στην υποδοχή.
- Όταν εισάγετε ένα δίσκο DVD στην υποδοχή, η ταινία του θα εμφανιστεί σε κατάσταση DVD.
- Όταν τοποθετήσετε ένα δίσκο CD στην υποδοχή, θα αρχίσει η αναπαραγωγή των μουσικών κομματιών ή θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή MP3/WMA.



## ΕΛΕΓΞΤΕ

Πατήστε  επί ένα δευτερόλεπτο ή περισσότερο για να ανοίξει η οθόνη.

## ■ Αφαίρεση δίσκου

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

- Κατά την αφαίρεση ενός δίσκου, προσέξτε τα παρακάτω.

#### Αυτοκίνητο αυτόματου κιβωτίου:

Εάν η αφαίρεση του δίσκου είναι δύσκολη όταν ο λεβιές ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P, αλλάξτε τον στη θέση N. (Εάν το αυτοκίνητό σας διαθέτει λεβιέ ταχυτήτων κολώννας, αλλάξτε τον στη θέση P ή N.)

#### Αυτοκίνητο μηχανικού κιβωτίου:

Εάν είναι δύσκολη η αφαίρεση του δίσκου όταν ο μοχλός ταχυτήτων βρίσκεται στην ταχύτητα "1", "3", "5" ή "⊕", αλλάξτε στη νεκρά.

- Προσέξτε να ΜΗΝ κλείσετε την οθόνη όταν ο εξαγμένος δίσκος παραμένει στην υποδοχή. Εάν δεν προσέξετε αυτό το σημείο, μπορεί να προκληθεί γρατζουνιά στο δέκτη ή στο δίσκο.
- Μην επιχειρείτε να κλείσετε τον μπροστινό πίνακα με το χέρι. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.
- Μην τοποθετείτε ποτήρια, κουτιά ή άλλα αντικείμενα επάνω στην οθόνη όταν είναι ανοικτή. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.
- Εάν χυμός ή άλλο υγρό πέσει επάνω στην οθόνη, σκουπίστε και καθαρίστε την αμέσως. Εάν δεν καθαριστεί, η οθόνη μπορεί να παρουσιάσει βλάβη.
- Για την προστασία της οθόνης από τη ζέση και τη σκόνη, να κρατάτε την οθόνη κλειστή, εκτός εάν τοποθετείτε ή αφαιρείτε κάποιο δίσκο.


1 Πατήστε .

2 Αγγίξτε **DISC**.

- Ο δίσκος εξάγεται αυτόματα.



3 Αφού αφαιρέσετε το δίσκο, αγγίξτε **CLOSE**.

- Πατήστε  για να κλείσετε την οθόνη.

## Ρύθμιση της γωνίας της οθόνης

Όταν η οθόνη αντανακλά το φως του περιβάλλοντος, μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της.


### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κατά τη ρύθμιση της γωνίας, προσέξτε να μην πιαστούν τα δάκτυλά σας. Διαφορετικά μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην τοποθετείτε δίσκους όταν η οθόνη έχει κλίση. Εάν δεν προσέξετε αυτό το σημείο, μπορεί να προκληθεί γρατζουνιά στο δέκτη ή στο δίσκο.
- Κατά τη ρύθμιση της γωνίας της οθόνης, προσέξτε τα παρακάτω σημεία.


#### **Αυτοκίνητο αυτόματου κιβωτίου:**

Ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης έτσι ώστε να μην σας εμποδίζει όταν αλλάζετε το λεβιέ ταχυτήτων στη θέση P,  ή N. (Εάν ο λεβιές εμποδίζεται, μην δίνεται κλίση στην οθόνη.)

#### **Αυτοκίνητο μηχανικού κιβωτίου:**

Ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης έτσι ώστε να μην σας εμποδίζει όταν αλλάζετε το λεβιέ ταχυτήτων στη θέση 1/3/5 ή . (Εάν ο λεβιές εμποδίζεται, μην δίνεται κλίση στην οθόνη.)

# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ

**1** Πατήστε .

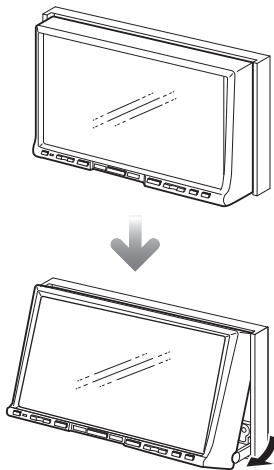
**2** Αγγίξτε  ή  για τη ρύθμιση γωνίας.

●  :

Κάθε άγγιγμα επιστρέφει την οθόνη από την κεκλιμένη κατάσταση κατά 1 βήμα (5°). (Μέγιστο 7 βήματα, 35°)

●  :

Κάθε άγγιγμα δίνει κλίση στην οθόνη κατά 1 βήμα (5°). (Μέγιστο 7 βήματα, 35°)



**3** Αφότου ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της γωνίας, πατήστε .

## ΕΛΕΓΕΤ

- Μπορείτε να ανοίξετε την οθόνη ακόμη κι όταν έχει κλίση. Όταν κλείνετε την οθόνη, επιστρέφει στη ρυθμισμένη γωνία.
- Εάν δώσετε κλίση στην οθόνη και στρέψετε το κλειδί του διακόπτη στη θέση OFF, η οθόνη επιστρέφει στην όρθια θέση. Όμως, όταν στρέψετε το κλειδί του διακόπτη στη θέση ACC ή ON, η οθόνη επιστρέφει στη ρυθμισμένη γωνία.

## Σχετικά με την υποδοχή "κάρτας μνήμης SD"

- Η υποδοχή "κάρτα μνήμης SD" αυτής της μονάδας χρησιμοποιείται για την ενημέρωση του χάρτη.
- Μόλις υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις χάρτη, θα ανακοινωθεί στην αρχική σελίδα μας.

## ΕΛΕΓΕΤ



Το λογότυπο SD είναι εμπορικό σήμα.

## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

Οι βασικές καταστάσεις του δέκτη είναι **MENU**, **Πλοήγηση** και **Ήχος**.



	Κατάσταση	Κύριες λειτουργίες
1	Πλοήγηση (πατήστε <b>NAVI</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Εμφάνιση της οθόνης μενού πλοήγησης</li> <li>● Ορισμός προορισμού, καθοδήγηση</li> </ul>
2	Ήχος (πατήστε <b>AV</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Λήψη ραδιοφώνου AM/FM</li> <li>● Λειτουργίες αναπαραγωγής CD, MP3/WMA</li> <li>● Λειτουργίες συσκευών αναπαραγωγής ήχου Bluetooth</li> <li>● Λειτουργίες αναπαραγωγής DVD/DivX</li> <li>● Προβολή βίντεο συσκευής βίντεο</li> <li>● Λειτουργίες iPod</li> <li>● Ρύθμιση ποιότητας εικόνας</li> </ul>
3	Κεντρικό μενού (πατήστε <b>MENU</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Εμφάνιση του μενού ήχου</li> <li>● Αλλαγή πηγής ήχου</li> <li>● Προβολή μενού πληροφοριών</li> <li>● Ρύθμιση ESN</li> <li>● Ρύθμιση χειριστηρίου τιμονιού</li> <li>● Ρύθμιση πίσω κάμερας</li> </ul>

\* Ορισμένες από αυτές τις λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες κατά την οδήγηση.

# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ

## Έναρξη κάθε κατάστασης

Πατήστε τους παρακάτω διακόπτες για την εναλλαγή μεταξύ οθονών.

### ■ Οθόνη πλοήγησης

Πατήστε **NAVI**.



### ■ Οθόνη λειτουργιών ήχου

Πατήστε **AV**.

(κατά τη λειτουργία ως συσκευή αναπαραγωγής CD)\*1.



(οθόνη OFF)\*2



- \*1 Εμφανίζεται όταν η λειτουργία ήχου είναι ενεργοποιημένη. Για τις λειτουργίες ήχου, ανατρέξτε στην ενότητα "Εναλλαγή της πηγής ήχου" στη σελίδα 137.
- \*2 Εμφανίζεται όταν η λειτουργία ήχου είναι OFF.

### ■ Σχετικά με το πλαίσιο οθόνης

Εάν τοποθετήσετε δίσκο ή συνδέσετε συσκευή USB ή iPod όταν εμφανίζεται η οθόνη πλοήγησης, εμφανίζεται το πλαίσιο οθόνης.

Μετά από λίγο, το πλαίσιο οθόνης εξαφανίζεται αυτόματα.



### ■ ΕΛΕΓΞΤΕ

Όταν αποσυνδέεται το iPod, εμφανίζεται η οθόνη που αντιστοιχεί στην πηγή ήχου της προηγούμενης κατάστασης.

## Συνθήκες λειτουργίας του δέκτη

Στις παρακάτω συνθήκες (θέσεις κλειδιού διακόπτη) είναι δυνατή ή όχι η λειτουργία του δέκτη.

Ο: Λειτουργικός, Χ: Μη λειτουργικός

Λειτουργία	Διακόπτης κινητήρα				Ανοικτή οθόνη
	Θέση OFF	ACC	ON, όχημα σε στάση *1	ON, όχημα σε κίνηση	
Πλοήγηση/ ρυθμίσεις και πληροφορίες	X	○	○	Όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες για λόγους ασφάλειας*2.	X
Λειτουργία ήχου	X	○	○	Όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες για λόγους ασφάλειας.	X
Λειτουργία βίντεο	X	○	○	Όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες για λόγους ασφάλειας*3.	X
Τοποθέτηση και αφαίρεση δίσκου και "κάρτας μνήμης SD"/ Ρύθμιση γωνίας οθόνης	Αφότου γυρίσετε το διακόπτη του κινητήρα στη θέση OFF, μπορείτε να κλείσετε την οθόνη.	○	○	○	Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση γωνίας της οθόνης

\*1 Όταν το χειρόφρενο είναι τραβηγμένο.

\*2 Όταν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση ασφάλειας.

\*3 Δεν εμφανίζεται εικόνα.

### ΕΛΕΓΕΤ

Οι απενεργοποιημένοι διακόπτες εμφανίζονται με αχνό χρώμα και δεν λειτουργούν. Η χρήση ενός απενεργοποιημένου διακόπτη όταν το όχημα κινείται ενδεχομένως να εμφανίσει ένα μήνυμα απαγορευμένης λειτουργίας στην οθόνη.

# Ρυθμίσεις κύριας μονάδας

Εκτός από τις ρυθμίσεις για τις λειτουργίες πλοήγησης και ήχου, είναι διαθέσιμες και οι παρακάτω ρυθμίσεις.

- Ρύθμιση πίσω κάμερας (Βλέπε σελίδα 30)
- Ρύθμιση ήχου καθοδήγησης (Βλέπε σελίδα 31)
- Ρύθμιση χρωματικού μοτίβου (Βλέπε σελίδα 31)
- Ρύθμιση φωτισμού κουμπιών (Βλέπε σελίδα 32)
- Ρύθμιση εξόδου φωνής Navi (Βλέπε σελίδα 33)
- Ρύθμιση εισόδου συσκευής βίντεο (Βλέπε σελίδα 33)
- Ρύθμιση χειριστηρίου τιμονιού (Βλέπε σελίδα 223)
- Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης (Βλέπε σελίδα 34)
- Ρύθμιση ESN (Δίκτυο ασφάλειας Eclipse) (Βλέπε σελίδα 36)

## Ρύθμιση κάμερας

Ρυθμίστε την κάμερα σε κατάσταση λειτουργίας AUTO ή MANUAL.

Με την κατάσταση AUTO η εικόνα της κάμερας ενεργοποιείται όταν επιλέγετε την όπισθεν. Με την κατάσταση MANUAL η λειτουργία της κάμερας ενεργοποιείται όταν αγγίξετε το **Camera Screen**.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **Setting**.



**4** Αγγίξτε **Auto** ή **Manual**.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.





## Ρύθμιση ήχου καθοδήγησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ήχο "μπιπ" που αναπαράγεται με το πάτημα των κουμπιών του πίνακα και το άγγιγμα των διακοπών αφής.

1 Πατήστε **MENU**.

2 Αγγίξτε **Info**.



3 Αγγίξτε **Setting**.



4 Αγγίξτε το **On** ή το **Off** (σίγαση) για τη ρύθμιση του ήχου καθοδήγησης.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



### ΕΛΕΓΞΤΕ

Ο ήχος καθοδήγησης αναπαράγεται από όλα τα ηχεία.

## Ρύθμιση χρωματικού μοτίβου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρωματικό μοτίβο των οθονών.

1 Πατήστε **MENU**.

2 Αγγίξτε **Info**.



# Ρυθμίσεις κύριας μονάδας

**3** Αγγίξτε **Setting**.



**4** Αγγίξτε **1**, **2**, **3**, **4** ή **5** για να ρυθμίσετε το χρωματικό μοτίβο.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Ρύθμιση φωτισμού κουμπιών

Μπορείτε να ρυθμίσετε το φωτισμό των κουμπιών.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **Setting**.



**4** Αγγίξτε **Blue** ή **Red**.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Ρύθμιση εξόδου φωνής Navi

Επιλέξτε το δεξιό ή το αριστερό κανάλι φωνής πλοήγησης.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **Setting**.



**4** Αγγίξτε **Front L** ή **Front R**.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Ρύθμιση εισόδου συσκευής βίντεο

Ρυθμίστε το σήμα βίντεο.

Η ρύθμιση Auto επιλέγει αυτόματα NTSC ή PAL.

**1** Πατήστε **MENU**.

# Ρυθμίσεις κύριας μονάδας

## 2 Αγγίξτε **Info**.



## 3 Αγγίξτε **Setting**.



## 4 Αγγίξτε **Auto**, **NTSC** ή **PAL**.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης

Για να διευκολύνετε την παρακολούθηση της οθόνης, επιλέξτε μεταξύ Day και Night ανάλογα εάν τα φώτα (αλάρμ, πίσω φώτα, φώτα πινακίδας) είναι αναμμένα ή σβησμένα.

Σε ορισμένα οχήματα, ο δέκτης δεν έχει τη δυνατότητα να εντοπίσει εάν τα φώτα είναι αναμμένα ή σβησμένα. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε μη αυτόματα μεταξύ Day και Night.

## ■ Εμφάνιση οθόνης ρύθμισης ποιότητας εικόνας

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η οθόνη ρύθμισης ποιότητας εικόνας ανοίγει από την οθόνη πλοήγησης, την οθόνη λειτουργιών ήχου ή την οθόνη βίντεο.

1 Πατήστε **AV** επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

2 Με την ολοκλήρωση της προσαρμογής, αγγίξτε **Done**.

- Για τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση ποιότητας εικόνας" στη σελίδα 35.

- Εάν δεν εκτελεστεί κάποια λειτουργία για περίπου 20 δευτερόλεπτα, ο δέκτης επιλέγει αυτόματα μια ρύθμιση και επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.



- Για την οθόνη πλοήγησης και την οθόνη ήχου



- Για την οθόνη βίντεο.

## ■ Εναλλαγή μεταξύ εικόνας νύχτας και εικόνας ημέρας.

**1** Όταν εμφανίζεται η εικόνα νύχτας, αγγίξτε **Day**.

- Με κάθε άγγιγμα, η οθόνη αλλάζει μεταξύ της εικόνας νύχτας και της εικόνας ημέρας.

### 📖 ΕΛΕΓΞΤ

Όταν ενεργοποιείται η συσκευή, τα κουμπιά του πίνακα είναι συνεχώς αναμμένα.

## ■ Απόκρυψη οθονών

**1** Αγγίξτε **Off** στην οθόνη ρύθμισης ποιότητας εικόνας.

- Για να επαναφέρετε την οθόνη, πατήστε **NAVI** ή **MENU**.

## ■ Ρύθμιση ποιότητας εικόνας

Μπορείτε να ρυθμίσετε την εικόνα ημέρας και την εικόνα νύχτας ξεχωριστά.



- Για την οθόνη πλοήγησης και την οθόνη ήχου



- Για την οθόνη βίντεο.

## Φωτεινότητα

**1** Για να αυξήσετε τη φωτεινότητα, αγγίξτε **+**. Για να την μειώσετε, αγγίξτε **-**.

- Η αρχική ρύθμιση όταν τα φώτα είναι σβησμένα είναι η μέγιστη τιμή (φωτεινότερη κατάσταση).

## Ισορροπία χρώματος (ισχύει μόνο για την οθόνη βίντεο)

**1** Για να ενισχύσετε το πράσινο, αγγίξτε το **G**. Για να ενισχύσετε το κόκκινο, αγγίξτε το **R**.

# Ρυθμίσεις κύριας μονάδας

**Πυκνότητα χρώματος (ισχύει μόνο για την οθόνη βίντεο)**

- 1 Για να σκουρύνετε το χρώμα αγγίξτε το **+**. Για να το ανοίξετε, αγγίξτε το **-**.

## Ρύθμιση ESN (Δίκτυο ασφάλειας Eclipse)

Ο δέκτης διαθέτει την ενσωματωμένη λειτουργία ESN (Δίκτυο ασφάλειας ECLIPSE). Το ESN είναι ένα σύστημα ασφάλειας το οποίο απενεργοποιεί τις λειτουργίες πλοήγησης και ήχου όταν ο πόλος της μπαταρίας αποσυνδεθεί και επανασυνδεθεί.

Μπορείτε να ρυθμίσετε η ένδειξη ασφάλειας να αναβοσβήνει όταν το σύστημα ασφάλειας βρίσκεται σε λειτουργία.



Για την ενεργοποίηση του ESN, καταχωρίστε ένα μουσικό δίσκο CD ως δίσκο CD κλειδί στο δέκτη.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η ένδειξη ασφάλειας αναβοσβήνει προκειμένου να αποτρέψει τους κλέφτες.
- Δεν μπορείτε να καταχωρίσετε δίσκο DVD ή MP3/WMA ως δίσκο CD κλειδί.
- Όταν ρυθμίζετε την ασφάλεια στο δέκτη, καταχωρίστε ένα μουσικό δίσκο CD. Φροντίστε να αποθηκεύσετε το καταχωρισμένο μουσικό δίσκο CD σε ασφαλές σημείο.
- Όταν ρυθμίζετε την ασφάλεια, ο ήχος απενεργοποιείται.

## ■ Εμφάνιση οθόνης ρύθμισης ESN

- 1 Πατήστε **MENU**.

- 2 Αγγίξτε **Info**.



- 3 Αγγίξτε **ESN**.

- Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ESN.



## ■ Λειτουργίες της ασφάλειας ESN

Όταν η ασφάλεια ESN είναι ενεργοποιημένη, οι λειτουργίες πλοήγησης και ήχου του δέκτη απενεργοποιούνται όταν ο δέκτης αποσυνδεθεί και επανασυνδεθεί στον πόλο της μπαταρίας του οχήματος.

**1** Μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης ESN, τοποθετήστε ένα μουσικό δίσκο CD στην υποδοχή τοποθέτησης δίσκου.

- Για την τοποθέτηση του δίσκου, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση/αφαίρεση δίσκου” στη σελίδα 23.

**2** Αγγίξτε **Setup**.



**3** Αγγίξτε **YES**.

- Το σύστημα ασφάλειας είναι πλέον [ON].
- Αγγίξτε το **NO** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση ασφάλειας και να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.



## ■ ΕΛΕΓΞΕΤΕ

Ο καταχωρισμένος μουσικός δίσκος CD απαιτείται για το ξεκλείδωμα της ασφάλειας. Συνιστάται να σημειώσετε τον καταχωρισμένο μουσικό δίσκο CD για να θυμάστε ποιος μουσικός δίσκος CD έχει καταχωριστεί.

## ■ Ξεκλείδωμα του κλειδώματος ασφάλειας ESN

Όταν αποσυνδέετε και επανασυνδέετε τον πόλο της μπαταρίας, αρχικά εμφανίζονται η οθόνη ανάγνωσης προγράμματος και η αρχική οθόνη, ακολουθούμενες από την οθόνη ασφάλειας.

**1** Τοποθετήστε τον καταχωρισμένο μουσικό δίσκο CD στην υποδοχή τοποθέτησης δίσκου.

- Για την τοποθέτηση του δίσκου, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση/αφαίρεση δίσκου” στη σελίδα 23.

**2** Αγγίξτε **YES**.

- Ο δέκτης επιβεβαιώνει τον τοποθετημένο δίσκο CD με τις καταχωρισμένες πληροφορίες και ξεκλειδώνει την ασφάλεια με την ολοκλήρωση της επιβεβαίωσης.



# Ρυθμίσεις κύριας μονάδας

## ΕΛΕΓΕΤ

- Εάν δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση του μουσικού δίσκου CD, έχετε έως πέντε ευκαιρίες για να ξεκλειδώσετε την ασφάλεια. Εάν αποτύχει η επιβεβαίωση, εμφανίζεται η οθόνη ερωτημάτων πελάτη.
- Όταν εμφανιστεί η οθόνη ερωτημάτων πελάτη, δεν μπορείτε πλέον να χρησιμοποιήσετε το δέκτη. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

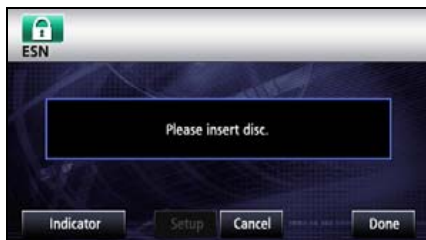
## ■ Ακύρωση της ασφάλειας ESN

Για να εφαρμόσετε και πάλι την ασφάλεια ESN μετά την ακύρωση, επαναλάβετε τη διαδικασία καταχώρησης μουσικού δίσκου CD. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργίες της ασφάλειας ESN" στη σελίδα 37

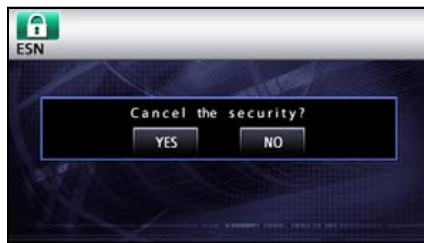
**1** Μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης ESN, τοποθετήστε ένα μουσικό δίσκο CD στην υποδοχή τοποθέτησης δίσκου.

- Για την τοποθέτηση του δίσκου, ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση/αφαίρεση δίσκου" στη σελίδα 23.

**2** Αγγίξτε **Cancel**.



**3** Αγγίξτε **YES**.



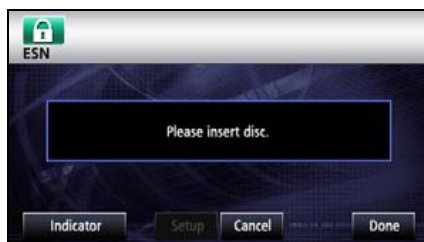
## ■ Ρύθμιση εμφάνισης της ένδειξης ασφάλειας

Μπορείτε να επιλέξετε εάν θα χρησιμοποιείται η ένδειξη ασφάλειας, η οποία αναβοσβήνει όταν η ασφάλεια ESN είναι ενεργοποιημένη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ένδειξη εάν δεν έχετε καταχωρίσει μουσικό δίσκο CD στο δέκτη.

**1** Αγγίξτε το **Indicator** στην οθόνη ρύθμισης ESN.



**2** Αγγίξτε **Done**.



# Λειτουργία Bluetooth Hands-Free

## Χρήση του Bluetooth Hands-Free

Ο δέκτης χρησιμοποιεί την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth ώστε να επιτρέπεται η χρήση κινητών τηλεφώνων που υποστηρίζουν Bluetooth. Η σύνδεση με το δέκτη σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε κλήσεις χωρίς να αγγίζετε το κινητό τηλέφωνό σας. Για να χρησιμοποιήσετε ένα κινητό τηλέφωνο Bluetooth με αυτή τη συσκευή, θα πρέπει να εκτελέσετε εγγραφή Bluetooth και τις ρυθμίσεις σύνδεσης.

- Το κινητό τηλέφωνο Bluetooth που θα συνδεθεί πρέπει να είναι κινητό τηλέφωνο που υποστηρίζει τη σχετική προδιαγραφή Bluetooth. Για την προδιαγραφή Bluetooth που υποστηρίζεται από αυτό το δέκτη, ανατρέξτε στις Προδιαγραφές (Βλέπε σελίδα 234).
- Το Bluetooth είναι μια ασύρματη τεχνολογία μικρής εμβέλειας για τη σύνδεση κινητών τηλεφώνων, υπολογιστών και άλλων παρόμοιων συσκευών.



Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.



- ① Ένδειξη δικτύου
- ② Ένδειξη μπαταρίας

## ■ Εμφάνιση οθόνης Hands-free

1 Πατήστε

- Εμφανίζεται η οθόνη hands-free.
- Όταν υπάρχει κλήση σε εξέλιξη, ολοκληρώστε την κλήση προτού πατήσετε το .



- Οθόνη Hands-free

## ■ Εγγραφή κινητού τηλεφώνου

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην εκτελείτε την εγγραφή κινητού τηλεφώνου ενώ οδηγείτε. Φροντίστε να σταθμεύσετε το όχημα σε ασφαλές μέρος και εκτελέστε την εγγραφή του κινητού τηλεφώνου.

Εκτελέστε την εγγραφή ενός κινητού τηλεφώνου σε αυτόν το δέκτη. Μπορείτε να εγγράψετε κινητά τηλέφωνα με δύο τρόπους, από το κινητό τηλέφωνο ή με αναζήτηση του κινητού από το δέκτη. Μπορείτε να εγγράψετε έως και 5 κινητά τηλέφωνα. Η σειρά προτεραιότητας σύνδεσης είναι πάντα 1 έως 5. Όταν προστίθεται ή διαγράφεται κινητό τηλέφωνο, η σειρά προτεραιότητας σύνδεσης ανανεώνεται.

# Λειτουργία Bluetooth Hands-Free

## Εγγραφή από κινητό τηλέφωνο

- 1 Αγγίξτε το **Pairing** στην οθόνη Hands-free.



- 2 Αγγίξτε **Allow Connect**.



- 3 Στο κινητό τηλέφωνο, εισάγετε τον ΚΩΔΙΚΟ PIN για το δέκτη.

- Το όνομα του δέκτη αυτού είναι ECLIPSE BT.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΥ PIN είναι 1234.
- Εκτελέστε τις εργασίες κινητού τηλεφώνου όταν εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών συσκευής.



- Οθόνη πληροφοριών συσκευής

- 4 Η ένδειξη "Bluetooth Connection Successful" εμφανίζεται με την ολοκλήρωση της εγγραφής.

- Η εγγραφή του κινητού τηλεφώνου έχει πλέον ολοκληρωθεί.

## Εγγραφή με την αναζήτηση για κινητό τηλέφωνο στο δέκτη

- 1 Αγγίξτε το **Pairing** στην οθόνη Hands-free.



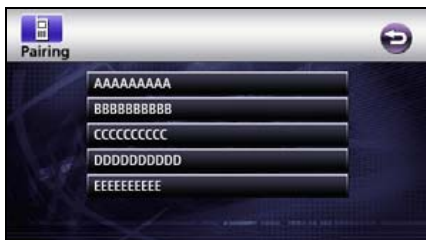
- 2 Αγγίξτε **Device Search**.

- Εμφανίζεται η ένδειξη "Searching..."



**3**

Επιλέξτε το όνομα συσκευής του κινητού τηλεφώνου που θέλετε να εγγραψετε



- Οθόνη αναζήτησης

**4**

Εισάγετε τον ΚΩΔΙΚΟ PIN στο κινητό τηλέφωνο.

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΥ PIN είναι 1234.
- Εκτελέστε τις εργασίες κινητού τηλεφώνου όταν εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών συσκευής.



- Οθόνη πληροφοριών συσκευής

**5**

Η ένδειξη "Bluetooth Connection Successful" εμφανίζεται με την ολοκλήρωση της εγγραφής.

- Η εγγραφή του κινητού τηλεφώνου έχει πλέον ολοκληρωθεί.

## ΕΛΕΓΕΤ

- Όταν αποτύχει η εγγραφή, εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Failed". Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία εγγραφής.
- Για το χειρισμό του κινητού τηλεφώνου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει το κινητό τηλέφωνο.

## ■ Διαγραφή της εγγραφής κινητού τηλεφώνου

Διαγράψτε ένα κινητό τηλέφωνο που έχει εγγραφεί σε αυτόν το δέκτη.

**1**

Αγγίξτε το **Select** στην οθόνη Hands-free.

**2**

Επιλέξτε το κινητό τηλέφωνο για διαγραφή

**3**

Αγγίξτε **Delete**.

# Λειτουργία Bluetooth Hands-Free

**4** Με την ολοκλήρωση της διαγραφής, εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Successful".

- Η διαγραφή του κινητού τηλεφώνου έχει ολοκληρωθεί.

## ΕΛΕΓΞΤΕ

Όταν διαγραφεί η εγγραφή ενός κινητού τηλεφώνου, όλα τα ιστορικά κλήσεων και τα δεδομένα επαφών που έχουν αποθηκευτεί στο δέκτη διαγράφονται επίσης.

## ■ Σύνδεση κινητού τηλεφώνου

Συνδέστε ένα κινητό τηλέφωνο που έχει εγγραφεί σε αυτό το δέκτη.

**1** Αγγίξτε το **Select** στην οθόνη Hands-free.



**2** Επιλέξτε το κινητό τηλέφωνο για σύνδεση.



**3** Αγγίξτε **Connect**.

**4** Με την ολοκλήρωση της σύνδεσης εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Successful".

- Η σύνδεση του κινητού τηλεφώνου με το δέκτη έχει ολοκληρωθεί. (Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη δικτύου και η ένδειξη μπαταρίας.)

## ΕΛΕΓΞΤΕ

- Εάν αποτύχει η σύνδεση, εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Failed". Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης.
- Έχετε υπόψη ότι δεν είναι δυνατόν να συνδέσετε κινητά τηλέφωνα που δεν έχουν εγγραφεί.

## ■ Ακύρωση σύνδεσης κινητού τηλεφώνου.

**1** Αγγίξτε το **Select** στην οθόνη Hands-free.



**2** Επιλέξτε το κινητό τηλέφωνο για το οποίο θέλετε να ακυρώσετε τη σύνδεση.



**3** Αγγίξτε **Disconnect**.

**4** Με την ολοκλήρωση της ακύρωσης εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Successful".

- Η ακύρωση της σύνδεσης για το κινητό τηλέφωνο έχει ολοκληρωθεί. (Οι ενδείξεις δικτύου και μπαταρίας εξαφανίζονται από την οθόνη.)

#### ΕΛΕΓΞΤΕ

Εάν αποσυνδεθεί η μπαταρία του οχήματος (για επισκευές στο όχημα ή για την αφαίρεση της μονάδας), θα χαθούν όλα τα εγγεγραμμένα κινητά τηλέφωνα, ο τηλεφωνικός κατάλογος και όλο το ιστορικό κλήσεων. Σε μια τέτοια περίπτωση, θα πρέπει να αποθηκεύσετε το κινητό τηλέφωνο στη μνήμη και πάλι.

## ■ Πραγματοποίηση κλήσης

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Μην πραγματοποιείτε κλήσεις ενώ οδηγείτε. Φροντίστε να σταθμεύσετε το όχημα σε ασφαλές σημείο και πραγματοποιήστε την κλήση.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις από το δέκτη, εισάγοντας έναν τηλεφωνικό αριθμό, ή χρησιμοποιώντας έναν αποθηκευμένο αριθμό (τηλεφωνικός κατάλογος) ή το ιστορικό εισερχόμενων/εξερχόμενων κλήσεων. Έχετε υπόψη, ωστόσο, ότι δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις από ένα κινητό τηλέφωνο που δεν έχει συνδεθεί.

## Εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού για την πραγματοποίηση της κλήσης.

**1** Στην οθόνη Hands-free, αγγίξτε **0** και **1** έως **9** για την εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού.

- Μπορείτε να εισάγετε τηλεφωνικούς αριθμούς έως 24 ψηφίων.
- Αγγίξτε το **Clear** για να διαγράψετε ένα ψηφίο του αριθμού.



**2** Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε .

- Πραγματοποιείται κλήση προς τον εισαγμένο αριθμό.



# Λειτουργία Bluetooth Hands-Free

## Κλήση από το ιστορικό κλήσεων

- 1 Αγγίξτε το **History** στην οθόνη Hands-free.



- 2 Για κλήση από το ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων, αγγίξτε **Incoming Calls**. Για κλήση από το ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων, αγγίξτε **Outgoing Calls**.

- Αγγίξτε **Delete All** για να διαγράψετε τα δεδομένα της προβαλλόμενης λίστας.



- 3 Επιλέξτε όνομα ή αριθμό τηλεφώνου για κλήση από το ιστορικό.

- Αγγίξτε ▲ ή ▼ για να δείτε άλλα ονόματα ή αριθμούς τηλεφώνου.

- 4 Αγγίξτε .

- Πραγματοποιείται κλήση προς τον επιλεγμένο τηλεφωνικό αριθμό από το ιστορικό.



## Κλήση από τον τηλεφωνικό κατάλογο

- 1 Αγγίξτε το **Phone book** στην οθόνη Hands-free.



- 2 Επιλέξτε το πρόσωπο (όνομα ή τηλεφωνικό αριθμό) για κλήση.

- Αγγίξτε ▲ ή ▼ για να δείτε άλλα ονόματα ή αριθμούς.

Αγγίξτε **ABC**, **DEF**, **GHI**, **JKL**, **MNO**, **PQRS**, **TUV**, **WXYZ** ή **0-9** για την εμφάνιση ονομάτων που ξεκινούν με τα αντίστοιχα γράμματα ή τηλεφωνικούς αριθμούς που ξεκινούν με τα αντίστοιχα ψηφία.

- Αγγίξτε **Data Transfer** για τη μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου στο δέκτη. Αγγίξτε **Cancel** για την ακύρωση της μεταφοράς δεδομένων.



### 3 Αγγίξτε .

- Πραγματοποιείται κλήση προς τον αριθμό του επιλεγμένου προσώπου.



#### ΕΛΕΓΕΤ

Τα ιστορικά εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων μπορούν να αποθηκεύσουν έως 10 κλήσεις για κάθε εγγεγραμμένο κινητό τηλέφωνο. Εάν οι κλήσεις υπερβούν τις 10, η παλαιότερη κλήση διαγράφεται.

### ■ Λήψη κλήσης

Μπορείτε να λάβετε εισερχόμενες κλήσεις σε οποιοδήποτε τρόπο λειτουργίας. Κατά τη λήψη μιας κλήσης, η οθόνη κλήσης εμφανίζεται αυτόματα.

### 1 Όταν ακούσετε τον ήχο κλήσης, αγγίξτε το .

- Συνδέεστε και μπορείτε να μιλήσετε. .



- Οθόνη κλήσης

#### ΕΛΕΓΕΤ

Μπορείτε επίσης να απαντάτε σε κλήσεις αυτόματα. Βλ. “Ρυθμίσεις Auto Answer” στη σελίδα 47

### ■ Τερματισμός κλήσης (απόρριψη κλήσης)

Μπορείτε να τερματίσετε μια τηλεφωνική συνομιλία και απορρίψετε κλήσεις.

### 1 Αγγίξτε το στην οθόνη κλήσης.

- Η κλήση τερματίζεται.



- Οθόνη κλήσης

# Λειτουργία Bluetooth Hands-Free

## ΕΛΕΓΕΤ

Οι απορριφθείσες κλήσεις αποθηκεύονται στο ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων.

## ■ Ρύθμιση της έντασης του ήχου κλήσης

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις στον ήχο κλήσης κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος.

**1** Ρυθμίστε την ένταση πατώντας **+** και **-**.

- **+** : Αύξηση της έντασης του ήχου κλήσης
- **-** : Μείωση της έντασης του ήχου κλήσης

## ΕΛΕΓΕΤ

Δεν ακούγεται ήχος εάν ο ήχος κλήσης δεν έχει ενεργοποιηθεί.

## ■ Ρύθμιση της έντασης ήχου ομιλίας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις στην ένταση ομιλίας ενώ συνομιλείτε.

**1** Ρυθμίστε την ένταση πατώντας **+** και **-**.

- **+** : Αύξηση της έντασης ομιλίας
- **-** : Μείωση της έντασης ομιλίας

## ■ Ρυθμίσεις Hands-free

Μπορείτε να εκτελέσετε ρυθμίσεις για τη λειτουργία hands-free στην οθόνη ρύθμισης τηλεφώνου.

**1** Αγγίξτε το **Setting** στην οθόνη Hands-free.



**2** Στην οθόνη ρύθμισης τηλεφώνου, μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις, χρησιμοποιώντας τους διακόπτες ρύθμισης.



### Οθόνη ρύθμισης τηλεφώνου

Στοιχείο	Λειτουργία
Auto Answer	Για τη ρύθμιση της αυτόματης απάντησης κλήσεων
Ringtone	Για τη ρύθμιση του ήχου κλήσης
Auto Connect	Για τη ρύθμιση αυτόματης σύνδεσης μεταξύ εγγεγραμμένων κινητών τηλεφώνων και του δέκτη.
Change Code	Αγγίξτε <b>Change Code</b> για να αλλάξετε τον ΚΩΔΙΚΟ PIN.



## Ρυθμίσεις Auto Answer

---

Ξεκινά η ομιλία πέντε δευτερόλεπτα μετά την άφιξη της εισερχόμενης κλήσης.

**1** Αγγίξτε **On** ή **Off**.

## Ρυθμίσεις Ringtone

---

Για τη ρύθμιση της αναπαραγωγής των ήχων κλήσης του κινητού.

**1** Αγγίξτε **On** ή **Off**.

## Ρυθμίσεις Auto Connect

---

Για τη ρύθμιση αυτόματης σύνδεσης μεταξύ εγγεγραμμένων κινητών τηλεφώνων και του δέκτη.

**1** Αγγίξτε **On** ή **Off**.

## Ρύθμιση κωδικού PIN

---

Για την αλλαγή του ΚΩΔΙΚΟΥ PIN.

**1** Αγγίξτε **Change Code**.

**2** Εισάγετε έναν αριθμό από 4 έως 8 ψηφία.

- Κάθε άγγιγμα του **Clear** διαγράφει ένα ψηφίο.



**3** Αγγίξτε **Done**.

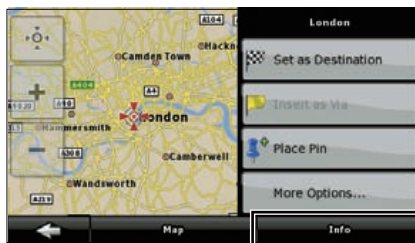
# Σχετικά με την πλοήγηση GPS

## Προτού χρησιμοποιήσετε την πλοήγηση GPS

### ■ Απλή και σύνθετη λειτουργία

Οι δύο τρόποι λειτουργίας της πλοήγησης διαφέρουν κυρίως στη δομή του μενού και στον αριθμό των διαθέσιμων δυνατοτήτων. Τα χειριστήρια και η διάταξη των οθονών είναι τα ίδια.

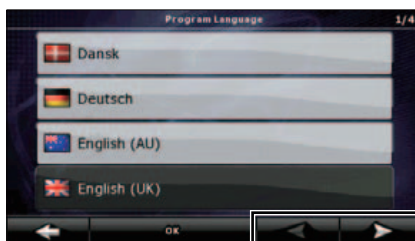
- **Απλή λειτουργία:** Έχετε εύκολη πρόσβαση στις πιο σημαντικές λειτουργίες πλοήγησης και στις βασικές ρυθμίσεις μόνο. Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις ορίζονται σε τιμές οι οποίες είναι βέλτιστες για την τυπική χρήση.
- **Σύνθετη λειτουργία:** Έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες της πλοήγησης. Εναλλαγή από την απλή στη σύνθετη λειτουργία: Από το αρχικό μενού (μενού πλοήγησης), αγγίξτε [Settings], [Advanced Mode].
- **Εναλλαγή από σύνθετη σε απλή λειτουργία:** Από την αρχική οθόνη (μενού πλοήγησης), αγγίξτε [Settings], [Simple Mode].



1



2



3

## Προβολή της οθόνης πλοήγησης

### ■ Διακόπτες οθόνης και άλλες λειτουργίες

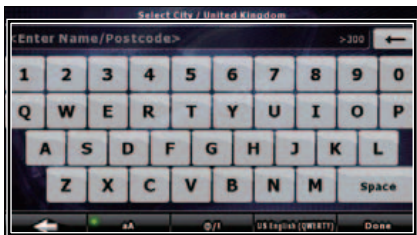
Κατά τη χρήση της πλοήγησης, συνήθως αγγίζετε τους διακόπτες επάνω στην οθόνη αφής.

Απαιτείται μόνο η επιβεβαίωση επιλογών ή οι αλλαγές στην πλοήγηση εάν η εφαρμογή απαιτεί επανεκκίνηση. Διαφορετικά, η πλοήγηση αποθηκεύει τις επιλογές σας και εφαρμόζει τις νέες ρυθμίσεις χωρίς επιβεβαίωση μόλις χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια.



4

5



⑥

Τύπος	Παράδειγμα	Περιγραφή	Τρόπος χρήσης
Διακόπτης αφής	①	Αγγίξτε για την έναρξη μιας λειτουργίας, το άνοιγμα μιας νέας οθόνης ή τον ορισμό μιας παραμέτρου.	Απαιτείται ένα άγγιγμα μόνο.
Εικονίδιο	②	Εμφανίζει πληροφορίες κατάστασης.	Ορισμένα εικονίδια λειτουργούν επίσης ως διακόπτες. Απαιτείται ένα άγγιγμα μόνο.
Λίστα	③	Όταν πρέπει να επιλέξετε μεταξύ διαφόρων επιλογών, οι επιλογές εμφανίζονται σε μια λίστα.	Μετακινηθείτε μεταξύ των σελίδων αγγίζοντας τους διακόπτες του ③.

Τύπος	Παράδειγμα	Περιγραφή	Τρόπος χρήσης
Ρυθμιστικό	④	Όταν μια δυνατότητα έχει διάφορες ανώνυμες τιμές, η πλοήγηση εμφανίζει μια ένδειξη σε έναν μετρητή για την προβολή και τη ρύθμιση μιας τιμής από ένα εύρος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύρετε τη λαβή για να μετακινήσετε το ρυθμιστικό στη νέα του θέση.</li> <li>Αγγίξτε τη θέση της λαβής στο ρυθμιστικό. Μετακινήστε το δακτύλο σας.</li> </ul>
Διακόπτης επιλογής	⑤	Όταν υπάρχουν δύο μόνο επιλογές, ένα σημάδι υποδεικνύει εάν η δυνατότητα είναι ενεργοποιημένη.	Αγγίξτε για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του διακόπτη.
Εικονικό πληκτρολόγιο	⑥	Αλφαριθμητικά και αλφαριθμητικά πληκτρολόγια για την εισαγωγή κειμένου και αριθμών.	Κάθε πλήκτρο είναι ένας διακόπτης της οθόνης αφής.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## Μενού πλοήγησης



Αυτό είναι το μενού πλοήγησης. Από εδώ, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις ακόλουθες οθόνες. Αγγίξτε τον παρακάτω διακόπτη στην οθόνη χάρτη: [Menu]

Οθόνη	Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Χάρτης	[Map]	Η οθόνη χάρτη.
Εύρεση	[Find]	Επιλογή προορισμού (για παράδειγμα μια διεύθυνση ή ένα σημείο ενδιαφέροντος) ή χρήση της μηχανής αναζήτησης της πλοήγησης για οποιοδήποτε άλλο λόγο (π.χ. για την αναζήτηση του αριθμού τηλεφώνου ενός σημείου ενδιαφέροντος).
Διαδρομή	[Route]	Διαχείριση μιας ενεργούς διαδρομής (λήψη πληροφοριών σχετικών με τη διαδρομή, τροποποίηση ή διαγραφή της διαδρομής ή τμήματος της διαδρομής.) Επίσης, σχεδίαση διαδρομής χωρίς λήψη σήματος GPS.
Διαχείριση	[Manage]	Διαχείριση δεδομένων χρήστη όπως αποθηκευμένες θέσεις (σημεία ενδιαφέροντος, αγαπημένα, πινέζες και ιστορικό), αποθηκευμένες διαδρομές και καταγραφές τροχιάς.
Ρυθμίσεις	[Settings]	Διαχείριση της συμπεριφοράς της πλοήγησης, συμπεριλαμβανομένης της διάταξης του χάρτη κατά την πλοήγηση, της γλώσσας και των προειδοποιήσεων.

## Οθόνη ρύθμισης λεπτομερειών πλοήγησης

### ■ Μενού ρυθμίσεων

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος και να τροποποιήσετε τη συμπεριφορά της πλοήγησης. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings]

Το μενού ρυθμίσεων διαθέτει δύο σελίδες με υπομενού. Αγγίξτε ► για να αποκτήσετε πρόσβαση στις άλλες επιλογές.




Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Map Screen]	Μπορείτε να ρυθμίσετε την εμφάνιση και το περιεχόμενο της οθόνης χάρτη.	57
[Route Planning]	Οι ρυθμίσεις αυτές καθορίζουν τον τρόπο υπολογισμού των διαδρομών.	58
[Navigation]	Μπορείτε να ελέγχετε τον τρόπο συμπεριφοράς της συσκευής κατά τη διάρκεια πλοήγησης.	60
[Sound]	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις φωνές πλοήγησης.	68
[Regional]	Οι ρυθμίσεις αυτές σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε την εφαρμογή στην τοπική σας γλώσσα, τις μονάδες μέτρησης, τις ρυθμίσεις και τις μορφές ώρας και ημερομηνίας, καθώς και να επιλέξετε το προφίλ φωνητικής καθοδήγησης που επιθυμείτε.	61
[Warnings]	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ορισμένες χρήσιμες προειδοποιήσεις και να απενεργοποιήσετε την οθόνη αφής όταν το όχημα κινείται με τη λειτουργία ασφαλείας.	62
[Menu]	Μπορείτε να τροποποιήσετε την εμφάνιση και τη συμπεριφορά των οθονών μενού.	63

# Επισκόπηση πλοήγησης



Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Track Logs]	Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη αποθήκευση καταγραφής τροχιάς και να προσαρμόσετε σχετικές ρυθμίσεις.	63
[Traffic INFO]	Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες σύνδεσης του TMC.	63
[About]	Η οθόνη αυτή δεν διαθέτει δυνατότητες πλοήγησης. Απλώς παρέχει πληροφορίες σχετικά με τους χάρτες και τις άδειες χρήσης που περιλαμβάνονται στο σύστημα πλοήγησης.	Καμία
[Simple Mode]	Μπορείτε να αλλάξετε σε απλή λειτουργία. Στην απλή λειτουργία είναι διαθέσιμες μόνο μερικές από τις παραπάνω ρυθμίσεις. Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις ορίζονται στις βέλτιστες τιμές για τυπική χρήση.	48

## ■ Γρήγορο μενού



Το γρήγορο μενού είναι μια επιλογή χειριστηρίων τα οποία χρησιμοποιούνται συχνά κατά την πλοήγηση. Το μενού ανοίγει από την οθόνη χάρτη. Αγγίξτε τον επόμενο διακόπτη στο χάρτη: 

Αγγίξτε το διακόπτη στο γρήγορο μενού για να ανοίξετε αμέσως την οθόνη χάρτη. Οι διακόπτες είναι ενεργοποιημένοι όταν είναι αναμμένοι.

Όνομα	Κύρια λειτουργία (απλό άγγιγμα)	Λειτουργία (παρατεταμένο άγγιγμα)
	Στο χάρτη υπάρχει δυνατότητα προβολής τρισδιάστατων κτιρίων. Χρησιμοποιήστε αυτό το διακόπτη για την προσωρινή απενεργοποίηση αυτής της δυνατότητας.	Ανοίγει τις ρυθμίσεις 3D.
	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την καταγραφή τροχιάς. Η διαχείριση της λειτουργίας αυτής εκτελείται και από την οθόνη διαχείρισης καταγραφών τροχιάς.	Ανοίγει την οθόνη διαχείρισης καταγραφών τροχιάς.
[GPS]	Ανοίγει την οθόνη δεδομένων GPS, η οποία περιλαμβάνει πληροφορίες δορυφόρου, δεδομένα που προέρχονται από το δέκτη GPS και μια συντόμηση προς την οθόνη ρύθμισης GPS εάν χρειάζεται.	Καμία ενέργεια
[TMC]	Ο διακόπτης αυτός ανοίγει τη λίστα των μηνυμάτων κυκλοφορίας.	Καμία ενέργεια

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Μενού διαδρομής

Αποθηκεύστε, φορτώστε και επεξεργαστείτε τις διαδρομές σας. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Route Info]	Ανοίγει μια οθόνη με χρήσιμα δεδομένα διαδρομής.	95
[Itinerary]	Μπορείτε να δείτε τις οδηγίες οδήγησης που ακολουθεί η εφαρμογή κατά τη διάρκεια της πλοήγησης. Μπορείτε να εξαιρέσετε ελιγμούς ή δρόμους για να προσαρμόσετε τη διαδρομή στις προτιμήσεις σας.	93
[Edit Route]	Τροποποίηση διαδρομών: Διαγράψτε σημεία της διαδρομής ή τροποποιήστε τη σειρά τους.	95
[Load Route]	Μπορείτε να φορτώσετε μια ήδη αποθηκευμένη διαδρομή για πλοήγηση.	87
[Save Route]	Μπορείτε να αποθηκεύσετε την ενεργή διαδρομή για μεταγενέστερη χρήση.	86
[Delete Route]	Μπορείτε να διαγράψετε την ενεργή διαδρομή και όλα τα σημεία της διαδρομής (σημείο αφετηρίας, σημεία διέλευσης, σημείο προορισμού). Εάν αργότερα αποφασίσετε ότι χρειάζεστε την ίδια διαδρομή, θα πρέπει να τη δημιουργήσετε από την αρχή.	113
[Settings]	Ανοίγει την οθόνη ρυθμίσεων διαδρομής με χειριστήρια για την τροποποίηση των τύπων δρόμου που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της διαδρομής και τη μέθοδο υπολογισμού της διαδρομής.	58
[Fly Over]	Μπορείτε να εκτελέσετε μια επίδειξη της διαδρομής σε υψηλή ταχύτητα.	115
[Simulate]	Μπορείτε να εκτελέσετε μια επίδειξη της διαδρομής σε κανονική ταχύτητα.	115



## ■ Μενού διαχείρισης

Μπορείτε να διαχειριστείτε το περιεχόμενο που αποθηκεύει η μονάδα. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Save Routes]	Μετονομασία ή διαγραφή αποθηκευμένων διαδρομών	114
[Track Logs]	Εγγραφή, προσομοίωση, μετονομασία ή διαγραφή Καταγραφών τροχιάς, εκχωρώντας το χρώμα με το οποίο θα εμφανίζονται στο χάρτη	114
[POI]	Δημιουργία, ενημέρωση ή διαγραφή σημείων ενδιαφέροντος (POI) Δημιουργία, ενημέρωση ή διαγραφή ομάδων σημείων ενδιαφέροντος Τροποποίηση ρυθμίσεων ορατότητας σημείων ενδιαφέροντος	92
[History]	Διαγραφή ιστορικών	113
[Favourites]	Μετονομασία ή διαγραφή αγαπημένων	116
[Saved Search Criteria]	Δημιουργία, μετονομασία ή διαγραφή αποθηκευμένων κριτηρίων αναζήτησης	98
[User Data Management]	Μπορείτε να διαχειριστείτε τα δεδομένα που έχετε αποθηκεύσει και τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει στο πρόγραμμα.	56

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Διαχείριση δεδομένων χρήστη

Μπορείτε να διαχειριστείτε ρυθμίσεις για αποθηκευμένα δεδομένα (πινέζες, σημεία ενδιαφέροντος, αγαπημένα, ιστορικό και καταγραφές τροχιάς) και προγράμματα. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [User Data Management]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Remove Pins]	Μπορείτε να προσθέσετε πινέζες σε τοποθεσίες στο χάρτη χρησιμοποιώντας το διακόπτη [Place Pin] από το μενού δρομέα (Βλέπε σελίδα 70). Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να αφαιρέσετε όλες τις πινέζες από το χάρτη.
[Back Up User Data]	Όλα τα δεδομένα χρήστη και οι τρέχουσες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης. Υπάρχει πάντα ένα αρχείο αντιγράφου ασφαλείας. Εάν αργότερα εκτελέσετε αντίγραφο ασφαλείας, το προηγούμενο αντίγραφο ασφαλείας θα αντικατασταθεί με τις νέες πληροφορίες.
[Restore User Data]	Όλα τα δεδομένα και οι ρυθμίσεις χρήστη θα αντικατασταθούν από τις πληροφορίες που έχουν αποθηκευτεί στο αρχείο αντιγράφου ασφαλείας. Τα δεδομένα και οι ρυθμίσεις που πραγματοποιήθηκαν μετά από τη δημιουργία του τελευταίου αντιγράφου ασφαλείας θα χαθούν.
[Delete User Data]	Όλα τα δεδομένα χρήστη θα διαγραφούν και οι ρυθμίσεις θα επιστρέψουν στις εργοστασιακές προεπιλογές. Θα εκτελεστεί επανεκκίνηση της μονάδας.
[Reset All Settings]	Όλες οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν στις εργοστασιακές προεπιλογές, αλλά δεν διαγράφονται τα δεδομένα χρήστη. Θα εκτελεστεί επανεκκίνηση της μονάδας.

## ■ Ρυθμίσεις οθόνης χάρτη

Μπορείτε να ρυθμίσετε την εμφάνιση και το περιεχόμενο της οθόνης χάρτη. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Map Screen]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[3D Settings]	<p>Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις 3D για να καθορίσετε ποια από τα υπάρχοντα τρισδιάστατα αντικείμενα εμφανίζονται στο χάρτη και να ρυθμίσετε το επίπεδο οπτικών τρισδιάστατων λεπτομερειών.</p> <p>Οι επιλογές είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Landmarks: Τα ορόσημα είναι καλλιτεχνικές ή αδρές τρισδιάστατες αναπαραστάσεις έντονων ή γνωστών αντικειμένων. Τα τρισδιάστατα ορόσημα είναι διαθέσιμα σε επιλεγμένες μόνο πόλεις και χώρες.</li><li>● Elevated roads: Περίπλοκοι κόμβοι και κατακόρυφα απομονωμένοι δρόμοι (όπως γέφυρες ή υπόγειες σήραγγες) εμφανίζονται τρισδιάστατα.</li><li>● Building visibility: Πλήρη τρισδιάστατα δεδομένα κτιρίων της πόλης που αντιπροσωπεύουν το πραγματικό μέγεθος και θέση των κτιρίων στο χάρτη. Τα δεδομένα κτιρίων περιορίζονται στα κέντρα μεγάλων πόλεων της Ευρώπης.</li><li>● Terrain detail: Τρισδιάστατα δεδομένα εδάφους χάρτη εμφανίζουν αλλαγές στο έδαφος, ανυψώσεις ή εσοχές της γης κατά την προβολή του χάρτη. Χρησιμοποιήστε το για να σχεδιάσετε τη διαδρομή στο χάρτη σε τρεις διαστάσεις κατά την πλοήγηση.</li></ul>
[Colour Profiles]	<p>Η πλοήγηση μπορεί να εμφανίσει το χάρτη και τα μενού σε διάφορα χρώματα κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας. Επιλέξτε τα προφίλ χρώματος που θα χρησιμοποιούνται σε κάθε κατάσταση και τα προφίλ χρωμάτων ημέρας και νύχτας λαμβάνουν υπόψη τον τεχνητό φωτισμό ή το φυσικό φωτισμό εκτός του οχήματος.</p>
[Elevation on 2D Map]	<p>Μπορείτε να εμφανίσετε τρισδιάστατες πληροφορίες σε έναν διδιάστατο χάρτη. Αυτοί οι χάρτες από επάνω προς τα κάτω εμφανίζουν τις υψομετρικές διαφορές με τη χρήση χρωμάτων και σκίασης.</p>
[Street Names During Navigation]	<p>Τα ονόματα των οδών και τα εικονίδια των σημείων ενδιαφέροντος μπορεί να παρεμβάλλονται στο χάρτη κατά τη διάρκεια της πλοήγησης. Με το διακόπτη αυτό μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτά τα στοιχεία του χάρτη όταν η πλοήγηση ακολουθεί τη θέση σας στο χάρτη.</p> <p>Εάν μετακινήσετε το χάρτη, τα ονόματα οδών και τα σημεία ενδιαφέροντος εμφανίζονται αμέσως.</p>
[Lane Information]	<p>Ορισμένοι χάρτες περιέχουν πληροφορίες λωρίδας για να βοηθήσουν στη σωστή τοποθέτηση του αυτοκινήτου για έναν επερχόμενο κόμβο. Η ρύθμιση αυτή ενημερώνει την πλοήγηση εάν θα εμφανίζονται οι πληροφορίες στο επάνω ή στο κάτω μέρος του χάρτη. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την εμφάνιση των πληροφοριών λωρίδας.</p>

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Επιλογή σχεδίασης διαδρομής

Οι ρυθμίσεις αυτές καθορίζουν τον τρόπο υπολογισμού των διαδρομών. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Route Planning]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Road Types Used for Route Planning]	<p>Προκειμένου η διαδρομή να καλύπτει τις ανάγκες σας, μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε ποιοι τύποι οδών, όπου είναι δυνατόν, μπορούν να συμπεριληφθούν ή να εξαιρεθούν από τη διαδρομή.</p> <p>Η εξαίρεση ενός τύπου οδού αποτελεί προτίμηση. Δεν σημαίνει αναγκαστικά αυστηρή απαγόρευση. Εάν η πρόσβαση στον προορισμό σας είναι δυνατή μόνο με τη χρήση ορισμένων τύπων οδού που έχουν εξαιρεθεί, θα χρησιμοποιηθούν αλλά μόνο όσο είναι απαραίτητο. Σε αυτήν την περίπτωση θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο προειδοποίηση στην οθόνη πληροφοριών διαδρομής, και το τμήμα της διαδρομής που δεν αντιστοιχεί στις προτιμήσεις σας θα εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα στο χάρτη.</p>
[Route Calculation Method]	<p>Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ διαφορετικών τύπων διαδρομής. Μπορείτε να αλλάξετε τη μέθοδο διαδρομής προσωρινά ενώ δημιουργείται η διαδρομή: Κατά την επιλογή του προορισμού, αγγίξτε [Routing Methods] στο μενού δρομέα.</p> <p>Αγγίξτε [Routing Methods].</p>
[Use Traffic Information]	<p>Όταν λαμβάνονται μηνύματα κυκλοφορίας, η ρύθμιση αυτή ειδοποιεί την πλοήγηση εάν θα χρησιμοποιούνται πληροφορίες στο σχεδιασμό διαδρομής.</p>
[Recalculate To Avoid Traffic]	<p>Η ρύθμιση αυτή καθορίζει τον τρόπο που η πλοήγηση χρησιμοποιεί τις πληροφορίες κυκλοφορίας που λαμβάνονται στην επανάληψη του υπολογισμού της διαδρομής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Automatic:</b> Όταν απαιτείται η επανάληψη του υπολογισμού της διαδρομής με βάση τα λαμβανόμενα συμβάντα κυκλοφορίας, η πλοήγηση υπολογίζει τη διαδρομή αυτόματα.</li> <li>● <b>Manual:</b> Όταν απαιτείται η επανάληψη του υπολογισμού της διαδρομής με βάση τα λαμβανόμενα συμβάντα κυκλοφορίας, η πλοήγηση σας ειδοποιεί, αλλά εσείς θα αποφασίσετε εάν θα επαναληφθεί ο υπολογισμός ή όχι.</li> <li>● <b>Disabled:</b> Τα συμβάντα κυκλοφορίας λαμβάνονται υπόψη μόνο όταν επαναλαμβάνεται ο υπολογισμός της διαδρομής σε περιπτώσεις απόκλισης από τη διαδρομή.</li> </ul>

## Τύποι δρόμων που χρησιμοποιούνται για το σχεδιασμό διαδρομής:

Τύπος	Περιγραφή
[Unpaved Roads]	Η πλοήγηση εξαιρεί δρόμους χωρίς οδόστρωμα από προεπιλογή: Οι χωματόδρομοι μπορεί να βρίσκονται σε άσχημη κατάσταση και συνήθως δεν είναι δυνατό να επιτύχετε σε αυτούς το όριο ταχύτητας.
[Motorways]	Μπορεί να χρειαστεί να αποφύγετε αυτοκινητοδρόμους όταν οδηγείτε ένα αργό αυτοκίνητο ή ρυμουλκείτε ένα άλλο όχημα.
[Ferries]	Η πλοήγηση περιλαμβάνει τα πορθμεία σε μια σχεδιασμένη διαδρομή από προεπιλογή. Ωστόσο, ο χάρτης δεν περιλαμβάνει απαραίτητως πληροφορίες για την προσβασιμότητα σε προσωρινά πορθμεία. Επίσης μπορεί να χρειαστεί να πληρώσετε εισιτήριο στα πορθμεία.
[Cross-border Planning]	Σε ορισμένες περιπτώσεις η υπολογισμένη διαδρομή σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας πλοήγησης και διαδρομής θα σας οδηγήσει σε κάποια άλλη χώρα. Εάν επιθυμείτε να παραμένετε πάντα εντός της ίδιας χώρας, απενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή.
[Permit Needed]	Μπορεί να χρειάζεστε άδεια από τους ιδιοκτήτες να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένους δρόμους ή για να εισέλθετε σε συγκεκριμένες περιοχές. Η πλοήγηση εξαιρεί αυτούς τους δρόμους από τον υπολογισμό της διαδρομής από προεπιλογή.
[Pre-use Toll]	Από προεπιλογή η πλοήγηση περιλαμβάνει δρόμους διοδίων (δρόμοι στους οποίους υπάρχει χρέωση με τη χρήση) στις διαδρομές. Εάν εξαιρέσετε όλους τους δρόμους διοδίων, η πλοήγηση σχεδιάζει την καλύτερη διαδρομή εκτός διοδίων.
[Period Charge]	Δρόμοι χρέωσης είναι δρόμοι με διόδια στους οποίους μπορείτε να αγοράσετε πάσο για να χρησιμοποιήσετε το δρόμο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Ενεργοποιούνται οι απενεργοποιούνται ξεχωριστά από τους δρόμους διοδίων.

## Μέθοδοι υπολογισμού διαδρομής:

Επιλογή	Περιγραφή
Fast	Δίνει την ταχύτερη δυνατή διαδρομή εάν μπορείτε να οδηγείτε κοντά στο όριο ταχύτητας σε όλους τους δρόμους. Συνήθως είναι η καλύτερη επιλογή για γρήγορα και κανονικά αυτοκίνητα.
Easy	Δημιουργεί μια διαδρομή με λιγότερες στροφές. Με την επιλογή αυτή, μπορείτε να αναγκάσετε την πλοήγηση να επιλέξει π.χ. τον αυτοκινητόδρομο αντί για μια σειρά μικρότερων δρόμων και οδών.
Economical	Αναζήτηση αντιστάθμισης της ταχύτητας και της σύντομης διαδρομής με το κόστος. Η πλοήγηση υπολογίζει όπως στην περίπτωση της διαδρομής Fast, αλλά επιλέγει και άλλους δρόμους επίσης, με σκοπό την εξοικονόμηση καυσίμου.
Short	Αποδίδει μια διαδρομή με τη μικρότερη συνολική απόσταση από όλες τις δυνατές διαδρομές μεταξύ των σημείων της διαδρομής.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Ρυθμίσεις πλοήγησης

Μπορείτε να ελέγχετε τον τρόπο συμπεριφοράς της συσκευής κατά τη διάρκεια πλοήγησης. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Navigation]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Keep Position on Road]	<p>Η δυνατότητα αυτή επιτρέπει στους οδηγούς αυτοκινήτων να διορθώνουν πάντα τα σφάλματα θέσης του GPS με αντιπαραβολή της θέσης του οχήματος με το δίκτυο δρόμων.</p> <p>Με την απενεργοποίηση αυτής της δυνατότητας, απενεργοποιείτε επίσης και το φιλτράρισμα σφαλμάτων θέσης GPS. Η θέση που εμφανίζεται στο χάρτη θα εξαρτάται από όλα τα σφάλματα θέσης και τις διακυμάνσεις θέσης.</p>
[Off-route Recalculation]	<p>Ο διακόπτης αυτός ενημερώνει την πλοήγηση εάν θα επαναλαμβάνει αυτόματα τον υπολογισμό της διαδρομής σε περίπτωση που ξεφύγετε από αυτή. Όταν η δυνατότητα αυτή είναι απενεργοποιημένη, θα πρέπει εσείς να δίνετε εντολή για την επανάληψη του υπολογισμού της διαδρομής. Διαφορετικά, η πλοήγηση θα διακοπεί έως ότου επιστρέψετε στη συνιστώμενη διαδρομή.</p> <p>Ο ορισμός ενός σημείου διαφορετικού από την τρέχουσα θέση GPS ως σημείο αφετηρίας της ενεργής διαδρομής απενεργοποιεί αυτόματα αυτή τη δυνατότητα.</p>
[Restore Lock-to-Position]	<p>Εάν μετακινήσατε ή περιστρέψατε το χάρτη κατά τη διάρκεια της πλοήγησης, η δυνατότητα αυτή μετακινεί το χάρτη πίσω στην τρέχουσα θέση GPS και επανενεργοποιεί την αυτόματη περιστροφή του χάρτη μετά από μια δεδομένη περίοδο αδράνειας.</p>
[Automatic Overview]	<p>Η δυνατότητα αυτή αλλάζει την προβολή του χάρτη σε κατάσταση επισκόπησης όταν το επόμενο συμβάν διαδρομής βρίσκεται μακριά. Η επισκόπηση είναι μια γενική διαστάσιμη προβολή που σας επιτρέπει να δείτε τη γύρω περιοχή. Για την αυτόματη επισκόπηση διατίθενται τα παρακάτω χειριστήρια:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Turn Distance for Overview: Η προβολή χάρτη θα αλλάξει σε κατάσταση επισκόπησης εάν το επόμενο συμβάν της διαδρομής βρίσκεται τουλάχιστον τόσο μακριά όσο η τιμή της επιλογής.</li> <li>● Default Zoom Level: Η κατάσταση προεπισκόπησης θα εμφανιστεί με αυτό το επίπεδο ζουμ. Μπορείτε να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη στην κατάσταση επισκόπησης αλλά όταν η επισκόπηση εμφανιστεί και πάλι, θα εφαρμοστεί αυτό το επίπεδο ζουμ.</li> </ul>

## ■ Τοπικές ρυθμίσεις

Οι ρυθμίσεις αυτές σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε την εφαρμογή στην τοπική σας γλώσσα, τις μονάδες μέτρησης, τις ρυθμίσεις και τις μορφές ώρας και ημερομηνίας, καθώς και να επιλέξετε το προφίλ φωνητικής καθοδήγησης που επιθυμείτε. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Regional]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Program Language]	Ο διακόπτης αυτός εμφανίζει την τρέχουσα γλώσσα γραφής του περιβάλλοντος χρήσης της πλοήγησης. Αγγίζοντας το διακόπτης, μπορείτε να επιλέξετε μια νέα γλώσσα από τη λίστα διαθέσιμων γλωσσών. Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης προκαλεί την επανεκκίνηση της εφαρμογής. Έχετε το υπόψη προτού εκτελέσετε κάποια αλλαγή.
[Voice Profile]	Ο διακόπτης αυτός εμφανίζει το τρέχον προφίλ φωνής καθοδήγησης. Αγγίζοντας το διακόπτη, μπορείτε να επιλέξετε ένα νέο προφίλ από μια λίστα διαθέσιμων γλωσσών και εκφωνητών. Αγγίξτε οποιαδήποτε επιλογή για να ακούσετε ένα δείγμα της φωνής. Απλά αγγίξτε το OK όταν έχετε επιλέξει τη νέα γλώσσα ομιλίας.
[Units]	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις μονάδες απόστασης που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα. Η πλοήγηση μπορεί να μην υποστηρίζει όλες τις μονάδες που εμφανίζονται στη λίστα σε ορισμένες γλώσσες φωνής καθοδήγησης. Εάν επιλέξετε μια μονάδα μέτρησης που δεν υποστηρίζεται από την επιλεγμένη γλώσσα φωνητικής καθοδήγησης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης.
[Set Date & Time Format]	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μορφή ημερομηνίας και ώρας. Διατίθενται διάφορες διεθνείς μορφές.
[Time and Time Zone Settings]	Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις ώρας και ζώνης ώρας. Η πλοήγηση σας βοηθά με τη διόρθωση της ώρας της συσκευής στην ακριβή ώρα GPS. Η πλοήγηση μπορεί επίσης να σας βοηθήσει με τη ρύθμιση της ζώνης ώρας με βάση την τρέχουσα θέση GPS.

## Ρυθμίσεις ώρας και ζώνης ώρας

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Auto Time Correction to GPS]	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για το συγχρονισμό του ρολογιού της συσκευής σας με τον εξαιρετικά ακριβή χρόνο που παρέχεται από το δέκτη GPS.
[Use Auto Time Zone]	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για το συγχρονισμό της ζώνης ώρας του ρολογιού της συσκευής σας με τη ζώνη ώρας με βάση την τρέχουσα θέση GPS. Η δυνατότητα αυτή είναι χρήσιμη όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό.
[Set Time Zone]	Μη αυτόματη ρύθμιση της ζώνης ώρας εάν δεν θέλετε η ζώνη ώρας να συγχρονίζεται αυτόματα. Έτσι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή Auto Time Correction και να εφαρμόσετε μια απόκλιση ζώνης ώρας για να λάβετε την επιθυμητή ώρα.


Η λειτουργία ρολογιού αυτής της μονάδας συνδέεται με το σήμα GPS.

Το ρολόι ενδεχομένως να μην δείχνει τη σωστή ώρα όταν δεν λαμβάνετε σήμα GPS.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Ρυθμίσεις προειδοποίησης

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ορισμένες χρήσιμες προειδοποιήσεις και να απενεργοποιήσετε την οθόνη αφής όταν το όχημα κινείται με τη λειτουργία ασφαλείας. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Warnings]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Warn When Speeding]	<p>Οι χάρτες ενδεχομένως να περιέχουν πληροφορίες σχετικά με τα όρια ταχύτητας στα τμήματα δρόμων. Η πλοήγηση έχει τη δυνατότητα να σας ειδοποιεί εάν υπερβαίνετε το τρέχον όριο. Η πληροφορία αυτές μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας (ρωτήστε την τοπική αντιπροσωπεία). Επίσης, οι πληροφορίες αυτές ενδεχομένως να μην είναι απόλυτα ακριβείς για όλους τους δρόμους στο χάρτη. Η ρύθμιση σας επιτρέπει να αποφασίσετε εάν θέλετε να λαμβάνετε τις προειδοποιήσεις. Μπορείτε να ρυθμίσετε το σχετικό όριο ταχύτητας στο οποίο η εφαρμογή θα σας προειδοποιεί (το 100% αντιπροσωπεύει το τρέχον όριο ταχύτητας):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Σε κατοικημένες περιοχές</li> <li>● Αλλού: σε όλες τις άλλες τοποθεσίες</li> </ul> <p>Υπάρχουν δύο τύποι ειδοποιήσεων. Μπορείτε να τις ενεργοποιήσετε ανεξάρτητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ηχητικό ειδοποίηση: Αναπαράγεται ένα φωνητικό μήνυμα με τη χρήση του επιλεγμένου προφίλ φωνητικής καθοδήγησης.</li> <li>● Οπτική ειδοποίηση: Ένα σύμβολο με το όριο ταχύτητας εμφανίζεται στη γωνία του χάρτη (π.χ.: )</li> </ul>
[Speed Camera Warning]	<p>Με τη δυνατότητα αυτή λαμβάνετε μια προειδοποίηση όταν πλησιάζετε σε μια κάμερα οδικής ασφάλειας. Θα πρέπει να εξασφαλίσετε με δική σας ευθύνη ότι η χρήση αυτής της δυνατότητας είναι νόμιμη στη χώρα στην οποία σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε.</p> <p>Οι επιλογές είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Audible Warning: Αναπαράγεται ένας ήχος κουδουνιού καθώς πλησιάζετε στην κάμερα. Μπορείτε επίσης να περιορίσετε την αναπαραγωγή της προειδοποίησης όταν έχετε ξεπεράσει το όριο ταχύτητας κατά την προσέγγιση.</li> <li>● Visual warning: Ο τύπος της κάμερας και το παρακολουθούμενο όριο ταχύτητας εμφανίζονται στην οθόνη του χάρτη καθώς πλησιάζετε.</li> </ul>
[Safety Mode]	<p>Η κατάσταση ασφαλείας απενεργοποιεί την οθόνη αφής πάνω από τα 10 km/h ώστε να μην αποσπάται η προσοχή σας από το δρόμο. Κατά τη διάρκεια της οδήγησης, δεν θα μπορείτε να ορίσετε έναν νέο προορισμό ή να αλλάξετε ρυθμίσεις. Το μόνο χειριστήριο οθόνη που παραμένει διαθέσιμο είναι η κίνηση που σας επιστρέφει στην οθόνη μενού.</p>



## ■ Ρυθμίσεις μενού

Μπορείτε να τροποποιήσετε την εμφάνιση και τη συμπεριφορά των οθονών μενού. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Menu]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Animation]	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τις κινούμενες εικόνες του μενού. Όταν οι κινούμενες εικόνες είναι ενεργοποιημένες, οι διακόπτες στο μενού και στις οθόνες πληκτρολογίου εμφανίζονται με κινούμενες εικόνες.
[Background]	Μπορείτε να επιλέξετε την εικόνα που θα χρησιμοποιείται ως εικόνα φόντου του μενού.

## ■ Ρυθμίσεις καταγραφής τροχιάς

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη αποθήκευση καταγραφής τροχιάς και να προσαρμόσετε σχετικές ρυθμίσεις. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Track Logs]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Update Interval]	Η ρύθμιση αυτή καθορίζει πόσο συχνά αποθηκεύονται τα σημεία τροχιάς. Οι πληροφορίες θέσης κανονικά λαμβάνονται μία φορά ανά δευτερόλεπτο από το GPS. Εάν δεν χρειάζεστε τόσο λεπτομερή καταγραφή, μπορείτε να αυξήσετε την τιμή ώστε να εξοικονομήσετε χώρο καταγραφής τροχιάς.
[Enable Auto-saving]	Όταν ενεργοποιείται η αυτόματη αποθήκευση, δεν χρειάζεται να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε την αποθήκευση καταγραφής τροχιάς. Η πλοήγηση ξεκινά αυτόματα την εγγραφή της καταγραφής τροχιάς αμέσως μόλις η θέση GPS είναι διαθέσιμη.
[Track Log Database Size]	Η τιμή αυτή εμφανίζει την ποσότητα μνήμης που χρησιμοποιείται από τις αυτόματα αποθηκευμένες καταγραφές τροχιάς.
[Track Log Max. Size]	Μπορείτε να ρυθμίσετε το μέγιστο μέγεθος βάσης δεδομένων για τις αυτόματα αποθηκευμένες καταγραφές τροχιάς. Όταν επιτευχθεί το όριο, οι παλαιότερες αυτόματα αποθηκευμένες καταγραφές τροχιάς διαγράφονται.
[Create NMEA/SIRF Log]	Ανεξάρτητα από την κανονική καταγραφή τροχιάς, μπορείτε να δώσετε εντολή στην πλοήγηση να καταγράψει τα εγγενή δεδομένα GPS που λαμβάνονται από τη συσκευή GPS. Οι πληροφορίες αυτές αποθηκεύονται ως ξεχωριστό αρχείο κειμένου στην κάρτα μνήμης και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή από την πλοήγηση.

## ■ Ρυθμίσεις TMC

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες σύνδεσης του TMC. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Traffic INFO]

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Ρυθμίσεις κατάστασης ασφάλειας

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Warnings], [Safety Mode]

## ■ Οθόνη πληροφοριών ταξιδιού



Η οθόνη πληροφοριών ταξιδιού διαθέτει πληροφορίες διαδρομής και ταξιδιού που ενδεχομένως να χρειαστείτε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού σας. Μπορείτε να την ανοίξετε απευθείας από την οθόνη χάρτη, αγγίζοντας το πεδίο Δεδομένα ταξιδιού.



Τα πεδία σε αυτήν την οθόνη ενημερώνονται συνεχώς ενώ η οθόνη είναι ανοικτή.

Όταν ανοίγετε την οθόνη, όλα τα πεδία δεδομένων διαδρομής περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την επίτευξη του τελικού προορισμού. Αγγίξτε το [Next Via Point] προκειμένου τα πεδία που αναφέρονται στη διαδρομή να εμφανίζουν δεδομένα για το επόμενο σημείο διέλευσης. Αγγίξτε το διακόπτη επανειλημμένα για εναλλαγή μεταξύ των δύο επιλογών.

Στην οθόνη εμφανίζονται παρακάτω δεδομένα και λειτουργίες:





Όνομα	Περιγραφή	Λειτουργία
 	Δείχνει εάν τα πεδία δεδομένων διαδρομής εμφανίζουν πληροφορίες σχετικά με τον τελικό προορισμό (καρό σημαία) ή σχετικά με το επόμενο σημείο διέλευσης (κίτρινη σημαία).	Καμία
Πεδίο δίπλα στη σημαία	Εμφανίζει το όνομα ή τον αριθμό της τρέχουσας οδού ή δρόμου.	Καμία
Προεπισκόπηση στροφής	Εμφανίζει τον τύπο και την απόσταση του επόμενου συμβάντος της διαδρομής.	Καμία
Πυξίδα	Εμφανίζει την τρέχουσα πορεία.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Ταχύμετρο	Εμφανίζει την τρέχουσα ταχύτητα τόσο με γραφικό τρόπο όσο και με αριθμό.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.

Όνομα	Περιγραφή	Λειτουργία
Distance Remaining	Εμφανίζει την απόσταση που απομένει μέχρι τον τελικό προορισμό.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Time Remaining	Εμφανίζει το χρόνο που απαιτείται για να φτάσετε στον τελικό προορισμό της διαδρομής με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες για τα τμήματα της διαδρομής που απομένουν. Στον υπολογισμό δεν είναι δυνατόν να συνυπολογιστούν η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Arrival Time	Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο άφιξης στον τελικό προορισμό της διαδρομής με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες για τα υπόλοιπα τμήματα της διαδρομής. Στον υπολογισμό δεν είναι δυνατόν να συνυπολογιστούν η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
GPS Time	Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα διορθωμένη με την απόκλιση ζώνης ώρας. Η ακριβής ώρα προέρχεται από τους δορυφόρους GPS και οι πληροφορίες ζώνης ώρας προέρχονται είτε από το χάρτη είτε από τις τοπικές ρυθμίσεις του χρήστη.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Altitude	Εμφανίζει το υψόμετρο, εάν παρέχεται από το δέκτη GPS.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Speed Limit	Εμφανίζει το όριο ταχύτητας του τρέχοντα δρόμου, εάν το περιέχει ο χάρτης.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να εμφανιστεί στην οθόνη χάρτη σε ένα από τα πεδία δεδομένων ταξιδιού.
Trip Computer		Ανοίγει μια νέα οθόνη με τρεις ρυθμιζόμενους υπολογιστές ταξιδιού.

# Επισκόπηση πλοήγησης

Όνομα	Περιγραφή	Λειτουργία
Next Via Point		Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να αλλάξετε το περιεχόμενο των πεδίων δεδομένων διαδρομής για να εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με το επόμενο σημείο διέλευσης. Εάν αγγίξετε τον προηγούμενο διακόπτη, θα αντικατασταθεί από αυτόν.
[Destination]		Αγγίξτε αυτό το διακόπτη προκειμένου τα πεδία δεδομένων διαδρομής να εμφανίσουν πληροφορίες σχετικά με τον τελικό προορισμό και πάλι.

Τα περισσότερα πεδία σε αυτήν την οθόνη διαθέτουν ένα σύμβολο δίπλα τους. Το σύμβολο αυτό δείχνει εάν το πεδίο στο οποίο είναι προσαρτημένο εμφανίζεται στο χάρτη ως δεδομένα διαδρομής. Δείχνει επίσης τη θέση των δεδομένων ως εξής:

Σύμβολο	Περιγραφή
	Η τιμή αυτή δεν εμφανίζεται στην οθόνη χάρτη.
	Η τιμή αυτή εμφανίζεται στην οθόνη χάρτη στην περιοχή δεδομένα ταξιδιού. Είναι η τιμή στην κορυφή.
	Η τιμή αυτή εμφανίζεται στην οθόνη χάρτη στην περιοχή δεδομένα ταξιδιού. Είναι η τιμή στο μέσο.
	Η τιμή αυτή εμφανίζεται στην οθόνη χάρτη στην περιοχή δεδομένα ταξιδιού. Είναι η τιμή στο κάτω μέρος.



## ■ Οθόνη υπολογιστή ταξιδιού

Η οθόνη υπολογιστή ταξιδιού παρέχει δεδομένα ταξιδιού που έχουν συλλεχθεί. Αγγίξτε το [Trip Computer] στην οθόνη πληροφοριών ταξιδιού για να ανοίξετε την οθόνη υπολογιστή ταξιδιού.

Τα πεδία σε αυτήν την οθόνη ενημερώνονται συνεχώς ενώ η οθόνη είναι ανοικτή.

Μπορείτε να εναλλάξετε ταξίδια, να διακόψετε και να συνεχίσετε ένα ταξίδι ή να το μηδενίσετε.

Σε αυτήν την οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω λειτουργίες:

Όνομα	Περιγραφή
[Pause]	Διακόπτει το ταξίδι που εμφανίζεται τη συγκεκριμένη στιγμή στην οθόνη. Οι τιμές στην οθόνη δεν αλλάζουν πλέον.
[Reset]	Μηδενίζει όλους τους μετρητές του ταξιδιού που εμφανίζεται. Η συλλογή δεδομένων ταξιδιού επανεκκινείται μόνο όταν η πλοήγηση δέχεται θέση από το σύστημα GPS.
 	Κυκλική εναλλαγή όλων των ταξιδιών.

### ΕΛΕΓΞΤ

Εάν αποσυνδεθεί η μπαταρία του αυτοκινήτου (για επισκευή του οχήματος ή για την αφαίρεση της μονάδας), όλο το ιστορικό υπολογιστή ταξιδιού (μέση ταχύτητα, συνολικός χρόνος κ.λπ.) στη μνήμη θα χαθεί.

## Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης

### ■ Οθόνη ημέρας και οθόνη νύχτας

Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί διαφορετικά προφίλ χρώματος κατά τη διάρκεια της ημέρας και κατά τη διάρκεια της νύχτας.

- Τα χρώματα της ημέρας είναι παρόμοια με αυτά των έντυπων οδικών χαρτών.
- Τα προφίλ χρωμάτων νύχτας χρησιμοποιούν σκουρότερα χρώματα για μεγάλα αντικείμενα ώστε η μέση φωτεινότητα της οθόνης να είναι χαμηλή.

Η μονάδα αυτή προσφέρει διαφορετικά προφίλ χρώματος για την ημέρα και για τη νύχτα. Μπορείτε να επιλέξετε τα προφίλ χρώματος ημέρας και νύχτας με βάση το φωτισμό και το φως εκτός του οχήματος.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Χρώμα οθόνης σε σήραγγες

Όταν εισέρχεστε σε μια σήραγγα, τα χρώματα του χάρτη αλλάζουν. Όλα τα κτίρια εξαφανίζονται και τα μεγάλα αντικείμενα (όπως επιφανειακά ύδατα και δάση) καθώς και οι κενές περιοχές μεταξύ των δρόμων γίνονται μαύρα. Ωστόσο, οι δρόμοι και οι οδοί διατηρούν τα αρχικά τους χρώματα από το σχέδιο χρωμάτων ημέρας ή νύχτας που χρησιμοποιείται τη συγκεκριμένη στιγμή.

Αφότου εξέλθετε από τη σήραγγα, επιστρέφουν τα αρχικά χρώματα.

## ■ Ρυθμίσεις έντασης ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τους ήχους της πλοήγησης. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Sound]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Voice Guidance Volume]	Αυτό το ρυθμιστικό προσαρμόζει την ένταση των φωνητικών προτροπών. Στο αριστερό άκρο, η φωνητική καθοδήγηση δεν ακούγεται. Στο δεξιό άκρο, η ένταση του ήχου είναι υψηλή.
[Dynamic Volume]	Όταν οδηγείτε με υψηλή ταχύτητα, ο θόρυβος στο αυτοκίνητο μπορεί να είναι έντονος για να μπορέσετε να διακρίνετε τη φωνητική καθοδήγηση και άλλους ήχους. Χρησιμοποιώντας τη δυναμική ένταση ήχου μπορείτε να δώσετε εντολή στην πλοήγηση να αυξάνει την ένταση όταν η ταχύτητα υπερβαίνει ένα δεδομένο ελάχιστο και να φτάνει στη μέγιστη ένταση σε μια δεδομένη μέγιστη ταχύτητα.
[Dynamic Volume Settings]	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μέγιστη και την ελάχιστη ταχύτητα για τη μεταβολή της έντασης ήχου.







## Προβολή χάρτη

## ■ Προβολή τρέχουσας τοποθεσίας

Μεταβείτε στο μενού πλοήγησης αγγίζοντας το [MAP].



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οθόνη χάρτη, βλ. “Οθόνη χάρτη” στη σελίδα 87. Η πλοήγηση εμφανίζει τη διαδρομή ως εξής.

Σύμβολο	Όνομα	Περιγραφή
	Τρέχουσα θέση GPS	Η τρέχουσα θέση σας που εμφανίζεται στο χάρτη.
	Δρομέας (επιλεγμένη θέση χάρτη)	Η τοποθεσία που επιλέχθηκε στο μενού αναζήτησης, ή ένα σημείο του χάρτη που επιλέχθηκε με άγγιγμα του χάρτη.
	Σημείο αφετηρίας	<p>Το πρώτο σημείο της διαδρομής.</p> <p>Κανονικά, εάν η θέση GPS είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιείται ως το σημείο αφετηρίας της διαδρομής. Εάν δεν υπάρχει έγκυρη θέση GPS, η πλοήγηση χρησιμοποιεί την τελευταία γνωστή θέση GPS ως το σημείο αφετηρίας.</p> <p>Όταν χρησιμοποιείτε μια αποθηκευμένη διαδρομή, η πλοήγηση σας ρωτάει εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη θέση GPS ή το πρώτο σημείο της αποθηκευμένης διαδρομής ως το σημείο αφετηρίας.</p> <p>Μπορείτε επίσης να τροποποιήσετε το σημείο αφετηρίας στο μενού δρομέα. Σε μια τέτοια περίπτωση, πρέπει να απενεργοποιήσετε την αυτόματη επανάληψη υπολογισμού σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή, προκειμένου να διατηρηθεί το επιλεγμένο σημείο ως το σημείο αφετηρίας.</p> <p>Εάν η αυτόματη επανάληψη υπολογισμού σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή απενεργοποιηθεί για οποιαδήποτε από τις παραπάνω περιπτώσεις, εάν αγγίξετε το εικονίδιο  στο πεδίο προεπισκόπησης στροφής, όχι μόνο ξεκινά ο υπολογισμός της διαδρομής από την τρέχουσα θέση GPS, αλλά ενεργοποιείται και πάλι η αυτόματη επανάληψη υπολογισμού σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή.</p>
	Ενδιάμεσο σημείο	Τα σημεία διέλευσης αποτελούν ενδιάμεσους προορισμούς. Μπορείτε να ορίσετε όσα σημεία διέλευσης επιθυμείτε.
	Προορισμός (τελικό σημείο)	Το τελευταίο σημείο της διαδρομής, ο τελικός προορισμός.
	Χρώμα διαδρομής	Η διαδρομή ξεχωρίζει επάνω στο χάρτη, τόσο στα χρώματα ημέρας όσο και στα χρώματα νύχτας. Το ενεργό τμήμα της διαδρομής εμφανίζεται πάντα σε φωτεινότερη απόχρωση από ότι τα ανενεργά (επερχόμενα) τμήματα.

# Επισκόπηση πλοήγησης






Σύμβολο	Όνομα	Περιγραφή
	Ενεργό τμήμα της διαδρομής	Το τμήμα της διαδρομής στο οποία οδηγείτε τη συγκεκριμένη στιγμή. Εάν δεν έχετε προσθέσει σημεία διέλευσης (ένας μόνο προορισμός), ολόκληρη η διαδρομή γίνεται το ενεργό τμήμα. Όταν προστεθούν σημεία διέλευσης, το ενεργό τμήμα είναι το τμήμα της διαδρομής από την τρέχουσα θέση έως το επόμενο σημείο της διαδρομής (το επόμενο σημείο διέλευσης ή ο τελικός προορισμός εάν δεν υπάρχουν άλλα σημεία διέλευσης).
	Ανενεργό τμήμα της διαδρομής	Επερχόμενα τμήματα της διαδρομής. Κάθε ένα από αυτά μετατρέπεται σε ενεργό όταν φτάσετε στο αντίστοιχο σημείο διέλευσης.
	Οδοί και δρόμοι που εξαιρούνται από την πλοήγηση	Μπορείτε να επιλέξετε εάν θα χρησιμοποιούνται ή όχι ορισμένοι τύποι δρόμων. (Βλέπε σελίδα 58) Ωστόσο, όταν η πλοήγηση δεν είναι δυνατόν να αποφύγει αυτούς τους δρόμους, η διαδρομή θα τους περιλαμβάνει, εμφανίζοντάς τους με διαφορετικό χρώμα από αυτό της διαδρομής.

## ■ Μενού δρομέα


Μόλις επιλέξετε μια θέση στο μενού εύρεσης, ο χάρτης εμφανίζεται μαζί με το μενού δρομέα, το οποίο παρέχει τις δυνατές ενέργειες για την επιλογή σημείου.

Εναλλακτικά, αγγίξτε το χάρτη για να εμφανιστούν οι διακόπτες χειρισμού. Αγγίξτε και πάλι για να τοποθετήσετε το δρομέα, μια φωτεινή κόκκινη κουκκίδα. Αγγίξτε και πάλι για να ανοίξετε το μενού δρομέα με μια λίστα επιλογών.

Εφόσον το μενού δρομέα εμφανίζει ένα τμήμα μόνο του χάρτη, το μενού αρχικά περιλαμβάνει μερικούς μόνο διακόπτες. Αγγίξτε το [More Options] για να ανοίξετε όλες τις επιλογές.

Διακόπτης αψής	Περιγραφή
	Κλείνει το μενού δρομέα και σας επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
	Σμικρύνει το χάρτη.
	Μεγεθύνει το χάρτη.
	Μπορείτε να μετακινήσετε το χάρτη και να το μεγεθύνετε ή σμικρύνετε ενώ το μενού δρομέα είναι ανοικτό. Αγγίξτε οπουδήποτε στο χάρτη για να τοποθετήσετε το δρομέα σε μια νέα θέση. Χρησιμοποιήστε αυτό το διακόπτη για να επιστρέψετε το δρομέα στη θέση που κατείχε όταν ανοίχθηκε το μενού δρομέα.
	Εμφανίζεται στο δρομέα όταν βρίσκεται στη θέση που κατείχε όταν ανοίχθηκε το μενού δρομέα.



Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Εμφανίζεται στο δρομέα εάν η θέση του έχει αλλάξει από τη στιγμή που ανοίχθηκε το μενού δρομέα.
[Info]	Ανοίγει μια νέα οθόνη όπου εμφανίζεται η διεύθυνση του δρομέα και τα πλησιέστερα σημεία ενδιαφέροντος.
[More Options]	Ανοίγει το μενού δρομέα πλήρους οθόνης με όλες τις διαθέσιμες επιλογές.
[Set as Destination]	Δημιουργεί μια νέα διαδρομή με το δρομέα ως τον προορισμό. Η προηγούμενη διαδρομή (εάν υπάρχει κάποια) διαγράφεται.
[Remove Destination]	Όταν ο δρομέας βρίσκεται στον προορισμό ή κοντά, ο διακόπτης αυτός αντικαθιστά τον προηγούμενο διακόπτη, και η τρέχουσα θέση εξαφανίζεται από τη διαδρομή. Το τελευταίο σημείο διέλευσης αναβαθμίζεται σε προορισμό ή, εάν δεν υπάρχουν ενδιάμεσα σημεία, η διαδρομή διαγράφεται.
[Insert as Via]	Ο δρομέας προστίθεται στην ενεργή διαδρομή ως ενδιάμεση σημείο της διαδρομής, ένα σημείο στο οποίο θα φτάσετε πριν τον προορισμό. Εάν η διαδρομή περιέχει ήδη σημεία διέλευσης, θα ανοίξει η οθόνη επεξεργασίας διαδρομής. Στη οθόνη αυτή εμφανίζεται το σημείο στη διαδρομή όπου θα τοποθετηθεί το σημείο διέλευσης.
[Remove Via]	Όταν ο δρομέας βρίσκεται σε ένα ή κοντά σε ένα από τα σημεία διέλευσης, ο διακόπτης αυτός αντικαθιστά τον προηγούμενο διακόπτη και το επιλεγμένο σημείο διέλευσης εξαφανίζεται από τη διαδρομή. Επαναλαμβάνεται ο υπολογισμός της διαδρομής χωρίς το διαγραμμένο σημείο.
[Continue]	Προσθέτει το δρομέα στο τέλος της διαδρομής ως νέο προορισμό. Ο προηγούμενος προορισμός υποβαθμίζεται και γίνεται το τελευταίο σημείο διέλευσης.
[Routing Methods]	Ο διακόπτης αυτός έχει παρόμοια λειτουργία με το [Set as Destination]. Εδώ, ωστόσο, ανοίγει μια νέα οθόνη και οι διαδρομές υπολογίζονται με τη χρήση όλων των διαθέσιμων μεθόδων υπολογισμού (γρήγορη, σύντομη, οικονομική, εύκολη). Παρατηρήστε τα αποτελέσματα και επιλέξει μία από τις διαδρομές για πλοήγηση.
[Set as Start]	Ο δρομέας γίνεται το σημείο αφετηρίας της διαδρομής. Αυτό σημαίνει ότι η διαδρομή δεν ξεκινά από την τρέχουσα θέση GPS, και η αυτόματη επανάληψη υπολογισμού σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή πρέπει να απενεργοποιηθεί, για να διατηρηθεί το επιλεγμένο σημείο ως το σημείο αφετηρίας.
[Remove Start]	Όταν ο δρομέας βρίσκεται στο σημείο αφετηρίας ή κοντά, ο διακόπτης αυτός αντικαθιστά τον προηγούμενο διακόπτη και το σημείο αφετηρίας εξαφανίζεται από τη διαδρομή. Η τρέχουσα θέση GPS χρησιμοποιείται και πάλι ως το σημείο αφετηρίας και ενεργοποιείται η αυτόματη επανάληψη υπολογισμού σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή.
[Save as POI]	Ο δρομέας αποθηκεύεται ως σημείο ενδιαφέροντος του χρήστη. Επιλέξτε την ομάδα σημείων ενδιαφέροντος, δώστε ένα όνομα στο σημείο ενδιαφέροντος, επιλέξτε ένα κατάλληλο εικονίδιο και εισάγετε αριθμό τηλεφώνου και πρόσθετες πληροφορίες, όπως απαιτείται.

# Επισκόπηση πλοήγησης

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Place Pin]	Μπορείτε να σημειώσετε θέσεις του χάρτη με πινέζες. Αντίθετα από τα σημεία ενδιαφέροντος, οι πινέζες δεν διαθέτουν όνομα και άλλες λεπτομέρειες, μόνο χρώματα για να μπορείτε να τις ξεχωρίζετε στο χάρτη.
[Remove Pin]	Όταν ο δρομέας βρίσκεται σε μια πινέζα ή κοντά σε αυτή, ο διακόπτης αυτός αντικαθιστά τον προηγούμενο διακόπτη και μπορείτε να διαγράψετε την πινέζα.
[Add to Favorites]	Προσθέτει τη θέση του δρομέα σε μια λίστα προορισμών που επισκέπτεστε συχνά, τα αγαπημένα. Μπορείτε να δώσετε ένα όνομα στο αγαπημένο.
[Save as Camera]	Ο δρομέας αποθηκεύεται ως η τοποθεσία μιας κάμερας οδικής ασφάλειας (κάμερα ταχύτητας ή κάμερα φωτεινού σηματοδότη). Εμφανίζεται μια νέα οθόνη όπου μπορείτε να ρυθμίσετε τον τύπο της κάμερας, τη διεύθυνση της μετρούμενης κυκλοφορίας και το όριο ταχύτητας που ελέγχεται.
[Edit Camera]	Εάν ο δείκτης βρίσκεται σε μια κάμερα οδικής ασφάλειας ή κοντά σε αυτή, ο διακόπτης αυτός αντικαθιστά τον προηγούμενο, και ανοίγει μια νέα οθόνη όπου μπορείτε να επεξεργαστείτε τις λεπτομέρειες της κάμερας.

## ■ Μενού θέσης

Όταν ακολουθείτε τη συνιστώμενη διαδρομή στο χάρτη (ο δρομέας βρίσκεται στην τρέχουσα θέση GPS), το μενού θέσης αντικαθιστά το μενού δρομέα. Δεν περιέχει διακόπτες που τροποποιούν την τρέχουσα διαδρομή, καθώς η θέση GPS δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σημείο της διαδρομής.

Για να ανοίξετε το μενού θέσης, αγγίξτε το [Position].

## ■ Έλεγχος πληροφοριών περιβάλλουσας περιοχής

- Εάν ενδιαφέρεστε για τα στοιχεία της τρέχουσας θέσης κατά τη διάρκεια της πλοήγησης:

**1**

Ελέγξτε την κάτω γραμμή του χάρτη. Εμφανίζει πληροφορίες της τρέχουσας οδού και αριθμού.

**2**

Για λεπτομέρειες, αγγίξτε το [Position] για να ανοίξετε το μενού θέσης.

**3**

Αγγίξτε το [Info]. Εμφανίζεται η διεύθυνση, οι συντεταγμένες και μια λίστα των κοντινών σημείων ενδιαφέροντος.

- Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες οποιασδήποτε άλλης θέσης επιλέγοντάς την στο χάρτη:

**1** Αγγίξτε το χάρτη σε οποιοδήποτε σημείο για να ανοίξει ο διακόπτης ελέγχου χάρτη.

**2** Αγγίξτε τη θέση που θέλετε επάνω στο χάρτη. Ο δρομέας (📍) εμφανίζεται σε εκείνο το σημείο. Στο κάτω μέρος του χάρτη εμφανίζεται η διεύθυνση της θέσης.

**3** Για περισσότερες λεπτομέρειες, αγγίξτε το [Cursor] για να ανοίξετε το μενού δρομέα.

**4** Αγγίξτε το [Info]. Εμφανίζεται η διεύθυνση, οι συντεταγμένες και μια λίστα των κοντινών σημείων ενδιαφέροντος.

- Είναι ακόμη πιο εύκολο εάν επιλέξετε το σημείο που θέλετε στο μενού αναζήτησης. Τότε το μενού δρομέα ανοίγει αυτόματα. Απλά αγγίξτε [Info].

## ■ Λειτουργίες του μενού χάρτη






Σημάνσεις θέσης επάνω στο χάρτη

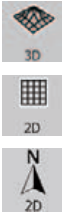






- Τρέχουσα θέση GPS: 📍 (Βλέπε σελίδα 68)
- Επιλεγμένη θέση (δρομέας): 📍 (Βλέπε σελίδα 70)

Οι παρακάτω χειρισμοί σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε την προβολή του χάρτη ώστε να καλύπτει καλύτερα τις πραγματικές σας ανάγκες. Οι περισσότεροι από αυτούς τους χειρισμούς εμφανίζονται με ένα άγγιγμα του χάρτη και εξαφανίζονται μετά από μερικά δευτερόλεπτα αδράνειας.



Ενέργεια	Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Μετακίνηση του χάρτη με μεταφορά και απόθεση	Κανένας	Μπορείτε να μετακινήσετε το χάρτη προς οποιαδήποτε κατεύθυνση: Αγγίξτε παρατεταμένα το χάρτη και μετακινήστε το δάκτυλό σας προς την κατεύθυνση στην οποία θέλετε να μετακινήσετε το χάρτη. Εάν η θέση GPS είναι διαθέσιμη και έχετε μετακινήσει το χάρτη, εμφανίζεται ο διακόπτης 📍. Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιστρέψετε στη θέση GPS.

# Επισκόπηση πλοήγησης

Ενέργεια	Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Άνοιγμα/κλείσιμο διακοπών ελέγχου χάρτη		<p>Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να εμφανιστούν ή να κρυφτούν οι παρακάτω διακόπτες ελέγχου του χάρτη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Μεγέθυνση/σμίκρυνση</li> <li>● Περιστροφή αριστερά/δεξιά (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Κλίση επάνω/κάτω (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτες προρρύθμισης ζουμ (μόνο σε δισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτης προρρύθμισης κλίσης και ζουμ (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτης επιστροφής στη θέση GPS</li> <li>● Έξυπνο ζουμ</li> </ul>
Μεγέθυνση και σμίκρυνση		<p>Αλλάζει το τμήμα του χάρτη που εμφανίζεται στην οθόνη.</p> <p>Η πλοήγηση χρησιμοποιεί διανυσματικούς χάρτες υψηλής ανάλυσης, οι οποίοι σας επιτρέπουν να δείτε το χάρτη σε διάφορα επίπεδα ζουμ, πάντα με βελτιστοποιημένο περιεχόμενο. Τα ονόματα οδών και άλλο κείμενο εμφανίζονται πάντα στο ίδιο μέγεθος γραμματοσειράς και με σωστό προσανατολισμό. Μπορείτε να περιορίσετε την προβολή μόνο σε απαραίτητους οδούς και αντικείμενα.</p> <p>Τα όρια του ζουμ διαφέρουν στις προβολές δισδιάστατου και τρισδιάστατου χάρτη.</p>
Κλίση προς τα επάνω και προς τα κάτω		<p>Αλλάζει την κατακόρυφη γωνία προβολής του χάρτη σε τρισδιάστατη κατάσταση.</p>
Περιστροφή αριστερά και δεξιά		<p>Αλλάζει την οριζόντια γωνία προβολής του χάρτη σε τρισδιάστατη κατάσταση.</p> <p>Όταν η θέση GPS είναι διαθέσιμη, η πλοήγηση πάντα περιστρέφει το χάρτη, ώστε το επάνω μέρος τους να είναι στραμμένο προς την κατεύθυνση πορείας (προσανατολισμός πορείας επάνω).</p> <p>Μπορείτε να στρίψετε μακριά από την πορεία προς τα επάνω με τους διακόπτες αυτούς.</p> <p>Εάν η θέση GPS είναι διαθέσιμη και περιστρέψετε το χάρτη, εμφανίζεται ο διακόπτης . Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επανενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή του χάρτη.</p>



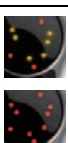
Ενέργεια	Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Καταστάσεις προβολής		<p>Στην πλοήγηση παρέχονται οι παρακάτω προοπτικές χάρτη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Προβολή προοπτικής (τρισιδιάστατη)</li> <li>● Κλασική προβολή επάνω-κάτω (δισιδιάστατη)</li> <li>● Ο βοράς επάνω</li> </ul> <p>Το εικονίδιο υποδεικνύει πάντα την κατάσταση που επιλέγεται με το διακόπτη:</p> <p>Σε τρισιδιάστατη κατάσταση, εμφανίζεται το . Αγγίξτε το διακόπτη για δισιδιάστατη κατάσταση. Σε δισιδιάστατη κατάσταση, εμφανίζεται το . Αγγίξτε το διακόπτη για τη λειτουργία με το βορά επάνω. Στην κατάσταση ο βοράς επάνω, εμφανίζεται το . Αγγίξτε το διακόπτη για την τρισιδιάστατη κατάσταση.</p>
Έξυπνο ζουμ		<p>Η πλοήγηση μπορεί αυτόματα να περιστρέφει, να αλλάζει την κλίμακα και να δίνει κλίση στο χάρτη ώστε να έχετε τη βέλτιστη προβολή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Όταν πλησιάζετε σε μια διασταύρωση, θα μεγεθύνει και θα ανυψώσει τη γωνία προβολής, ώστε να αναγνωρίσετε εύκολα τον ελιγμό σας.</li> <li>● Εάν η επόμενη διασταύρωση βρίσκεται σε απόσταση, η πλοήγηση σμικραίνει το χάρτη και κατεβάσει τη γωνία προβολής για να δείτε το δρόμο μπροστά σας.</li> </ul> <p><u>Αγγίξτε το διακόπτη αυτό μία φορά για να ενεργοποιήσετε το έξυπνο ζουμ.</u></p> <p><u>Αγγίξτε παρατεταμένα αυτό το διακόπτη για να ρυθμίσετε το όριο ζουμ για το έξυπνο ζουμ.</u></p>
Επιστροφή στην κανονική πλοήγηση (Επιστροφή στη θέση GPS με αυτόματη περιστροφή του χάρτη)		<p>Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιστρέψετε το χάρτη στην τρέχουσα θέση GPS. Εάν ο χάρτης έχει περιστραφεί σε τρισιδιάστατη κατάσταση, ενεργοποιείται επίσης η αυτόματη περιστροφή του χάρτη.</p>
Προρρύθμιση ζουμ (Μόνο στη σύνθετη λειτουργία)		<p><u>Αγγίξτε το διακόπτη προρρύθμισης μία φορά για να ρυθμίσετε το επίπεδο ζουμ σε μια σταθερή προκαθορισμένη τιμή.</u> Το έξυπνο ζουμ απενεργοποιείται. Οι διακόπτες αυτοί είναι διαθέσιμοι σε δισιδιάστατη κατάσταση.</p> <p><u>Αγγίξτε παρατεταμένα το διακόπτη που θέλετε να ορίσετε την τιμή ζουμ στο τρέχον επίπεδο ζουμ, ή να επαναφέρετε στην αρχική τιμή.</u></p>




# Επισκόπηση πλοήγησης

Ενέργεια	Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Προρρύθμιση κλίσης και ζουμ (Μόνο στη σύνθετη λειτουργία)		<u>Αγγίξτε το διακόπτη προρρύθμισης μία φορά για να ρυθμίσετε το επίπεδο ζουμ σε μια σταθερή προκαθορισμένη τιμή.</u> Το έξυπνο ζουμ απενεργοποιείται. Οι διακόπτες αυτοί είναι διαθέσιμοι σε τρισδιάστατη κατάσταση. <u>Αγγίξτε παρατεταμένα το διακόπτη που θέλετε να ορίσετε την τιμή ζουμ στο τρέχον επίπεδο ζουμ, ή να επαναφέρετε στην αρχική τιμή.</u>
Κλίμακα χάρτη		Η πλοήγηση εμφανίζει την κλίμακα του χάρτη σε δισδιάστατη κατάσταση.
Προσαρμογή στην οθόνη	[Fit to screen]	Ο διακόπτης αυτός δεν εμφανίζεται στην οθόνη χάρτη. Είναι διαθέσιμος στις εξής οθόνες: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Οθόνη σχεδίου στο χάρτη: Όταν έχετε μια ενεργή διαδρομή, μπορείτε να την προβάλλετε σε πλήρες μήκος επάνω στο χάρτη.</li> <li>● Οθόνη πληροφοριών τροχιάς: Μια καταγραφή τροχιάς μπορεί να προβληθεί σε πλήρες μήκος επάνω στο χάρτη.</li> </ul>



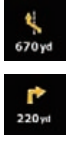

## ■ Πληροφορίες κατάστασης οθόνης χάρτη και λειτουργία απόκρυψης

Οι παρακάτω πληροφορίες εμφανίζονται στο στρογγυλεμένο πεδίο στην επάνω αριστερή γωνία, το πεδίο προεπισκόπησης στροφής. Όταν αγγίζετε αυτή την περιοχή, το αποτέλεσμα εξαρτάται από τις πληροφορίες που εμφανίζονται τη συγκεκριμένη στιγμή.






Εικονίδιο	Πληροφορίες	Λεπτομέρειες	Ενέργεια
	Δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή στην απλή λειτουργία.	Όταν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή στην απλή λειτουργία, στο πεδίο προεπισκόπησης στροφής εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την εύρεση διεύθυνσης.
	Δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή στη σύνθετη λειτουργία.	Εάν δεν υπάρχει διαδρομή για πλοήγηση στη σύνθετη λειτουργία, στο πεδίο προεπισκόπησης στροφής εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε τη εύρεση.
	Δεν υπάρχει έγκυρη θέση GPS.	Εάν υπάρχει ενεργή διαδρομή, και δεν υπάρχει έγκυρη θέση GPS, εμφανίζεται η προβολή του ουρανού από επάνω με χρωματιστές κουκκίδες για κάθε δορυφόρο. Ορισμένες κουκκίδες πρέπει να αλλάξουν σε πράσινες ώστε να είναι δυνατή η πλοήγηση.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την οθόνη πληροφοριών διαδρομής.

Εικονίδιο	Πληροφορίες	Λεπτομέρειες	Ενέργεια
	Εάν το εικονίδιο είναι στατική εικόνα, απαιτείται υπολογισμός της διαδρομής.	Υπάρχει θέση GPS και ενεργή διαδρομή, αλλά ο αυτόματος υπολογισμός σε περίπτωση απόκλισης από τη διαδρομή είναι απενεργοποιημένος και έχετε παρεκκλίνει από τη διαδρομή.	Αγγίξτε αυτή την περιοχή προκειμένου η πλοήγηση να υπολογίσει και πάλι την συνιστώμενη διαδρομή.
	Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι ο υπολογισμός διαδρομής βρίσκεται σε εξέλιξη.	Η πλοήγηση υπολογίζει ή επαναλαμβάνει τον υπολογισμό της διαδρομής.	Εάν αγγίξετε αυτήν την περιοχή της οθόνης, δεν συμβαίνει τίποτα.
	Επόμενο συμβάν διαδρομής (Επόμενη ενέργεια)	Υπάρχει θέση GPS και ενεργή διαδρομή, και οδηγείτε στη συνιστώμενη διαδρομή. Η περιοχή αυτή σας δίνει πληροφορίες σχετικά με τον τύπο και την απόσταση του επόμενου συμβάντος της διαδρομής.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την οθόνη πληροφοριών διαδρομής.

Η παρακάτω περιοχή εμφανίζεται δίπλα ή πάνω από την στρογγυλεμένη περιοχή που περιγράφηκε. Όταν αγγίζετε αυτή την περιοχή, το αποτέλεσμα εξαρτάται από τις πληροφορίες που εμφανίζονται τη συγκεκριμένη στιγμή.

Εικονίδιο	Πληροφορίες	Λεπτομέρειες	Ενέργεια
	Δεν υπάρχει έγκυρη θέση GPS.	Εάν δεν υπάρχει έγκυρη θέση GPS, το σύμβολο αυτό εμφανίζεται εδώ.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την οθόνη δεδομένων GPS, για να ελέγξετε την κατάσταση του σήματος ή τις ρυθμίσεις σύνδεσης.
	Περιορισμός κυκλοφορίας	Όταν η θέση GPS είναι διαθέσιμη αλλά δεν υπάρχει διαδρομή για πλοήγηση, σε αυτό το σημείο εμφανίζονται οι περιορισμοί κυκλοφορίας για τις επερχόμενες διασταυρώσεις.	Εάν αγγίξετε αυτήν την περιοχή της οθόνης, δεν συμβαίνει τίποτα.
	Δεύτερο συμβάν διαδρομής (ελιγμός μετά τον επόμενο ελιγμό)	Όταν υπάρχει θέση GPS και ενεργή διαδρομή, στο πεδίο αυτό εμφανίζεται το συμβάν διαδρομής που ακολουθεί το επόμενο συμβάν διαδρομής που φαίνεται στην περιοχή που περιγράφεται παραπάνω.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την οθόνη δρομολογίου με τις οδηγίες στροφής προς στροφή.
	Προσέγγιση κάμερας οδικής ασφάλειας	Το εικονίδιο αυτό εμφανίζεται όταν προσεγγίζετε μια κάμερα οδικής ασφάλειας και στις ρυθμίσεις έχετε ενεργοποιήσει την προειδοποίηση για κάμερες.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να σταματήσετε την ηχητική προειδοποίηση κάμερας.

# Επισκόπηση πλοήγησης

Εικονίδιο	Πληροφορίες	Λεπτομέρειες	Ενέργεια
	Σταματά την εκτελούμενη προσομοίωση	Το εικονίδιο αυτό εμφανίζεται κατά τη γρήγορη παρουσίαση της διαδρομής, την προσομοίωση της διαδρομής και την αναπαραγωγή της καταγραφής τροχιάς.	Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να διακόψετε την προσομοίωση.
	Επανυπολογισμός διαδρομής	Κατά τη διάρκεια επανυπολογισμού της διαδρομής, το πεδίο αυτό εμφανίζει την εξέλιξη του μεταξύ 0% και 100%.	Εάν αγγίξετε αυτήν την περιοχή της οθόνης, δεν συμβαίνει τίποτα.
	Λωρίδα ενδείξεων	<ul style="list-style-type: none"> <li> Εγγραφή καταγραφής τροχιάς</li> <li> Κατάσταση TMC</li> </ul>	Εάν αγγίξετε αυτήν την περιοχή της οθόνης, δεν συμβαίνει τίποτα.





Τα παρακάτω σύμβολα εμφανίζονται στη λωρίδα ενδείξεων:

	Η πλοήγηση καταγράφει την τροχιά όταν υπάρχει θέση GPS.
	Η καταγραφή τροχιάς έχει απενεργοποιηθεί.
	Το TMC είναι απενεργοποιημένο.
	Λαμβάνονται δεδομένα κυκλοφορίας TMC.
	Υπάρχουν νέα, μη αναγνωσμένα συμβάντα κυκλοφορίας.
	Υπάρχει παράκαμψη τμήματος της διαδρομής με βάση τα συμβάντα κυκλοφορίας.
	Ένα τμήμα της διαδρομής αναφέρεται σε συμβάντα κυκλοφορίας, αλλά δεν έχει παρακαμφθεί (για παράδειγμα, ακόμη και η καλύτερη παράκαμψη είναι πολύ μεγάλη) ή δεν ήταν δυνατή η παράκαμψη (για παράδειγμα, ο προορισμός βρίσκεται σε οδό με κυκλοφοριακή συμφόρηση).

Υπάρχουν δύο δεσμευμένα πεδία στην οθόνη χάρτη για την προβολή των επόμενων δύο ελιγμών (συμβάντα διαδρομής που αναφέρονται στο δρομολόγιο). Εμφανίζονται τόσο ο τύπος του συμβάντος (στροφή, πλατεία, έξοδος αυτοκινητοδρόμου κ.λπ.) όσο και η απόσταση από την τρέχουσα θέση GPS.







Τα περισσότερα από αυτά τα εικονίδια είναι ευκολονόητα και γνωστά ως σήματα κυκλοφορίας. Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται ορισμένα από τα συχνότερα συμβάντα διαδρομής. Τα ίδια σύμβολα χρησιμοποιούνται και στα δύο πεδία:

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Στροφή αριστερά.
	Στροφή δεξιά.
	Αναστροφή.
	Πορεία δεξιά.
	Απότομη στροφή αριστερά.
	Μείνετε αριστερά.
	Συνεχίστε ευθεία στη διασταύρωση.
	Είσοδος σε πλατεία. Ο αριθμός της εξόδου φαίνεται στον κύκλο, αλλά μόνο για την επόμενη στροφή.
	Είσοδος σε αυτοκινητόδρομο.
	Έξοδος από τον αυτοκινητόδρομο.
	Επιβίβαση σε πορθμείο.
	Έξοδος από πορθμείο.
	Προσέγγιση του επόμενου ενδιάμεσου σημείου.
	Προσέγγιση του προορισμού.





Οι παρακάτω πληροφορίες εμφανίζονται σε τρία πεδία στην οθόνη χάρτη. Αγγίξτε αυτήν την περιοχή για να ανοίξετε την οθόνη πληροφοριών ταξιδιού, και επιλέξτε από τις τιμές που εμφανίζονται στα τρία πεδία.

Όταν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή, στα πεδία αυτά εμφανίζονται οι παρακάτω πληροφορίες:  
: Τρέχουσα ταχύτητα, πυξίδα και ώρα.

# Επισκόπηση πλοήγησης


Εικονίδιο	Τύπος	Περισσότερες πληροφορίες
	Πυξίδα	Εμφανίζει την κατεύθυνση της πορείας σας τόσο όταν ο χάρτης περιστρέφεται αυτόματα (τρισδιάστατος) όσο και όταν ο χάρτης έχει πάντα το βορά επάνω (δισδιάστατος).
	Πληροφορίες ταχύτητας	Εμφανίζονται τιμές ταχύτητας. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Τρέχουσα ταχύτητα</li> <li>● Όριο ταχύτητας στο δρόμο που βρίσκεστε</li> </ul>
	Πληροφορίες ώρας	Εμφανίζονται τιμές ώρας. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Τρέχουσα ώρα GPS</li> <li>● Χρόνος που απομένει μέχρι τον προορισμό</li> <li>● Χρόνος που απομένει μέχρι το επόμενο σημείο διέλευσης</li> <li>● Εκτιμώμενη ώρα άφιξης στον προορισμό</li> <li>● Εκτιμώμενη ώρα άφιξης στην επόμενο σημείο διέλευσης</li> </ul>
	Πληροφορίες απόστασης	Εμφανίζονται τιμές απόστασης. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Απόσταση που απομένει μέχρι τον προορισμό</li> <li>● Απόσταση που απομένει μέχρι το επόμενο σημείο διέλευσης</li> <li>● Τρέχον υψόμετρο</li> </ul>

Η ποιότητα λήψης GPS εμφανίζει την τρέχουσα ακρίβεια των πληροφοριών θέσης.

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Ο δέκτης GPS δεν είναι συνδεδεμένος. Δεν είναι δυνατή η πλοήγηση GPS.
	Η πλοήγηση έχει συνδεθεί με το δέκτη GPS, αλλά το σήμα είναι εξαιρετικά αδύναμο και ο δέκτης δεν μπορεί να καθορίσει τη θέση GPS. Δεν είναι δυνατή η πλοήγηση GPS.
	Δεν είναι δυνατή η πλοήγηση GPS. Λαμβάνεται σήμα από λίγους δορυφόρους. Οι πληροφορίες θέσης είναι διαθέσιμες, αλλά η ανύψωση (υψόμετρο) δεν είναι δυνατόν να υπολογιστεί. Η πλοήγηση GPS είναι δυνατή, αλλά το σφάλμα θέσης μπορεί να είναι σημαντικό.
	Οι πληροφορίες υψόμετρου είναι διαθέσιμες, η θέση δίνεται σε τρεις διαστάσεις. Η πλοήγηση GPS είναι δυνατή.

## ΕΛΕΓΕΤ

Αγγίξτε το παρακάτω πεδίο κατάστασης για να ανοίξετε το γρήγορο μενού (Βλέπε σελίδα 53).

Εικονίδιο	Κατάσταση	Περισσότερες πληροφορίες
	Ποιότητα θέσης GPS	Ο υψηλότερος αριθμός αναμένων ράβδων υποδεικνύει την καλύτερη ακρίβεια της θέσης GPS.

## ■ Χρήση του δρομέα (σε επιλεγμένη θέση)

Πρώτα, τοποθετήστε το δρομέα σε μια επιθυμητή θέση του χάρτη με μία από τις παρακάτω επιλογές:


- Χρησιμοποιήστε το μενού εύρεσης για να επιλέξετε μια τοποθεσία. Ο χάρτης επιστρέφει με το επιλεγμένο σημείο (το δρομέα) στο κέντρο, και εμφανίζεται το μενού δρομέα με τις διαθέσιμες επιλογές.
- Αγγίξτε την οθόνη δύο φορές για να τοποθετήσετε το δρομέα στη θέση που θέλετε. Αγγίξτε το δρομέα για να ανοίξετε το μενού [Cursor].

Παρέχονται οι παρακάτω ενέργειες.

Διακόπτης αφής	Ενέργεια
[Set as Destination]	Στην ενεργή διαδρομή, χρησιμοποιείται ο δρομέας ως ο προορισμός και καταργείται ο προηγούμενος προορισμός.
[Insert as Via]	Στην ενεργή διαδρομή, χρησιμοποιείται ο δρομέας ως σημείο διέλευσης (ενδιάμεση τοποθεσία) πριν τον προορισμό (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Place Pin]	Σημειώνει το χάρτη με μια πινέζα στο δρομέα (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Routing Methods]	Εμφανίζει τις διάφορες διαδρομές που υπολογίζονται με τις διαθέσιμες μεθόδους υπολογισμού διαδρομής. Επιλέξτε αυτή που καλύπτει καλύτερα τις ανάγκες σας (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Set as Start]	Σε ενεργή διαδρομή, χρησιμοποιείται ο δρομέας ως σημείο αφητηρίας επαναφέροντας την τρέχουσα θέση GPS (διαθέσιμο μόνο σε σύνθετη λειτουργία).
[Continue]	Σε ενεργή διαδρομή, χρησιμοποιείται ο δρομέας ως προορισμός με τον προηγούμενο προορισμό ως σημείο διέλευσης (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Save as POI]	Αποθηκεύει το δρομέα ως σημείο ενδιαφέροντος (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Add to Favourites]	Αποθηκεύει το δρομέα ως αγαπημένη τοποθεσία.
[Save as Camera]	Αποθηκεύει το δρομέα ως θέση κάμερας οδικής ασφάλειας (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
[Info]	Ανοίγει μια οθόνη με πληροφορίες ονόματος, διεύθυνσης και συντεταγμένων του δρομέα, και μια λίστα των πλησιέστερων σημείων ενδιαφέροντος.

# Επισκόπηση πλοήγησης



## ■ Παρούσα θέση και καταγραφή διαδρομής

Όταν η θέση GPS είναι διαθέσιμη, η πλοήγηση σημειώνει την τρέχουσα θέση σας με το εικονίδιο  επάνω στο χάρτη.

Για να χρησιμοποιήσετε την τρέχουσα θέση GPS, αγγίξτε το [Position]. Εμφανίζεται το μενού θέσης και μπορείτε να αποθηκεύσετε τη θέση GPS ως ένα από τα παρακάτω:

- Αγαπημένο
- Κάμερα οδικής ασφάλειας
- Σημείο ενδιαφέροντος
- Πινέζα επάνω στο χάρτη

## ■ Επιστροφή στην κανονική οθόνη χάρτη

Όταν η θέση GPS είναι διαθέσιμη και έχετε μετακινήσει το χάρτη (το εικονίδιο  μπορεί να έχει μετακινηθεί ή να μην είναι ορατό) ή έχετε περιστρέψει το χάρτη σε τρισδιάστατη κατάσταση, εμφανίζεται το . Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιστρέψετε το χάρτη στη θέση GPS και να ενεργοποιήσετε τον προσανατολισμό του χάρτη με την πορεία προς τα επάνω (αυτόματη περιστροφή χάρτη).



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Ακόμη και εάν μετακινήσετε το χάρτη ενώ οδηγείτε, η πλοήγηση συνεχίζει να ακολουθεί την πορεία εάν υπάρχει ενεργή διαδρομή, αναπαράγει τις φωνητικές οδηγίες και εμφανίζει τα εικονίδια προεπισκόπησης στροφής, σύμφωνα με την τρέχουσα θέση GPS.

---

## ■ Καθορισμός θέσης (δρομέας)

---

Εάν επιλέξετε μια τοποθεσία στο μενού αναζήτησης ή αγγίξετε το χάρτη όταν διακόπτες ελέγχου του χάρτη είναι ορατοί, ο δρομέας εμφανίζεται στο επιλεγμένο σημείο στο χάρτη. Η πλοήγηση εμφανίζει το δρομέα με μια έντονη κόκκινη κουκκίδα (📍) ώστε να είναι ορατή σε όλα τα επίπεδα ζουμ, ακόμη και όταν βρίσκεται στο φόντο της προβολής τρισδιάστατου χάρτη. Όταν οριστεί ο δρομέας, αγγίξτε το [Cursor]. Εμφανίζεται το μενού δρομέα και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δρομέα ως ένα από τα παρακάτω:

- Σημείο αφετηρίας σε μια διαδρομή
- Ενδιάμεσο σημείο σε μια διαδρομή
- Ο προορισμός μιας διαδρομής

Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε σημεία ενδιαφέροντος γύρω από το δρομέα. Εναλλακτικά μπορείτε να αποθηκεύσετε την τοποθεσία του δρομέα ως:

- Αγαπημένο
- Κάμερα οδικής ασφάλειας
- Σημείο ενδιαφέροντος
- Πινέζα επάνω στο χάρτη

---

## ■ Εμφάνιση της αρχικής θέσης στο μενού δρομέα

---

Όταν το μενού δρομέα είναι ανοικτό, ένα ειδικό εικονίδιο (📍) εμφανίζει τη θέση του δρομέα τη στιγμή που ανοίχθηκε το μενού.

Μπορείτε να μετακινήσετε και να μεγεθύνετε το χάρτη, και να αλλάξετε τη θέση του δρομέα. Ο συνήθης δρομέας (📍) εμφανίζεται και οι διακόπτες του μενού δρομέα εκτελούν ενέργειες για αυτή τη νέα θέση.

Για να επιστρέψετε στην αρχική θέση δρομέα, πατήστε ⌂. Ο χάρτης επιστρέφει στη θέση που είχε όταν το μενού δρομέα άνοιξε, και επανεμφανίζεται το μενού 📍.

---

## ■ Αλλαγή στην επιθυμητή κλίμακα


---

Το έξυπνο ζουμ παρέχει πολλά περισσότερα από μια συνηθισμένη δυνατότητα αυτόματου ζουμ.


- **Ενώ ακολουθείτε μια διαδρομή που υπολογίστηκε από την πλοήγηση:** Όταν πλησιάζετε σε μια διασταύρωση, θα μεγεθύνει και θα ανυψώσει τη γωνία προβολής, ώστε να αναγνωρίσετε εύκολα τον ελιγμό σας. Εάν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, σμικρύνει το χάρτη και κατεβάσει τη γωνία προβολής στο επίπεδο, ώστε να μπορείτε να δείτε το δρόμο μπροστά σας.
- **Όταν οδηγείτε χωρίς ενεργή διαδρομή:** Το έξυπνο ζουμ μεγεθύνει εάν οδηγείτε με μικρή ταχύτητα και σμικρύνει το χάρτη όταν οδηγείτε με υψηλή ταχύτητα.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## Ενεργοποίηση του έξυπνου ζουμ

Αγγίξτε το χάρτη για να εμφανιστούν οι διακόπτες ελέγχου του χάρτη και, στη συνέχεια, αγγίξτε το  για να ενεργοποιήσετε το έξυπνο ζουμ.

## Ρύθμιση του έξυπνου ζουμ

Αγγίξτε το χάρτη για να εμφανιστούν οι διακόπτες ελέγχου του χάρτη και, στη συνέχεια, αγγίξτε παρατεταμένα το  για να ανοίξετε το παράθυρο ρυθμίσεων του έξυπνου ζουμ. Αλλάξτε τα όρια ζουμ του έξυπνου ζουμ, όπως απαιτείται.

## ■ Εμφάνιση τροχιάς οδήγησης

Η μονάδα μπορεί να καταγράψει την τροχιά που ακολουθείτε κατά την οδήγηση. (Βλέπε σελίδα 114)

Η καταγραφή τροχιάς είναι ένα αρχείο της αλλαγής της θέσης GPS και είναι ανεξάρτητη από τη διαδρομή που υπολογίζεται από τη μονάδα.

Τις καταγραφές τροχιάς μπορείτε να τις εγγράψετε, να τις μετονομάσετε, να τις εναλλάξετε, να τις εμφανίσετε στο χάρτη, να τις εξάγετε σε μια κάρτα μνήμης σε μορφή GPX και να τις διαγράψετε. (Βλέπε σελίδα 114)

Μπορείτε να δώσετε εντολή στη μονάδα να καταγράψει τα εγγενή δεδομένα GPS που λαμβάνονται από τη συσκευή GPS, ανεξάρτητα από την κανονική καταγραφή τροχιάς. Οι καταγραφές αυτές αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία κειμένου σε μια κάρτα μνήμης, και δεν είναι δυνατή η εμφάνιση ή αναπαραγωγή τους σε αυτή τη μονάδα.

Για να ενεργοποιήσετε την καταγραφή NMEA/SIRF, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Track Logs], [Create NMEA/SIRF Log].

## ■ Χρήση των καταγραφών

Η μονάδα αυτή μπορεί να καταγράψει την τροχιά (μεταβολή στη θέση GPS) καθώς οδηγείτε.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν υπάρχει ανάγκη να επιλέξετε έναν προορισμό και να δημιουργήσετε μια διαδρομή. Η διαδρομή καταγράφεται καθώς ταξιδεύετε.

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Η διαδικασία επεξηγείται ξεκινώντας από την οθόνη χάρτη.

## Καταγραφή της διαδρομής ταξιδιού (δημιουργία καταγραφής τροχιάς)

---


**1** Ξεκινήστε την οδήγηση.

**2** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Track Logs]

**3** Ξεκινήστε την καταγραφή: Αγγίξτε το [Record].

- Μπορείτε να επιστρέψετε στο χάρτη και να συνεχίσετε την οδήγηση.


**4** Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα και, στη συνέχεια, αγγίξτε το [Stop Recording] για να διακόψετε την εγγραφή.

- Η πλοήγηση σημειώνει την καταγραφή τροχιάς με μια χρονική σφραγίδα. (Εναλλακτικά, μπορείτε να αγγίξετε το  στο γρήγορο μενού για να ξεκινήσετε και, στη συνέχεια, να διακόψετε και πάλι την εγγραφή της καταγραφής τροχιάς.)

## Προσομοίωση καταγραφής τροχιάς στο χάρτη

---

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Track Logs]

**2** Εντοπίστε την καταγραφή τροχιάς που θέλετε και αγγίξτε το  δίπλα στην καταγραφή.

**3** Ο χάρτης επιστρέφει και ξεκινά η προσομοίωση της καταγραφής τροχιάς (αναπαραγωγή σε πραγματικό χρόνο).

**4** Μπορείτε να διακόψετε την αναπαραγωγή οποιαδήποτε στιγμή αγγίζοντας το [Stop].

# Επισκόπηση πλοήγησης

## Αλλαγή του χρώματος μιας καταγραφής τροχιάς

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Track Logs]

**2** Αγγίξτε την καταγραφή τροχιάς που θέλετε και, στη συνέχεια, αγγίξτε έναν από τους διακόπτες χρώματος.

## ■ Αποθήκευση διαδρομής

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Η διαδικασία επεξηγείται ξεκινώντας από την οθόνη χάρτη.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Save Route]

**2** εισάγετε το όνομα της αποθηκευμένης διαδρομής και, στη συνέχεια, αγγίξτε το [Done].

- Κατά την αποθήκευση μιας διαδρομής, η πλοήγηση δεν αποθηκεύει μόνο τα σημεία κατά μήκος της διαδρομής, αλλά και ολόκληρο το δρομολόγιο.
- Η αποθηκευμένη διαδρομή μπορεί να έχει επηρεαστεί από τις πληροφορίες κυκλοφορίας. Όταν μια διαδρομή χρησιμοποιηθεί σε αργότερη ημερομηνία, μπορεί να φανεί ότι είναι η αποθηκευμένη διαδρομή. Ωστόσο, όταν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιούνται οι τρέχουσες πληροφορίες κυκλοφορίας για την επανάληψη του υπολογισμού της νέας διαδρομής.
- Εάν ενημερώσατε το χάρτη σας από την πρώτη φορά που αποθηκεύσατε τη διαδρομή, η πλοήγηση αναγνωρίζει την αλλαγή και υπολογίζει και πάλι τις οδηγίες σύμφωνα με τις τελευταίες διαθέσιμες πληροφορίες χάρτη.
- Κατά την οδήγηση, η πλοήγηση διαγράφει τα σημεία διέλευσης που έχετε ήδη αφήσει πίσω μαζί με τα τμήματα δρόμου που χρησιμοποιήθηκαν για να φτάσετε στα σημεία αυτά. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τη διαδρομή, πρέπει να το κάνετε προτού ξεκινήσετε την πλοήγηση.



## ■ Φόρτωση αποθηκευμένης διαδρομής

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Η διαδικασία επεξηγείται ξεκινώντας από την οθόνη χάρτη.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Load Route]

**2** Αγγίξτε τη διαδρομή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

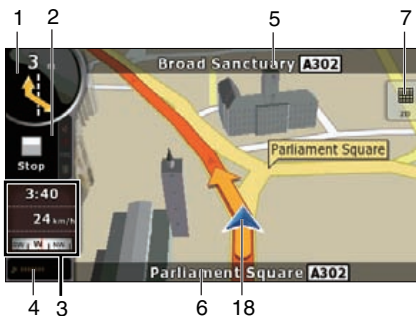
**3** Στην πολύ πιθανή περίπτωση όπου το σημείο αφετηρίας της αποθηκευμένης διαδρομής διαφέρει από το τρέχον σημείο GPS, θα πρέπει να επιβεβαιώσετε εάν θέλετε να διακόψετε την πλοήγηση από το τρέχον σημείο GPS για να χρησιμοποιήσετε το σημείο αφετηρίας της φορτωμένης διαδρομής.

- Εάν επιλέξετε να διατηρήσετε την τρέχουσα θέση GPS ως σημείο αφετηρίας, η διαδρομή θα υπολογιστεί και πάλι, ξεκινώντας από την τρέχουσα θέση σας.

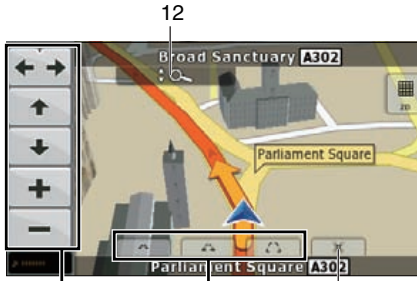
**4** Εμφανίζεται ο χάρτης και μπορείτε να ξεκινήσετε την οδήγηση.

## ■ Οθόνη χάρτη

Η πλοήγηση προορίζεται κυρίως για οδήγηση στην ξηρά. Γι' αυτό οι χάρτες της πλοήγησης μοιάζουν με τους έντυπους οδικούς χάρτες. Ωστόσο, η πλοήγηση παρέχει πολλά περισσότερα από έναν κοινό έντυπο χάρτη. Μπορείτε να προσαρμόσετε την εμφάνιση και το περιεχόμενο του χάρτη. Η σημαντικότερη και συχνότερα χρησιμοποιούμενη οθόνη της πλοήγησης είναι η οθόνη χάρτη.



# Επισκόπηση πλοήγησης





20

Κατά την πλοήγηση, η οθόνη εμφανίζει τις πληροφορίες διαδρομής και τα δεδομένα ταξιδιού (οθόνες αριστερά), αλλά όταν αγγίζετε το χάρτη, εμφανίζονται πρόσθετοι διακόπτες και χειριστήρια για μερικά δευτερόλεπτα (οθόνη δεξιά). Τα περισσότερα τμήματα της οθόνης συμπεριφέρονται ως διακόπτες.

Σύμβολο	Όνομα	Ενέργεια
1	Κύριες πληροφορίες. π.χ. Επόμενο συμβάν διαδρομής.	Ανοίγει την οθόνη πληροφοριών διαδρομής.
2	Δεύτερο επερχόμενο συμβάν διαδρομής	Ανοίγει το δρομολόγιο.
3	Οθόνη πληροφοριών ταξιδιού	Ανοίγει την οθόνη πληροφοριών ταξιδιού.
4	Ποιότητα θέσης GPS	Ανοίγει το γρήγορο μενού
5	Επόμενος δρόμος	δεν διατίθεται
Επάνω σειρά		
6	Ο τρέχων δρόμος και ο αριθμός διεύθυνσης στα αριστερά και δεξιά	δεν διατίθεται
Κάτω σειρά		
7	Καταστάσεις προβολής χάρτη	Εναλλάσσει μεταξύ των καταστάσεων διςδιάστατου, τριςδιάστατου και ο βοράς επάνω.
8	Μενού	Ανοίγει το μενού πλοήγησης.
9	Παράκαμψη	Ανοίγει την οθόνη παράκαμψης. Υπάρχουν δύο τρόποι για να τροποποιήσετε τη διαδρομή σας. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Η λίστα των αποθηκευμένων κριτηρίων αναζήτησης</li> <li>● Ένας διακόπτης για την αποφυγή τμημάτων της διαδρομής</li> </ul>
10	Μενού θέσης (εμφανίζεται κατά την πλοήγηση σε μια διαδρομή)	Ανοίγει το μενού θέσης.
11	Μενού δρομέα (εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει θέση GPS ή όταν ο δρομέας δεν βρίσκεται στην τρέχουσα θέση GPS)	Ανοίγει το μενού δρομέα

# Επισκόπηση πλοήγησης

Σύμβολο	Όνομα	Ενέργεια
12	Ανοίγει/κλείνει τους διακόπτες ελέγχου του χάρτη (αγγίξτε αυτό το διακόπτη για την εμφάνιση/απόκρυψη των παρακάτω διακοπών ελέγχου του χάρτη).	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Μεγέθυνση/σμίκρυνση</li> <li>● Περιστροφή αριστερά/δεξιά (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Κλίση επάνω/κάτω (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτες προρρύθμισης ζουμ (μόνο σε δισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτης προρρύθμισης κλίσης και ζουμ (μόνο σε τρισδιάστατο χάρτη)</li> <li>● Διακόπτης επιστροφής στη θέση GPS</li> <li>● Έξυπνο ζουμ</li> </ul>
13	Περιστροφή αριστερά, περιστροφή δεξιά	Περιστρέφει τον τρισδιάστατο χάρτη προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά
	Κλίση επάνω, κλίση κάτω	Δίνει κλίση στον τρισδιάστατο χάρτη
	Μεγέθυνση, σμίκρυνση	Αλλάζει την κλίμακα του χάρτη
14	Επιστροφή στη θέση GPS (εμφανίζεται όταν η θέση GPS είναι διαθέσιμη και έχετε μετακινήσει το χάρτη)	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιστρέψετε το χάρτη στην τρέχουσα θέση GPS. Εάν ο χάρτης έχει περιστραφεί σε τρισδιάστατη κατάσταση, ενεργοποιείται η αυτόματη περιστροφή του χάρτη.
15	Ενεργοποίηση του έξυπνου ζουμ (αντικαθιστά τον προηγούμενο διακόπτη όταν δεν υπάρχει θέση GPS ή ο χάρτης δεν έχει μετακινηθεί).	<u>Αγγίξτε το διακόπτη αυτό μία φορά για να ενεργοποιήσετε το έξυπνο ζουμ.</u> <u>Αγγίξτε παρατεταμένα αυτό το διακόπτη για να ρυθμίσετε το όριο ζουμ για το έξυπνο ζουμ.</u>
16	Διακόπτης προρρύθμισης ζουμ (διατίθεται στη σύνθετη λειτουργία μόνο).	<u>Αγγίξτε το διακόπτη προρρύθμισης μία φορά</u> για να ορίσετε το επίπεδο ζουμ σε μια σταθερή προκαθορισμένη τιμή. Το έξυπνο ζουμ απενεργοποιείται. Οι διακόπτες αυτοί είναι διαθέσιμοι σε δισδιάστατη κατάσταση. <u>Αγγίξτε παρατεταμένα τον επιθυμητό διακόπτη</u> για να ορίσετε την τιμή ζουμ ως το τρέχον επίπεδο ζουμ ή να επαναφέρετε την αρχική τιμή.
17	Διακόπτης προρρύθμισης κλίσης (διατίθεται στη σύνθετη λειτουργία μόνο).	<u>Αγγίξτε έναν από τους διακόπτες προρρύθμισης</u> για να ρυθμίσετε την κλίση και το επίπεδο ζουμ σε σταθερές προκαθορισμένες τιμές. Το έξυπνο ζουμ απενεργοποιείται. Οι διακόπτες αυτοί είναι διαθέσιμοι σε τρισδιάστατη κατάσταση. <u>Αγγίξτε παρατεταμένα τον επιθυμητό διακόπτη</u> για να ορίσετε την κλίση και το επίπεδο ζουμ στις επιθυμητές τιμές ή για να τα επαναφέρετε στις αρχικές τους τιμές.
18	Τρέχουσα θέση GPS (στον πλησιέστερο δρόμο)	δεν διατίθεται
19	Δρομέας (επιλεγμένη θέση του χάρτη)	δεν διατίθεται

Σύμβολο	Όνομα	Ενέργεια
20	Πληροφορίες λωρίδας	δεν διατίθεται
20 Πορτοκαλί γραμμή	Ενεργή διαδρομή	δεν διατίθεται
21	Κλίμακα του χάρτη (μόνο σε δισδιάστατο χάρτη)	δεν διατίθεται

## ■ Σχετικά με τους δρόμους

Η πλοήγηση εμφανίζει τους δρόμους με παρόμοιο τρόπο όπως σε έναν έντυπο οδικό χάρτη. Το πλάτος και το χρώμα τους αντιστοιχεί στη σημαντικότητά τους. Μπορείτε εύκολα να ξεχωρίσετε έναν αυτοκινητόδρομο από έναν μικρό δρόμο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται τα ονόματα δρόμων κατά την πλοήγηση, απενεργοποιήστε τα (Βλέπε σελίδα 57).

## ■ Τύποι τρισδιάστατων αντικειμένων

Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τρισδιάστατες εικόνες, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Map Screen], [3D settings]






Η πλοήγηση υποστηρίζει τους παρακάτω τύπους τρισδιάστατων αντικειμένων:

Τύπος	Περιγραφή
Τρισδιάστατα ορόσημα	Τα ορόσημα είναι τρισδιάστατες καλλιτεχνικές ή αδρές αναπαραστάσεις ξεχωριστών ή γνωστών αντικειμένων. Τα τρισδιάστατα ορόσημα είναι διαθέσιμα σε επιλεγμένες μόνο πόλεις και χώρες.
Υπερυψωμένοι δρόμοι	Περίπλοκοι κόμβοι και κατακόρυφα απομονωμένοι δρόμοι (όπως γέφυρες ή υπόγειες σήραγγες) εμφανίζονται τρισδιάστατα.
Τρισδιάστατα κτίρια	Πλήρη τρισδιάστατα δεδομένα κτιρίων της πόλης που αναπαριστούν το πραγματικό μέγεθος και θέση του κτιρίου επάνω στο χάρτη. Τα δεδομένα κτιρίων περιορίζονται στα κέντρα των μεγάλων πόλεων της Ευρώπης.
Τρισδιάστατο έδαφος	Τα τρισδιάστατα δεδομένα εδάφους χάρτη εμφανίζουν αλλαγές στο έδαφος, υψώματα ή βαθουλώματα στη γη όταν προβάλλετε το χάρτη, και χρησιμοποιούνται για την τρισδιάστατη χάραξη της διαδρομής στο χάρτη όταν οδηγείτε.

# Επισκόπηση πλοήγησης

## ■ Διαχείριση πληροφοριών εγκαταστάσεων

Μπορείτε να διαχειριστείτε τα σημεία ενδιαφέροντος και να ορίσετε την ορατότητα των σημείων ενδιαφέροντος τόσο για τα δικά σας όσο και για αυτά που συνοδεύουν το προϊόν. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [POI]



Διακόπτης αφής/εικονίδιο	Περιγραφή
Διακόπτης που περιλαμβάνει το όνομα της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος	Ανοίγει τη λίστα των υποομάδων αυτής της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος. Η νέα λίστα έχει παρόμοια συμπεριφορά.
Διακόπτης που περιλαμβάνει το όνομα και τη διεύθυνση ενός στοιχείου σημείου ενδιαφέροντος	Ανοίγει το επιλεγμένο σημείο ενδιαφέροντος για επεξεργασία. Στη λίστα αυτή εμφανίζονται μόνο τα σημεία ενδιαφέροντος που έχετε δημιουργήσει.
[Edit]	Ανοίγει την επιλεγμένη ομάδα σημείων ενδιαφέροντος για επεξεργασία.
[My POI]	Αγγίξτε για φιλτράρισμα της λίστας, ώστε να περιέχει μόνο τα σημεία ενδιαφέροντος που έχετε αποθηκεύσει.
[All]	Αγγίξτε για να δείτε όλα τα σημεία ενδιαφέροντος στη λίστα.
[New Group]	Δημιουργεί μια νέα ομάδα σημείων ενδιαφέροντος στο συγκεκριμένο επίπεδο ομάδας.
	Αλλάζει τη σελίδα για την προβολή των νέων στοιχείων της λίστας.
	Αυτή η ομάδα σημείων ενδιαφέροντος δεν εμφανίζεται επάνω στο χάρτη.
	Αυτή η ομάδα σημείων ενδιαφέροντος και όλες οι υποομάδες εμφανίζονται επάνω στο χάρτη.
	Αυτή η ομάδα σημείων ενδιαφέροντος και ορισμένες από τις υποομάδες εμφανίζονται επάνω στο χάρτη.
	Αυτή η ομάδα σημείων ενδιαφέροντος περιέχει σημεία ενδιαφέροντος που έχετε αποθηκεύσει εσείς.

Όταν μια ομάδα σημείων ενδιαφέροντος έχει ανοιχτεί για επεξεργασία:

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Off]	Τα στοιχεία στην ομάδα σημείων ενδιαφέροντος δεν θα εμφανίζονται επάνω στο χάρτη.
[Close], [Medium], [Far Ahead], [Satellite]	Οι διακόπτες απόστασης ορίζουν το επίπεδο ζουμ στο οποίο θα εμφανίζονται τα στοιχεία της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος επάνω στο χάρτη.
[Same Visibility in Subgroups]	Οι υποομάδες κάτω από την επεξεργασμένη ομάδα σημείων ενδιαφέροντος δέχονται τις ρυθμίσεις ορατότητας της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος.

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Διακόπτης που περιλαμβάνει το εικονίδιο της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιλέξετε ένα νέο εικονίδιο για την ομάδα σημείων ενδιαφέροντος.
[Rename]	Μετονομασία των επεξεργασμένων ομάδων σημείων ενδιαφέροντος.
[Remove]	Διαγραφή επεξεργασμένων ομάδων σημείων ενδιαφέροντος. Μπορείτε να διαγράψετε μόνο ομάδες σημείων ενδιαφέροντος που έχετε δημιουργήσει.

Όταν ένα στοιχείο σημείου ενδιαφέροντος είναι ανοικτό για επεξεργασία:

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Διακόπτης που περιλαμβάνει το όνομα της ομάδας σημείων ενδιαφέροντος	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να μετονομάσετε το σημείο ενδιαφέροντος.
Διακόπτης που περιλαμβάνει το εικονίδιο σημείου ενδιαφέροντος	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να επιλέξετε ένα νέο εικονίδιο για το σημείο ενδιαφέροντος.
	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να εισάγετε έναν αριθμό τηλεφώνου για το σημείο ενδιαφέροντος.
	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να εισάγετε πρόσθετες πληροφορίες για το σημείο ενδιαφέροντος.
[Delete]	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να διαγράψετε το επιλεγμένο σημείο ενδιαφέροντος.
[Change Group]	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να μετακινήσετε το σημείο ενδιαφέροντος σε μια άλλη ομάδα ή υποομάδα σημείων ενδιαφέροντος.

## ■ Προβολή δρομολογίου

Το δρομολόγιο είναι μια λίστα των συμβάντων της διαδρομής, τα οποία είναι οι οδηγίες οδήγησης.




Στην οθόνη χάρτη, μπορείτε να προβάλετε τα δρομολόγια με τις παρακάτω μεθόδους.




- Αγγίξτε την περιοχή μεταξύ του πεδίου προεπισκόπησης στροφής όπου εμφανίζεται ο επόμενος ελιγμός και του πεδίου δεδομένων ταξιδιού.
- Στη σύνθετη λειτουργία, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Itinerary]

Στην οθόνη δρομολογίου υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές:

# Επισκόπηση πλοήγησης

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Οποιοδήποτε από τα στοιχεία της λίστας	Ανοίγει το χάρτη με τον επιλεγμένο ελιγμό στο μέσο.
[Mode]	Αλλάζει το επίπεδο λεπτομερειών του δρομολογίου. Τα επίπεδα έχουν ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Λεπτομερείς οδηγίες: Εμφανίζονται όλες οι διασταυρώσεις</li> <li>● Δρομολόγιο: Εμφανίζονται μόνο οι σημαντικές διασταυρώσεις (αυτές που ανακοινώνονται από τη φωνητική καθοδήγηση)</li> <li>● Λίστα δρόμων: Η λίστα των δρόμων που χρησιμοποιούνται κατά την πλοήγηση της διαδρομής.</li> </ul>
	Μετακίνηση μεταξύ των σελίδων για πρόσθετα στοιχεία της λίστας.

Όταν ανοίξει ο χάρτης με έναν ελιγμό στο κέντρο:

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Μεγεθύνει το χάρτη.
	Σμικρύνει το χάρτη.
	Μετακινεί το χάρτη για την εμφάνιση του προηγούμενου ή του επόμενου ελιγμού.
[Avoid.]	Ανοίγει μια οθόνη από την οποία μπορείτε να αποφύγετε ένα τμήμα της διαδρομής ξεκινώντας από τον επιλεγμένο ελιγμό.






## ■ Επεξεργασία διαδρομής

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Edit Route]

Εμφανίζεται μια λίστα σημείων διαδρομής με το σημείο αφητηρίας στην κορυφή της λίστας και τον τελικό προορισμό στο τέλος. Εάν υπάρχουν διάφορα σημεία διέλευσης, ενδεχομένως να χρειαστεί να αλλάξετε σελίδες.


Αγγίξτε ένα από τα σημεία της διαδρομής στη λίστα. Έχετε τις παρακάτω επιλογές:

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Το επιλεγμένο σημείο μετακινείται προς τα επάνω στη λίστα (γίνεται σημείο διέλευσης στο οποίο θα φτάσετε νωρίτερα). Εάν αγγίξετε επανειλημμένα αυτό το διακόπτη, το σημείο θα γίνει σημείο αφητηρίας.
	Το επιλεγμένο σημείο μετακινείται προς τα κάτω στη λίστα (γίνεται σημείο διέλευσης στο οποίο θα φτάσετε αργότερα). Εάν αγγίξετε επανειλημμένα αυτό το διακόπτη, το σημείο θα γίνει ο τελικός προορισμός.
	Αντιστρέφει τη διαδρομή. Το σημείο αφητηρίας γίνεται ο προορισμός, ο προορισμός γίνεται το σημείο αφητηρίας και η σειρά των σημείων διέλευσης αντιστρέφεται.
[Optimize]	Η διαδρομή βελτιστοποιείται. Το σημείο αφητηρίας και ο προορισμός παραμένουν στη θέση τους, αλλά αλλάζει η σειρά των σημείων διέλευσης ώστε να δημιουργηθεί η συντομότερη δυνατή διαδρομή.
[Remove]	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να αφαιρέσετε το επιλεγμένο σημείο από τη διαδρομή.

Μόλις φύγετε από αυτήν την οθόνη, επαναλαμβάνεται ο υπολογισμός της διαδρομής αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε αμέσως την πλοήγηση.

## ■ Οθόνη πληροφοριών διαδρομής

Η οθόνη πληροφοριών διαδρομής διαθέτει όλα τα δεδομένα και ορισμένες από τις λειτουργίες που χρειάζεστε κατά τη διάρκεια της πλοήγησης. Υπάρχουν δύο τρόποι για να ανοίξετε αυτήν την οθόνη:

- Αγγίξτε το πεδίο προεπισκόπησης στροφής () για άνοιγμα απευθείας από την οθόνη χάρτη.
- Στη σύνθετη λειτουργία, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες από το μενού πλοήγησης: [Route], [Route Info]

# Επισκόπηση πλοήγησης



Στο επάνω τμήμα της οθόνης θα δείτε πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή. Τα πεδία σε αυτήν την οθόνη ενημερώνονται συνεχώς ενώ η οθόνη είναι ανοικτή.

Όταν ανοίγετε την οθόνη, όλα τα πεδία περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την άφιξη στον τελικό προορισμό. Αγγίξτε οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε δεδομένα σχετικά με τα σημεία διέλευσης, ξεκινώντας από το πρώτο και φτάνοντας μέχρι τον τελικό προορισμό.

Η οθόνη αυτή περιλαμβάνει τα παρακάτω δεδομένα και χαρακτηριστικά:

Όνομα	Περιγραφή	Λειτουργία
Γραμμή διαδρομής	Στο επάνω τμήμα αυτής της οθόνης εμφανίζεται η σχεδιασμένη διαδρομή ως οριζόντια γραμμή. Το σημείο στο αριστερό άκρο αντιπροσωπεύει το σημείο αφετηρίας της διαδρομής και το σημείο στο δεξιό άκρο αντιπροσωπεύει τον τελικό προορισμό. Οι σημαίες των σημείων διέλευσης κατά μήκος της γραμμής διαχωρίζονται από διαστήματα ανάλογα των αποστάσεων μεταξύ των σημείων.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να αλλάξετε το περιεχόμενο όλων των πεδίων δεδομένων σε πληροφορίες ενδιάμεσου σημείου.
Εκτιμώμενη άφιξη	Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο άφιξης στον τελικό προορισμό της διαδρομής με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες για τα υπόλοιπα τμήματα της διαδρομής. Στον υπολογισμό δεν είναι δυνατόν να συνυπολογιστούν η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να αλλάξετε το περιεχόμενο όλων των πεδίων δεδομένων σε πληροφορίες ενδιάμεσου σημείου.
Απόσταση που απομένει	Εμφανίζει την απόσταση που απομένει έως τον τελικό προορισμό.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να αλλάξετε το περιεχόμενο όλων των πεδίων δεδομένων σε πληροφορίες ενδιάμεσου σημείου.
Χρόνος που απομένει	Εμφανίζει το χρόνο που απαιτείται για να φτάσετε στον τελικό προορισμό της διαδρομής με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες για τα τμήματα της διαδρομής που απομένουν. Στον υπολογισμό δεν είναι δυνατόν να συνυπολογιστούν η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να αλλάξετε το περιεχόμενο όλων των πεδίων δεδομένων σε πληροφορίες ενδιάμεσου σημείου.

Όνομα	Περιγραφή	Λειτουργία
Μέθοδος	Στο πεδίο αυτό εμφανίζεται ο τρόπος υπολογισμού της διαδρομής. Ο τύπος διαδρομής (γρήγορη, σύντομη, απλή ή οικονομική) εμφανίζεται εδώ.	Αγγίξτε αυτό το πεδίο για να αλλάξετε το περιεχόμενο όλων των πεδίων δεδομένων σε πληροφορίες ενδιάμεσου σημείου.
Εικονίδια προειδοποίησης	Σε αυτά τα τετράγωνα πεδία εμφανίζονται γραφικά σύμβολα σε περίπτωση που υπάρχουν προειδοποιήσεις στη σχεδιασμένη διαδρομή. Αυτές είναι προειδοποιήσεις, συνεπώς τα εικονίδια εμφανίζουν πάντα πληροφορίες για ολόκληρη της διαδρομή, ακόμη και εάν τα πεδία δεδομένων εμφανίζουν μόνο τιμές από την τρέχουσα θέση προς ένα σημείο διέλευσης.	Αγγίξτε οποιοδήποτε από τα εικονίδια για μια επεξήγηση.
[Settings]		Ανοίγει την οθόνη επιλογών σχεδιασμού διαδρομής από το μενού ρυθμίσεων.
[Plan on Map]		Ανοίγει την οθόνη χάρτη για τη σχεδίαση της διαδρομής.
[Skip Next Via]	Εμφανίζεται μόνο εάν υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο διέλευσης.	Διαγράφει το επόμενο σημείο διέλευσης από τη διαδρομή.
[Delete Route]	Εμφανίζεται μόνο όταν η διαδρομή δεν περιέχει σημεία διέλευσης.	Διαγράφει την ενεργή διαδρομή.

# Επισκόπηση πλοήγησης


## ■ Πληροφορίες, αποθήκευση και αναθεώρηση εγκαταστάσεων

Ένα σημείο ενδιαφέροντος είναι μια τοποθεσία που θεωρείται χρήσιμη ή ενδιαφέρουσα. Η πλοήγηση διαθέτει αρκετές χιλιάδες σημεία ενδιαφέροντος. Μπορείτε να δημιουργήσετε ανεξάρτητα σημεία ενδιαφέροντος στην εφαρμογή.

Οι τοποθεσίες των σημείων ενδιαφέροντος σημειώνονται στο χάρτη με ειδικά εικονίδια. Τα εικονίδια σημείων ενδιαφέροντος είναι αρκετά μεγάλα ώστε να αναγνωρίζεται εύκολα το σύμβολο. Τα εικονίδια είναι ημιδιάφανα. Δεν κρύβουν τους δρόμους και τις διασταυρώσεις που βρίσκονται πίσω τους.

Τα σημεία ενδιαφέροντος ομαδοποιούνται σε διάφορα επίπεδα κατηγοριών και υποκατηγοριών. Το εικονίδιο των σημείων ενδιαφέροντος που εμφανίζεται στο χάρτη εμφανίζει το σύμβολο της κατηγορίας σημείων ενδιαφέροντος. Εάν έχετε δημιουργήσει το δικό σας σημείο ενδιαφέροντος, μπορείτε να επιλέξετε ένα εικονίδιο για αυτό ανεξάρτητα από την κατηγορία σημείων ενδιαφέροντος στην οποία το έχετε τοποθετήσει.

## Αποθήκευση σημείων ενδιαφέροντος


Για να αποθηκεύσετε ένα σημείο ενδιαφέροντος, τοποθετήστε το δρομέα () στην επιθυμητή τοποθεσία και, στη συνέχεια, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Cursor], [More Options], [Save as POI]


## Διαχείριση σημείων ενδιαφέροντος

Μπορείτε να επιλέξετε ποιες ομάδες σημείων ενδιαφέροντος θα εμφανίζονται και ποιες θα αποκρύπτονται στο χάρτη, και από ποια επίπεδα ζουμ θα εμφανίζονται τα εικονίδια των σημείων ενδιαφέροντος. Στην ίδια περιοχή, μπορείτε να διαχειριστείτε τα αποθηκευμένα σημεία ενδιαφέροντος. Για ένα αποθηκευμένο σημείο ενδιαφέροντος μπορείτε να αλλάξετε το όνομά του, να το μετακινήσετε σε μια διαφορετική ομάδα σημείων ενδιαφέροντος, να αλλάξετε το εικονίδιο του ή να προσθέσετε αριθμό τηλεφώνου και πρόσθετες πληροφορίες. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [POI]

## ■ Διαχείριση αποθηκευμένων κριτηρίων αναζήτησης


Μπορείτε να διαχειριστείτε τη λίστα των προηγούμενων αποθηκευμένων κριτηρίων για να βρείτε εύκολα τύπους σημείων ενδιαφέροντος που αναζητείτε συχνά. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [Saved Search Criteria]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Διακόπτης με το όνομα του αποθηκευμένου κριτηρίου αναζήτησης	Αγγίξτε για μετονομασία του αποθηκευμένου ερωτήματος.
	Διαγράφει το επιλεγμένο στοιχείο της λίστας.
[Clear All]	Διαγράφει ολόκληρη τη λίστα.

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Αλλάζει τη σελίδα για την προβολή άλλων στοιχείων της λίστας.
[<Add new search>]	Αγγίξτε για την αποθήκευση νέων κριτηρίων αναζήτησης. Με τον ίδιο τρόπο που εκτελείται η αναζήτηση για σημεία ενδιαφέροντος, αρχικά επιλέξετε την αναφορά αναζήτησης και, έπειτα, επιλέξτε την ομάδα ή υποομάδα σημείο ενδιαφέροντος στην οποία θα εκτελεστεί η αναζήτηση.

## Χρήση της οθόνη πληκτρολογίου

Η εισαγωγή γραμμάτων και αριθμών στην πλοήγηση απαιτείται μόνο σε περιπτώσεις που είναι αδύνατο να αποφευχθούν. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε μα τα δάκτυλά σας στο πληκτρολόγιο πλήρους οθόνης και μπορείτε να εναλλάξετε διάφορες διατάξεις πληκτρολογίου, π.χ. ABC, QWERY ή αριθμητικό.

Εργασία	Περιγραφή
Αλλαγή σε άλλη διάταξη πληκτρολογίου, για παράδειγμα από το αγγλικό πληκτρολόγιο QWERTY σε πληκτρολόγιο ελληνικών χαρακτήρων	Αγγίξτε το [US ENGLISH (QWERTY)] για να επιλέξετε από τη λίστα των διαθέσιμων τύπων πληκτρολογίου. Η πλοήγηση αποθηκεύει την τελευταία σας επιλογή πληκτρολογίου και την εμφανίζει την επόμενη φορά που θα χρειαστεί να εισάγετε δεδομένα.
Διόρθωση καταχώρησης στο πληκτρολόγιο	Διαγραφή ανεπιθύμητου χαρακτήρα: Αγγίξτε το  . Αγγίξτε παρατεταμένα το διακόπτη για να διαγράψετε ολόκληρη τη συμβολοσειρά.
Εισαγωγή κενού διαστήματος, όπως μεταξύ του μικρού ονόματος και του επωνύμου ή σε ονόματα οδών με πολλές λέξεις	Αγγίξτε το [Space].
Εισαγωγή πεζών ή κεφαλαίων γραμμάτων	Αγγίξτε το [aA] για κυκλική εναλλαγή της εισαγωγής πεζών γραμμάτων, αρχικών κεφαλαίων και όλων κεφαλαίων.
Εισαγωγή συμβόλων	Αγγίξτε το [@/!] για αλλαγή σε πληκτρολόγιο που διαθέτει χαρακτήρες συμβόλων.
Οριστικοποίηση της καταχώρισης πληκτρολογίου	Αγγίξτε το [Done].

# Καθοδήγηση πλοήγησης

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη διαδρομή σας στην πλοήγηση με διάφορους τρόπους:

- Εάν χρειάζεστε μια απλή διαδρομή (μια διαδρομή με μόνο έναν προορισμό χωρίς σημεία διέλευσης), μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό και να αρχίσετε αμέσως την πλοήγηση προς αυτόν.
- Μπορείτε να σχεδιάσετε μια διαδρομή πολλαπλών σημείων (διατίθεται μόνο στη σύνθετη λειτουργία).
- Μπορείτε επίσης να σχεδιάσετε μια διαδρομή ανεξάρτητα από την τρέχουσα θέση GPS ή ακόμη και χωρίς λήψη σήματος GPS (διατίθεται στη σύνθετη λειτουργία μόνο)

## Ρύθμιση προορισμού

Η πλοήγηση προσφέρει διάφορους τρόπους για την επιλογή του προορισμού και σημείων διέλευσης (ενδιάμεσων προορισμών).

- Χρήση της επιλεγμένης τοποθεσίας (δρομέας) επάνω στο χάρτη (Βλέπε σελίδα 100).
- Εισαγωγή μιας διεύθυνσης ή τμήματος μιας διεύθυνσης. Για παράδειγμα, εισάγετε ένα όνομα οδού αντί για αριθμό σπιτιού ή τα ονόματα δύο οδών που διασταυρώνονται (Βλέπε σελίδα 101).
- Εισαγωγή διεύθυνσης με ταχυδρομικό κώδικα (Βλέπε σελίδα 105). Σε αυτήν την περίπτωση, δεν χρειάζεται η επιλογή ονόματος πόλης. Έτσι θα επιταχυνθεί η αναζήτηση ενός ονόματος οδού.
- Χρήση συντεταγμένων (Βλέπε σελίδα 109).
- Ένα αγαπημένο (Βλέπε σελίδα 107).
- Ένα σημείο ενδιαφέροντος (Βλέπε σελίδα 107).
- Από το ιστορικό ρυθμισμένων προορισμών και ενδιάμεσων σημείων (Βλέπε σελίδα 108).



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε μια διαδρομή αργότερα, αποθηκεύστε την προτού ξεκινήσετε την πλοήγηση. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Save Route]

## Ρύθμιση από την κύλιση του χάρτη

- 1 Εντοπίστε τον προορισμό σας στο χάρτη. Μετακινήστε και αλλάξτε την κλίμακα του χάρτη όπως απαιτείται (Βλέπε σελίδα 73).
- 2 Αγγίξτε την τοποθεσία που θέλετε να επιλέξετε ως προορισμό σας. Εμφανίζεται ο δρομέας (📍).
- 3 Αγγίξτε το [Cursor] για να ανοίξει το μενού δρομέα.
- 4 Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.



### ΕΛΕΓΕΤ

Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον προορισμό αργότερα, αποθηκεύστε τον ως σημείο ενδιαφέροντος από το μενού δρομέα και, στη συνέχεια, προσθέστε τον στη λίστα αγαπημένων.

Το μενού δρομέα επιστρέφει αυτόματα με το ίδιο σημείο. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε ως σημείο διαδρομής.

## Ρύθμιση από διεύθυνση

Εάν γνωρίζετε ένα τμήμα τουλάχιστον της διεύθυνσης, αυτός είναι ο γρηγορότερος τρόπος επιλογής του προορισμού της διαδρομής.

Με τη χρήση της ίδιας οθόνης, μπορείτε να βρείτε μια διεύθυνση εισάγοντας:

- Την ακριβή διεύθυνση, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού
- Ένα κέντρο πόλης
- Μια διασταύρωση
- Το μέσο μιας οδού
- Οποιοδήποτε από τα παραπάνω, ξεκινώντας την αναζήτηση με τον ταχυδρομικό κώδικα (Βλέπε σελίδα 105)

### ■ Εισαγωγή διεύθυνσης

Το όνομα πολιτείας στη διεύθυνση δεν απαιτείται σε ορισμένες χώρες. Επιλέξτε τη χώρα και, έπειτα, καθορίστε την πόλη. Στην οθόνη εμφανίζονται 4 γραμμές.




Η διαδικασία εξηγείται ξεκινώντας από το μενού πλοήγησης.

- 1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find Address] (σύνθετη λειτουργία)

- 2** Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε τη συγκεκριμένη στιγμή. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

- 3** Εάν απαιτείται, αλλάξτε την πόλη.

- Για να επιλέξετε την πόλη από τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων, πατήστε το κουμπί .

- 4** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. Αφού αλλάξετε τη χώρα, αγγίξτε το [<City Name>].

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ονόματος της πόλης στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

- 5** Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

- 6** Αγγίξτε το [<Street Name>].

- Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της οδού στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

**7** Επιλέξτε την οδό από τη λίστα.

**8** Αγγίξτε το [<House Number>].

- Εισάγετε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο.

**9** Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε την εισαγωγή της διεύθυνσης.

**10** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.


## ■ Εισαγωγή διευθύνσεων για επαναλαμβανόμενη εκχώρηση αριθμού

Σε ορισμένους μεγάλους δρόμους, η αρίθμηση ξεκινάει από την αρχή σε ορισμένα σημεία. Συνεπώς, ο ίδιος αριθμός μπορεί να εμφανίζεται δύο ή και περισσότερες φορές στον ίδιο δρόμο. Σε αυτήν την περίπτωση, αφότου εισάγετε τον αριθμό, πρέπει να επιλέξετε την κατάλληλη διεύθυνση σύμφωνα με τις πληροφορίες συνοικίας.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Address] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

**3** Εάν απαιτείται, αλλάξτε την πόλη.

- Για να επιλέξετε την πόλη από τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων, αγγίξτε το διακόπτη .

**4** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. Αφότου αλλάξετε τη χώρα, αγγίξτε το [<City Name>].

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ονόματος της πόλης στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**5** Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

**6** Αγγίξτε το [<Street Name>].

- Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της οδού στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**7** Επιλέξτε την οδό από τη λίστα.

**8** Αγγίξτε το [<House Number>].

- Εισάγετε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο.



**9** Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε την εισαγωγή της διεύθυνσης.

**10** Εμφανίζεται μια λίστα με τις διευθύνσεις που αντιστοιχούν στα στοιχεία. Αγγίξτε τη διεύθυνση που θέλετε.

**11** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.


## ■ Εισαγωγή διεύθυνσης χωρίς γνώση της συνοικίας

Οι μεγάλοι δρόμοι μπορεί να διέρχονται από διάφορες συνοικίες. Μπορεί να μην γνωρίζετε που βρίσκεται ένας συγκεκριμένος αριθμός. Σε αυτήν την περίπτωση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Address] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

**3** Εάν απαιτείται, αλλάξτε την πόλη.

- Για να επιλέξετε την πόλη από τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων, αγγίξτε το διακόπτη .

**4** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. Αφού αλλάξετε τη χώρα, αγγίξτε το [<City Name>].

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ονόματος της πόλης στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**5** Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

**6** Αγγίξτε το [<Street Name>].

- Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της οδού στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**7** Αντί να επιλέξετε μία από τις οδούς, αγγίξτε το [Search in All].

**8** Αγγίξτε το [<House Number>].

- Εισάγετε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο.

**9** Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε την εισαγωγή της διεύθυνσης.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

**10** Εμφανίζεται μια λίστα με τις διευθύνσεις που αντιστοιχούν στα στοιχεία. Αγγίξτε τη διεύθυνση που θέλετε.


**11** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Επιλογή από διασταύρωση

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Address] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

**3** Εάν απαιτείται, αλλάξτε την πόλη.

- Για να επιλέξετε την πόλη από τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων, αγγίξτε το διακόπτη .

**4** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. Αφότου αλλάξετε τη χώρα, αγγίξτε το [<City Name>].

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ονόματος πόλης στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.

- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**5** Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

**6** Αγγίξτε το [<Street Name>].

- Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της οδού στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**7** Επιλέξτε την οδό από τη λίστα.

**8** Αγγίξτε το [Intersection].

- Εάν υπάρχουν λίγοι κάθετοι οδοί, εμφανίζεται αμέσως μια λίστα των οδών αυτών.
- Για μεγαλύτερες οδούς, εμφανίζεται η οθόνη πληκτρολογίου. Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της κάθετης οδού στο πληκτρολόγιο. Καθώς πληκτρολογείτε, εάν είναι δυνατόν να εμφανιστούν οι αντίστοιχες οδοί σε μία οθόνη, εμφανίζεται αυτόματα μια λίστα τους.

**9** Αγγίξτε στη λίστα την κάθετη οδό που θέλετε.

**10**

Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Επιλογή από το κέντρο πόλης

Το κέντρο της πόλης δεν είναι το γεωμετρικό κέντρο της πόλης αλλά ένα αυθαίρετο σημείο που έχουν επιλέξει οι δημιουργοί του χάρτη. Σε κωμοπόλεις και χωριά, συνήθως επιλέγεται η σημαντικότερη διασταύρωση. Σε μεγάλες πόλεις, είναι μια σημαντική διασταύρωση.

**1**


Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Address] (σύνθετη λειτουργία).

**2**

Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

**3**

Εάν απαιτείται, αλλάξτε την πόλη.

- Για να επιλέξετε την πόλη από τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων, αγγίξτε το διακόπτη .

**4**

Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. Αφότου αλλάξετε τη χώρα, αγγίξτε το [<City Name>].

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ονόματος πόλης στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα

ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.

- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**5**

Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

**6**

Αγγίξτε το [City Centre].

**7**

Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Επιλογή από ταχυδρομικό κώδικα

Όλες οι παραπάνω δυνατότητες αναζήτησης διεύθυνσης εκτελούνται επίσης με την εισαγωγή ταχυδρομικού κώδικα αντί για το όνομα της πόλης. Παρακάτω δίνεται ένα παράδειγμα μιας πλήρους διεύθυνσης.

**1**

Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Address] (σύνθετη λειτουργία).

**2**

Από προεπιλογή, η πλοήγηση προτείνει τη χώρα και την πόλη στην οποία βρίσκεστε. Εάν χρειάζεται, αγγίξτε το διακόπτη με το όνομα της χώρας και επιλέξτε μια διαφορετική χώρα από τη λίστα.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

**3** Αγγίξτε το διακόπτη ονόματος πόλης και εισάγετε τον ταχυδρομικό κωδικό.

- Ξεκινήστε την εισαγωγή του ταχυδρομικού κώδικα στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή ορισμένων αριθμών, εμφανίζονται στη λίστα αντίστοιχα ονόματα πόλεων.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**4** Επιλέξτε μια πόλη από τη λίστα.

**5** Αγγίξτε το [<Street Name>].

- Αρχίστε την εισαγωγή του ονόματος της οδού στο πληκτρολόγιο.
- Μετά από την εισαγωγή μερικών χαρακτήρων, σε μια λίστα εμφανίζονται τα ονόματα που ξεκινούν με τους χαρακτήρες αυτούς.
- Αγγίξτε το [Done] για να ανοίξετε μια λίστα αποτελεσμάτων προτού εμφανιστεί κάποια αυτόματα.

**6** Επιλέξτε την οδό από τη λίστα.

**7** Αγγίξτε το [<House Number>].

- Εισάγετε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο.

**8** Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε την εισαγωγή της διεύθυνσης.

**9** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Εισαγωγή γρήγορης διεύθυνσης

- Όταν εισάγετε το όνομα μιας πόλης ή μιας οδού, η πλοήγηση εμφανίζει μόνο τους χαρακτήρες που εμφανίζονται σε πιθανά αποτελέσματα αναζήτησης. Οι υπόλοιποι χαρακτήρες εμφανίζονται αχνοί.
- Για την εισαγωγή ονόματος πόλης ή οδού, εισάγετε μερικά γράμματα και αγγίξτε το [Done]. Η πλοήγηση θα προβάλλει μια λίστα στην οποία περιλαμβάνονται τα εισαγμένα γράμματα.
- Μπορείτε να επιταχύνετε την εύρεση μιας διασταύρωσης.
- Αναζητήστε το σπανιότερο ή λιγότερο κοινό όνομα πρώτα. Αρκούν μερικά μόνο γράμματα.
- Εάν μία από τις οδούς είναι μικρότερη, αναζητήστε αυτήν πρώτα. Μπορείτε στη συνέχεια να βρείτε την κάθετο γρηγορότερα.
- Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση χρησιμοποιώντας τόσο τον τύπο όσο και το όνομα των οδών. Εάν η ίδια λέξη εμφανίζεται σε διάφορα ονόματα, για παράδειγμα σε όνομα οδών, δρόμων και λεωφόρων, μπορείτε να έχετε ταχύτερο αποτέλεσμα εάν εισάγετε το πρώτο γράμμα του τύπου της οδού. Για παράδειγμα, εισάγετε L Eί για Leoforos Eirinis και να αποφύγετε όλες τις καταχωρίσεις Odos Eirinis.
- Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε ταχυδρομικού κώδικες. Αυτό είναι χρήσιμο όταν το όνομα μιας οδού είναι κοινό και χρησιμοποιείται σε πολλές συνοικίες μιας πόλης.

## Ρύθμιση από τα αγαπημένα

Μπορείτε να επιλέξετε ως προορισμό σας μια τοποθεσία που έχετε ήδη αποθηκεύσει ως αγαπημένο.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Favourites] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Αγγίξτε το αγαπημένο που θέλετε να ορίσετε ως προορισμό.

**3** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## Ρύθμιση από πληροφορίες εγκατάστασης

### ■ Επιλογή από πληροφορίες εγκατάστασης

Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό σας από τα σημεία ενδιαφέροντος που περιλαμβάνονται στην πλοήγηση ή από αυτά που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find POI] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Επιλέξτε την περιοχή για την αναζήτηση του σημείου ενδιαφέροντος.

- [Around Address]: Το σημείο ενδιαφέροντος θα αναζητηθεί γύρω από μια δεδομένη διεύθυνση.
- [Around Cursor]: Εμφανίζεται ο χάρτης με το δρομέα στο μέσο. Εάν χρειάζεται, αλλάξτε τη θέση του δρομέα και αγγίξτε το [OK]. Το σημείο ενδιαφέροντος θα αναζητηθεί γύρω από τη δεδομένη τοποθεσία.
- [Around GPS Position]: Το σημείο ενδιαφέροντος θα αναζητηθεί γύρω από την τρέχουσα θέση GPS.
- [Around Destination]: Το σημείο ενδιαφέροντος θα αναζητηθεί γύρω από τον προορισμό της ενεργής διαδρομής.
- [Along Route]: Το σημείο ενδιαφέροντος θα αναζητηθεί όχι γύρω από ένα δεδομένο σημείο, αλλά σύμφωνα με το μέγεθος της παράκαμψης που προσθέτει στην ενεργή διαδρομή. Η επιλογή αυτή είναι χρήσιμη όταν αναζητείτε σημεία στάσης στα οποία μπορείτε να φτάσετε με ελάχιστη παράκαμψη. Παραδείγματα τέτοιων σημείων στάσης είναι εστιατόρια και σταθμοί ανεφοδιασμού.

**3** Μπορείτε να κάνετε την αναζήτηση πιο συγκεκριμένη με τα παρακάτω:

- Επιλέξτε την ομάδα σημείων ενδιαφέροντος (όπως Στέγαση) και στη συνέχεια, εάν χρειάζεται, επιλέξτε υποομάδα σημείων ενδιαφέροντος (όπως ξενοδοχεία ή μοτέλ).
- Για να βρείτε το σημείο ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας το όνομά του, αγγίξτε το [Search] και χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισάγετε ένα τμήμα του ονόματος.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

- Για την εμφάνιση όλων των σημείων ενδιαφέροντος σε μια δεδομένη ομάδα, αγγίξτε το [List All in this Group].

**4** Όταν εμφανιστεί η λίστα αποτελεσμάτων, μπορείτε να την ταξινομήσετε.

- [Order by Name]: Αλφαβητική ταξινόμηση της λίστας (διατίθεται κατά την αναζήτηση γύρω από μια συγκεκριμένη τοποθεσία).
- [Order by Distance]: Ταξινόμηση της λίστας σύμφωνα με την ευθεία απόσταση από την τρέχουσα θέση (διατίθεται κατά την αναζήτηση γύρω από συγκεκριμένη τοποθεσία).
- [Order by Distance]: Ταξινόμηση της λίστα σύμφωνα με την απόσταση οδήγησης στη διαδρομή από την τρέχουσα θέση (διατίθεται κατά την αναζήτηση κατά μήκος της ενεργής διαδρομής).
- [Order by Detour]: Ταξινόμηση της λίστας σύμφωνα με το μέγεθος της απαιτούμενης παράκαμψης (διατίθεται κατά την αναζήτηση κατά μήκος της ενεργής διαδρομής).

**5** Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος στη λίστα που θέλετε.

**6** Αγγίξτε το [Select].

**7** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Επιλογή από τα αποθηκευμένα κριτήρια αναζήτησης πληροφοριών εγκαταστάσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε κριτήρια αναζήτησης σημείου ενδιαφέροντος στο τμήμα σημείων ενδιαφέροντος του μενού διαχείρισης. Ωστόσο, η πλοήγηση διαθέτει έναν αριθμό προαποθηκευμένων κριτηρίων που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αμέσως για την αναζήτηση σημείων ενδιαφέροντος.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find POI] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Αγγίξτε το [Saved Search Criteria].

**3** Επιλέξτε ένα από τα αποθηκευμένα κριτήρια και θα εμφανιστεί μια λίστα αντίστοιχων σημείων ενδιαφέροντος.


**4** Αγγίξτε το σημείο ενδιαφέροντος στη λίστα που θέλετε.

**5** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## ■ Ρύθμιση από το ιστορικό

Οι παλαιότεροι προορισμοί εμφανίζονται στο ιστορικό.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [History] (σύνθετη λειτουργία).

**2** Εάν απαιτείται, αλλάξτε σελίδες με το  για να δείτε παλαιότερους προορισμούς.

**3** Αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε.

**4** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## Ρύθμιση από συντεταγμένες

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Find], [Find Coordinate]

- Αγγίξτε το [Coordinate Display Format] για να αλλάξετε τη μορφή εμφάνισης των συντεταγμένων.

**2** Αγγίξτε τις τιμές γεωγραφικού μήκους και πλάτους για να αλλάξετε τις συντεταγμένες.

**3** Εισάγετε τις τιμές συντεταγμένων με τη μορφή WGS84: Το γεωγραφικό πλάτος (N ή S) και το γεωγραφικό μήκος (E ή W).

**4** Αγγίξτε το [Done].

**5** Αγγίξτε το [OK].

**6** Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Από το μενού δρομέα, αγγίξτε το [Set as Destination] (σύνθετη λειτουργία). Η διαδρομή υπολογίζεται αυτόματα και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

## Μενού αναζήτησης

Επιλέξτε τον προορισμό της διαδρομής. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Find]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Find Address]	Εάν γνωρίζετε ένα τμήμα τουλάχιστον της διεύθυνση, αυτός είναι ο ευκολότερος τρόπος για να βρείτε μια τοποθεσία.	101
[Find POI]	Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό από τα χιλιάδες σημεία ενδιαφέροντος που περιλαμβάνονται στην πλοήγηση ή από αυτά που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως.	107
[History]	Οι προορισμοί που έχετε εισάγει ήδη στην πλοήγηση είναι διαθέσιμοι στη λίστα ιστορικού.	108
[Find Coordinate]	Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό εισάγοντας τις συντεταγμένες του.	109
[Favourites]	Μπορείτε να επιλέξετε ως προορισμό μια τοποθεσία που έχει ήδη αποθηκευτεί ως αγαπημένο.	107


# Καθοδήγηση πλοήγησης

Διακόπτης αφής	Περιγραφή	Αναφορά
[Plan on Map]	Ανοίγει μια οθόνη ειδικού διαδίαστατου χάρτη, βελτιστοποιημένου για το σχεδιασμό διαδρομής. Εμφανίζονται οι διακόπτες μεγέθυνσης, σμίκρυνσης και τροποποίησης διαδρομής του μενού δρομέα.	110

## ■ Προβολή διαδρομής (σύμφωνα με την οθόνη)

Μπορείτε να μετακινήσετε και να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη για να εμφανιστεί ολόκληρη η γραμμή της διαδρομής. Δεν απαιτείται ο μη αυτόματος χειρισμός του χάρτη. Την ίδια εργασία εκτελεί για εσάς η δυνατότητα σχεδίου στο χάρτη.

Σε σύνθετη λειτουργία, στο σχέδιο στο χάρτη εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές.

- Από το μενού εύρεσης: Αγγίξτε [Menu], [Find], [Plan on Map].
- Από την οθόνη πληροφοριών διαδρομής: Αγγίξτε [Menu], [Route], [Route Info], [Plan on Map].
- Από την οθόνη πληροφοριών διαδρομής με τη χρήση συντόμευσης: Αγγίξτε , [Plan on Map].

## ■ Κυκλοφορία

Η μονάδα αυτή σας παρέχει με ακόμη καλύτερες διαδρομές, εάν είναι διαθέσιμες οι πληροφορίες μηνυμάτων κυκλοφορίας.

Εάν στην τοποθεσία σας εκπέμπονται δημόσια δεδομένα κυκλοφορίας, η μονάδα λαμβάνει αυτόματα υπόψη τα δεδομένα κυκλοφορίας που λαμβάνει. Δεν χρειάζεται να κάνετε κάποια ρύθμιση στο πρόγραμμα. Οι αποκωδικοποιημένες πληροφορίες χρησιμοποιούνται αμέσως στη σχεδίαση της διαδρομής. Τη στιγμή που η μονάδα λαμβάνει πληροφορίες κυκλοφορίας που ενδεχομένως να επηρεάζουν τη διαδρομή σας, το πρόγραμμα θα σας ειδοποιήσει ότι επαναλαμβάνει τον υπολογισμό της διαδρομής, και η μονάδα θα συνεχίσει με τη νέα διαδρομή η οποία είναι βέλτιστη, με βάση τις πιο ενημερωμένες συνθήκες κυκλοφορίας.

Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Traffic INFO]



## Αναζήτηση διαδρομής και σύνθετη αναζήτηση

Η πλοήγηση υπολογίζει τη διαδρομή με βάση τις προτιμήσεις σας.

Μέθοδοι υπολογισμού διαδρομής

- Γρήγορη
- Σύντομη
- Οικονομική
- Εύκολη

Τύποι δρόμων

- Χωματόδρομος
- Απαιτείται άδεια εισόδου
- Αυτοκινητόδρομοι
- Δρόμοι με διόδια
- Δρόμοι με χρέωση
- Πορθμεία
- Σχεδίαση διέλευσης συνόρων

Η μονάδα επαναλαμβάνει τον υπολογισμό της διαδρομής αυτόματα, εάν αποκλίνετε από το προτεινόμενο δρομολόγιο.

Ανάλογα με τον τύπο του συμβάντος κυκλοφορίας, η μονάδα επαναλαμβάνει επίσης τον υπολογισμό της διαδρομής εάν το συμβάν κυκλοφορίας αφορά ένα τμήμα της συνιστώμενης διαδρομής.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές σχεδίασης διαδρομής, ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή σχεδίασης διαδρομής” στη σελίδα 58.

## ■ Δημιουργία πολλαπλών προορισμών (προσθήκη ενδιάμεσων σημείων)

Μια διαδρομή πολλών σημείων δημιουργείται από μια απλή διαδρομή. Συνεπώς, η διαδρομή θα πρέπει αρχικά να μην είναι ενεργή. Ένας τρόπος επέκτασης της διαδρομής είναι να διατηρήσετε τον προορισμό και να προσθέσετε σημεία διέλευσης (ενδιάμεσους προορισμούς).

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

1

Επιλέξτε μια νέα τοποθεσία, όπως ακριβώς και στις προηγούμενες ενότητες. Η νέα τοποθεσία προστίθεται μέσα στη διαδρομή.

2

Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Τότε το μενού δρομεία ανοίγει αυτόματα.

3




Αγγίξτε το [Insert as Via] για να προσθέσετε την τοποθεσία ως ενδιάμεσο προορισμό πριν τον τελικό προορισμό της διαδρομής.

- Για να προσθέσετε περισσότερα σημεία στη διαδρομή, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα όσες φορές θέλετε.

Όταν εισάγετε σημεία διέλευσης σε μια διαδρομή η οποία ήδη περιλαμβάνει πολλαπλά σημεία, η οθόνη επεξεργασίας διαδρομής εμφανίζεται αυτόματα. Από την οθόνη αυτή, μπορείτε να αποφασίσετε τις θέσεις των ενδιάμεσων σημείων της διαδρομής. Όταν εισέρχετε στην οθόνη, το νέο σημείο διέλευσης τοποθετείται ως το τελευταίο σημείο διέλευσης πριν τον τελικό προορισμό. Το νέο σημείο είναι το επισημασμένο σημείο στη λίστα.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

Έχετε τις παρακάτω επιλογές:

Διακόπτης αφής	Ενέργεια
	Το επιλεγμένο σημείο μετακινείται προς τα επάνω στη λίστα (γίνεται σημείο διέλευσης στο οποίο θα φτάσετε νωρίτερα). Εάν αγγίξετε επανειλημμένα αυτό το διακόπτη, το σημείο θα γίνει σημείο αφετηρίας.
	Το επιλεγμένο σημείο μετακινείται προς τα κάτω στη λίστα (γίνεται σημείο διέλευσης στο οποίο θα φτάσετε αργότερα). Εάν αγγίξετε επανειλημμένα αυτό το διακόπτη, το σημείο θα γίνει ο τελικός προορισμός.
	Αντιστρέφει τη διαδρομή. Το σημείο αφετηρίας γίνεται ο προορισμός, ο προορισμός γίνεται το σημείο αφετηρίας και η σειρά των σημείων διέλευσης αντιστρέφεται.
[Optimize]	Η διαδρομή βελτιστοποιείται. Το σημείο αφετηρίας και ο προορισμός παραμένουν στη θέση τους, αλλά αλλάζει η σειρά των σημείων διέλευσης ώστε να δημιουργηθεί η συντομότερη δυνατή διαδρομή.
[Remove]	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να αφαιρέσετε το επιλεγμένο σημείο από τη διαδρομή. Η διαδρομή παραμένει όπως ήταν προτού προσθέσετε το νέο σημείο.

Κάθε φορά που προστίθεται ένα νέο σημείο, επαναλαμβάνεται αυτόματα ο υπολογισμός της διαδρομής και μπορείτε να ξεκινήσετε αμέσως την πλοήγηση.

## ■ Δημιουργία πολλαπλών προορισμών (προσθήκη νέου προορισμού)

Μια διαδρομή πολλών σημείων δημιουργείται από μια απλή διαδρομή. Συνεπώς, η διαδρομή θα πρέπει αρχικά να μην είναι ενεργή. Άλλος ένας τρόπος επέκτασης της διαδρομής είναι η προσθήκη νέου προορισμού. Ο προηγούμενος προορισμός γίνεται το τελευταίο σημείο διέλευσης της διαδρομής.

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

1

Επιλέξτε μια νέα τοποθεσία, όπως ακριβώς και στις προηγούμενες ενότητες. Η νέα τοποθεσία προστίθεται στη διαδρομή ως προορισμός.

2

Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στο κέντρο. Τότε το μενού δρομέα ανοίγει αυτόματα.

3

Αγγίξτε το [More Options] για να ανοίξετε το πλήρες μενού δρομέα με τις πρόσθετες λειτουργίες.

4

Αγγίξτε το [Continue] για να προσθέσετε το νέο σημείο ως το νέο τελικό προορισμό, υποβαθμίζοντας τον προηγούμενο σε τελευταίο ενδιάμεσο προορισμό.

- Για να προσθέσετε περισσότερα σημεία στη διαδρομή, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα όσες φορές θέλετε.

Κάθε φορά που προστίθεται ένα νέο σημείο, επαναλαμβάνεται αυτόματα ο υπολογισμός της διαδρομής και μπορείτε να ξεκινήσετε αμέσως την πλοήγηση.

## ■ Διαγραφή ενδιάμεσου σημείου από τη διαδρομή

Ο απλούστερος τρόπος για να διαγράψετε το επόμενο σημείο της διαδρομής (επόμενο σημείο διέλευσης) είναι να αγγίξετε το πεδίο προεπισκόπησης στροφής (📍) στην οθόνη χάρτη και, στη συνέχεια, να αγγίξετε το [Skip Next Via] για να ανοίξετε την οθόνη πληροφοριών διαδρομής.

Στη σύνθετη λειτουργία, έχετε άλλη μια επιλογή. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Route Info], [Skip Next Via].

## ■ Μενού παράκαμψης

Η οθόνη αυτή περιέχει δυνατότητες γρήγορης παράκαμψης κατά τη διάρκεια της πλοήγησης. Μπορείτε να αγγίξετε το [Detour] απευθείας από την οθόνη χάρτη.



Οι επιλογές έχουν ως εξής.

- Στο κύριο μέρος της οθόνης μπορείτε να δείτε την πρώτη σελίδα των αποθηκευμένων κριτηρίων αναζήτησης. Επιλέξτε οποιοδήποτε από τα κριτήρια για να λάβετε γρήγορα τη λίστα των πλησιέστερων σημείων ενδιαφέροντος που καλύπτουν τα κριτήρια και να σχεδιάσετε αμέσως μια νέα διαδρομή προς το σημείο που θέλετε, ή να εισάγετε το σημείο ως σημείο διέλευσης στην ενεργή διαδρομή σας.
- Στη σύνθετη λειτουργία εμφανίζονται περισσότεροι διακόπτες στο κάτω μέρος.
- [Avoid]: Εάν θέλετε να παρακάμψετε ένα τμήμα της διαδρομής ξεκινώντας από την επόμενη διασταύρωση, αγγίξτε αυτό το διακόπτη και επιλέξτε την απόσταση της παράκαμψης.
- [Delete Avoids]: Εάν έχετε χρησιμοποιήσει την παραπάνω λειτουργία, αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να διαγράψετε τους περιορισμούς από το χάρτη.

## Σχετικά με το ιστορικό προορισμών

### ■ Διαχείριση του ιστορικού

Μπορείτε να διαχειριστείτε τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων τοποθεσιών. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [History]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Διαγράφει το επιλεγμένο στοιχείο του ιστορικού.
[Clear History]	Διαγράφει ολόκληρο το ιστορικό.
	Αλλάζει σελίδα για την προβολή πρόσθετων στοιχείων της λίστας.

## Διαγραφή ιστορικού προορισμών

### ■ Διαγραφή της ενεργής διαδρομής

Ο απλούστερος τρόπος για να διαγράψετε μια ενεργή διαδρομή είναι να αγγίξετε το πεδίο προεπισκόπησης στροφής (📍) της οθόνης χάρτη και, στη συνέχεια, να αγγίξετε το [Delete Route] για να ανοίξετε την οθόνη πληροφοριών διαδρομής.

Στη σύνθετη λειτουργία, έχετε άλλη μια επιλογή. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Route], [Delete Route]





### ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Εάν στην ενεργή διαδρομή υπάρχουν σημεία διέλευσης, δεν μπορείτε να διαγράψετε αμέσως τη διαδρομή από την οθόνη πληροφοριών διαδρομής. Όταν αγγίξετε επανειλημμένα το [Skip Next Via] έως ότου διαγραφούν όλα τα σημεία διέλευσης, θα εμφανιστεί ο διακόπτης [Delete Route]. Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να ακυρώσετε όλη τη διαδρομή.

# Καθοδήγηση πλοήγησης

## ■ Διαχείριση αποθηκευμένων διαδρομών



Μπορείτε να διαχειριστείτε διαδρομές που έχουν αποθηκευτεί προηγουμένως. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [Saved Routes]

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Ξεκινά μια αναπαραγωγή προσομοίωσης της επιλεγμένης καταγραφής τροχιάς στο χάρτη.
	Αλλάζει τη σελίδα για την προβολή πρόσθετων στοιχείων στη λίστα.
	Διαγράφει την επιλεγμένη διαδρομή.
[Clear All]	Διαγράφει τη λίστα αποθηκευμένων διαδρομών.
	Αλλάζει σελίδα για την προβολή πρόσθετων στοιχείων της λίστας.



## ■ Διαχείριση καταγραφών τροχιάς

Μπορείτε να εγγράψετε καταγραφές τροχιάς και, στη συνέχεια, να τις αναπαράγετε, να τις εμφανίσετε στο χάρτη και να προβάλετε τις λεπτομέρειές τους. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [Track Logs].

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
[Record]	Ξεκινά την εγγραφή της τροχιάς που ακολουθείτε κατά την οδήγηση. (Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε την εγγραφή μιας καταγραφής τροχιάς στο γρήγορο μενού.)
[Stop Recording]	Διακόπτει την εξελισσόμενη εγγραφή καταγραφής τροχιάς. (Μπορείτε επίσης να διακόψετε την καταγραφή τροχιάς στο γρήγορο μενού.)
Διακόπτης με το όνομα της καταγραφής τροχιάς	Εμφανίζει τις λεπτομέρειες της επιλεγμένης καταγραφής τροχιάς.

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
	Ξεκινά μια αναπαραγωγή προσομοίωσης της επιλεγμένης καταγραφής τροχιάς στο χάρτη.
	Αλλάζει τη σελίδα για την προβολή πρόσθετων στοιχείων στη λίστα.

Όταν εμφανίζονται λεπτομέρειες της καταγραφής τροχιάς:

Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Διακόπτης με το όνομα της καταγραφής τροχιάς	Ανοίγει μια οθόνη πληκτρολογίου που σας επιτρέπει να αλλάξετε το όνομα της καταγραφής τροχιάς.
	Αγγίξτε αυτό το διακόπτη για να αποκρύψετε την καταγραφή τροχιάς στο χάρτη. Δεν θα εκχωρηθεί χρώμα στην καταγραφή τροχιάς.
	Αγγίξτε έναν από τους διακόπτες χρώματος για να εκχωρήσετε ένα χρώμα στην καταγραφή τροχιάς. Η καταγραφή τροχιάς θα εμφανιστεί στο χάρτη με αυτό το χρώμα.
[Fit to screen]	Επιστρέφει ο χάρτης με την καταγραφή τροχιάς. Η κλίμακα του χάρτη αλλάζει ώστε να εμφανίζεται ολόκληρη η καταγραφή τροχιάς.
[Delete]	Διαγράφει την επιλεγμένη καταγραφή τροχιάς.
[Export]	Αποθηκεύει την καταγραφή τροχιάς στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης σε μορφή GPX.

## Επίδειξη (Demo)

Μια προσομοίωση σας καθοδηγεί μέσω της διαδρομής, ακολουθώντας τις οδηγίες. Μπορείτε να επιλέξετε προσομοίωσης σε υψηλή ταχύτητα και σε κανονική ταχύτητα οδήγησης.

Για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας την επίδειξη διαδρομής, μπορείτε να ελέγξετε τις γέφυρες που έχει σχεδιάσει η πλοήγηση. Μπορείτε στη συνέχεια να αποφύγετε τυχόν γέφυρες τις οποίες δεν θέλετε να διασχίσετε.

### ■ Προβολή επίδειξης διαδρομής

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη σύνθετη λειτουργία.

Η διαδικασία επεξηγείται ξεκινώντας από την οθόνη χάρτη.

**1** Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες:  
[Menu], [Route]

**2** Εμφανίζεται το μενού διαδρομής.  
Υπάρχουν δύο τρόποι εκτέλεσης της προσομοίωσης διαδρομής.



- Αγγίξτε το [Fly Over] για να εκτελέσετε την προσομοίωση σε υψηλή ταχύτητα και να έχετε μια γρήγορη επισκόπηση της διαδρομής.
- Αγγίξτε το [Simulate] για να εκτελέσετε την προσομοίωση σε κανονική ταχύτητα και με την ανακοίνωση των φωνητικών οδηγιών καθοδήγησης. Η επιλογή αυτή χρησιμοποιείται για επιδείξεις ή για τον έλεγχο δύσκολων τμημάτων της διαδρομής από πριν.

**3** Μπορείτε να διακόψετε την επίδειξη οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το [Stop].

# Αποθήκευση τοποθεσιών

## Διαχείριση αγαπημένων

Μπορείτε να διαχειριστείτε τη λίστα των αγαπημένων σας. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Manage], [Favourites]








Διακόπτης αφής	Περιγραφή
Διακόπτης με το όνομα του αγαπημένου	Ανοίγει το επιλεγμένο αγαπημένο για επεξεργασία.
	Διαγράφει το επιλεγμένο στοιχείο από τη λίστα των αγαπημένων.
[Clear All]	Διαγράφει τη λίστα των αγαπημένων.
	Αλλάζει τη σελίδα για την προβολή άλλων στοιχείων στη λίστα.

# Τι να κάνετε όταν...

## Σχετικά με την ποιότητα και την κατάσταση του σήματος δορυφόρων GPS

Αγγίξτε το **S** και το διακόπτη GPS για να ανοίξετε την οθόνη δεδομένων GPS και να ελέγξετε την κατάσταση λήψης GPS.



Εικονίδιο	Χρώμα	Όνομα	Περιγραφή
	Πράσινο	Δείκτης ποιότητας θέσης GPS	Η πλοήγηση έχει συνδεθεί με τη δέκτη GPS και έχει τη δυνατότητα να λάβει τη θέση GPS σε τρεις 3 διαστάσεις. Η πλοήγηση μπορεί να υπολογίσει τόσο την οριζόντια όσο και την κατακόρυφη θέση GPS.
	Κίτρινο		Η πλοήγηση έχει συνδεθεί με το δέκτη GPS και έχει τη δυνατότητα να λάβει τη θέση GPS σε 2 διαστάσεις. Υπολογίζεται μόνο η οριζόντια θέση, η πλοήγηση δεν μπορεί να υπολογίσει την κατακόρυφη θέση GPS.
	Γκρι		Η πλοήγηση έχει συνδεθεί με το δέκτη GPS αλλά δεν μπορεί να λάβει πληροφορίες θέσης GPS.
	Κόκκινο		Η πλοήγηση δεν διαθέτει σύνδεση με το δέκτη GPS.
	Πράσινο (αναβοσβήνει)	Ένδειξη ποιότητας σύνδεσης GPS	Η πλοήγηση έχει συνδεθεί με το δέκτη GPS.
	Κίτρινο (αναβοσβήνει)		Η πλοήγηση δεν έχει σύνδεση με το δέκτη GPS αλλά προσπαθεί να αποκαταστήσει τη σύνδεση.
	Κόκκινο (αναβοσβήνει)		Η πλοήγηση δεν διαθέτει σύνδεση με το δέκτη GPS και δεν επιχειρεί να αποκαταστήσει σύνδεση.


## Τι να κάνετε όταν...

Εικονίδιο	Χρώμα	Όνομα	Περιγραφή
Ουράνιος θόλος			Ο εικονικός ουρανός εμφανίζει το ορατό τμήμα του ουρανού από πάνω σας, με τη θέση σας στο κέντρο. Οι δορυφόροι εμφανίζονται στις τρέχουσες θέσεις τους. Το GPS δέχεται δεδομένα τόσο από τους πράσινους όσο και από τους κίτρινους δορυφόρους. Τα σήματα από τους κίτρινους δορυφόρους λαμβάνονται μόνο, ενώ οι πράσινοι δορυφόροι χρησιμοποιούνται από το δέκτη GPS για τον υπολογισμό της τρέχουσας θέσης σας.
δεν διατίθεται		Συντεταγμένες	Η τρέχουσα θέση GPS σε μορφή WGS84.
δεν διατίθεται		Γραμμές κατάστασης για τους δορυφόρους	Οι σκούρες γραμμές αντιστοιχούν στους κίτρινους δορυφόρους και οι φωτεινές γραμμές αντιστοιχούν στους πράσινους δορυφόρους. Όσο περισσότερους δορυφόρους ακολουθεί το GPS (πράσινους), τόσο καλύτερος είναι ο υπολογισμός της θέσης.

### Σχετικά με τις προειδοποιήσεις ταχύτητας

Οι χάρτες ενδεχομένως να περιέχουν πληροφορίες σχετικά με τα όρια ταχύτητας στα τμήματα δρόμων. Η πληροφορία αυτής μπορεί να μην είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας (ρωτήστε την τοπική αντιπροσωπεία). Επίσης, οι πληροφορίες αυτές ενδεχομένως να μην είναι απόλυτα ακριβείς για όλους τους δρόμους στο χάρτη.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την πλοήγηση να σας προειδοποιεί εάν υπερβείτε το τρέχον όριο. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες. [Menu], [Settings], [Warnings],[Warn When Speeding]. Όταν υπερβείτε το όριο ταχύτητας, θα προκύψουν τα παρακάτω.

- Οπτική προειδοποίηση: Στη γωνία του χάρτη εμφανίζεται ένα σύμβολο με το όριο ταχύτητας (Για παράδειγμα: ).
- Ηχητική προειδοποίηση: Αναπαράγεται ένα φωνητικό μήνυμα με τη χρήση του επιλεγμένου προφίλ καθοδήγησης.

### Σχετικά με τις κάμερες οδικής ασφάλειας

Η τοποθεσία μιας κάμερας οδικής ασφάλειας είναι ένα ειδικό σημείο ενδιαφέροντος. Δεν είναι δυνατόν να τις αναζητήσετε όπως τα υπόλοιπα σημεία ενδιαφέροντος και υπάρχει ειδική προειδοποίηση προσέγγισης για τις κάμερες.

Η συσκευή συνοδεύεται από ενσωματωμένη βάση δεδομένων των καμερών οδικής ασφάλειας;	Όχι
Είναι δυνατή η αποθήκευση του δρομέα ως τοποθεσία μιας κάμερας οδικής ασφάλειας;	Ναι





## ■ Αποθήκευση καμερών οδικής ασφάλειας

Για να αποθηκεύσετε την τοποθεσία μιας κάμερας οδικής ασφάλειας, τοποθετήστε το δρομέα (⊕) στην επιθυμητή θέση και, στη συνέχεια, αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Cursor], [More Options], [Save as Camera]

## ■ Προειδοποίηση κάμερας


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την προειδοποίηση για κάμερες οδικής ασφάλειας στις ρυθμίσεις προειδοποιήσεων. Αγγίξτε τους παρακάτω διακόπτες: [Menu], [Settings], [Warnings], [Speed Camera Warning]

Όταν προσεγγίζετε μια κάμερα οδικής ασφάλειας με την προειδοποίηση ενεργοποιημένη, συμβαίνουν τα παρακάτω.





- Οπτική προειδοποίηση: Ο τύπος της κάμερας εμφανίζεται στο δευτερεύον πεδίο προεπισκόπησης στροφής (για παράδειγμα ).
- Ηχητική προειδοποίηση: Όταν δεν καθορίζεται όριο ταχύτητας για την κάμερα ή εάν η ταχύτητά σας είναι χαμηλότερη από το καθορισμένο όριο ταχύτητας, μεμονωμένα μπιπ σας προειδοποιούν για την κάμερα.
- Εάν υπερβείτε το όριο ταχύτητας της κάμερας, θα συμβούν επίσης τα παρακάτω.
- Οπτική προειδοποίηση: Στη γωνία του χάρτη εμφανίζεται ένα σύμβολο με το όριο ταχύτητας (για παράδειγμα: .
- Ηχητική προειδοποίηση: Αναπαράγεται ειδικός ήχος προειδοποίησης.

## ■ Τύποι καμερών οδικής ασφάλειας

Υπάρχουν διάφοροι τύποι κάμερας οδικής ασφάλειας.





Σύμβολο	Τύπος	Περιγραφή
	Σταθερή	Ορισμένες κάμερες ταχύτητας στέκονται στην άκρη του δρόμου σε μία κατεύθυνση, μετρώντας την κυκλοφορία σε μία ή και στις δύο κατευθύνσεις. Μετρούν την τρέχουσα ταχύτητα. Για αυτές τις κάμερες ταχύτητας μπορείτε να καθορίσετε τη διεύθυνση ελεγχόμενης κυκλοφορίας και το όριο ταχύτητας. Η πλοήγηση σας προειδοποιεί όταν προσεγγίζετε αυτές τις κάμερες ταχύτητας προς στην κατεύθυνση μέτρησης. Εάν η ταχύτητά σας υπερβαίνει το όριο ταχύτητας κοντά στην κάμερα ταχύτητας, η πλοήγηση αναπαράγει έναν ειδικό ήχο προειδοποίησης.

# Τι να κάνετε όταν...

Σύμβολο	Τύπος	Περιγραφή
	Κινητή	Ορισμένες κάμερες ταχύτητας λειτουργούν πάνω σε οχήματα. Δεν βρίσκονται συνεχώς σε λειτουργία και δεν είναι ρυθμισμένες για τον έλεγχο ενός προκαθορισμένου ορίου ταχύτητας. Η προειδοποίηση είναι παρόμοια με αυτή των σταθερών καμερών ταχύτητας, αλλά καθώς δεν υπάρχει δεδομένο όριο ταχύτητας, ανακοινώνεται μόνο η προσέγγιση.
	Ενσωματωμένη	Ορισμένες κάμερες ταχύτητας είναι ενσωματωμένες σε φωτεινούς σηματοδότες. Λειτουργούν όπως οι σταθερές κάμερες ταχύτητας, αλλά είναι δύσκολο να εντοπιστούν. Η προειδοποίηση για εγγύτητα και ταχύτητα είναι η ίδια όπως με τις σταθερές κάμερες ταχύτητας.
	Έλεγχος τμήματος	Αυτές οι κάμερες ταχύτητας λειτουργούν σε ζεύγη και δεν μετρούν την τρέχουσα ταχύτητά σας αλλά τη μέση ταχύτητα μεταξύ δύο καμερών ταχύτητας. Και οι δύο αναγνωρίζουν το αυτοκίνητό σας και καταγράφουν την ακριβή ώρα διέλευσης από αυτές. Χρησιμοποιούν τη χρονική διαφορά μεταξύ των δύο σημείων για τον υπολογισμό της μέσης ταχύτητας. Η πλοήγηση σας προειδοποιεί όταν προσεγγίζετε αυτές τις κάμερες ταχύτητας προς στην κατεύθυνση μέτρησης. Η προειδοποίηση συνεχίζεται καθώς διέρχεστε από την κάμερα και μετράται η μέση ταχύτητα στην επόμενη από τις δύο κάμερες. Εάν η μέση ταχύτητά σας υπερβεί το όριο ταχύτητας μεταξύ των δύο καμερών ταχύτητας, θα λάβετε τον ίδιο ειδικό ήχο προειδοποίησης με τους άλλους τύπους καμερών ταχύτητας.  Στην σπάνια περίπτωση που η πλοήγηση δεν μπορεί να καταγράψει τη στιγμή που θα διέλθετε από τη δεύτερη κάμερα ταχύτητας (για παράδειγμα εάν είναι τοποθετημένη στην έξοδο μιας σήραγγας όπου ο εντοπισμός θέσης GPS δεν είναι ακόμη διαθέσιμος), η προειδοποίηση συνεχίζεται. Αγγίξτε το σύμβολο κάμερας ταχύτητας που εμφανίζεται στην οθόνη για να διακόψετε την προειδοποίηση.
	Κόκκινος σηματοδότης	Οι κάμερες αυτές ελέγχου εάν τηρούνται οι κόκκινοι σηματοδότες. Η προειδοποίηση είναι παρόμοια με τις κινητές κάμερες ταχύτητας. Καθώς δεν υπάρχει σχετικό όριο ταχύτητας, ανακοινώνεται μόνο η προσέγγιση.

## ■ Κατευθύνσεις κάμερας οδικής ασφάλειας

Μια κάμερα ταχύτητας μπορεί να μετρά την ταχύτητα σε ένα ρεύμα κυκλοφορίας, και στα δύο ρεύματα ή ακόμη και σε διάφορες κατευθύνσεις σε μια διασταύρωση όταν είναι τοποθετημένη σε περιστρεφόμενη βάση. Οι κάμερες κόκκινου σηματοδότη μετρούν την κυκλοφορία στην ίδια κατεύθυνση. Η πλοήγηση σας προειδοποιεί μόνο εάν οδηγείτε σε ένα ρεύμα που μετράται ή πιθανόν να μετράται. Το μετρούμενο ρεύμα της κάμερας εμφανίζεται με τα παρακάτω σύμβολα.

Σύμβολο	Περιγραφή
	Η κάμερα ελέγχει την ταχύτητα στο ρεύμα στο οποίο οδηγείτε.
	Η κάμερα ελέγχει την ταχύτητα στο αντίθετο ρεύμα από αυτό που οδηγείτε.
	Η κάμερα ελέγχει την ταχύτητα και στα δύο ρεύματα του δρόμου.
	Η κάμερα μπορεί να ελέγξει την ταχύτητα σε κάθε κατεύθυνση.

# Λειτουργίες πίσω κάμερας

Εάν έχει τοποθετηθεί η χωριστά πωλούμενη πίσω κάμερα, μπορείτε να αναπαράγετε την κατάσταση πίσω σας στην οθόνη κατά την αλλαγή στην όπισθεν.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Η πίσω κάμερα αναπαράγει εικόνα βίντεο ανεστραμμένου ειδώλου ώστε να έχετε την ίδια εικόνα όπως και με τον κεντρικό ή τους πλαϊνούς καθρέπτες. Ο τρόπος προβολής της εικόνας διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του οχήματος. Προσέχετε όταν τη χρησιμοποιείτε.

## ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Κατά τη χρήση πιεστικού για την πλήυση του αυτοκινήτου, προσέξτε να μην στρέψετε το ακροφύσιο επάνω ή γύρω από την κάμερα. Υπάρχει κίνδυνος απόσπασης και πτώσης της κάμερας.

## ΕΛΕΓΞΤ

- Μην εμπιστεύεστε υπερβολικά την πίσω κάμερα.
- Χρησιμοποιήστε την πίσω κάμερα ως πρόσθετο εργαλείο για να ελέγξετε για εμπόδια.
- Οι σταγόνες βροχής επάνω στη μονάδα της κάμερας μπορεί να προκαλέσουν την προβολή άσχημης εικόνας βίντεο.
- Μην εκτελείτε ελιγμό του οχήματος προς τα πίσω παρακολουθώντας μόνο την οθόνη. Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τον κεντρικό και τους πλαϊνούς καθρέπτες και να ελέγχετε προσεκτικά για ασφαλείς συνθήκες γύρω και πίσω από το όχημα.
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχανήμα στις παρακάτω συνθήκες.
  - Κατά την οδήγηση σε παγωμένους, ολισθηρούς ή χιονισμένους δρόμους
  - Σε μη επίπεδες επιφάνειες όπως κατηφόρες
  - Όταν η πίσω πόρτα δεν είναι πλήρως κλειστή
  - Όταν χρησιμοποιούνται αλυσίδες ή προσωρινές ρεζέρβες
- Όταν η οθόνη είναι κρύα, ίσως να είναι δύσκολο να αναγνωρίσετε τα περιεχόμενα του βίντεο λόγω της σκοτεινής λήψης ή λόγω καθυστέρησης της εικόνας. Φροντίστε να ελέγξετε ότι οι συνθήκες είναι ασφαλείς γύρω από το όχημα ενώ οδηγείτε.
- Η θέση του ατόμου ή του εμποδίου που εμφανίζεται στην οθόνη διαφέρει από την πραγματική θέση ή ενδεχομένως να υπάρχει διαφορά λόγω των χαρακτηριστικών του φακού της κάμερας.
- Μην ασκείτε ισχυρές κρουστικές δυνάμεις στην κάμερα, π.χ. με το χτύπημα της μονάδας της κάμερας ή τη σύγκρουση της κάμερας πάνω σε στερεό αντικείμενο. Μπορεί να μετατοπιστεί η θέση της κάμερας ή η γωνία εγκατάστασης, με αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία της πίσω κάμερας.
- Η μονάδα της κάμερας διαθέτει αδιάβροχη κατασκευή. Μην αφαιρείτε, αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη μονάδα της κάμερας. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της πίσω κάμερας.
- Εάν τρίψετε ή γυαλίσετε το κάλυμμα της κάμερας με δύναμη με αποξεστικό πανί ή βούρτσα με σκληρές τρίχες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο κάλυμμα και να επηρεαστεί η εικόνα.
- Το κάλυμμα της κάμερας είναι κατασκευασμένο από ρητίνη. Μην φέρετε το κάλυμμα της κάμερας σε επαφή με οργανικούς διαλύτες, κερί αμαξώματος, υλικά αφαίρεσης μεμβράνης λαδιού ή διαλύτες εφύαλωσης. Εάν τέτοιο υλικό έρθει σε επαφή με το κάλυμμα, σκουπίστε το αμέσως.
- Σε περιπτώσεις απότομης αλλαγής της θερμοκρασίας, για παράδειγμα με τον ψεκασμό θερμού νερού στην κάμερα όταν είναι κρύα, ενδεχομένως να παρουσιαστεί βλάβη στην κάμερα.
- Το χτύπημα της μονάδας της κάμερας μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία της λόγω βλάβης της κάμερας. Αναθέστε το συντομότερο δυνατό τον έλεγχό της σε εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπία.

- Μην στρέψετε το φακό της κάμερας σε έντονο ηλιακό φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης του φαινομένου εντύπωσης εικόνας.
- Οι φωτογραφίες αποτελούν παράδειγμα. Το εύρος που εμφανίζεται στην οθόνη διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του οχήματος.
- Όταν αλλάζετε σε όπισθεν, η οθόνη αλλάζει σε λευκή και, στη συνέχεια, η εικόνα επιστρέφει γρήγορα στην οθόνη.
- Εάν η μονάδα της κάμερας εκτεθεί σε έντονο φως όπως το ηλιακό ή το φως προβολέων, ενδεχομένως να εμφανιστεί μια κατακόρυφη λευκή ζώνη.
- Εάν η κάμερα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, με την άνοδο της θερμοκρασίας αρχίζουν να εμφανίζονται λευκές γρατσουνιές ή κατακόρυφες γραμμές. Έχετε υπόψη ότι τα φαινόμενα αυτά προκαλούνται από τα χαρακτηριστικά του αισθητήρα CCD.
- Η πίσω κάμερα διαθέτει έναν ειδικό φακό. Συνεπώς, οι αποστάσεις που εμφανίζονται στο βίντεο θα διαφέρουν από τις πραγματικές αποστάσεις.

## Εικόνα από την πίσω κάμερα

### ■ Όταν η κάμερα έχει τη ρύθμιση AUTO

**1** Αλλάξτε την ταχύτητα σε όπισθεν.

- Η ενέργεια αυτή αλλάζει την οθόνη στην πίσω κάμερα.
- Όταν αποσυμπλέξετε την όπισθεν, επιστρέφει η οθόνη που υπήρχε προτού βάλετε την όπισθεν.



### ■ Όταν η κάμερα έχει τη ρύθμιση MANUAL

**1** Πατήστε **MENU**.


**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **Camera Screen**.

- Η ενέργεια αυτή αλλάζει την οθόνη στην πίσω κάμερα.

# Λειτουργίες πίσω κάμερας

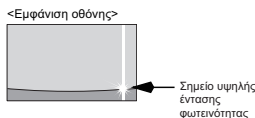
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## ΕΛΕΓΕΤ

- Το εύρος εικόνας που εμφανίζεται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το όχημα ή τις συνθήκες του οδοστρώματος.
- Το εύρος εικόνας που προβάλλεται στην οθόνη είναι περιορισμένο. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η προβολή ενός αντικειμένου που βρίσκεται κοντά στα δύο άκρα του προφυλακτήρα ή κάτω από τον προφυλακτήρα.
- Τα χρώματα που εμφανίζονται στην εικόνα ενδεχομένως να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα των αντικειμένων.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση της οθόνης. Όταν θέλετε να εκτελέσετε ρυθμίσεις, πατήστε το **AV** επί ένα δευτερόλεπτο ή περισσότερο και θα εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης ποιότητας εικόνας. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προσαρμογή και ρύθμιση οθόνης" στη σελίδα 34
- Στις παρακάτω περιπτώσεις, ίσως να είναι δύσκολο να παρακολουθήσετε την οθόνη. Ωστόσο, δεν αποτελεί βλάβη.
  - Σε σκοτεινά μέρη (τη νύχτα κ.λπ.)
  - Η θερμοκρασία κοντά στο φακό είναι υψηλή ή χαμηλή.
  - Όταν υπάρχουν σταγόνες νερού στην κάμερα ή όταν η υγρασία είναι υψηλή (κατά τη διάρκεια βροχής κ.λπ.)
  - Όταν ξένες ουσίες (λάσπη κ.λπ.) έχουν κολλήσει σε θέσεις κοντά στην κάμερα.
  - Ο φακός της κάμερας έχει εκτεθεί απευθείας σε ηλιακό φως ή στις δέσμες προβολών.

- Εάν ένα σημείο υψηλής έντασης (αντανάκλαση ηλιακού φωτός στο αμάξωμα οχήματος κ.λπ.) αντανακλάται επάνω στην κάμερα, μπορεί να προκύψει φαινόμενο κηλίδας\* ιδίως σε κάμερες CCD.



- \* Φαινόμενο κηλίδας: Αναφέρεται στην υστέρηση εικόνας που προκαλείται στην κατακόρυφη διεύθυνση ενός σημείου υψηλής έντασης (ηλιακό φως που ανακλάται στο αμάξωμα του οχήματος κ.λπ.) επάνω στην κάμερα.

# Προβολή των πληροφοριών κατάστασης σύνδεσης

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες κατάστασης σύνδεσης για τις συνδέσεις μεταξύ του δέκτη και του οχήματος. Στις συνδέσεις περιλαμβάνονται οι συνδέσεις για πληροφορίες GPS και σήματα στάθμευσης.

## Προβολή των πληροφοριών κατάστασης σύνδεσης

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **System Check**.



● Θα ανοίξει η οθόνη πληροφοριών κατάστασης σύνδεσης.



Στοιχείο	Περιεχόμενο	
Πληροφορίες GPS	ON	Λαμβάνονται πληροφορίες GPS.
	OFF	Δεν λαμβάνονται πληροφορίες GPS.
Σήμα στάθμευσης	ON	Το χειρόφρενο είναι δεμένο.
	OFF	Το χειρόφρενο είναι λυμένο.
Σήμα όπισθεν	ON	Έχετε επιλέξει όπισθεν.
	OFF	Η επιλεγμένη ταχύτητα είναι διαφορετική από την όπισθεν.

\* Όταν η πλοήγηση δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, δεν είναι δυνατή η προβολή ακριβώς πληροφοριών.

# Ακρίβεια και σφάλμα

## Σχετικά με την ακρίβεια μέτρησης

Οι δορυφόροι GPS διαχειρίζονται από το Υπουργείο Αμύνης των Η.Π.Α. και έχουν εξαιρετικά υψηλή ακρίβεια. Ωστόσο, όταν φαινόμενα πολλαπλών διαδρομών προκαλούνται από αντανακλάσεις σε κτίρια και παρόμοια εμπόδια, ενδεχομένως να προκύψουν σφάλματα.

## Σχετικά με την ποιότητα και την κατάσταση του σήματος δορυφόρων GPS

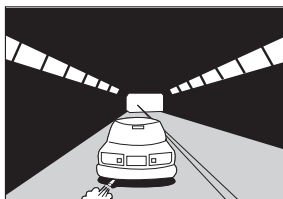
Όταν υπάρχει κάποιο εμπόδιο μεταξύ της κεραίας GPS και των δορυφόρων GPS, δεν είναι δυνατή η λήψη σημάτων. Επειδή για τον καθορισμό της θέσης σας απαιτείται η ταυτόχρονη λήψη τουλάχιστον τριών σημάτων, η πλοήγηση δεν μπορεί να καθορίσει τη θέση σας με GPS στις παρακάτω τοποθεσίες.

Όταν κάποιο εμπόδιο (φορτίο ή κάτι παρόμοιο) βρίσκεται πάνω από ή κοντά στην κεραία GPS, ίσως να μην είναι δυνατή η λήψη σημάτων από τους δορυφόρους.

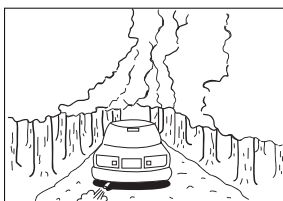
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επειδή οι δορυφόροι GPS βρίσκονται σε τροχιά γύρω από τη γη, η λήψη σημάτων σε μια δεδομένη θέση μεταβάλλεται χρονικά. Έχετε επίσης υπόψη ότι τα σήματα από τους δορυφόρους που βρίσκονται κοντά στον ορίζοντα επηρεάζονται από τις επιδράσεις εμποδίων.
- Οι δορυφόροι GPS διαχειρίζονται από το Υπουργείο Αμύνης των Η.Π.Α. και η ακρίβειά τους ορισμένες φορές μειώνεται εσκεμμένα.

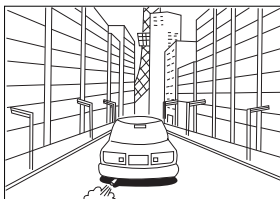
Υπόγεια, σε σήραγμα ή σε εσωτερικό χώρο στάθμευσης



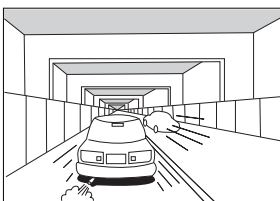
Πυκνή δασώδη περιοχή



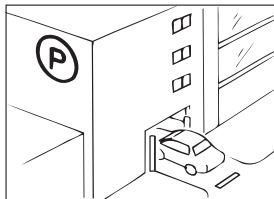
Περιορισμένο από εμπόδια όπως ψηλά κτίρια



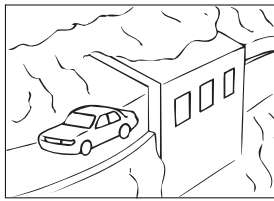
Κάτω από υπερυψωμένο δρόμο



Μέσα σε κτίριο



Σε δρόμο δίπλα σε γκρεμό ή σε άνοιγμα σπηλαιίου





## Σχετικά με σφάλματα στην προβολή τρέχουσας θέσης

Επειδή ο συγκεκριμένος δέκτης χρησιμοποιεί πληροφορίες από σήματα δορυφόρων GPS για τον καθορισμό της τρέχουσας θέσης και οι μετρήσεις από κάθε σήμα περιλαμβάνει κάποιο σφάλμα, η προβαλλόμενη τρέχουσα θέση ενδεχομένως να μην αντιστοιχεί στην πραγματική θέση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η προβαλλόμενη τρέχουσα θέση δεν αντιστοιχεί στην πραγματική σας θέση, μπορείτε να την αναθεωρήσετε. Σταματήστε σε ασφαλές μέρος πριν τη αναθεώρηση.

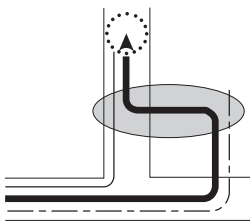
## Σχετικά με τη διόρθωση του εντοπισμού θέσης οχήματος με αντιστοίχιση χάρτη

Η αντιστοίχιση χάρτη αναφέρεται σε ένα σύστημα σύγκρισης των πληροφοριών τρέχουσας θέσης που λαμβάνονται με τη χρήση του GPS και παρόμοιων συστημάτων με τους δρόμους στους οποίους έχετε οδηγήσει έως τη συγκεκριμένη στιγμή και διόρθωσης της τρέχουσας θέσης ώστε να βρίσκεστε στον σχετικότερο δρόμο.

Ο δέκτης αυτός χρησιμοποιεί τα σχήματα των δρόμων για να διορθώσει τις πληροφορίες τρέχουσας θέσης που έχουν ληφθεί με το συνδυασμό ανεξάρτητων μετρήσεων και μετρήσεων δορυφόρου.

Ωστόσο, καθώς ορισμένα σφάλματα στην τρέχουσα θέση είναι αναπόφευκτα, η τρέχουσα θέση ορισμένες φορές διαφέρει από την πραγματική θέση, ακόμη και μετά τη διόρθωση με αντιστοίχιση χάρτη.

Το στίγμα του οχήματος ενδεχομένως να εξέλθει από το δρόμο στον οποίο οδηγείτε όταν διαφέρει σε σχήμα από τα δεδομένα χάρτη.



— Πραγματική πορεία

- - - Πορεία σύμφωνα με τα δεδομένα αισθητήρα

— Προβολή οθόνης, διόρθωση με αντιστοίχιση χάρτη

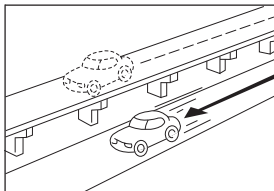
### ΕΛΕΓΞΤΕ

Επειδή ο συγκεκριμένος δέκτης δεν λειτουργεί με σταθερό τρόπο όταν ενεργοποιείται πρώτη φορά, το στίγμα του οχήματος ενδεχομένως να διαφέρει από την πραγματική θέση όταν ξεκινήσετε την οδήγηση. Μετά από λίγο, η λειτουργία σταθεροποιείται και συνεχίζεται η κανονική λειτουργία.

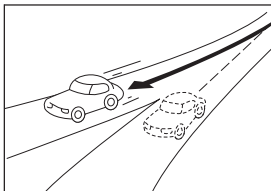
## Σχετικά με την ακρίβεια της προβολής τρέχουσας θέσης και της καθοδήγησης διαδρομής

Όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες, σε ορισμένες συνθήκες οδοστρώματος και οδήγησης, ενδεχομένως να μην διατίθεται η τρέχουσα θέση και η καθοδήγηση διαδρομής. Αυτό δεν σημαίνει ότι η συσκευή είναι ελαττωματική.

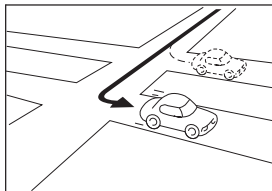
# Ακρίβεια και σφάλμα



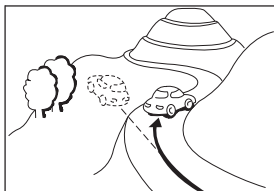
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται σε δρόμο παράλληλο με το δρόμο του οχήματος.



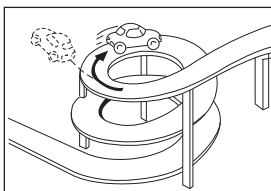
Κατά τη στροφή σε δρόμο που χωρίζει σε δύο δρόμους σε σχήμα "Y", η τρέχουσα θέση εμφανίζεται στον άλλο δρόμο.



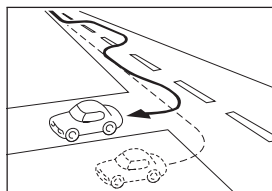
Κατά την πραγματοποίηση στροφής, η τρέχουσα θέση εμφανίζεται στο δρόμο λίγο πριν ή λίγο μετά από τον πραγματικό δρόμο.



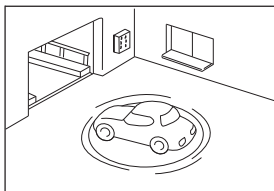
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης κατά την οδήγηση σε απότομους δρόμους.



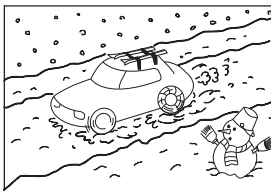
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης κατά την οδήγηση σε συνεχή στροφή προς την ίδια κατεύθυνση.



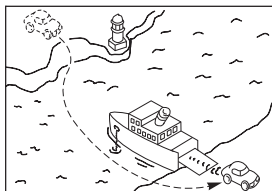
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης κατά τη διάρκεια ελιγμών, όπως αλλαγές λωρίδας.



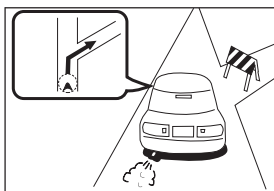
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης όταν το όχημα περιστρέφεται σε περιστρεφόμενη βάση χώρου στάθμευσης με τη διακόπτη ACC στη θέση OFF.



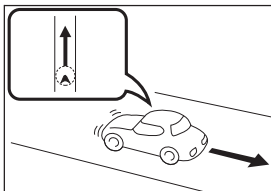
Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης κατά την οδήγηση σε χιονισμένο ή ολισθηρό δρόμο ή κατά τη χρήση αλυσίδων.



Όταν το όχημα μεταφέρεται με φεριμπότι ή άλλο μεταφορικό μέσο, ο εντοπισμός θέσης GPS υποδεικνύει μια τρέχουσα θέση στο σημείο όπου το όχημα βρισκόταν πριν από τη μεταφορά.



Όταν η συνηθισμένη καθοδήγηση υποδεικνύει έναν δρόμο κλειστό (απαγόρευση της κανονικής κυκλοφορίας).

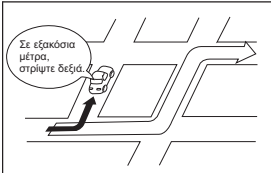


Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται εκτός ευθυγράμμισης κατά την κίνηση όπισθεν.

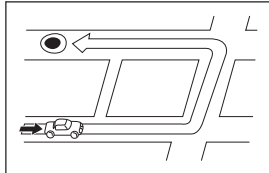
## Σχετικά με τα δεδομένα ονομάτων οδών και τοποθεσιών

Υπάρχει πάντα η δυνατότητα τα ονόματα οδών και τοποθεσιών να αλλάξουν μετά τη δημιουργία των δεδομένων χάρτη, στην οποία περίπτωση τα παρεχόμενα ονόματα θα διαφέρουν από τα πραγματικά ονόματα.

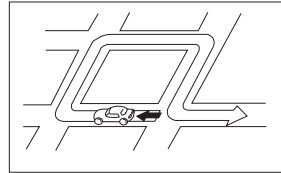
## Σχετικά με την καθοδήγηση διαδρομής



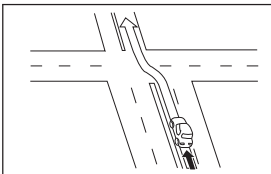
Κατά τη στροφή σε μια διασταύρωση που δεν περιλαμβάνεται στην καθοδήγηση διαδρομής, ενδεχομένως να εμφανιστεί σφάλμα στις φωνητικές οδηγίες καθοδήγησης.



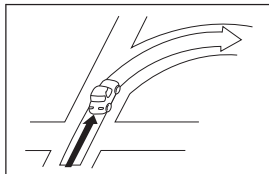
Κατά την αναζήτηση μιας διαδρομής, η παρεχόμενη διαδρομή ενδεχομένως να περιλαμβάνει παράκαμψη.



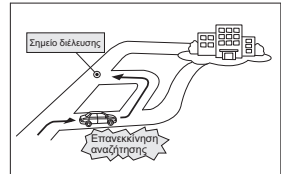
Η καθοδήγηση διαδρομής μπορεί να συμβουλέψει αναστροφή.



Κατά την οδήγηση σε ευθύ δρόμο, η καθοδήγηση διαδρομής ενδεχομένως να σας συμβουλέψει να συνεχίσετε ευθεία (σε περιπτώσεις όπου το σχήμα των διασταυρώσεων είναι δύσκολο να καθορισθεί).

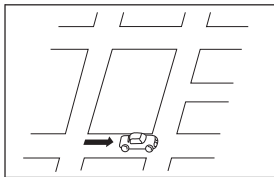


Ενδεχομένως να μην δοθεί καθοδήγηση διαδρομής, ακόμη και εάν εκτελεστεί στροφή σε διασταύρωση.

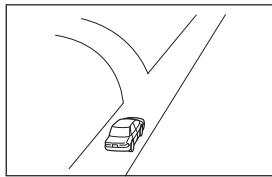


Κατά την οδήγηση προς τον προορισμό χωρίς τη διέλευση από ένα σημείο διέλευσης, η συσκευή ενδεχομένως να επανεκκινήσει την αναζήτηση διαδρομής και να δώσει νέα διαδρομή που σας οδηγεί στο σημείο διέλευσης.

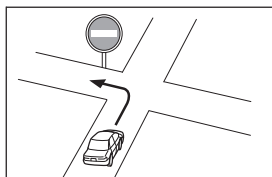
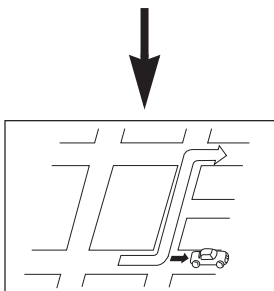
# Ακρίβεια και σφάλμα



Κατά τη διάρκεια αναζήτησης διαδρομής, η προβολή διαδρομής ενδεχομένως να μην εμφανιστεί εγκαίρως για την επόμενη στροφή.



Κατά την παροχή καθοδήγηση για την πορεία σας, ενδεχομένως να υποδειχθούν διάφορες γεωγραφικές τοποθεσίες.



Κατά την οδήγηση να οδηγείτε σύμφωνα με τους πραγματικούς κανόνες οδικής κυκλοφορίας.

- Όταν οδηγείτε με υψηλή ταχύτητα, ενδεχομένως η αναζήτηση να διαρκέσει περισσότερο.
- Η διαδρομή σας ενδεχομένως να μην αλλάξει, ακόμη και εάν ξεκινήσετε μια άλλη αναζήτηση.
- Όταν ένα νησί ή μια περιοχή όπου δεν υπάρχουν δρόμοι καθοδήγησης οριστεί ως η τρέχουσα τοποθεσία/προορισμός, ενδεχομένως να μην είναι δυνατή η εύρεση διαδρομής.
- Όταν η τρέχουσα θέση και ο προορισμός βρίσκονται κοντά μεταξύ τους, ενδεχομένως να μην εμφανιστεί διαδρομή.
- Οι δρόμοι με διόδια δεν χρησιμοποιούνται απαραίτητα, ακόμη και όταν έχετε επιλέξει προτεραιότητα των δρόμων με διόδια.

Κατά τον ίδιο τρόπο, οι δρόμοι με διόδια ενδεχομένως να εμφανιστούν σε μια διαδρομή, ακόμη και όταν έχετε επιλέξει την εξαίρεσή τους.

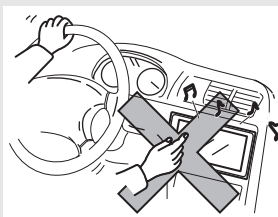
(Ο διακόπτης [Prioritize/do not prioritize toll roads] ρυθμίζει τον τύπο του δρόμου που θα χρησιμοποιείται όταν είναι διαθέσιμοι δρόμοι με διόδια και κανονικοί δρόμοι.)

# Πριν τη χρήση

## ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικός και να δίνεται μεγάλη σημασία στην ασφάλεια κατά τη χρήση των χειριστηρίων ήχου ενώ οδηγείτε. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος. Επίσης, φροντίστε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου έτσι ώστε να μπορείτε να ακούσετε τους ήχους που προέρχονται από το εξωτερικό του οχήματος.

Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει οδικό ατύχημα.



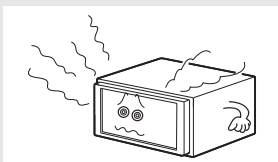
- Ποτέ μην συνεχίζετε τη χρήση του συστήματος εάν δυσλειτουργεί με οποιονδήποτε τρόπο. Εάν παρατηρηθεί καπνός, μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή οσμές, απενεργοποιήστε τη συσκευή αμέσως. Κλείστε αμέσως τον ήχο σε τέτοιες περιπτώσεις.

Προσέξτε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος.

- Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος μπορεί να αυξηθεί κατά τη διάρκεια θερμού καιρού.

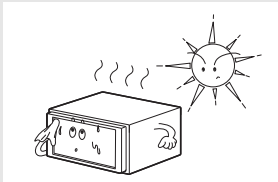
Περιμένετε η θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος να πέσει προτού χρησιμοποιήσετε το δέκτη.

Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.



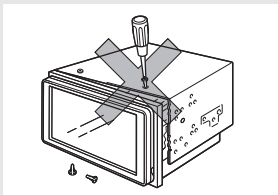
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το δέκτη.

Η κύρια μονάδα αποτελεί κατασκευή μεγάλης ακρίβειας, συνεπώς σε περίπτωση που παρατηρήσετε μη ικανοποιητική απόδοση, συμβουλευτείτε την αντιπροσωπία.



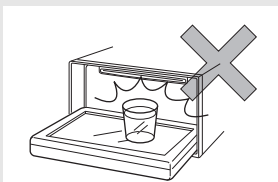
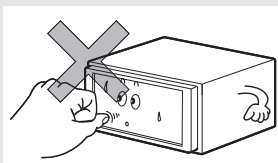
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στην οθόνη.

Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης.



- Μην αφήνετε την οθόνη σε κεκλιμένη θέση όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

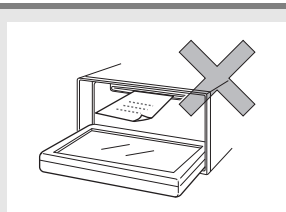
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης.



# Πριν τη χρήση

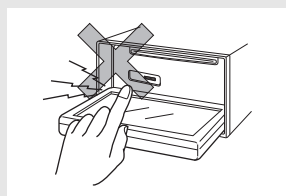
- Μην εισάγετε στην υποδοχή δίσκου αντικείμενα άλλα εκτός από δίσκους.

Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης.



- Προσέξτε να μην πιαστούν τα δάκτυλά σας ή άλλα αντικείμενα πίσω από την οθόνη όταν επιστρέφει στη θέση της.

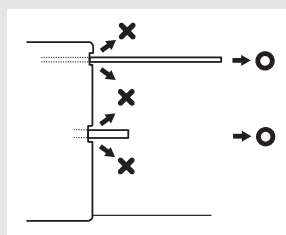
Η παρεμπόδιση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη στην κύρια μονάδα.



- Κατά την αφαίρεση δίσκου ή "κάρτας μνήμης SD" από το δέκτη, αφαιρέστε το οριζοντίως.

Μην τραβάτε ή πιέζετε προς τα κάτω με δύναμη κατά τη αφαίρεση.

Η μη σωστή αφαίρεση μπορεί να προκαλέσει γρατσούνισμα του δίσκου, προκαλώντας την αναπαραγωγή παράξενων θορύβων από το δέκτη. Η μη σωστή αφαίρεση της "κάρτας μνήμης SD" μπορεί να προκαλέσει τη βλάβη της.



## Σχετικά με τους δίσκους

### ΕΛΕΓΕΤ

- Σε ψυχρό ή βροχερό καιρό, όπως ακριβώς οι εσωτερικές γυάλινες επιφάνειες θολώνουν, υγρασία (συμπυκνώματα) ενδεχομένως να σχηματιστεί επάνω στο δέκτη. Όταν συμβεί κάτι τέτοιο, η αναπαραγωγή δίσκου μπορεί να διακόπτεται ή να είναι αδύνατη. Απομακρύνετε την υγρασία από το εσωτερικό του οχήματος προτού συνεχίσετε την αναπαραγωγή.
- Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα, η λειτουργία της αναπαραγωγής διακόπτεται αυτόματα για να προστατευτούν τα εσωτερικά εξαρτήματα. Εάν η αναπαραγωγή δεν λειτουργεί ακόμη και όταν ακολουθήσετε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη, ενδεχομένως να υπάρχει βλάβη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
- Η αναπαραγωγή μπορεί να διακόπτεται όταν η συσκευή αναπαραγωγής υποβάλλεται σε έντονους κραδασμούς κατά την οδήγηση σε ανώμαλη επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό φακού του εμπορίου επειδή ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στην κεφαλή ανάγνωσης της συσκευής αναπαραγωγής.

### ■ Μορφοποίηση δίσκων

- Ένας δίσκος ήχου ή δίσκος DVD βίντεο φέρει μία από τις παρακάτω ενδείξεις, η αναπαραγωγή του είναι δυνατή.

Κατά τη χρήση δίσκου DVD±R/RW (DVD±Εγγράψιμο/Επανεγγράψιμο), έχετε υπόψη ότι είναι δυνατή μόνο η αναπαραγωγή των περιεχομένων του δίσκου που έχουν εγγραφεί σε λειτουργία βίντεο. Η αναπαραγωγή των δίσκων των οποίων το περιεχόμενο έχει εγγραφεί σε λειτουργία εγγραφής βίντεο (VR) και λειτουργία ήχου είναι αδύνατη.



- Η μορφή Dolby Digital υποστηρίζεται και είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκου που φέρει το παρακάτω λογότυπο.



Το προϊόν αυτό κατασκευάζεται με την άδεια της Dolby Laboratories. Το Dolby και το σύμβολο διπλού D είναι σήματα κατατεθέντα της Dolby Laboratories.

- Είναι πιθανόν ένας δίσκος CD-R (CD-εγγράψιμος) ή CD-RW (CD-επανεγγράψιμος) να μην αναπαράγεται στην κύρια μονάδα λόγω των χαρακτηριστικών της εγγραφής ή λόγω ειδικών δίσκων, γρατσουνιών, σκόνης ή φθοράς που προκλήθηκαν από την μακροχρόνια παραμονή στο όχημα. Επίσης, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων CD-R ή CD-RW που δεν έχουν οριστικοποιηθεί και δίσκων CD-R ή CD-RW που έχουν εγγραφεί σε μορφή UDF.

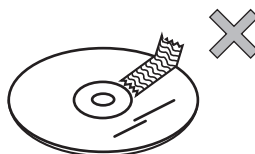
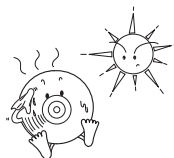
# Πριν τη χρήση

- Είναι πιθανόν ένας δίσκος DVD±R/RW (DVD±εγγραψιμος-επανεγγραψιμος) να μην αναπαράγεται στην κύρια μονάδα λόγω των χαρακτηριστικών της εγγραφής ή λόγω ειδικών δίσκων, γρατσουινών, σκόνης ή φθοράς που προκλήθηκαν από την μακροχρόνια παραμονή στο όχημα. Επίσης, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκου DVD±R/RW που δεν έχει οριστικοποιηθεί. Ενδεχομένως να μην είναι δυνατή η εγγραφή δίσκου ο οποίος έχει εγγραφεί σε προσωπικό υπολογιστή, ανάλογα με τις ρυθμίσεις της εφαρμογής και το περιβάλλον του υπολογιστή.
- Η λειτουργία CD-TEXT χρησιμοποιείται μόνο για δίσκους CD με κείμενο CD που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Κείμενο που έχει εγγραφεί σε δίσκους CD-R και CD-RW ενδεχομένως να μην εμφανίζεται σωστά.
- Μην χρησιμοποιείτε δίσκο CD και διάφανο δίσκο με διάφανη ή ημιδιάφανη περιοχή εγγραφής καθώς μπορεί να υπάρξει πρόβλημα φόρτωσης ή εκφόρτωσης και αναπαραγωγής των περιεχομένων.
- Ενδεχομένως να είναι αδύνατη η αναπαραγωγή δίσκου CD με έλεγχο αντιγραφής (CCCD) καθώς δεν πληροί το επίσημο πρότυπο CD.



## ■ Χειρισμός δίσκων

- Μην τοποθετείτε έναν δίσκο σε άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύστε κάθε δίσκο στην προστατευτική του θήκη. Διαφορετικά, οι δίσκοι μπορεί να στραβώσουν και να είναι αδύνατη η αναπαραγωγή τους.
- Μην κολλάτε χαρτοταινία στην επιφάνεια εγγραφής ή στην πλευρά επικέτας ενός δίσκου. Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης.
- Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένους ή παραμορφωμένους δίσκους. Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης.
- Μην αγγίζετε την περιοχή εγγραφής (την ιριδίζουσα πλευρά) ενός δίσκου. Διαφορετικά, ο δίσκος μπορεί να λερωθεί και να διακόπτεται η αναπαραγωγή.





- Εάν χρησιμοποιήσετε βρώμικο δίσκο, η επιφάνεια του δίσκου ενδεχομένως να γρατζουνιστεί και η αναπαραγωγή να διακόπτεται. Χρησιμοποιήστε καθαριστικό δίσκου CD του εμπορίου για να καθαρίσετε το δίσκο CD, σκουπίζοντας ελαφρά από το κέντρο προς την άκρη.



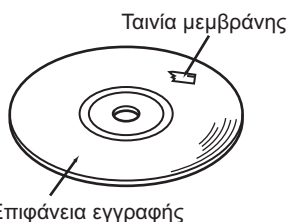
## ■ Καινούργιοι δίσκοι CD

- Μπορεί να παρατηρήσετε ότι ορισμένοι καινούργιοι δίσκοι διαθέτουν άγρια επιφάνεια στην κεντρική οπή ή στην εξωτερική περιφέρεια. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε τα άγρια τμήματα γύρω από την περιφέρεια χρησιμοποιώντας την πλευρά ενός στυλό προτού χρησιμοποιήσετε τον καινούργιο δίσκο. Σε αντίθετη περίπτωση, οι προεξοχές μπορεί να κολλήσουν στην πλευρά εγγραφής, εμποδίζοντας την αναπαραγωγή.



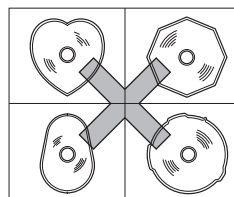
## ■ Νοικιαζόμενοι δίσκοι

- Μην χρησιμοποιείτε νοικιασμένο δίσκο ο οποίος περιέχει κόλλα ή υπολείμματα κολλητικής ταινίας ή ετικετών. Μπορεί να προκαλέσουν το κόλλημα του δίσκου στο εσωτερικό ή να καταστρέψουν την κύρια μονάδα.



## ■ Δίσκοι CD με ακανόνιστο σχήμα

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων CD με ειδικό ή οκταγωνικό σχήμα, όπως δίσκοι CD με σχήμα καρδιάς. Μην χρησιμοποιείτε δίσκους αυτού του τύπου, ακόμη και με προσαρμογέα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή αναπαραγωγής.



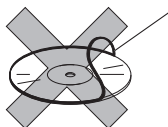
# Πριν τη χρήση

## ■ Αξεσουάρ δίσκου

- Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ (σταθεροποιητές, προστατευτικά ελαστικά, καθαριστικά φακού κ.λπ.) τα οποία πωλούνται με σκοπό τη βελτίωση της απόδοσης ήχου ή την προστασία των δίσκων CD. Οι αλλαγές στο πάχος του δίσκου CD ή στις εξωτερικές διαστάσεις που πραγματοποιούνται από αυτά τα αξεσουάρ ενδεχομένως να προκαλέσουν προβλήματα στη συσκευή αναπαραγωγής.
- Φροντίστε να ΜΗΝ τοποθετείτε προστατευτικούς δακτυλίους (ή άλλα αξεσουάρ) στους δίσκους σας. Αν και τα προστατευτικά αυτά διατίθενται στο εμπόριο και υποτίθεται ότι προστατεύουν τους δίσκους και βελτιώνουν την ποιότητα του ήχου (και την επίδραση των κραδασμών), κατά την κανονική χρήση κάνουν περισσότερο κακό παρά καλό. Τα συνηθέστερα προβλήματα είναι προβλήματα που σχετίζονται με την εισαγωγή/εξαγωγή και προβλήματα διακοπής αναπαραγωγής λόγω της εξαγωγής του προστατευτικού δακτυλίου στο μηχανισμό του δίσκου.



Δακτύλιος CD



# Εναλλαγή πηγής ήχου

## Εναλλαγή της πηγής ήχου

1 Πατήστε **MENU**.

2 Επιλέξτε τη λειτουργία ήχου που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.



## Προβολή της οθόνης λειτουργιών ήχου

1 Πατήστε **AV**.

## Διακοπή της λειτουργίας ήχου

1 Πατήστε **MENU**.

2 Αγγίξτε **Audio Off**.

- Αγγίξτε το **Audio Off** και πάλι για να επαναφέρετε το σταθμό που λαμβάνετε, τη μουσική που ακούγατε ή το βίντεο που βλέπατε όταν διακόψατε το ραδιόφωνο.



# Οθόνη λειτουργιών πηγής

Η οθόνη λειτουργιών πηγής εμφανίζεται ως εξής.

- Οθόνη ραδιοφώνου (AM)



- Οθόνη ραδιοφώνου (FM)



- Οθόνη ήχου Bluetooth



- Οθόνη αναπαραγωγής CD



- Οθόνη MP3/WMA



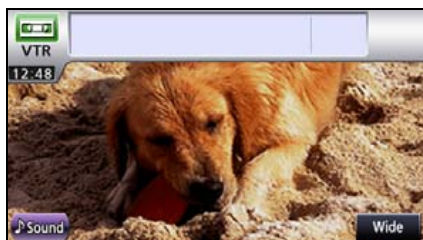
- Οθόνη DVD



- Οθόνη DivX



- Οθόνη συσκευής βίντεο



- Οθόνη iPod (προαιρετική)



- Οθόνη USB



## ΕΛΕΓΕΤ

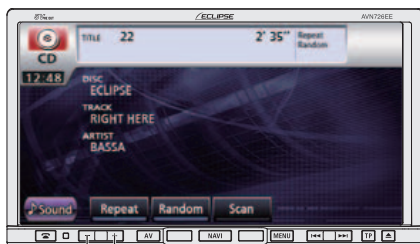
Η οθόνη λειτουργίας ακυρώνεται αυτόματα όταν δεν εκτελεστεί κάποια λειτουργία επί 6 δευτερόλεπτα στις οθόνες οπτική λειτουργίας DVD, DivX, iPod Βίντεο και συσκευής βίντεο.

# Έλεγχος έντασης

## Κεντρικός έλεγχος έντασης

**1** Πατήστε το διακόπτη VOL.

- **+** (Δεξιά πλευρά)  
Αύξηση της έντασης
- **-** (Αριστερή πλευρά):  
Μείωση της έντασης
- Πατήστε **+** επί τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο για συνεχή αύξηση της έντασης.
- Πατήστε **-** επί τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο για συνεχή μείωση της έντασης.



① Διακόπτης έντασης

## ΕΛΕΓΞΤΕ

- Ρυθμίστε την ένταση ήχου έτσι ώστε να μην επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση από 0 έως 80.
- Η πραγματική ένταση ήχου ενδέχεται να διαφέρει όταν αλλάξετε πηγή ήχου. Ρυθμίστε την ένταση ήχου κατάλληλα, ανάλογα με την πηγή ήχου που επιλέγετε.

# Ρύθμιση ποιότητας ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα του ήχου, να προσαρμόσετε την ισορροπία ήχου και να εκτελέσετε παρόμοιες ρυθμίσεις.

## Προβολή της οθόνης ρυθμίσεων ήχου

Όταν μεταβαίνετε στην οθόνη ρυθμίσεων ήχου από οποιαδήποτε από τις οθόνες λειτουργίας ήχου, διατίθενται οι παρακάτω λειτουργίες.

- Ρύθμιση ισορροπίας ήχου
- Ρύθμιση woofer
- Ρύθμιση ενίσχυσης ήχου
- Ρύθμιση ελέγχου έντασης πηγής
- Ρύθμιση ποιότητας ήχου

**1** Αγγίξτε το **Sound** σε οποιαδήποτε από τις οθόνες λειτουργίας ήχου.

**2** Αγγίξτε το διακόπτη που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

- Αγγίξτε το **Done** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Ρύθμιση ισορροπίας ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισορροπία εμπρός και πίσω, αριστερά και δεξιά.

**1** Αγγίξτε **BAL/FAD Setting**.



**2** Αγγίξτε το σημείο ισορροπίας που θέλετε.

- Για λεπτομερή ρύθμιση, αγγίξτε έναν από τους διακόπτες ισορροπίας **▲**, **▼**, **◀**, **▶** για να αλλάξετε την αντίστοιχη τιμή κατά 1.

Όταν αγγίξετε παρατεταμένα έναν από τους διακόπτες ρύθμισης ισορροπίας **▲**, **▼**, **◀** ή **▶**, η ισορροπία εξακολουθεί να αλλάζει, αλλά σταματά στην κεντρική ρύθμιση. Για να συνεχίσετε τη μεταβολή της ισορροπίας, αγγίξτε και πάλι έναν από τους διακόπτες ισορροπίας.

- Αγγίξτε το **Center** για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις εξασθένησης/ισορροπίας και να επαναφέρετε τις κεντρικές τιμές.
- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **⏪** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.

# Ρύθμιση ποιότητας ήχου



## Ρυθμίσεις Sub-Woofers

Όταν υπάρχει συνδεδεμένο sub-woofer, μπορείτε να ρυθμίσετε την έξοδο ήχου.

### ■ Ρύθμιση της έντασης του sub-woofer

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση εξόδου του sub-woofer.

**1** Αγγίξτε **Woofers Setting**.



**2** Αγγίξτε **▲** ή **▼** για τη ρύθμιση έντασης woofers.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την έξοδο σε ένα από τα 13 επίπεδα εξόδου (+6 έως -6).
- Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το **Done** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



### ■ Αλλαγή της φάσης

Ο ήχος που αναπαράγεται από το sub-woofer περιλαμβάνει τις ίδιες ζώνες συχνοτήτων με τον ήχο από τα εμπρός/πίσω ηχεία και ορισμένες φορές στο εσωτερικό του οχήματος μπορεί να παρουσιαστεί εξουδετέρωση του ήχου. Αλλάξτε τη φάση του sub-woofer για να αποτρέψετε αυτό το φαινόμενο. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φάση ανάλογα με τις συνθήκες στο εσωτερικό του οχήματος.

**1** Αγγίξτε **Normal** ή **Reverse**.

- **Normal** : Ρυθμίζει το χρονισμό εξόδου των ηχείων και του sub-woofer στην ίδια τιμή.
- **Reverse** : Διαχωρίζει το χρονισμό εξόδου των ηχείων και του sub-woofer.
- Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το **Done** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.





## ■ Ρύθμιση βαθυπερατού φίλτρου

Το βαθυπερατό φίλτρο αποκόπτει συχνότητες οι οποίες είναι υψηλότερες από μια ορισμένη συχνότητα (συχνότητες υψηλής ζώνης) και επιτρέπει τη διεύθυνση χαμηλότερων συχνοτήτων (συχνότητες χαμηλής ζώνης).

**1** Αγγίξτε **ON** ή **OFF**.

- Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το **Done** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## ■ Ρύθμιση ενίσχυσης ήχου

Εάν οι υψηλές και χαμηλές συχνότητες κατά τη διάρκεια ακρόασης με χαμηλή ένταση δεν σας ικανοποιούν, μπορείτε να τις διορθώσετε ώστε να έχετε καλύτερη διαμόρφωση του ήχου.

**1** Αγγίξτε το **Loudness** στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **Done** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



# Ρύθμιση ποιότητας ήχου

## Ρύθμιση ελέγχου έντασης πηγής

Μπορείτε να ρυθμίσετε διαφορετική ένταση για κάθε λειτουργία ήχου. Αποθηκεύεται η διαφορά μεταξύ της έντασης της λειτουργίας FM στην αρχική κατάσταση (αρχική τιμή: 40), η οποία χρησιμοποιείται ως σημείο αναφοράς, και των εντάσεων ήχου που έχουν ρυθμιστεί για κάθε λειτουργία ήχου.

**1** Στην οθόνη ρυθμίσεων ήχου, αγγίξτε το  ή το .

- Αφότου ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, αγγίξτε το **Done** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



Παράδειγμα ρύθμισης:

Λειτουργία ήχου	FM	AM	CD	USB	Ήχος BT
Αρχική τιμή (Ένταση ήχου)	Αναφορά (40)	0 (40)	0 (40)	0 (40)	0 (40)
Ρύθμιση ελέγχου έντασης πηγής - SVC (Ένταση ήχου)	Αναφορά (40)	Τιμή ρύθμισης SVC +15 (55)	Τιμή ρύθμισης SVC -10 (30)	Τιμή ρύθμισης SVC +5 (45)	Τιμή ρύθμισης SVC -5 (35)
Όταν η ένταση ήχου αλλάζει από 40 → 45 στη λειτουργία FM	45	55→60	30→35	45→50	35→40
Όταν η ένταση ήχου αλλάζει από 35 → 60 στη λειτουργία CD	45→70	60→85*	60	50→75	40→65
Όταν η ένταση ήχου αλλάζει από 80 → 20 στη λειτουργία AM	70→5	20	60→0*	75→10	65→0
Όταν η ένταση ήχου αλλάζει από 10 → 35 στη λειτουργία USB	5→30	20→45	0→20	35	0→25

\* Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου σε μια περιοχή 0 (ελάχιστο) έως 80 (μέγιστο). Οι διαφορές έντασης ήχου ρυθμίζονται στην περιοχή -10 έως +20.

## Ρύθμιση ποιότητας ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα ήχου στα μπάσα, στα μεσαία και στα πρίμα.

### ■ Ρύθμιση ποιότητας ήχου

1 Αγγίξτε **EQ Setting**.



2 Αγγίξτε **Bass**, **Mid** ή **Treble**.



3 Αγγίξτε **▲** ή **▼**.

- Όταν αγγίζετε παρατεταμένα, η τιμή αλλάζει συνεχώς αλλά σταματά στην κεντρική τιμή. Αγγίξτε **▲** ή **▼** και πάλι για να συνεχίσετε την αλλαγή της τιμής.
- Υπάρχει επίσης η δυνατότητα ρύθμισης επιθυμητού επιπέδου αγγίζοντας την οθόνη.
- Η μέγιστη ρύθμιση είναι +6 και η ελάχιστη ρύθμιση είναι -6.
- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **↻** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.

### ■ Αποθήκευση της ποιότητα ήχου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε την ρυθμισμένη ποιότητα ήχου.

1 Ρυθμίστε την ποιότητα ήχου.

2 Αγγίξτε **Custom** επί τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.

- Με την ολοκλήρωση, αγγίξτε **↻** για αποθήκευση της ρύθμισης και επιστροφή στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



# Ρύθμιση ποιότητας ήχου

## ■ Χρήση προρρυθμισμένης ποιότητας ήχου

**1** Αγγίξτε **EQ Setting**.



**2** Αγγίξτε **Power** (Ενίσχυση μπάσων), **Sharp** (Ενίσχυση πρίμων), **Vocal** (Ενίσχυση μεσαίας περιοχή) ή **Custom** (Προρρυθμισμένη τιμή χρήστη).

- Για να επαναφέρετε την ποιότητα ήχου, αγγίξτε το **Flat**.



# Ρυθμίσεις οθόνης

## Εναλλαγή λειτουργιών οθόνης

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία οθόνης από την οθόνη ρυθμίσεων DivX, DVD, iPod Βίντεο, ή συσκευής βίντεο.

### 1 Ανοίξτε την οθόνη ρυθμίσεων βίντεο.

- Μπορείτε να προσαρμόσετε την οθόνη ρυθμίσεων βίντεο για την εμφάνιση των παρακάτω λειτουργιών.

DivX: Αγγίξτε το **Set** στην οθόνη λειτουργίας.

DVD: Αγγίξτε **Next** στην οθόνη λειτουργιών και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Set** στην οθόνη που ανοίγει.

iPod Βίντεο: Αγγίξτε την οθόνη λειτουργιών.

Συσκευή βίντεο: Αγγίξτε την οθόνη βίντεο.

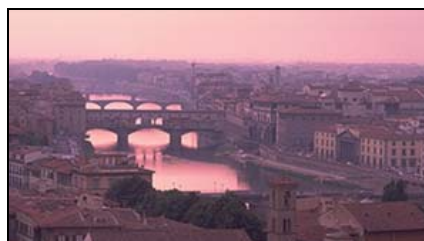
### 2 Αγγίξτε **Wide**.

### 3 Αγγίξτε **Normal**, **Wide1** ή **Wide2**.



#### ● Normal

Η εικόνα εμφανίζεται με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικές αναλογίες οθόνης τηλεόρασης) και με μαύρες πλευρικές λωρίδες.



#### ● Wide1

Μια εικόνα με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικές αναλογίες οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς την αριστερή και τη δεξιά κατεύθυνση.



#### ● Wide2

Μια εικόνα με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικές αναλογίες οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς τα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.

# Ρυθμίσεις οθόνης

---

## ΕΛΕΓΞΤ

Ο χρήστης δεν πρέπει να αντιμετωπίσει προβλήματα κατά την παρακολούθηση ενός βίντεο σε ευρεία οθόνη για προσωπική χρήση. Εάν συμπιέσετε ή μεγεθύνετε την οθόνη για εμπορικούς σκοπούς ή για προβολή σε κοινό, ενδεχομένως να αποτελεί παράβαση πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύονται από την ανάλογη νομοθεσία.

# Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

## Λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου

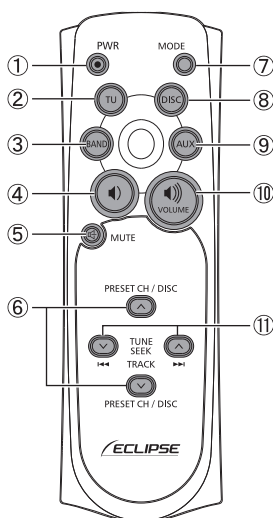
### ■ Προφυλάξεις για τη χρήση

- Το τηλεχειριστήριο είναι μικρό και ελαφρύ, προσέξτε ιδιαίτερα κατά τη χρήση του. Η πτώση του ή το χτύπημα πάνω σε κάποιο αντικείμενο μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμό του, να προκληθεί η ταχεία εξάντληση των μπαταριών ή να παρουσιαστεί βλάβη.
- Διατηρείτε το τηλεχειριστήριο προστατευμένο από την υγρασία. Μην ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά επάνω του. Μην χτυπάτε το τηλεχειριστήριο.
- Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε περιοχές εκτεθειμένες σε υψηλές θερμοκρασίας, όπως το ταμπλό και τα ανοίγματα του καλοριφέρ. Εάν το τηλεχειριστήριο τοποθετηθεί σε ένα μέρος υψηλής θερμοκρασίας, ενδεχομένως να παραμορφωθεί το περίβλημα ή να παρουσιαστούν άλλες βλάβες.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο ενώ οδηγείτε, κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος.
- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, να το στρέψετε προς το δέκτη τηλεχειριστηρίου.
- Ο δέκτης τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά εάν είναι εκτεθειμένος σε άμεσο ηλιακό φως ή άλλο έντονο φωτισμό.
- Όταν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

### ■ Σχετικά με τον καθαρισμό

- Όταν το τηλεχειριστήριο λερωθεί, σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί. Εάν το τηλεχειριστήριο λερωθεί υπερβολικά, βρέξτε ελαφρά ένα πανί με διάλυμα απορρυπαντικού και σκουπίστε.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, νέφτι ή άλλους διαλύτες. Ένας τέτοιος διαλύτης θα προκαλέσει βλάβη στην επιστροφή του περιβλήματος.

### Τηλεχειριστήριο

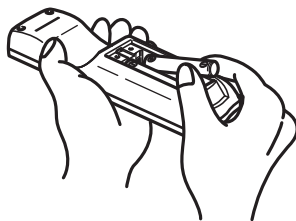


Αριθμός	Όνομα/Λειτουργία
①	<b>Κουμπί [PWR]</b> Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την κύρια μονάδα.
②	<b>Κουμπί [TU]</b> Αλλάζει μεταξύ AM και FM.
③	<b>Κουμπί [BAND]</b> Αλλάζει τη ραδιοφωνική μπάντα
④	<b>[M] κουμπί</b> Μειώνει την ένταση (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας hands-free).
⑤	<b>Κουμπί [MUTE]</b> Ενεργοποιεί ή ακυρώνει τη σίγαση.

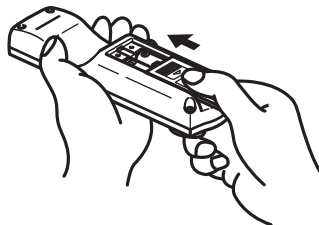
# Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

Αριθμός	Όνομα/Λειτουργία
⑥	[ <b>PRESET CH</b> ^] <b>κουμπί</b> [ <b>DISC</b> ^] <b>κουμπί</b> Εκτελεί τη λειτουργία επιλογής προρρυθμισμένου καναλιού, για το δίσκο, το USB ή το iPod.
⑦	<b>Κουμπί [MODE]</b> Εναλλάσσει λειτουργίες πηγής ήχου.
⑧	<b>Κουμπί [DISC]</b> Επιλέγει μεταξύ DISC, USB και iPod.
⑨	<b>Κουμπί [AUX]</b> Επιλέγει μεταξύ Συσκευής βίντεο και Ήχου BT
⑩	[ <b>LOUD</b> ] <b>κουμπί</b> Αυξάνει την ένταση (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας hands-free).
⑪	[ <b>TUNE/SEEK</b> ^] <b>κουμπί</b> [ <b>TRACK</b> >>>] <b>κουμπί</b> Χρησιμοποιείται για την επιλογή κομματιών από εκπομπή ραδιοφώνου, DISC, USB ή iPod.

**2** Τοποθετήστε τις δύο μπαταρίες στη θήκη των μπαταριών όπως υποδεικνύεται.



**3** Κλείστε τη θήκη μπαταριών πιέζοντας το πίσω κάλυμμα προς τη διεύθυνση του βέλους.



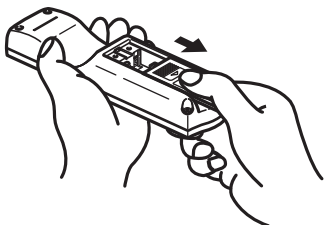
## Αλλαγή μπαταριών

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποτροπή ατυχημάτων, να διατηρείτε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Στην σπάνια περίπτωση που κάποιο παιδί καταπιεί μια μπαταρία, δείτε αμέσως γιατρό.

Χρησιμοποιήστε δύο μπαταρίες μεγέθους AAA.

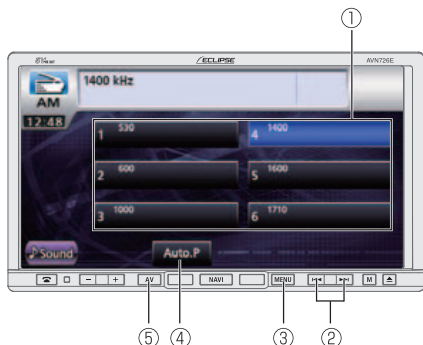
**1** Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου πιέζοντας προς την κατεύθυνση του βέλους.





# Χρήση του ραδιοφώνου

## Χρήση του ραδιοφώνου



- ① Διακόπτης προρρύθμισης
- ② Κουμπί TUNE UP/DOWN
- ③ Κουμπί MENU
- ④ Διακόπτης AUTO.P
- ⑤ Κουμπί AV

## Ακρόαση ραδιοφώνου

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **AM** ή **FM**.



## Συντονισμός σταθμού

### ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Εάν η μπαταρία του οχήματος αποσυνδεθεί (για επισκευές στο όχημα ή για την αφαίρεση της κύριας μονάδας), όλοι οι σταθμοί που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη θα χαθούν. Σε μια τέτοια περίπτωση, ρυθμίστε και πάλι τους σταθμούς στη μνήμη.

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Ορισμένες φορές, ενδεχομένως να είναι δύσκολο να διατηρήσετε τη βέλτιστη λήψη, επειδή η κεραία που είναι στερεωμένη επάνω στο όχημα βρίσκεται σε συνεχή κίνηση (σε σχέση με την κεραία εκπομπής) και δέχεται συνεχείς μεταβολές στην ισχύ των λαμβανόμενων ραδιοφωνικών σημάτων. Άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν τη λήψη είναι οι παρεμβολές από φυσικά εμπόδια, πινακίδες κ.λπ.



## ■ Χειροκίνητος συντονισμός

**1** Πατήστε **▶▶** ή **◀◀**.

- Προς τα δεξιά:  
Μετακίνηση ένα βήμα προς τα επάνω.  
Προς τα αριστερά:  
Μετακίνηση ένα βήμα προς τα κάτω.

# Χρήση του ραδιοφώνου

## ■ Αυτόματος συντονισμός

**1** Πατήστε  ή  και κρατήστε πατημένο επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

- Όταν συντονιστεί ο σταθμός με την πλησιέστερη συχνότητα σε αυτήν που εμφανίζεται στην οθόνη, ο αυτόματος συντονισμός σταματά. Για να ακυρώσετε τον αυτόματο συντονισμό, πατήστε το κουμπί και πάλι.

### ΕΛΕΓΕΤ

Ο αυτόματος συντονισμός ενδεχομένως να μην έχει επιτυχία εάν το σήμα λήψης είναι ασθενές.

## ■ Επιλογή από διακόπτη προρρυθμισμού

**1** Αγγίξτε έναν διακόπτη προρρυθμισμού που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

- Θα επιλεγθεί το καταχωρημένο προρρυθμισμένο κανάλι και θα γίνει λήψη του αντίστοιχου σταθμού.



## Επιλογή ραδιοφωνικής μπάντας

**1** Αγγίξτε **Band**.

- Κάθε άγγιγμα του **Band** αλλάζει στην επόμενη μπάντα λήψης.

FM1 → FM2 → FM3 → FM1 → ...



## Αποθήκευση σταθμού στη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έναν ραδιοφωνικό σταθμό στη μνήμη σε αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργία.

## ■ Χειροκίνητη αποθήκευση

**1** Επιλέξτε το σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε με χειροκίνητο ή αυτόματο συντονισμό.

**2** Αγγίξτε παρατεταμένα το διακόπτη προρρύθμισης επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

- Ο επιλεγμένος σταθμός θα αποθηκευθεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός του καναλιού προρρύθμισης και η συχνότητα.
- Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα πρόσθετους επιλεγμένους σταθμούς για τα υπόλοιπα κανάλια προρρύθμισης, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε κανάλι.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έξι σταθμούς για κάθε μπάντα FM 1, 2 και 3 και έξι σταθμούς για την μπάντα AM, συνολικά 24 σταθμούς.
- Εάν έχετε αποθηκεύσει σταθμούς στη μνήμη, μπορείτε να επιλέξετε τη λήψη ενός σταθμού με το άγγιγμα του κατάλληλου διακόπτη προρρύθμισης.



## ■ Αυτόματη αποθήκευση

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μπορείτε να επιλέξετε έναν σταθμό αγγίζοντας απλώς έναν διακόπτη προρρύθμισης (οποιοδήποτε από [1] έως [6]). Εμφανίζεται η συχνότητα του επιλεγμένου σταθμού.
- Όταν αποθηκεύετε έναν νέο σταθμό στη μνήμη, ο υπάρχον σταθμός διαγράφεται για να απελευθερωθεί ο χώρος.
- Εάν οι διαθέσιμοι σταθμοί για λήψη είναι λιγότεροι από έξι, οι υπόλοιποι διακόπτες διατηρούν την αρχική τους ρύθμιση.

**1** Αγγίξτε **Auto.P**.

- Θα εκτελεστεί ανίχνευση από τη χαμηλότερη συχνότητα και σταδιακά προς τις υψηλότερες συχνότητες, και οι σταθμοί με αρκετά ισχυρή λήψη θα αποθηκευτούν στους αριθμούς καταχώρησης προρρύθμισης [1] έως [6]. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία εγγραφής, ακούγονται δύο ήχοι μπιπ και θα συνεχιστεί η λήψη του σταθμού που αποθηκεύτηκε τελευταίος (δηλαδή αυτός που αποθηκεύτηκε στο διακόπτη P6). Στη συνέχεια, όταν ακούτε ραδιόφωνο θα μπορείτε να επιλέξετε σταθμούς με τη χρήση των αριθμών προρρύθμισης.



## Προβολή πληροφοριών κειμένου

Μπορείτε να προβάλλετε πληροφορίες κειμένου κατά τη διάρκεια εκπομπών.

**1** Αγγίξτε **TEXT**.



# Χρήση του ραδιοφώνου

**2** Αγγίξτε το **Preset** για να επιστρέψετε στην οθόνη λειτουργιών ραδιοφώνου.



## Χρήση RDS (Σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου)

Το RDS (σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου) δέχεται πληροφορίες κυκλοφορίας μέσω του ραδιοφώνου FM. Ο χρήστης μπορεί να παρακολουθεί συνεχώς το ίδιο πρόγραμμα με αυτόματη αναζήτηση ενός σταθμού εκπομπής με καλή λήψη όταν η λήψη χειροτερεύει.



④ ③ ② ①

- ① Κουμπί TP
- ② Διακόπτης REG
- ③ Διακόπτης AF
- ④ Διακόπτης PTY

## Ρύθμιση AF (Εναλλακτική συχνότητα)

Όταν η λειτουργία AF είναι ενεργοποιημένη (ON), η συχνότητα αλλάζει αυτόματα σε αυτήν με την καλύτερη λήψη του σταθμού εκπομπής τον οποίο ακούτε τη συγκεκριμένη στιγμή. Η λειτουργία AF ρυθμίζεται σε ON ως προεπιλογή.

Ανάλογα με την τοποθεσία, υπάρχουν σταθμοί που εκπέμπουν διαφορετικά προγράμματα σε διαφορετικές συχνότητες.

**1** Αγγίξτε **AF**.

- Όταν η λειτουργία AF είναι ρυθμισμένη σε ON: Ανάβει η ένδειξη AF.



## Ρύθμιση REG (Τοπικός)

Όταν η λειτουργία REG είναι ρυθμισμένη σε ON, μπορείτε να ακούτε συνεχώς το ίδιο πρόγραμμα.

### 1 Αγγίξτε **REG**.

- Όταν η λειτουργία REG είναι ρυθμισμένη σε ON: Ανάβει η ένδειξη REG.



## TP (Πρόγραμμα κυκλοφορίας)/TA (Ανακοίνωση κυκλοφορίας) για τη λήψη της ρύθμισης πληροφοριών κυκλοφορίας

Μπορείτε να λάβετε πληροφορίες κυκλοφορίας χειροκίνητα ή αυτόματα με τη λειτουργία TP/TA.

### 1 Πατήστε **TP**.

- Η ρύθμιση αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το **TP**.
- Λειτουργία ραδιοφώνου FM:  
TP OFF/TA OFF → TP ON/TA OFF → TP ON/TA ON → TP OFF/TA OFF → ...



- TP ON/TA OFF
- Άλλη λειτουργία εκτός ραδιοφώνου AM/FM:  
TP OFF/TA OFF → TP ON/TA ON → TP OFF/TA OFF → ...

## Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας

Όταν η λειτουργία TP είναι ρυθμισμένη σε ON, ή και οι δύο λειτουργίες TP και TA είναι ρυθμισμένες σε ON, μπορείτε να λάβετε πληροφορίες κυκλοφορίας σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή.

### ■ Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας όταν η λειτουργία TP είναι ρυθμισμένη σε ON

Όταν η λειτουργία TP είναι ρυθμισμένη σε ON, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "TP". Εάν υπάρχει σταθμός TP ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τη λίστα AF, θα γίνει λήψη αυτού του σταθμού TP. Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη TP, η ένδειξη "TP" στην οθόνη θα αναβοσβήνει. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να επιλέξετε σταθμό TP πατώντας το **TP**.

Εάν η λήψη χειροτερέψει μετά τη λήψη του σταθμού TP, μπορείτε να επιλέξετε έναν σταθμό TP με καλύτερη λήψη πατώντας το **TP**.

Εάν δεν υπάρχει σταθμός TP, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "NOTHING" και λαμβάνεται η αρχική εκπομπή FM.

# Χρήση του ραδιοφώνου

Κατά τη διάρκεια επιλογής του σταθμού TP, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "TP SEEK".

**■ Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας όταν και οι δύο λειτουργίες TP και TA είναι ρυθμισμένες σε ON**

## Όταν η πηγή ήχου είναι ραδιόφωνο FM

Όταν οι λειτουργίες TP και TA είναι ρυθμισμένες σε ON, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "TA". Εάν υπάρχει σταθμός TP ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τη λίστα AF, θα γίνει λήψη αυτού του σταθμού TP. Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη σταθμού TP, η ένδειξη "TA" στην οθόνη αναβοσβήνει και ξεκινά αυτόματα η αναζήτηση σταθμού TP. Κατά τη διάρκεια επιλογής του σταθμού TP, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "TP SEEK".

Εάν δεν υπάρχει σταθμός TP, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "NOTHING" και λαμβάνεται η αρχική εκπομπή FM.

Μόλις ξεκινήσουν οι πληροφορίες κυκλοφορίας, ο ήχος του ραδιοφώνου κλείνει αυτόματα, προκειμένου να ακούσετε τις πληροφορίες TA.

## Όταν η πηγή ήχου είναι άλλη από ραδιόφωνο FM

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "TA". Εάν υπάρχει σταθμός TP ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τη λίστα AF, θα γίνει λήψη αυτού του σταθμού TP. Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη σταθμού TP, η ένδειξη "TA" στην οθόνη αναβοσβήνει και ξεκινά αυτόματα η επιλογή σταθμού TP. Μόλις ληφθούν πληροφορίες TA, η τρέχουσα αναπαραγωγή ήχου διακόπτεται και η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στις πληροφορίες κυκλοφορίας. Το σύστημα μεταβαίνει σε λειτουργία διακοπής για πληροφορίες κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια λήψης πληροφοριών TA.

## ΕΛΕΓΕΤ

Όταν λαμβάνονται πληροφορίες TA, εμφανίζεται η ένδειξη "TA-INTERRUPT" και το σύστημα αλλάζει στο σταθμό TA.

## Σύστημα EON (Ενισχυμένο άλλο δίκτυο)

Εάν ο τρέχων σταθμός TP δεν εκπέμπει πληροφορίες κυκλοφορίας ή εάν το σήμα εξασθενεί όταν η λειτουργία TP ή TA ρυθμίζεται σε ON, το σύστημα αναζητά αυτόματα άλλους σταθμούς TP που εκπέμπουν πληροφορίες κυκλοφορίας. Όταν λειτουργεί αυτή η λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "EON".

Μόλις ολοκληρωθεί η τρέχουσα εκπομπή πληροφοριών κυκλοφορίας, το σύστημα επιστρέφει στον προηγούμενο σταθμό TP.

## Λήψη εκπομπής έκτακτης ανάγκης

Όταν λαμβάνεται εκπομπή ΡΤΥ31 (εκπομπή έκτακτης ανάγκης), στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "ALARM" και ξεκινά η εκπομπή ΡΤΥ31 (εκπομπή έκτακτης ανάγκης). Εάν δεν έχετε επιλέξει ραδιόφωνο FM, θα απενεργοποιηθούν όλες οι λειτουργίες εκτός από την αλλαγή πηγής SOURCE και την αλλαγή ραδιοφωνικής μπάντας.

## Ρύθμιση έντασης ήχου καθοδήγησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση για εκπομπές TA και PTY31 (εκπομπή έκτακτης ανάγκης).

**1** Πατήστε το διακόπτη έντασης κατά τη διάρκεια λήψης TA ή PTY31.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση μεταξύ 0 και 80.
- Η ρυθμισμένη ένταση ήχου αποθηκεύεται και, την επόμενη φορά που θα λάβετε εκπομπή TA ή PTY31, η έξοδος θα ρυθμιστεί σε αυτήν την ένταση.



**3** Αγγίξτε **Search**.

- Ξεκινά αναζήτηση για σταθμό που εκπέμπει πρόγραμμα που αντιστοιχεί στο επιλεγμένο PTY.


## Ρύθμιση PTY (Τύπος προγράμματος)

Με τους σταθμούς RDS, εκπέμπεται και εμφανίζεται το όνομα της εκπεμπόμενης υπηρεσίας προγράμματος (PS) και οι πληροφορίες τύπου προγράμματος (PTY).

**1** Αγγίξτε **PTY**.



**2** Αγγίξτε το είδος που θέλετε να ακούσετε.

- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.

# Χρήση της αναπαραγωγής CD

## Χρήση της αναπαραγωγής CD



- ① Κουμπί αλλαγής κομματιού UP/DOWN, γρήγορης κίνησης UP/DOWN
- ② Κουμπί MENU
- ③ Διακόπτης Scan
- ④ Διακόπτης Random
- ⑤ Κουμπί AV
- ⑥ Διακόπτης Repeat

## Ακρόαση δίσκου CD

Τοποθετήστε ένα δίσκο CD στην υποδοχή δίσκου και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Μην πατάτε το κουμπί [▲(OPEN/EJECT)] όταν τοποθετείτε δίσκο CD στην υποδοχή δίσκου. Μπορεί να προκαλέσετε τραυματισμό ή βλάβη στον μπροστινό πίνακα.
- Μην οδηγείτε το όχημά σας όταν ο μπροστινός πίνακας του δέκτη είναι ανοικτός. Ο πίνακας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή παρόμοιου συμβάντος.
- Μην επιχειρείτε να κλείσετε τον μπροστινό πίνακα με το χέρι. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στον πίνακα.

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Η αναπαραγωγή μπορεί να διακόπτεται όταν υπάρχει γρατζουνιά στο δίσκο CD ή όταν η πλευρά εγγραφής είναι λερωμένη.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **DISC**.

- Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου.



### ΕΛΕΓΞΤ

- Εάν οι τίτλοι κομματιών και άλλα δεδομένα έχουν εγγραφεί με τη μορφή CD-Text, μπορείτε να τα εμφανίσετε.
- Έχετε υπόψη ότι το κείμενο CD-Text ενός δίσκου CD-R/RW ενδεχομένως να μην εμφανίζεται.

## Επιλογή κομματιού για ακρόαση

Μπορείτε να επιλέξετε το κομμάτι που θέλετε.



**1** Πατήστε **▶▶** ή **◀◀**.

- Δεξιά: Συνέχεια στο επόμενο κομμάτι.  
Αριστερά (ένα πάτημα): Επιστροφή στην αρχή του κομματιού που αναπαράγεται.  
Αριστερά (πάτημα περισσότερες από δύο φορές): Επιστροφή στο προηγούμενο κομμάτι.



## Γρήγορη κίνηση εμπρός/ πίσω

Μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω του κομματιού που ακούτε.

**1** Πατήστε  ή  και κρατήστε πατημένο επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

- Προς τα δεξιά:

Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα εμπρός.

Προς τα αριστερά:

Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα πίσω.

Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) συνεχίζεται έως ότου απομακρύνετε το δάκτυλο από το διακόπτη.

## Εύρεση επιθυμητού κομματιού

**1** Αγγίξτε **Scan**.

- Η κύρια μονάδα θα εκτελέσει αναπαραγωγή των πρώτων 10 δευτερολέπτων κάθε κομματιού. Όταν αγγίξετε το **Scan**, θα συνεχιστεί η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.



## Επανάληψη του ίδιου κομματιού

**1** Αγγίξτε **Repeat**.

- Το κομμάτι επαναλαμβάνεται.
- Όταν αγγίξετε το **Repeat**, το κομμάτι επαναλαμβάνεται έως ότου ακυρωθεί η λειτουργία αυτή. Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.



## Τυχαία αναπαραγωγή

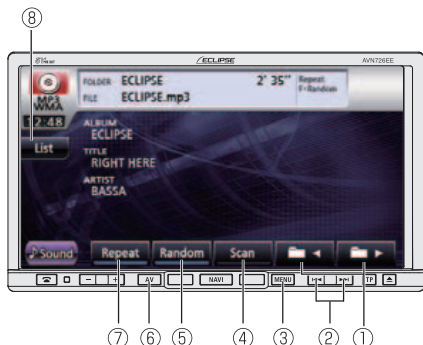
**1** Αγγίξτε **Random**.

- Τα κομμάτια του τρέχοντα δίσκου CD αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- Όταν αγγίξετε το **Random**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου την ακυρώσετε. Όταν αγγίξετε το **Random** και πάλι, η τυχαία αναπαραγωγή ακυρώνεται.



# Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA

## Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA



- ① Διακόπτης επιλογής φακέλου/αρχείου
- ② Κουμπί αλλαγής αρχείου UP/DOWN, γρήγορης κίνησης UP/DOWN
- ③ Κουμπί MENU
- ④ Διακόπτης Scan
- ⑤ Διακόπτης Random
- ⑥ Κουμπί AV
- ⑦ Διακόπτης Repeat
- ⑧ Διακόπτης List

## Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA

Όταν εισάγετε στην υποδοχή δίσκου έναν δίσκο CD-R/RW ο οποίος περιέχει αρχεία MP3/WMA, εκτελείται αναπαραγωγή των αρχείων.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Μην πατάτε το κουμπί [▲(OPEN/EJECT)] όταν τοποθετείτε δίσκο CD στην υποδοχή δίσκου. Μπορεί να προκαλέσετε τραυματισμό ή βλάβη στον μπροστινό πίνακα.
- Μην οδηγείτε το όχημά σας όταν ο μπροστινός πίνακας είναι ανοικτός. Ο πίνακας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή παρόμοιου συμβάντος.
- Μην επιχειρείτε να κλείσετε τον μπροστινό πίνακα με το χέρι. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στον πίνακα.
- Εάν κάποιο αρχείο το οποίο δεν είναι μορφής MP3/WMA διαθέτει την επέκταση αρχείου ".mp3" ή ".wma", ενδεχομένως να αναγνωρισθεί εσφαλμένα ως αρχείο MP3/WMA. Κατά την αναπαραγωγή ενός τέτοιου αρχείου, μπορεί να αναπαραχθεί θόρυβος μεγάλης έντασης και να καταστραφούν τα ηχεία. Φροντίστε να μην τοποθετείτε τις επεκτάσεις ".mp3" και ".wma" σε αρχεία τα οποία δεν έχουν μορφή MP3/WMA.

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

- Η αναπαραγωγή μπορεί να διακόπτεται όταν υπάρχει γρατζουνιά στο δίσκο CD ή όταν η πλευρά εγγραφής είναι λερωμένη.
- Ο δίσκος CD-ROM υποστηρίζει λειτουργία επιλογής φακέλων ή αρχείων.

**1** Έχοντας τοποθετήσει έναν δίσκο CD-R/RW, πατήστε **[MENU]**.

**2** Αγγίξτε **DISC**.

- Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου.
- Η συνηθισμένη σειρά αναπαραγωγής είναι **1** → **2** → **3** → **4** → **5** → **6**. (Βλέπε σελίδα 166)
- Εάν στην ίδια ιεραρχία υπάρχουν πολλαπλά αρχεία MP3/WMA και φάκελοι, αναπαράγονται με τη σειρά ονόματος αρχείου και ονόματος φακέλου.
- Εάν επιχειρήσετε να δημιουργήσετε ένα αρχείο μορφής διαφορετικής από MP3/WMA, εμφανίζεται η προειδοποίηση "NO SUPPORT".



## Επιλογή του επιθυμητού φακέλου

Μπορείτε να επιλέξετε το φάκελο που θέλετε από το δίσκο.

### ■ Επιλογή από τη λίστα φακέλων

**1** Αγγίξτε **List**.



**2** Αγγίξτε **Play**.


- Αναπαράγεται το πρώτο κομμάτι στο φάκελο.
- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το **▲** ή το **▼** για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το **↺** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.




# Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA

## ■ Επιλογή από συνδεδεμένους φακέλους

**1** Πατήστε  ή .

●  : Μετάβαση στον προηγούμενο φάκελο και αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού σε αυτόν το φάκελο.

 : Μετάβαση στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο υψηλότερα και αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού σε αυτόν το φάκελο.



### 📖 ΕΛΕΓΞΤ

Εάν δεν υπάρχουν αρχεία MP3 στο φάκελο, στο τμήμα όπου εμφανίζεται το όνομα αρχείου και το όνομα φακέλου θα εμφανιστεί η ένδειξη "NO DATA".

## Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής




Μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο μουσικής που θέλετε από το φάκελο.

## ■ Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου

**1** Αγγίξτε **List**.






**2** Επιλέξτε το φάκελο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.





**3** Αγγίξτε το αρχείο που θέλετε να ακούσετε.

- Αναπαράγεται το επιλεγμένο αρχείο μουσικής.
- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.





## ■ Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία

1 Πατήστε  ή .

- Δεξιά: Συνέχεια στο επόμενο αρχείο.  
Αριστερά (ένα πάτημα): Επιστροφή στην αρχή του αρχείου που αναπαράγεται.  
Αριστερά (Δύο ή περισσότερα πατήματα): Επιστροφή στα προηγούμενα αρχεία.

## Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω του κομματιού που ακούτε.

1 Πατήστε παρατεταμένα το  ή το  επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:  
Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα εμπρός.  
Προς τα αριστερά:  
Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα πίσω.  
Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) συνεχίζεται έως ότου απομακρύνετε το δάκτυλο από το διακόπτη.

## Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

- Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή ενός επιθυμητού κομματιού ή αρχείου, θέστε τη λειτουργία Scan σε OFF.
- Εκτελείται σάρωση ολόκληρου του δίσκου και η κανονική αναπαραγωγή ξεκινά από το σημείο όπου ξεκινήσατε τη σάρωση.
- Όταν έχετε επιλέξει σάρωση, σάρωση φακέλου, επανάληψη, επανάληψη φακέλου, τυχαία σειρά ή τυχαία σειρά φακέλου, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα Scan, F.Scan, Repeat, F.Repeat, Random ή F.Random που σας επιτρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη λειτουργία.

1 Αγγίξτε το **Scan** για να εκτελέσετε τη σάρωση. Αγγίξτε παρατεταμένα επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για να εκτελέσετε σάρωση φακέλου.

- Σάρωση: Αναπαράγονται τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα κάθε κομματιού που περιέχονται στο ίδιο επίπεδο φακέλου με το τρέχον αρχείο.  
Σάρωση φακέλου: Αναπαράγονται τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα κάθε φακέλου.
- Όταν αγγίξετε το **Scan**, συνεχίζεται η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.



# Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA

## Επανάληψη αρχείου μουσικής

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Όταν έχετε επιλέξει σάρωση, σάρωση φακέλου, επανάληψη, επανάληψη φακέλου, τυχαία σειρά ή τυχαία σειρά φακέλου, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα Scan, F.Scan, Repeat, F.Repeat, Random ή F.Random που σας επιτρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη λειτουργία.

**1** Αγγίξτε το **Repeat** για επανάληψη. Αγγίξτε παρατεταμένα επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για επανάληψη φακέλου.

- Επανάληψη: Επαναλαμβάνεται το τρέχον αρχείο.

Επανάληψη φακέλου: Επαναλαμβάνονται τα αρχεία στον τρέχοντα φάκελο.

- Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επανάληψη.



## Τυχαία αναπαραγωγή

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Όταν έχετε επιλέξει σάρωση, σάρωση φακέλου, επανάληψη, επανάληψη φακέλου, τυχαία σειρά ή τυχαία σειρά φακέλου, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα Scan, F.Scan, Repeat, F.Repeat, Random ή F.Random που σας επιτρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη λειτουργία.

**1** Η τυχαία αναπαραγωγή εκτελείται με το άγγιγμα του **Random**, και η τυχαία αναπαραγωγή φακέλου αγγίζοντας παρατεταμένα το διακόπτη για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο.

- Αναπαραγωγή F.Random: Αναπαράγονται τα αρχεία όλων των φακέλων σε τυχαία σειρά.  
Αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά: Αναπαράγονται τα αρχεία του τρέχοντος φακέλου σε τυχαία σειρά.
- Αγγίξτε το **Random** για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά έως ότου την ακυρώσετε. Αγγίξτε το **Random** και πάλι για να ακυρώσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.
- Εάν αγγίξετε το **Repeat** κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής με τυχαία σειρά, επαναλαμβάνεται το τρέχον κομμάτι. Εάν αγγίξετε το **Repeat** και πάλι, η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά ξεκινά και πάλι.



## Σχετικά με MP3/WMA

Το MP3 (MPEG Audio Layer 3) είναι μια πρότυπη μορφή για συμπίεση ήχου. Με τη χρήση του MP3, ένα αρχείο μπορεί να συμπιεστεί στο ένα δέκατο του αρχικού μεγέθους.

Το WMA (Windows Media™ Audio) είναι τεχνολογία συμπίεσης ήχου της Microsoft. Τα αρχεία WMA μπορούν να συμπιεστούν σε μέγεθος μικρότερο από τα αρχεία MP3.

Ο συγκεκριμένος δέκτης δέχεται μόνο συγκεκριμένα πρότυπα αρχεία MP3/WMA, μέσα εγγραφής και μορφές. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω σημειώσεις όταν εγγράφετε αρχεία MP3/WMA σε δίσκο.

---

### ■ Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων MP3

---

- Υποστηριζόμενα πρότυπα:
  - MPEG Audio Layer 3 (=MPEG1 Audio Layer III, MPEG2 Audio Layer III, MPEG2.5 Audio Layer III)
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας:
  - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48 (kHz)
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit:
  - 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160, 192, 224, 256, 320 (Kbps)
  - \* Υποστηρίζεται VBR.
  - \* Δεν υποστηρίζεται ελεύθερη μορφή.
- Υποστηριζόμενες λειτουργίες καναλιού:
  - Στέρεο, συνδυασμένο στέρεο, διπλά κανάλια, μονοφωνικό

---

### ■ Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων WMA

---

- Υποστηριζόμενα πρότυπα:
  - WMA Εκδ. 9 Standard Decoder Class 3 καλύπτεται
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας:
  - 22,05, 32, 44,1, 48 (kHz)
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit:
  - 20, 22, 32, 36, 40, 44, 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256, 320 (K bps)
  - \* Υποστηρίζεται μόνο η αναπαραγωγή 2 καναλιών.
  - \* Υποστηρίζεται VBR. (5 έως 320 Kbps)
  - \* Δεν υποστηρίζεται συμπίεση χωρίς απώλειες.

# Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA

## ■ Σχετικά με τις ετικέτες ID3/WMA

Σε αρχεία MP3/WMA, μπορείτε να εισάγετε κείμενο πληροφοριών γνωστό ως ετικέτες ID3/WMA και να αποθηκεύσετε πληροφορίες όπως τίτλο κομματιών και ονόματα καλλιτεχνών.

Ο δέκτης υποστηρίζει ετικέτες ID3v.1.0 και ID3v.1.1. Ο δέκτης υποστηρίζει κωδικοποίηση ISO 8859-1 μόνο. Για την εγγραφή ετικετών να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τους κωδικούς ISO-8859-1. Εάν εγγραφούν χαρακτήρες που δεν περιλαμβάνονται στους κωδικούς ISO-8859-1, ενδεχομένως να μην εμφανιστούν ευανάγνωστα.

Ο δέκτης υποστηρίζει ετικέτα WMA αναθεώρησης ASF (v1.20.02). Υποστηρίζονται μόνο ετικέτες WMA με κωδικοποίηση Unicode. Να χρησιμοποιείτε πάντα χαρακτήρες Unicode για την εισαγωγή πληροφοριών.

## ■ Σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους μέσων

Μπορείτε να εκτελέσετε αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA που έχουν εγγραφεί σε δίσκους CD-ROM, CD-R ή CD-RW. Σε σύγκριση με τα μέσα CD-ROM τα οποία χρησιμοποιούνται συχνά για δίσκους μουσικής, οι δίσκοι CD-R και CD-RW είναι ευπαθείς σε περιβάλλοντα υψηλής θερμοκρασίας/υγρασίας και τμήματα των δίσκων CD-R/CD-RW ενδεχομένως να μην αναπαράγονται. Δαχτυλιές ή γρατζουνιές επάνω στο δίσκο ενδεχομένως να εμποδίσουν την αναπαραγωγή ή να προκαλέσουν πηδημα κατά την αναπαραγωγή.

Τομείς των δίσκων CD-R/CD-RW ενδεχομένως να καταστραφούν εάν οι δίσκοι παραμείνουν στο εσωτερικό του οχήματος για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Συνιστάται η αποθήκευση των ευαίσθητων στην υπεριώδη ακτινοβολία δίσκων CD-R και CD-RW σε προστατευτικές θήκες.

## ■ Σχετικά με τις μορφές δίσκων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκους των παρακάτω μορφών.

- Μορφές CD-ROM:

CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2 (Form 1)

- Μορφές αρχείων:

ISO9660 Level 1 ή Level 2

Σύστημα ROMEO, σύστημα JOLIET

Τα αρχεία MP3/WMA που εγγράφονται σε μορφή διαφορετική από αυτές που αναφέρονται παραπάνω ενδεχομένως να μετατραπούν σε αρχεία χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής και τα ονόματα αρχείων και φακέλων να μην εμφανίζονται σωστά.

Εκτός από αυτά τα πρότυπα, ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.

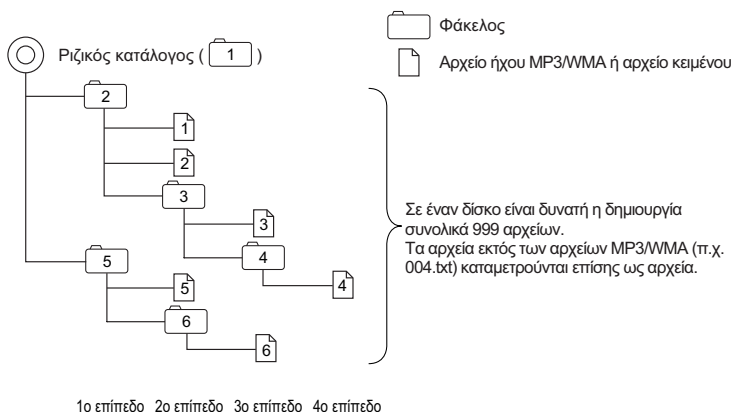
- Μέγιστος αριθμός επιπέδων φακέλων:

8 επίπεδα



- Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων για ονόματα φακέλων και αρχείων:  
30 χαρακτήρες (συμπεριλαμβανομένης της τελείας ".") και των 3 χαρακτήρων της επέκτασης αρχείου) για MP3, αλλά 15 χαρακτήρες (συμπεριλαμβανομένης της τελείας ".") και των 3 χαρακτήρων της επέκτασης αρχείου) για WMA.
- Υποστηριζόμενοι χαρακτήρες για ονόματα φακέλων και αρχείων:  
Α έως Ζ, 0 έως 9 και η κάτω παύλα (\_)
- Μέγιστος αριθμός αποθηκευμένων αρχείων σε έναν δίσκο:  
999 αρχεία
- Μέγιστος αριθμός αποθηκευμένων φακέλων σε έναν δίσκο:  
255 φάκελοι

### [A configuration example of MP3/WMA supporting CD]



## ■ Σχετικά με τα ονόματα αρχείων

Μόνο αρχεία με την επέκταση "mp3" ή "wma" αναγνωρίζονται ως αρχεία MP3 ή WMA. Πάντα να αποθηκεύετε ένα αρχείο MP3/WMA με την επέκταση "mp3"/"wma".

Η επέκταση αρχείου "mp3" ή "wma" πρέπει να αποτελείται από κεφαλαίους χαρακτήρες μεγέθους ενός byte.

### 📖 ΕΛΕΓΞΤ

Εάν κάποιο αρχείο το οποίο δεν είναι μορφής MP3/WMA διαθέτει την επέκταση αρχείου "mp3" ή "wma", ενδεχομένως να αναγνωριστεί εσφαλμένα ως αρχείο MP3/WMA. Κατά την αναπαραγωγή ενός τέτοιου αρχείου, μπορεί να αναπαραχθεί θόρυβος μεγάλης έντασης και να καταστραφούν τα ηχεία. Μην αποθηκεύετε αρχείο το οποίο δεν έχει μορφή MP3/WMA με την επέκταση "mp3" ή "wma".

# Χρήση της αναπαραγωγής MP3/WMA

## ■ Πολλαπλές συνεδρίες

Υποστηρίζονται οι πολλαπλές συνεδρίες και είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων CD-R/RW με εγγεγραμμένα αρχεία MP3/WMA.

Όταν γράφονται με τη λειτουργία Track at once, ωστόσο, θα πρέπει να οριστικοποιήσετε το δίσκο και να κλείσετε τις συνεδρίες.

## ■ Σχετικά με την αναπαραγωγή MP3/WMA

Όταν τοποθετείτε έναν δίσκο με αρχεία MP3/WMA, το σύστημα ελέγχει αρχικά όλα τα αρχεία που έχουν γραφτεί στο δίσκο. Εάν ο δίσκος διαθέτει πολλά αρχεία και φακέλους, ενδεχομένως να απαιτηθεί ορισμένος χρόνος προκειμένου το σύστημα να τα ελέγξει όλα.

Όταν το σύστημα ελέγχει το δίσκο, συνεχίζεται η αναπαραγωγή της μουσικής πριν την εισαγωγή του δίσκου.

Για να επιταχυνθεί ο έλεγχος των αρχείων, συνιστάται να μην αποθηκεύετε αρχεία εκτός μορφής MP3/WMA και να μην δημιουργείτε άσκοπους φακέλους στο δίσκο.

Επίσης, συνιστάται η εγγραφή όλων των δεδομένων σε μία συνεδρία, καθώς το σύστημα απαιτεί περισσότερο χρόνο για να διαβάσει τις πληροφορίες ελέγχου CD σε έναν δίσκο με πολλαπλές συνεδρίες.

## ■ Σχετικά με την ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής MP3/WMA

Είναι δυνατόν ο χρόνος αναπαραγωγής να μην είναι σωστός, ανάλογα με την κατάσταση εγγραφής του αρχείου MP3/WMA.

\* Είναι δυνατόν ο χρόνος αναπαραγωγής να μην είναι σωστός όταν χρησιμοποιείται VBR και γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω.

## Δημιουργία και αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA

Απαγορεύεται η δημιουργία αρχείων MP3/WMA με εγγραφή από πηγές όπως εκπομπές, δίσκοι, ηχογραφήσεις, βίντεο και ζωντανές εμφανίσεις χωρίς την άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων για χρήση άλλη εκτός από προσωπική.

## ■ Λήψη αρχείων MP3/WMA από μουσικούς ιστότοπους στο Διαδίκτυο

Μπορείτε να βρείτε διάφορους ιστότοπους διανομής αρχείων μουσικής MP3/WMA συμπεριλαμβανομένων ηλεκτρονικών αγορών, δοκιμαστικών ακροάσεων και ιστότοπων δωρεάν λήψης αρχείων στο Διαδίκτυο. Μπορείτε να λάβετε αρχεία μουσικής από αυτούς τους ιστότοπους ακολουθώντας τους όρους πληρωμής ή άλλους όρους λήψης.

---

## ■ Μετατροπή δίσκων CD μουσικής σε αρχεία MP3/WMA

---

Προετοιμάστε έναν υπολογιστή και ένα πρόγραμμα λογισμικού κωδικοποίησης (μετατροπής) MP3/WMA του εμπορίου (ορισμένα προγράμματα διατίθενται δωρεάν). Τοποθετήστε ένα δίσκο CD μουσικής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή και συμπίεστε το δίσκο CD μουσικής ακολουθώντας τη διαδικασία του προγράμματος λογισμικού κωδικοποίησης MP3/WMA. Δημιουργούνται αρχεία δεδομένων μουσικής με μορφή MP3/WMA. Ένας δίσκος CD μουσικής διαμέτρου 12 εκατοστών (με μέγιστο 74 λεπτά εγγραφής ή 650 MB δεδομένων) συμπιέζεται σε 65 MB (περίπου το 1/10 του αρχικού μεγέθους).

---

## ■ Εγγραφή αρχείων MP3/WMA σε δίσκο CD-R/RW

---

Μπορείτε να γράψετε αρχεία MP3/WMA σε δίσκο CD-R/RW με τη χρήση μονάδας CD-R/RW συνδεδεμένης σε υπολογιστή. Εκτελέστε την εγγραφή ρυθμίζοντας τη μορφή εγγραφής του λογισμικού εγγραφής σε ISO9660 level 1 ή level 2 (χωρίς να περιλαμβάνεται η μορφή επέκτασης).

Επιλέξτε CD-ROM ( mode1 ) ή CD-ROM XA ( mode2 ) για τη μορφή του δίσκου.

---

## ■ Αναπαγωγή δίσκων CD-R/RW

---

Τοποθετήστε ένα δίσκο CD-R/RW όπου έχετε γράψει αρχεία MP3/WMA. Όταν τοποθετείτε ένα δίσκο, το σύστημα καθορίζει αυτόματα εάν πρόκειται για δίσκο CD μουσικής ή για δίσκο CD-R/RW με αρχεία MP3/WMA και εκτελεί τη σωστή αναπαγωγή. Ωστόσο, ανάλογα με τον τύπο δίσκου που χρησιμοποιείται, ενδεχομένως να μην εκτελεστεί αναπαγωγή του δίσκου.

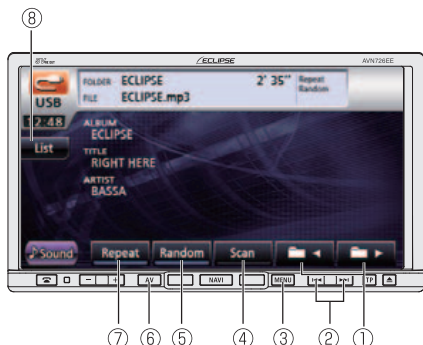
### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Για υψηλή ποιότητα ήχου κατά την αναπαγωγή συνιστάται σταθερός ρυθμός bit 128K bps και συχνότητα δειγματοληψίας 44,1 kHz.
- Έχετε υπόψη ότι ορισμένοι δίσκοι CD-R και CD-RW ενδεχομένως να μην διαβάζονται λόγω των χαρακτηριστικών τους.
- Υπάρχουν πολλοί διαθέσιμοι τύποι λογισμικού κωδικοποίησης MP3/WMA, συμπεριλαμβανομένων εμπορικά διαθέσιμων και δωρεάν προγραμμάτων. Ανάλογα με την κατάσταση του κωδικοποιητή και τη μορφή του αρχείου, η ποιότητα ήχου ενδέχεται να υποβαθμιστεί, να δημιουργηθεί θόρυβος κατά την έναρξη της αναπαγωγής, ενώ ορισμένες εγγραφές μπορεί να μην αναπαράγονται.
- Όταν αρχεία διαφορετικής μορφής από MP3/WMA γράφονται στο δίσκο, το σύστημα θα χρειαστεί ορισμένο χρονικό διάστημα για να αναγνωρίσει το δίσκο και η αναπαγωγή του δίσκου ενδεχομένως να είναι αδύνατη.

# Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB

## Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB

Ο δέκτης έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής αρχείων μουσικής που έχουν αποθηκευτεί σε μνήμη USB. Διατίθεται αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA μόνο.



- ① Διακόπτης επιλογής φακέλου/αρχείου
- ② Κουμπί αλλαγής αρχείου UP/DOWN, γρήγορης κίνησης UP/DOWN
- ③ Κουμπί MENU
- ④ Διακόπτης Scan
- ⑤ Διακόπτης Random
- ⑥ Κουμπί AV
- ⑦ Διακόπτης Repeat
- ⑧ Διακόπτης List

## Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής από USB

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Συνδέστε το καλώδιο USB σωστά, για να μην εμποδίζει τον ασφαλή χειρισμό του οχήματος.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Όταν συνδέεται συσκευή μνήμης USB, ο δέκτης απαιτεί ορισμένο χρόνο για να σαρώσει και να διαβάσει τις πληροφορίες ετικέτας των αρχείων. Για να περιορίσετε αυτό το χρόνο σάρωσης, προσπαθήστε να αποθηκεύσετε μόνο αρχεία MP3/WMA στη μνήμη USB και μειώστε τον αριθμό φακέλων στη μνήμη USB.

- 1 Συνδέστε τη μνήμη USB στην υποδοχή USB.
- 2 Πατήστε **MENU**.
- 3 Αγγίξτε **USB**.

● Ξεκινά η αναπαραγωγή.



## Επιλογή του επιθυμητού φακέλου




Μπορείτε να επιλέξετε το φάκελο που θέλετε από τη μνήμη USB.

### ■ Επιλογή από τη λίστα φακέλων

1 Αγγίξτε **List**.




2 Αγγίξτε **Play**.


- Αναπαράγεται το πρώτο κομμάτι στο φάκελο.
- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



### ■ Επιλογή από συνδεδεμένους φακέλους

1 Πατήστε  ή .

-  : Μετάβαση στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο υψηλότερα και αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού σε αυτόν το φάκελο.

 : Μετάβαση στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο χαμηλότερα και αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού σε αυτόν το φάκελο.



### ΕΛΕΓΞΤ

Εάν δεν υπάρχουν αρχεία MP3 στο φάκελο, στο τμήμα όπου εμφανίζεται το όνομα αρχείου και το όνομα φακέλου θα εμφανιστεί η ένδειξη "NO DATA".

# Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB

## Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής




Μπορείτε να επιλέξετε ένα κομμάτι που θέλετε να ακούσετε.

### ■ Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου

#### 1 Αγγίξτε **List**.






#### 2 Επιλέξτε το φάκελο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



#### 3 Αγγίξτε το αρχείο που θέλετε να ακούσετε.

- Αναπαράγεται το επιλεγμένο αρχείο μουσικής.
- Όταν εμφανιστεί η επόμενη οθόνη, αγγίξτε το  ή το  για να αλλάξετε στοιχεία.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.





### ■ Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία

#### 1 Πατήστε ή .

- Προς τα δεξιά: Συνέχεια στο επόμενο αρχείο.
- Προς τα αριστερά: Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο.
- Αναπαράγεται το επιλεγμένο κομμάτι (αρχείο).

## Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω του κομματιού που ακούτε.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το  ή το  επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:

Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα εμπρός.

Προς τα αριστερά:

Γρήγορη κίνηση κομματιού προς τα πίσω.

Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) συνεχίζεται έως ότου απομακρύνετε το δάκτυλο από το διακόπτη.

## Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Όταν έχετε επιλέξει σάρωση, σάρωση φακέλου, επανάληψη, επανάληψη φακέλου, τυχαία σειρά ή τυχαία σειρά φακέλου, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα Scan, F.Scan, Repeat, F.Repeat, Random ή F.Random που σας επιτρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη λειτουργία.
- Εάν αποσυνδέσετε τη μνήμη USB από το δέκτη κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής ενός αρχείου μουσικής από τη μνήμη USB, ο δέκτης επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας.

- 1 Αγγίξτε το **Scan** για να εκτελέσετε τη σάρωση. Αγγίξτε παρατεταμένα επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για να εκτελέσετε σάρωση φακέλου.

- Σάρωση: Αναπαράγονται τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα κάθε αρχείου στο ίδιο επίπεδο φακέλου με το αρχείο που αναπαράγεται.

Σάρωση φακέλου: Αναπαράγονται τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα του πρώτου αρχείου κάθε φακέλου.



## Επανάληψη αρχείου μουσικής

- 1 Αγγίξτε το **Repeat** για επανάληψη. Αγγίξτε παρατεταμένα επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για επανάληψη φακέλου.

- Επανάληψη: Επαναλαμβάνεται το τρέχον αρχείο.

Επανάληψη φακέλου: Επαναλαμβάνονται τα αρχεία στον τρέχοντα φάκελο.

# Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB

- Αγγίξτε το **Repeat** μία φορά για να επαναλάβετε το επιλεγμένο αρχείο μουσικής έως ότου ακυρωθεί η λειτουργία επανάληψης. Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επανάληψη.



## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ USB

### Τυχαία αναπαραγωγή αρχείων μουσικής

**1** Η αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά εκτελείται με το άγγιγμα του **Random** και η τυχαία αναπαραγωγή φακέλου με το παρατεταμένο άγγιγμα του ίδιου διακόπτη για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο.

- Αναπαραγωγή φακέλου σε τυχαία σειρά: Αναπαράγονται τα αρχεία όλων των φακέλων σε τυχαία σειρά.  
Αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά: Αναπαράγονται τα αρχεία του τρέχοντος φακέλου σε τυχαία σειρά.
- Αγγίξτε το **Random** για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά έως ότου την ακυρώσετε. Αγγίξτε το **Random** και πάλι για να ακυρώσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.
- Εάν αγγίξετε το **Repeat** κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής με τυχαία σειρά, επαναλαμβάνεται το τρέχον κομμάτι. Εάν αγγίξετε το **Repeat** και πάλι, η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά ξεκινά και πάλι.

### ■ Σχετικά με τα υποστηριζόμενα πρότυπα μνήμης USB

- Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου: FAT 12/16/32
- Υποστηριζόμενη μορφή ήχου: MP3/WMA
- Μέγιστο ρεύμα: 500 mA
- Συμβατότητα: USB 1.1/2.0 (ο μέγιστος ρυθμός μετάδοσης ισούται με USB 1.1)
- Υποστήριξη μνήμης μαζικής αποθήκευσης: Υποστηρίζεται μαζική αποθήκευση USB (όπως εξωτερικός σκληρός δίσκος).

### ■ Υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων MP3

- Υποστηριζόμενα πρότυπα: MPEG-1, MPEG-2 και MPEG-2.5
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας:
  - MPEG-1: 32, 44, 1
  - MPEG-2: 16, 22,05, 24
  - MPEG-2.5: 8, 11,025, 12



- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit:  
8 έως 320 Kbps
  - \* Υποστηρίζεται VBR (8 έως 320 Kbps)
  - \* Δεν υποστηρίζεται ελεύθερη μορφή.
- Υποστηριζόμενες λειτουργίες καναλιού:  
Μονοφωνικό, στέρεο, συνδυασμένο  
στέρεο, διπλά κανάλια
- Δεν υποστηρίζονται διανομέας USB και  
μονάδα ανάγνωσης πολλαπλών καρτών.

---

### ■ Ετικέτες ID3

---

Τα αρχεία MP3 διαθέτουν μια "Ετικέτα ID3" που επιτρέπει την εισαγωγή πληροφοριών για την αποθήκευση δεδομένων όπως ο τίτλος του κομματιού και το όνομα του καλλιτέχνη.

Ο δέκτης υποστηρίζει ID3v. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 και 2.4.

# Χρήση της αναπαραγωγής αρχείων μουσικής σε USB

## ■ Μορφοποίηση μνήμης USB

Παρακάτω εξηγούνται οι ορισμοί αυτών των προτύπων.

- Μέγιστος αριθμός επιπέδων φακέλων:  
8 επίπεδα
- Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων για ονόματα αρχείων:  
Έως 254 χαρακτήρες (Σύνολο για το όνομα φακέλου, όνομα αρχείου, "." και επέκταση αρχείου 3 χαρακτήρων)
- Χαρακτήρες ονόματος αρχείου που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:  
Α έως Ζ, 0 έως 9 και η κάτω παύλα (\_) (Αλφαριθμητική περιοχή ISO-8859-1)
- Μέγιστος αριθμός αποθηκευμένων αρχείων σε μία μνήμη:  
3.000 αρχεία

001.mp3  
002.mp3  
003.mp3  
004.txt  
005.mp3  
⋮  
1498.mp3  
1499.mp3  
⋮  
2000.mp3

Σε μια μνήμη USB είναι δυνατή η δημιουργία συνολικά 3.000 αρχείων.  
Τα αρχεία εκτός των αρχείων MP3/WMA (π.χ. 004.txt) περιλαμβάνονται στα 3.000 αρχεία.

# Προτού χρησιμοποιήσετε την αναπαραγωγή DVD

Ο δέκτης έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής εικόνας και ψηφιακού ήχου υψηλής ποιότητας από δίσκους DVD βίντεο. Επίσης, μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε γλώσσα (όπως μεταγλώττισης και υποτίτλων) που έχει εγγραφεί στο δίσκο DVD αλλάζοντας κανάλια βίντεο και ήχου. Εάν η ίδια σκηνή έχει μαγνητοσκοπηθεί από διαφορετικές γωνίες, μπορείτε να επιλέξετε μια γωνία λήψης και να γίνει αναπαραγωγή του βίντεο από την επιθυμητή γωνία.

## Πλεονεκτήματα των δίσκων DVD

### ■ Λειτουργία πολλαπλού ήχου

Ορισμένοι δίσκοι DVD υποστηρίζουν τη λειτουργία πολλαπλού ήχου η οποία σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε πολλαπλές γλώσσες και να αλλάξετε τη γλώσσα ήχου σε αυτήν που θέλετε.

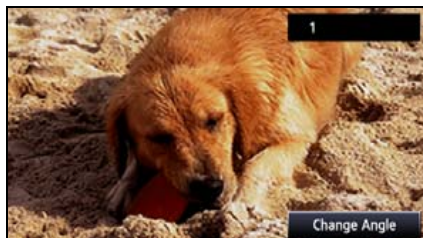
\* Η δυνατότητα του χρήστη για αλλαγή γλώσσας ήχου εξαρτάται από το δίσκο DVD.



### ■ Λειτουργία πολλαπλής γωνίας λήψης

Ορισμένοι δίσκοι DVD υποστηρίζουν τη λειτουργία πολλαπλής γωνίας που επιτρέπει την αναπαραγωγή της ίδιας σκηνής βίντεο από πολλαπλές γωνίες και την αλλαγή της επιθυμητής γωνίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

\* Η δυνατότητα του χρήστη προβολής πολλαπλών γωνιών βίντεο εξαρτάται από το δίσκο DVD.



● Η γωνία βίντεο αλλάζει.

### ■ Λειτουργία προβολής υποτίτλων

Ορισμένοι δίσκοι DVD υποστηρίζουν τη λειτουργία προβολής πολλαπλών υποτίτλων που σας επιτρέπει να αλλάξετε τη γλώσσα υποτίτλων σε αυτήν που θέλετε κατά την αναπαραγωγή. Εάν απαιτείται, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία υποτίτλων για την αναπαραγωγή του βίντεο.

\* Η δυνατότητα του χρήστη για προβολή υποτίτλων εξαρτάται από το δίσκο DVD.





# Προτού χρησιμοποιήσετε την αναπαραγωγή DVD

## Δίσκοι

### ■ Τύποι δίσκων με δυνατότητα αναπαραγωγής


Ο εξοπλισμός πληροί το σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης PAL συνεπώς να χρησιμοποιείτε δίσκους που φέρουν την ένδειξη "PAL" επάνω στη συσκευασία του δίσκου. Ο εξοπλισμός δεν έχει δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων με τη χρήση συστημάτων έγχρωμης τηλεόρασης διαφορετικών από PAL (όπως NTSC, SECAM).

Τύπος και σήμανση δίσκου με δυνατότητα αναπαραγωγής	Μέγεθος/πλευρά αναπαραγωγής	Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής
	12cm/1 πλευρά 1 στρώση 2 στρώσεις	<σύστημα MPEG 2> 133 λεπτά 242 λεπτά
	12cm/2 πλευρές 1 στρώση 2 στρώσεις	<σύστημα MPEG 2> 266 λεπτά 484 λεπτά

### ΕΛΕΓΞΤ






Η κατάσταση αναπαραγωγής μπορεί να καθοριστεί ανάλογα με το δίσκο DVD ή τις προθέσεις του δημιουργού του λογισμικού. Ο δέκτης αναπαράγει περιεχόμενο δίσκου σύμφωνα με το δημιουργό του λογισμικού. Συνεπώς, οι λειτουργίες ενδεχομένως να μην έχουν το αποτέλεσμα που περιμένατε. Φροντίστε να διαβάσετε τον οδηγό χρήστη που συνοδεύει το δίσκο προς αναπαραγωγή.

### ■ Κωδικός περιοχής δίσκου προς αναπαραγωγή

Η ένδειξη  (κωδικός περιοχής), που εμφανίζεται σε ορισμένους δίσκους DVD, αντιπροσωπεύει περιοχές όπου είναι δυνατή η αναπαραγωγή του δίσκου. Ο δέκτης δεν μπορεί να αναπαράγει δίσκους που δεν φέρουν την ένδειξη "2" ή "ALL" σε αυτή τη σήμανση. Εάν επιχειρήσετε την αναπαραγωγή ενός τέτοιου δίσκου, θα εμφανιστεί το μήνυμα "Region code error". Έχετε υπόψη ότι ορισμένοι δίσκοι ενδεχομένως να έχουν τοπικούς περιορισμούς, που σημαίνει ότι ο δέκτης δεν θα μπορεί να εκτελέσει την αναπαραγωγή τους, ακόμη και εάν αναφέρεται κωδικός περιοχής.

## ■ Σημάνσεις επάνω στο δίσκο

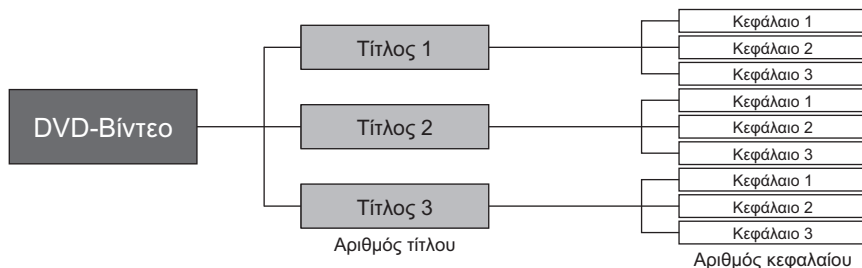
Στο παρακάτω πίνακα εμφανίζονται οι σημάνσεις που υπάρχουν στους δίσκους DVD ή στις συσκευασίες.

Σήμανση	Σημασία
	Υποδεικνύει τον αριθμό των ξεχωριστών ηχογραφήσεων.
	Υποδεικνύει τον αριθμό των υποτίτλων.
	Υποδεικνύει τον αριθμό των γωνιών λήψης.
	Υποδεικνύει το λόγο πλευρών της εικόνας (ο λόγος ύψους και πλάτους της οθόνης τηλεόρασης) με δυνατότητα επιλογής. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Το "16:9" υποδεικνύει ευρεία οθόνης και το "4:3" υποδεικνύει τυπική οθόνη.</li> </ul>
	Υποδεικνύει με τη χρήση αριθμών περιοχών που επιτρέπεται η αναπαραγωγή του δίσκου. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Η ένδειξη "ALL" υποδεικνύει ότι ο δίσκος αναπαράγεται οπουδήποτε στον κόσμο και ένας αριθμός υποδεικνύει κωδικό περιοχής. Το "2" είναι ο αριθμός περιοχής για την Ευρώπη.</li> </ul>

## ■ Διαμόρφωση δίσκου

Τα βίντεο και τα κομμάτια που υπάρχουν σε έναν δίσκο DVD χωρίζονται σε τμήματα.

Ένα μεγάλο τμήμα αναφέρεται ως τίτλος, στον οποίο εκχωρείται ένας αριθμός τίτλου. Ένας τίτλος χωρίζεται σε κεφάλαια, στα οποία εκχωρούνται αριθμοί κεφαλαίων.



# Προτού χρησιμοποιήσετε την αναπαραγωγή DVD

## Προϊόντα εξοπλισμένα με Macrovision

Ο δέκτης διαθέτει τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων η οποία προστατεύεται από διπλώματα ευρεσιτεχνίας των Η.Π.Α. και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, τα οποία διατηρούνται από τη Macrovision Corporation ή άλλους κατόχους δικαιωμάτων. Η χρήση της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων απαιτεί την άδεια της Macrovision Corporation, και η τεχνολογία πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε νοικοκυριά και άλλα περιβάλλοντα περιορισμένης προβολής, εκτός από τις περιπτώσεις που δηλώνεται ρητά από τη Macrovision Corporation. Απαγορεύεται η μετατροπή ή αποσυναρμολόγηση αυτού του μηχανήματος.

## Διάγραμμα λειτουργίας

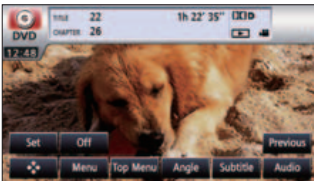
Στην ενότητα επεξηγείται ο τρόπος λειτουργίας της αναπαραγωγής DVD και αναζήτησης εικόνων ή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων.

- Το άγγιγμα διακοπών αφής προβάλλει τις οθόνες λειτουργίας που εμφανίζονται παρακάτω.

### ● Οθόνη λειτουργίας DVD



Next ↓ ↑ Previous



⌘ ↓ ↑ ↵

### ● Οθόνη μενού λειτουργίας



Number ↓ ↑ ↵

### ● Οθόνη μενού αναζήτησης αριθμού



### ● Οθόνη τίτλου



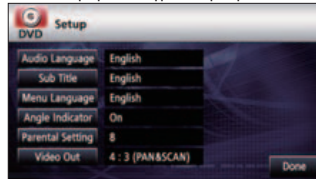
↵  
Search



↵  
Set

Setup ↓ ↑ Done

### ● Οθόνη προεπιλεγμένων ρυθμίσεων



# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## Χρήση της αναπαραγωγής DVD

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για ασφαλή οδήγηση, δεν πρέπει να βλέπετε βίντεο ενώ οδηγείτε.

### ✍ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο σε δίσκο DVD μόνο όταν έχετε σταματήσει το όχημα και έχετε τραβήξει το χειρόφρενο, για λόγους ασφαλείας, όταν ο κινητήρας είναι αναμμένος ή ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ACC. (Εάν η πηγή έχει αλλάξει σε αναπαραγωγή DVD ενώ το αυτοκίνητο βρίσκεται σε κίνηση, ενεργοποιείται μόνο η λειτουργία ήχου.)



- ① Κουμπί αλλαγής κεφαλαίου/γρήγορης κίνησης προς τα εμπρός (πίσω)
- ② Κουμπί MENU
- ③ Διακόπτης AV

## Παρακολούθηση βίντεο DVD

Τοποθετήστε ένα δίσκο DVD στην υποδοχή δίσκου και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **DISC**.

- Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου.
- Εάν οι διακόπτες λειτουργιών (διακόπτες αφής) δεν εμφανίζονται, αγγίξτε την οθόνη.
- Εάν επιχειρήσετε την αναπαραγωγή μη υποστηριζόμενου δίσκου DVD, εμφανίζεται το μήνυμα "Cannot read disc. Please check disc."
- Εάν ρυθμιστεί ταξίδι, ο δίσκος DVD αναπαράγεται αυτόματα στην πίσω οθόνη μετά από παρέλευση 5 δευτερολέπτων στη λειτουργία DVD.





## Λειτουργίες βίντεο

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

- Οι διακόπτες αφής και άλλα εικονίδια λειτουργιών εμφανίζονται επί περίπου 6 δευτερόλεπτα. Εάν αγγίξετε την οθόνη εμφανίζονται και πάλι.
- Ανάλογα με το δίσκο, η αυτόματη αναπαραγωγή ενδεχομένως να μην λειτουργεί, ή η αναπαραγωγή μπορεί να είναι αδύνατη εάν δεν επιλεγθεί το μενού που έχει εγγραφεί στο δίσκο. (Βλέπε σελίδα 184)

## ■ Αναπαραγωγή βίντεο



1 Αγγίξτε .



## ■ Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να κινηθείτε με ταχύτητα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω σε ένα βίντεο που αναπαραγάγεται.

**Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω με τη χρήση των διακοπτών του πίνακα**

1 Πατήστε παρατεταμένα το  ή το  επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:



Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα εμπρός.

Προς τα αριστερά:

Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα πίσω.

Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) του βίντεο συνεχίζεται έως ότου απελευθερώσετε το διακόπτη.

**Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω με τη χρήση των διακοπτών αφής**




1 Πατήστε παρατεταμένα το  ή το  επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) του βίντεο συνεχίζεται έως ότου απελευθερώσετε το διακόπτη.



## ■ Παύση του βίντεο

1 Αγγίξτε .

- Κατά την παύση του βίντεο (  ) και όταν αγγίξετε σύντομα το  , ξεκινά η αργή κίνηση. Όταν αγγίξετε το  , ξεκινά η αναπαραγωγή καρέ-καρέ.



# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## ■ Διακοπή αναπαραγωγής βίντεο

1 Αγγίξτε .



## Λειτουργίες μενού δίσκου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μενού που έχει εγγραφεί στο δίσκο.

1 Αγγίξτε **Next**.



2 Αγγίξτε .



3    Αγγίξτε  και επιλέξτε το μενού αναπαραγωγής.



4 Αγγίξτε **Enter**.

## ΕΛΕΓΕΤ

- Εμφανίστε το μενού αγγίζοντας **Menu** ή **Top Menu**.
- Τα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με το δίσκο. Το μηχάνημα αναπαράγει ότι έχει εγγραφεί στον τοποθετημένο δίσκο. Συνεπώς, οι λειτουργίες μπορεί να μην έχουν το προβλεπόμενο αποτέλεσμα.

## Εύρεση επιθυμητού βίντεο

Μπορείτε να αναζητήσετε το βίντεο που θέλετε με αριθμό τίτλου, κεφαλαίου ή μενού (τον αριθμό που έχει εκχωρηθεί σε κάθε περιεχόμενο).

## ■ Εύρεση με κεφάλαιο

1 Πατήστε  ή .

- Προς τα δεξιά:  
Επιλογή του επόμενου κεφαλαίου.
- Προς τα αριστερά:  
Επιλογή της αρχής ή του προηγούμενου κεφαλαίου.

## ■ Εύρεση με αριθμό τίτλου

1 Αγγίξτε **Search**.



2 Αγγίξτε **-**, **+**, **-10** ή **+10** και εισάγετε τον αριθμό τίτλου.

- Εάν αγγίξετε **-** ή **+**, ο αριθμός τίτλου μειώνεται ή αυξάνεται κατά 1.
- Εάν αγγίξετε **-10** ή **+10**, ο αριθμός τίτλου μειώνεται ή αυξάνεται κατά 10.



3 Αγγίξτε **Enter**.

## ■ Εύρεση με αριθμό κεφαλαίου

1 Αγγίξτε **Next**.



2 Αγγίξτε **+**.



3 Αγγίξτε **Number**.



# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

**4** Αγγίξτε **-**, **+**, **-10** ή **+10** και εισάγετε τον αριθμό μενού.

- Εάν αγγίξετε **-** ή **+**, ο αριθμός μενού μειώνεται ή αυξάνεται κατά 1.
- Εάν αγγίξετε **-10** ή **+10**, ο αριθμός μενού μειώνεται ή αυξάνεται κατά 10.



**5** Αγγίξτε **Enter**.

## Αλλαγή της προβολής διακοπών αφής

Μπορείτε να αλλάξετε ή να αποκρύψετε την προβολή διακοπών αφής κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

## ■ Απόκρυψη των διακοπών αφής

**1** Αγγίξτε **Off**.

- Εάν αγγίξετε την οθόνη, οι διακόπτες αφής εμφανίζονται και πάλι.



## ■ Αλλαγή της θέσης προβολής διακοπών αφής

**1** Αγγίξτε **Next**.



**2** Αγγίξτε **↕**.



**3** Αγγίξτε **Position**.

- Η προβολή διακοπών αφής μετακινούνται προς τα επάνω ή προς τα κάτω κάθε φορά που τους αγγίζετε.



## Αλλαγή του πλαισίου οθόνης και της λειτουργίας ήχου

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα υποτίτλων, τη γλώσσα ήχου ή τη γωνία προβολής ενός βίντεο προς αναπαραγωγή.

### ■ Αλλαγή της γωνίας λήψης

Εάν ο δίσκος υποστηρίζει πολλαπλές γωνίες λήψης, μπορείτε να τις αλλάξετε κατά την προβολή του βίντεο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη πολλαπλών γωνιών, μπορείτε να αλλάξετε την τρέχουσα γωνία λήψης.

#### 1 Αγγίξτε **Next**.



#### 2 Αγγίξτε **Angle**.



#### 3 Αγγίξτε **Change angle**.

- Κάθε φορά που αγγίζετε το **Change angle**, ο αριθμός γωνίας αλλάζει και οι γωνίες λήψης που έχουν εγγραφεί στο δίσκο αλλάζουν με τη σειρά.



### ■ Αλλαγή της γλώσσας υποτίτλων

Εάν ο δίσκος υποστηρίζει πολλαπλές γλώσσες υποτίτλων, μπορείτε να τις αλλάξετε κατά την προβολή του βίντεο.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ανάλογα με το δίσκο, ίσως να είναι δυνατή η αλλαγή της γλώσσας υποτίτλων από το κορυφαίο μενού.

#### 1 Αγγίξτε **Next**.



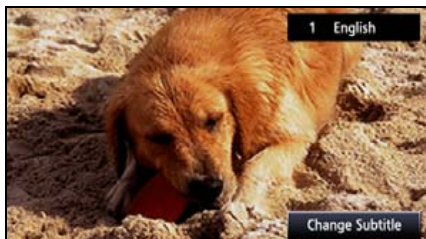
# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## 2 Αγγίξτε **Subtitle**.



## 3 Αγγίξτε **Change subtitle**.

- Κάθε φορά που αγγίζετε το **Change subtitle**, ο αριθμός υποτίτλων αλλάζει και οι γλώσσες υποτίτλων που έχουν εγγραφεί στο δίσκο αλλάζουν με τη σειρά.



## ■ Αλλαγή της γλώσσας ήχου

Εάν ο δίσκος υποστηρίζει πολλαπλές γλώσσες ήχου, μπορείτε να τις αλλάξετε κατά την αναπαραγωγή.

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Ανάλογα με το δίσκο, ίσως να είναι δυνατή η αλλαγή της γλώσσας ήχου από το κορυφαίο μενού.
- Ο δέκτης δεν υποστηρίζει τη μορφή dts (digital theater system). Συνεπώς, δεν πρόκειται να αναπαραχθεί ήχος εάν επιλέξετε "dts audio" σε έναν δίσκο που περιέχει ήχο dts. Εάν υπάρχει ήχος στο βίντεο DVD αλλά δεν αναπαράγεται ήχος, επιλέξτε "Dolby Digital audio".
- Το dts είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας Digital Theater Systems, Inc. στις Η.Π.Α.

## 1 Αγγίξτε **Next**.



## 2 Αγγίξτε **Audio**.



### 3 Αγγίξτε **Change audio**.

- Κάθε φορά που αγγίζετε το **Change audio**, ο αριθμός ήχου αλλάζει και οι γλώσσες ήχου που έχουν εγγραφεί στο δίσκο αλλάζουν με τη σειρά.



## Ενεργοποίηση της οθόνης ρύθμισης DVD

### 1 Αγγίξτε **Next**.



### 2 Αγγίξτε **Set**.



### 3 Αγγίξτε **Wide**.



### 4 Αγγίξτε **Normal**, **Wide1** ή **Wide2**.

- **Normal**  
Η οθόνη εμφανίζεται με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) επί 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) και με μαύρες πλευρικές λωρίδες.
- **Wide1**  
Η οθόνη με λόγο πλευρών 9 (κατακόρυφα) προς 16 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς την αριστερή και τη δεξιά κατεύθυνση.
- **Wide2**  
Η οθόνη με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς τα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.
- Επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το ⏪.



# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## Ρύθμιση αναπαραγωγής DVD

Μπορείτε να προκαθορίσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής ήχου ή τη χρησιμοποιοούμενη γλώσσα για την προβολή υποτίτλων και μενού. Μπορείτε επίσης να καθορίσετε τις ρυθμίσεις για την προβολή ή την απόκρυψη της σήμανσης πολλαπλών γωνιών ή τον καθορισμό του επιπέδου γονικού ελέγχου.



**1** Αγγίξτε **Next**.



**2** Αγγίξτε **Set**.



**3** Αγγίξτε **Setup**.



- 4** Εάν αγγίξετε κάθε διακοπή αφής, μπορείτε να ρυθμίσετε τις προσαρμόσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.



Διακοπής αφής	Λειτουργία	Σελίδα
<b>Audio Language</b>	Καθορίζει τη γλώσσα ήχου ενός βίντεο που αναπαράγεται.	191
<b>Sub Title</b>	Καθορίζει τη γλώσσα υποτίτλων ενός βίντεο που αναπαράγεται.	192
<b>Menu Language</b>	Καθορίζει τη γλώσσα που χρησιμοποιείται για την προβολή του μενού.	193
<b>Angle Indicator</b>	Καθορίζει την προβολή της σήμανσης πολλαπλών γωνιών.	194
<b>Parental Setting</b>	Περιορίζει τα βίντεο DVD με δυνατότητα αναπαραγωγής.	194
<b>Video Out</b>	Καθορίζει το μέγεθος οθόνης.	196

- 5** Αγγίξτε **Done**.

## ■ Καθορισμός της γλώσσας ήχου

Μπορείτε να παρακολουθήσετε αναπαραγωγή βίντεο στην επιθυμητή γλώσσα.

- 1** Αγγίξτε το **Audio Language** στην αρχική οθόνη ρύθμισης.

- 2** Αγγίξτε τη γλώσσα που θέλετε.

- Εάν αγγίξετε το **Other**, μπορείτε να καθορίσετε μια γλώσσα διαφορετική από αυτή που εμφανίζεται στην οθόνη.



- 3** Αγγίξτε **Done**.

# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## Εισαγωγή κωδικού

**1** Αγγίξτε το **Other** στην οθόνη ρυθμίσεων προτίμησης γλώσσας ήχου.

**2** Εισάγετε τον κωδικό γλώσσας που θέλετε.

- Για τον κωδικό γλώσσας, βλ. “Λίστα κωδικών γλώσσας” στη σελίδα 197.



**3** Αγγίξτε **Done**.

- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα.

### 📖 ΕΛΕΓΞΤ

Εάν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι συμβατή με το δίσκο, δεν θα μπορείτε να επιλέξετε τη συγκεκριμένη γλώσσα.

## ■ Καθορισμός της γλώσσας υποτίτλων

Μπορείτε να παρακολουθήσετε αναπαραγωγή βίντεο με τους υπότιτλους που θέλετε.

**1** Αγγίξτε το **Sub Title** στην αρχική οθόνη ρύθμισης.

**2** Αγγίξτε τη γλώσσα που θέλετε.

- Εάν αγγίξετε το **Other**, μπορείτε να καθορίσετε μια γλώσσα διαφορετική από αυτή που εμφανίζεται στην οθόνη.
- Εάν αγγίξετε το **Off**, μπορείτε να εκτελέσετε αναπαραγωγή βίντεο χωρίς προβολή υποτίτλων στην οθόνη.



**3** Αγγίξτε **Done**.

## Εισαγωγή κωδικού

**1** Αγγίξτε το **Other** στην οθόνη ρυθμίσεων προτίμησης γλώσσας υποτίτλων.

**2** Εισάγετε τον κωδικό γλώσσας που θέλετε.

- Για τον κωδικό γλώσσας, βλ. “Λίστα κωδικών γλώσσας” στη σελίδα 197.



**3** Αγγίξτε **Done**.

- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα.

### ΕΛΕΓΞΤ

Εάν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι συμβατή με το δίσκο, δεν θα μπορείτε να επιλέξετε τη συγκεκριμένη γλώσσα.

## ■ Καθορισμός της γλώσσας μενού

Μπορείτε να καθορίσετε τη γλώσσα για την προβολή των μενού που έχουν εγγραφεί στο δίσκο.

**1** Αγγίξτε το **Menu Language** στην αρχική οθόνη ρύθμισης.

**2** Αγγίξτε τη γλώσσα που θέλετε.

- Εάν αγγίξετε το **Other**, μπορείτε να καθορίσετε μια γλώσσα διαφορετική από αυτή που εμφανίζεται στην οθόνη.



**3** Αγγίξτε **Done**.

# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## Εισαγωγή κωδικού

**1** Αγγίξτε το **Other** στην οθόνη ρύθμισης γλώσσας μενού.

**2** Εισάγετε τον κωδικό γλώσσας που θέλετε.

- Για τον κωδικό γλώσσας, βλ. "Λίστα κωδικών γλώσσας" στη σελίδα 197.



**3** Αγγίξτε **Done**.

- Αγγίξτε το **⏪** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα.

### 📖 ΕΛΕΓΞΤΕ

Εάν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι συμβατή με το δίσκο, δεν θα μπορείτε να επιλέξετε τη συγκεκριμένη γλώσσα.

## ■ Ρύθμιση προβολής της σήμανσης πολλαπλών γωνιών

Μπορείτε να ρυθμίσετε την προβολή ή την απόκρυψη της σήμανσης πολλαπλών γωνιών κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

**1** Αγγίξτε το **Angle Indicator** στην αρχική οθόνη ρύθμισης.

- Με κάθε άγγιγμα, εναλλάσσεται ενεργοποίηση και απενεργοποίηση.

**2** Αγγίξτε **Done**.

### 📖 ΕΛΕΓΞΤΕ

Όταν η ρύθμιση προβολής της σήμανσης πολλαπλών γωνιών ρυθμιστεί σε [Display], στην κορυφή της οθόνης εμφανίζεται μια σήμανση πολλαπλών γωνιών κάθε φορά που διατίθεται επιλογή πολλαπλών γωνιών στο δίσκο.

## ■ Καθορισμός του επιπέδου γονικού ελέγχου

Μπορείτε να περιορίσετε την προβολή σκηνών οι οποίες είναι ακατάλληλες για παιδιά, όπως ερωτικές ή βίαιες σκηνές. Τα επίπεδα γονικού ελέγχου καθορίζονται σε στάδια, ανάλογα με τα επίπεδα.

### ✍️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη για δίσκους που δεν υποστηρίζουν τη λειτουργία επιπέδων γονικού ελέγχου.

**1** Αγγίξτε το **Parental Setting** στην αρχική οθόνη ρύθμισης.

**2** Σχηματίστε τον αριθμό αγγίζοντας κάθε ψηφίο για να εισάγετε τον κωδικό αριθμό.

- Εάν παραλείψετε κωδικό αριθμό, στο επάνω πεδίο εμφανίζεται η ένδειξη "----".



**3** Αγγίξτε **Done**.

- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα.

**4** Αγγίξτε το επίπεδο γονικού ελέγχου που θέλετε.

- Εάν έχετε εισάγετε λανθασμένο κωδικό αριθμό, αφαιρέστε το δίσκο και καθορίστε το επίπεδο γονικού ελέγχου και πάλι.



**5** Αγγίξτε **Done**.

## ΕΛΕΓΕΤ

- Ο κωδικός αριθμός είναι απαραίτητος. Εάν δεν εισάγετε αριθμό, δεν θα είναι δυνατή η ρύθμιση περιορισμού προβολής.
- Μόλις καθορίσετε έναν κωδικό αριθμό, θα πρέπει να το χρησιμοποιείτε κάθε φορά που χρησιμοποιείται αυτό το στοιχείο. Προσέξτε να μην ξεχάσετε τον κωδικό αριθμό. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό αριθμό, αγγίξτε το **Clear** 10 φορές όταν το πεδίο κωδικού αριθμού είναι κενό. Έτσι αρχικοποιείτε (διαγράφετε) τον τρέχοντα κωδικό αριθμό.
- Τα επίπεδα γονικού ελέγχου κατηγοριοποιούνται στους επόμενους τρεις τύπους.

Επίπεδο 1

Αναπαράγεται λογισμικό DVD που έχει δημιουργηθεί αποκλειστικά για παιδιά. (Απαγορεύεται η αναπαραγωγή γενικού και ερωτικού λογισμικού DVD.)

Επίπεδα 2 έως 7

Αναπαραγωγή μόνο γενικού και φιλικού για τα παιδιά λογισμικού DVD. (Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ερωτικού λογισμικού DVD.)

Επίπεδο 8

Αναπαράγεται κάθε λογισμικό DVD. (Προεπιλογή)

# Χρήση της αναπαραγωγής DVD

## ■ Αλλαγή της εξόδου βίντεο

πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύονται από την ανάλογη νομοθεσία.

**1** Αγγίξτε **Video Out**.

**2** Το μέγεθος της οθόνης αλλάζει όπως παρακάτω, κάθε φορά που αγγίζετε το **Video Out**.

16:9 → 4:3 (LETTER BOX) → 4:3 (PAN & SCAN) → 16:9 → ...

● 16:9

Προβολή με μαύρη λωρίδα στο επάνω και το κάτω μέρος. Οι δίσκοι DVD που έχουν εγγραφεί με αναλογία 4:3 προβάλλονται στην αρχική αναλογία, η οποία προσαρμόζεται τέλεια στην οθόνη.

● 4:3 (LETTER BOX)

Προβολή στη συνηθισμένη λειτουργία ευρύ μεγέθους. Οι δίσκοι DVD που έχουν εγγραφεί με αναλογία 4:3 προβάλλονται με μια μαύρη λωρίδα αριστερά και δεξιά ή σε οριζόντια κατανεμημένη αναλογία.

● 4:3 (PAN&SCAN)

Η αριστερή και η δεξιά πλευρά της εικόνας βίντεο αποκόπτεται. Οι δίσκοι DVD που έχουν εγγραφεί με αναλογία 4:3 προβάλλονται στην αρχική αναλογία, η οποία προσαρμόζεται τέλεια στην οθόνη.

● Η εικόνα εξόδου βίντεο συνήθως ρυθμίζεται στην αναλογία της οθόνης εξόδου. Συνήθως χρησιμοποιείται η ρύθμιση αναλογίας 16:9, εκτός από την περίπτωση που χρησιμοποιείτε πίσω οθόνη αναλογίας 4:3.

### ΕΛΕΓΞΤ

Ο χρήστης δεν πρέπει να αντιμετωπίσει προβλήματα κατά την παρακολούθηση ενός βίντεο σε ευρεία οθόνη για προσωπική χρήση. Εάν συμπίεσετε ή μεγεθύνετε την οθόνη για εμπορικούς σκοπούς ή για προβολή σε κοινό, ενδεχομένως να αποτελεί παράβαση

## Λίστα κωδικών γλώσσας

Οι κωδικοί αυτοί χρησιμοποιούνται για να καθοριστεί η γλώσσα για τον ήχο, τους υπότιτλους και τα μενού που εμφανίζονται στην οθόνη.

Κωδικός	Γλώσσα
1001	Ιαπωνικά
0514	Αγγλικά
0618	Γαλλικά
0405	Γερμανικά
0920	Ιταλικά
0519	Ισπανικά
1412	Ολλανδικά
1821	Ρωσικά
2608	Κινεζικά
1115	Κορεατικά
0512	Ελληνικά
0101	Αφάρ
0102	Αμπχαζικά
0106	Αφρικάανς
0113	Αμχαρικά
0118	Αραβικά
0119	Ασαμικά
0125	Αϊμάρα
0126	Αζερμπαϊτζάνι
0201	Μπασκίρ
0205	Λευκορωσικά
0207	Βουλγαρικά
0208	Μπιχάρι
0209	Μπισλάμα
0214	Βεγγαλικά
0215	Θιβετανικά
0218	Βρετονικά
0301	Καταλανικά
0315	Κορσικανικά
0319	Τσεχικά
0325	Ουαλικά
0401	Δανικά
0426	Μπουτανικά
0515	Εσπεράντο
0520	Εσθονικά
0521	Βασκικά
0601	Περσικά
0609	Φινλανδικά
0610	Φιτζι
0615	Νησιών Φερόε
0625	Φριζικά
0701	Ιρλανδικά
0704	Κέλτικα Σκωτίας
0712	Γαλικικά
0714	Γκουαράνι
0721	Γκουτζάρα

Κωδικός	Γλώσσα
0801	Χάουζα
0809	Χίντι
0818	Κροατικά
0821	Ουγγρικά
0825	Αρμενικά
0901	Interlingua
0905	Interlingue
0911	Ινούπιακ
0914	Ινδονησιακά
0919	Ισλανδικά
0923	Εβραϊκά
1009	Γίντις
1023	Ιάβας
1101	Γεωργιανά
1111	Καζαχικά
1112	Γροιλανδικά
1113	Καμπότζης
1114	Κάνναντα
1119	Κασμιρικά
1121	Κουρδικά
1125	Κιργιζικά
1201	Λατινικά
1214	Λιγκάλα
1215	Λαοθιανά
1220	Λιθουανικά
1222	Λετονικά
1307	Μαλαγκάσι
1309	Μαορί
1311	Μακεδονικά
1312	Μαλαγιαλαμικά
1314	Μογγολικά
1315	Μολδαβικά
1318	Μαραθικά
1319	Μαλαϊκά
1320	Μαλτεζικά
1325	Μπουρμικά
1401	Ναούρου
1405	Νεπαλικά
1415	Νορβηγικά
1503	Οκιτανικά
1513	Ορόμο
1518	Οριγικά
1601	Παντζαπικά
1612	Πολωνικά
1619	Πάστο
1620	Πορτογαλικά

Κωδικός	Γλώσσα
1721	Κέτσουα
1813	Ρωμανικά
1814	Κιρούντι
1815	Ρουμανικά
1823	Κινιαρουάντα
1901	Σανσκριτικά
1904	Σίντι
1907	Σάγγκο
1908	Σερβοκροατικά
1909	Σινχαλικά
1911	Σλοβακικά
1912	Σλοβενικά
1913	Σαμοανικά
1914	Σόνα
1915	Σομαλικά
1917	Αλβανικά
1918	Σερβικά
1919	Σισουάτι
1920	Σεσότο
1921	Σουντανέζικα
1922	Σουηδικά
1923	Σουαχίλι
2001	Ταμιλικά
2005	Τελουγκουικά
2007	Τατζικικά
2008	Ταϊλανδικά
2009	Τιγκρίνια
2011	Τουρκμενικά
2012	Ταγκαλόγκ
2014	Σετσουάνα
2015	Τόνγκα
2018	Τουρκικά
2019	Τσόνγκα
2020	Ταταρικά
2023	Τουί
2111	Ουκρανικά
2118	Ουρντού
2126	Ουζμπεκικά
2209	Βιετναμικά
2215	Βολαπούκ
2315	Γουόλοφ
2408	Ξόσα
2515	Γιορούμπα
2621	Ζουλού

# Χρήση της συσκευής βίντεο

## Χρήση της συσκευής βίντεο

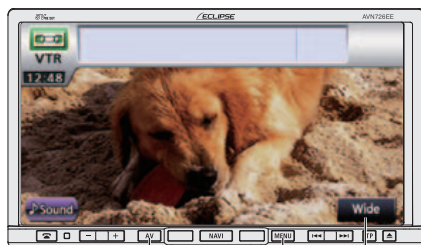
Μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο συνδέοντας μια συσκευή βίντεο του εμπορίου. Δεν μπορείτε, ωστόσο, να συνδέσετε το καλώδιο iPod (γραμμή βίντεο) μαζί με συσκευή βίντεο.

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για ασφαλή οδήγηση, δεν πρέπει να βλέπετε βίντεο ενώ οδηγείτε.

### ✍ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο μόνο όταν έχετε σταματήσει το όχημα και έχετε τραβήξει το χειρόφρενο, για λόγους ασφαλείας, όταν ο κινητήρας είναι αναμμένος ή ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ACC. (Εάν η πηγή έχει αλλάξει σε συσκευή βίντεο ενώ το αυτοκίνητο βρίσκεται σε κίνηση, ενεργοποιείται μόνο η λειτουργία ήχου.)



- ① Διακόπτης Wide
- ② Κουμπί MENU
- ③ Κουμπί AV

## Αναπαραγωγή συσκευής βίντεο

1 Πατήστε **MENU**.

2 Αγγίξτε **VTR**.

- Εμφανίζεται η οθόνη συσκευής βίντεο.
- Αγγίξτε την οθόνη για να αλλάξετε στην οθόνη λειτουργιών συσκευής βίντεο.
- Με την αλλαγή στην οθόνη λειτουργιών συσκευής βίντεο οι διακόπτες αφής προβάλλονται επί περίπου 6 δευτερόλεπτα.



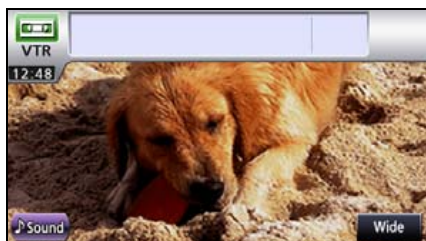
### 📖 ΕΛΕΓΞΤ

- Η σωστή ή όχι προβολή της εικόνας εξαρτάται από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Η λειτουργία συσκευής βίντεο δεν είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε συσκευή iPod με τη χρήση του καλωδίου iPod (iPC-709). (Οι λειτουργίες iPod και συσκευής βίντεο αλληλοαναιρούνται) Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία συσκευής βίντεο, αποσυνδέστε το καλώδιο iPod προτού τη χρησιμοποιήσετε.



## Αλλαγή της οθόνης ρυθμίσεων συσκευής βίντεο

1 Αγγίξτε **Wide**.



2 Αγγίξτε **Normal**, **Wide1** ή **Wide2**.

● **Normal**


Η οθόνη εμφανίζεται με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) επί 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) και με μαύρες πλευρικές λωρίδες.

● **Wide1**

Η οθόνη με λόγο πλευρών 9 (κατακόρυφα) προς 16 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς την αριστερή και τη δεξιά κατεύθυνση.

● **Wide2**

Η οθόνη με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς τα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.

● Επιστρέψτε στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το .



# Χρήση της αναπαραγωγής DivX

## Χρήση της αναπαραγωγής DivX

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Για ασφαλή οδήγηση, δεν πρέπει να βλέπετε βίντεο ενώ οδηγείτε.

### ■ Σχετικά με το DivX

- Το DivX είναι μια εξαιρετικά δημοφιλής τεχνολογία μέσων που αναπτύχθηκε από την DivX, Inc. Τα αρχεία μέσων DivX σας επιτρέπουν συμπίεση με υψηλό λόγο συμπίεσης, διατηρώντας παράλληλα υψηλή ποιότητα εικόνας. Στο συμπιεσμένο αρχείο DivX είναι δυνατόν να περιληφθούν μενού, υπότιτλοι και εναλλακτικές γλώσσες ήχου. Ο ιστότοπος DivX.com παρέχει μια ποικιλία αρχείων μέσων DivX. Μπορείτε να δημιουργήσετε πρωτότυπο περιεχόμενο με τη λήψη αυτών των μέσων και τη χρήση αποκλειστικών εργαλείων DivX.

### ■ Σχετικά με την πιστοποίηση DivX

- Τα πιστοποιημένα DivX προϊόντα έχουν δοκιμαστεί από τους δημιουργούς του DivX και έχουν πιστοποιηθεί επίσημα για αναπαραγωγή σε όλες τις εκδόσεις DivX (συμπεριλαμβανομένης της DivX 6). Το λογότυπο πιστοποίησης DivX σε προϊόντα δηλώνει ότι πρόκειται για φορητό βίντεο ή βίντεο HD που πληροί το πρότυπο προφίλ DivX.



- Το DivX, το DivX Certified και τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της DivX, Inc. Τα εμπορικά σήματα χρησιμοποιούνται με την άδεια της DivX, Inc.
- Η μονάδα αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή αρχείων DivX που έχουν εγγραφεί σε δίσκο. Δεν υποστηρίζει την

αναπαραγωγή αρχείου βίντεο σε μνήμη USB.

- Για ασφάλεια, όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση αναπαράγεται μόνο μουσική DivX.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο DivX μόνο όταν έχετε σταματήσει το όχημα και έχετε τραβήξει το χειρόφρενο, για λόγους ασφαλείας, όταν ο κινητήρας είναι αναμμένος ή ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ACC. (Εάν η πηγή έχει αλλάξει σε αναπαραγωγή DivX ενώ το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, ενεργοποιείται μόνο η λειτουργία ήχου.)



- 1 Διακόπτης Set
- 2 Κουμπί αλλαγής αρχείου/γρήγορης κίνησης προς τα εμπρός (πίσω)
- 3 Κουμπί MENU
- 4 Διακόπτης επιλογής φακέλου/αρχείου
- 5 Διακόπτης Random
- 6 Κουμπί AV
- 7 Διακόπτης Repeat
- 8 Διακόπτης αναπαραγωγής / παύσης
- 9 Διακόπτης List

## Αναπαραγωγή αρχείου DivX

Τοποθετήστε ένα δίσκο που περιέχει αρχείο DivX στην υποδοχή δίσκου και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **DISC**.

- Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου.
- Εάν οι διακόπτες λειτουργιών (διακόπτες αφής) δεν εμφανίζονται, αγγίξτε την οθόνη.



## Λειτουργίες βίντεο

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Οι διακόπτες αφής και άλλα εικονίδια λειτουργιών εμφανίζονται επί περίπου 6 δευτερόλεπτα. Εάν αγγίξετε την οθόνη εμφανίζονται και πάλι.

## ■ Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να κινηθείτε με ταχύτητα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω σε ένα αρχείο που αναπαράγεται.

**1** Πατήστε παρατεταμένα το **⏩** ή το **⏪** επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:

Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα εμπρός.

Προς τα αριστερά:

Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα πίσω.

Όταν ακουστεί ένας ήχος μπιπ, ξεκινά η λειτουργία γρήγορης κίνησης προς τα εμπρός (ή προς τα πίσω) και το βίντεο μετακινείται γρήγορα προς τα εμπρός (ή προς τα πίσω) έως ότου απομακρύνετε το δάκτυλό σας από το διακόπτη.

## ■ Παύση του βίντεο

**1** Αγγίξτε **⏸**.



# Χρήση της αναπαραγωγής DivX

## Επιλογή φακέλου για προβολή

Μπορείτε να επιλέξετε το φάκελο που θέλετε από το δίσκο.

## ■ Επιλογή από τη λίστα φακέλων

### 1 Αγγίξτε **List**.



### 2 Αγγίξτε **Play**.

- Αναπαράγεται το πρώτο βίντεο του φακέλου.
- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το ή το .
- Επιστρέφετε στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το .



## ■ Επιλογή από συνεχόμενο φάκελο

### 1 Πατήστε ή .

- : Μετάβαση στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο υψηλότερα και αναπαραγωγή του πρώτου βίντεο σε αυτόν το φάκελο.

: Μετάβαση στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο χαμηλότερα και αναπαραγωγή του πρώτου βίντεο σε αυτόν το φάκελο.



## ΕΛΕΓΞΤ

Εάν δεν υπάρχει αρχείο στο φάκελο, αντί του ονόματος αρχείου και του ονόματος φακέλου εμφανίζεται η ένδειξη "NO DATA".

## Επιλογή αρχείου για προβολή

Μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε από το φάκελο.

### ■ Επιλογή από το διακόπτη ονόματος αρχείου

#### 1 Αγγίξτε **List**.



#### 2 Αγγίξτε στο φάκελο για προβολή.

- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το ▲ ή το ▼.
- Αγγίξτε το ↻ για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



#### 3 Αγγίξτε το αρχείο για προβολή.

- Αναπαράγεται το επιλεγμένο αρχείο.
- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το ▲ ή το ▼.
- Επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το ↻.



### ■ Επιλογή από συνδεδεμένα αρχεία



#### 1 Πατήστε ►► ή ◀◀.

- Δεξιά: Συνέχεια στο επόμενο αρχείο.  
Αριστερά (ένα πάτημα): Επιστροφή στην αρχή του αρχείου που αναπαράγεται.  
Αριστερά (Δύο ή περισσότερα πατήματα): Επιστροφή στα προηγούμενα αρχεία.

# Χρήση της αναπαραγωγής DivX

## Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στο βίντεο που αναπαραγάγεται.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το  ή το  επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:

Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα εμπρός.

Προς τα αριστερά:

Γρήγορη κίνηση του βίντεο προς τα πίσω.

Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) του βίντεο συνεχίζεται έως ότου απελευθερώσετε το διακόπτη.

## Επανάληψη ενός αρχείου βίντεο

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Όταν επιλέγετε επανάληψη, επανάληψη φακέλου, τυχαία σειρά ή τυχαία σειρά φακέλου, η λειτουργία εμφανίζεται στην οθόνη με τις ενδείξεις Repeat, F.Repeat, Random ή F.Random.

- 1 Αγγίξτε **Repeat**.

- Επανάληψη του αρχείου που προβάλλεται τη συγκεκριμένη στιγμή.
- Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επανάληψη.



## Τυχαία αναπαραγωγή

### ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Όταν επιλέγετε επανάληψη ή τυχαία σειρά, η αντίστοιχη λειτουργία εμφανίζεται στην οθόνη με την ένδειξη Repeat ή Random.

#### 1 Αγγίξτε **Random**.

- Αναπαράγονται τα αρχεία του τρέχοντος φακέλου σε τυχαία σειρά.
- Όταν αγγίξετε το **Random**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου ακυρώσετε. Όταν αγγίξετε το **Random** και πάλι, η τυχαία αναπαραγωγή ακυρώνεται.
- Εάν αγγίξετε το **Repeat** κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής με τυχαία σειρά, επαναλαμβάνεται το τρέχον βίντεο. Εάν αγγίξετε το **Repeat** και πάλι, η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά ξεκινά και πάλι.




## Αλλαγή της γλώσσας υποτίτλων

Εάν ο δίσκος υποστηρίζει πολλαπλές γλώσσες υποτίτλων, μπορείτε να τις αλλάξετε κατά την προβολή του βίντεο.

#### 1 Αγγίξτε **Set**.



#### 2 Αγγίξτε **Subtitle**.

- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



# Χρήση της αναπαραγωγής DivX

## 3 Αγγίξτε **Change Subtitle**.

- Κάθε φορά που αγγίζετε το **Change Subtitle**, ο αριθμός υποτίτλων αλλάζει και οι γλώσσες υποτίτλων που έχουν εγγραφεί στο δίσκο αλλάζουν με τη σειρά.




## Αλλαγή της γλώσσας ήχου

Εάν ο δίσκος υποστηρίζει πολλαπλές γλώσσες ήχου, μπορείτε να τις αλλάξετε κατά την αναπαραγωγή.

## 1 Αγγίξτε **Set**.



## 2 Αγγίξτε **Audio**.

- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## 3 Αγγίξτε **Change Audio**.

- Κάθε φορά που αγγίζετε το **Change Audio**, ο αριθμός ήχου αλλάζει και οι γλώσσες ήχου που έχουν εγγραφεί στο δίσκο αλλάζουν με τη σειρά.





## Προβολή κωδικού DivX VOD

Για την αναπαραγωγή περιεχομένου DivX VOD (Video On Demand), θα πρέπει να εγγράψετε τη συγκεκριμένη μονάδα στον πάροχο περιεχομένου. Ο κωδικός εγγραφής DivX VOD απαιτείται μία φορά.

Μπορείτε να εμφανίσετε τον κωδικό εγγραφής DivX<sup>®</sup> Video On Demand.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **DivX VOD**.

- Εμφανίζεται ο κωδικός εγγραφής DivX<sup>®</sup> Video On Demand.



- Επιστρέφете στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το **←**.



# Χρήση της αναπαραγωγής DivX

## Προβολή προειδοποίησης κατά την αναπαραγωγή νοικιασμένου αρχείου VOD

Κατά την αναπαραγωγή νοικιασμένων αρχείων DivX VOD στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα. Διαβάστε το περιεχόμενο που προβάλλεται και αγγίξτε [Yes] ή [No].

## Αλλαγή της εξόδου βίντεο

1 Αγγίξτε **Set**.



2 Αγγίξτε **Wide**.

- Αγγίξτε το **↺** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



3 Αγγίξτε **Normal**, **Wide1** ή **Wide2**.

- **Normal**

Η οθόνη εμφανίζεται με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) επί 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) και με μαύρες πλευρικές λωρίδες.

- **Wide1**

Η οθόνη με λόγο πλευρών 9 (κατακόρυφα) προς 16 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς την αριστερή και τη δεξιά κατεύθυνση.

- **Wide2**

Η οθόνη με λόγο πλευρών 3 (κατακόρυφα) προς 4 (οριζόντια) (κανονικό μέγεθος οθόνης τηλεόρασης) επεκτείνεται ομοιόμορφα προς τα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.

- Επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη αγγίζοντας το **↺**.



### ΕΛΕΓΞΤΕ

Ο χρήστης δεν πρέπει να αντιμετωπίσει προβλήματα κατά την παρακολούθηση ενός βίντεο σε ευρεία οθόνη για προσωπική χρήση. Εάν συμπιέσετε ή μεγεθύνετε την οθόνη για εμπορικούς σκοπούς ή για προβολή σε κοινό, ενδεχομένως να αποτελεί παράβαση πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύονται από την ανάλογη νομοθεσία.

## Σχετικά με το DivX

### ■ Σχετικά με τα πρότυπα DivX με δυνατότητα αναπαραγωγής

Μορφοποίηση δίσκων

- Μορφές CD-ROM:  
CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2 (Form 1)

- Μορφές αρχείων:  
ISO9660 Level 1 ή Level 2 (για δίσκους CD και DVD)

Σύστημα ROMEO, σύστημα JOLIET

Τα αρχεία DivX που εγγράφονται σε μορφή διαφορετική από αυτές που επεξηγούνται παραπάνω ενδεχομένως να μετατραπούν σε αρχεία χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής και τα ονόματα αρχείων και φακέλων να μην εμφανίζονται σωστά.

Άλλοι περιορισμοί εκτός των προτύπων είναι οι εξής.

- Μήκος ονόματος φακέλου/αρχείου:  
64 byte
- Επεκτάσεις με δυνατότητα αναπαραγωγής:  
DivX, Div, AVI (μόνο χαρακτήρες ενός byte, δεν γίνεται διάκριση πεζών κεφαλαίων)
- Δομή αρχείου:  
8 στρώσεις το μέγιστο
- Αριθμός φακέλων στο δίσκο (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού):  
256 μέγιστο
- Αριθμός φακέλων και αρχείων στο φάκελο του δίσκου (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου):  
999 μέγιστο
- Επίπεδο προτύπου:  
DivX Certified \*1

- Υποστήριξη κωδικοποίησης:  
DivX 3.x, 4.x, 5.x, 6.x
- Προφίλ:  
Home Theater \*2
- Μέγιστη ανάλυση:  
720X480 (30fps), 720X576 (25fps)
- Υποστηριζόμενη κωδικοποίηση ήχου:  
MP3, AC3, MPEG, LPCM

\*1 Μόνο ο τίτλος 1 αναπαράγεται σε μορφή μέσων DivX. Δεν προβάλλεται το μενού.

\*2 Η ροή υψηλού ρυθμού bit που έχει εγγραφεί στο δίσκο CD μπορεί να μην διαθέτει επαρκή ρυθμό μετάδοσης δεδομένων. Σε μια τέτοια περίπτωση συνιστάται η εγγραφή σε δίσκο DVD.

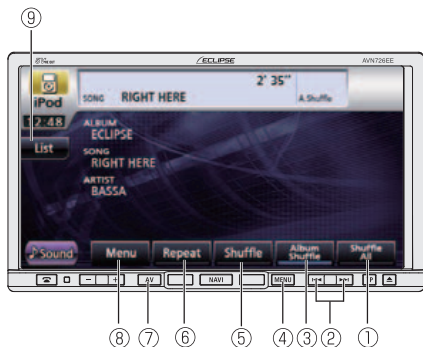
# Χρήση της αναπαραγωγής iPod®

## Χρήση της αναπαραγωγής iPod

Μόλις συνδέσετε ένα iPod, μπορείτε να εκτελέσετε αναπαραγωγή αρχείων μουσικής ή βίντεο iPod. Με τη χρήση του δέκτη, μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες π.χ. επιλογή αρχείου από τη λίστα ή αλλαγή σε αναπαραγωγή τυχαίας σειράς. Δεν μπορείτε, ωστόσο, να συνδέσετε το καλώδιο iPod (γραμμή βίντεο) μαζί με συσκευή USB ή συσκευή βίντεο.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες iPod, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του iPod.
- Θεωρείται ότι το iPod έχει ήδη συνδεθεί με την κύρια μονάδα με το προαιρετικό καλώδιο διασύνδεσης iPod (iPC-709).
- Ανατρέξτε στον ιστότοπο της ECLIPSE (<http://www.eclipse-web.com/us/ipodcompatibility/index.html>) για λεπτομέρειες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μοντέλα τηλεφώνου.
- Για ασφαλή οδήγηση, δεν πρέπει να βλέπετε βίντεο ενώ οδηγείτε.
- Το iPod είναι σήμα κατατεθέν της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.



- ① Διακόπτης Shuffle All
- ② Κουμπί αλλαγής αρχείου UP/DOWN, γρήγορης κίνησης UP/DOWN
- ③ Διακόπτης Album Shuffle

- ④ Κουμπί MENU
- ⑤ Διακόπτης Shuffle
- ⑥ Διακόπτης Repeat
- ⑦ Κουμπί AV
- ⑧ Διακόπτης Menu
- ⑨ Διακόπτης List

## Ακρόαση του iPod

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Αποσυνδέστε ακουστικά και άλλα αξεσουάρ από το iPod προτού το συνδέσετε με το δέκτη. Διαφορετικά δεν θα είναι δυνατός ο χειρισμός του iPod από το δέκτη.
- Εάν η ιστοστάθμιση του iPod έχει ρυθμιστεί, η έξοδος ήχου μπορεί να παραμορφώνεται με τη σύνδεση του προαιρετικού αποκλειστικού καλωδίου σύνδεσης.
- Εάν ο δέκτης δεν υποστηρίζει τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στο iPod, τα ονόματα άλμπουμ, τίτλων και καλλιτεχνών θα εμφανίζονται κενά.
- Ενδεχομένως το iPod να μην αναγνωρίζεται όταν το κλειδί του διακόπτη βρίσκεται στις θέσεις ACC OFF/ON. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε και επανασυνδέστε το iPod.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Όταν συνδέετε το iPod, η αναπαραγωγή μουσικής ξεκινά από τη θέση διακοπής. Εάν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε το iPod, η αναπαραγωγή μουσικής ξεκινά από τη θέση διακοπής

Εάν όμως ο δέκτης δεν μπορεί να εντοπίσει το αρχείο μουσικής που αναπαράχθηκε τελευταίο, η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από το πρώτο αρχείο μουσικής.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **iPod**.

- Ξεκινά η αναπαραγωγή.



## Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

Μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω του κομματιού ή του βίντεο που αναπαράγεται.

**1** Πατήστε παρατεταμένα το **▶▶** ή το **◀◀** επί 1 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

- Προς τα δεξιά:  
Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ενός κομματιού ή ενός αρχείου βίντεο.  
Προς τα αριστερά:  
Γρήγορη κίνηση προς τα πίσω ενός κομματιού ή ενός αρχείου βίντεο.  
Η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (πίσω) του βίντεο συνεχίζεται έως ότου απελευθερώσετε το διακόπτη.

## Επιλογή του επιθυμητού αρχείου μουσικής ή βίντεο

Μπορείτε να επιλέξετε το τραγούδι ή το βίντεο που θέλετε.

**1** Πατήστε **▶▶** ή **◀◀**.

- Προς τα δεξιά:  
Συνέχεια στο επόμενο αρχείο.  
Προς τα αριστερά:  
Επιστροφή στην αρχή του αρχείου που αναπαράγεται.  
Αριστερά (πάτημα πάνω από δύο φορές):  
Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο.  
Θα εκτελεστεί αναπαραγωγή του επιλεγμένου τραγουδιού ή (αρχείου) βίντεο.

## Εύρεση του επιθυμητού αρχείου μουσικής

### ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ


Εάν αποσυνδέσετε το iPod από το δέκτη ενώ εκτελείται αναπαραγωγή αρχείου μουσικής στο iPod, θα επιστρέψετε στην προηγούμενη επιλεγμένη λειτουργία.

**1** Αγγίξτε **Menu**.



# Χρήση της αναπαραγωγής iPod®

**2** Για να επιλέξετε κομμάτι ή πρόγραμμα για αναπαραγωγή, αγγίξτε **Playlists**, **Artists**, **Albums**, **Podcasts** ή **Genres**.

- Εμφανίζεται η οθόνη λίστας της επιλεγμένης λειτουργίας.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



**3** Αγγίξτε τη λίστα για αναπαραγωγή.

- Επαναλάβετε έως ότου εμφανιστεί η οθόνη κομματιών. Η σειρά εξαρτάται από τις λειτουργίες επιλογής, ως εξής.

Playlist:

Λίστα αναπαραγωγής → οθόνη κομματιών

Album:

Οθόνη άλμπουμ → οθόνη κομματιών

Artist:

Οθόνη καλλιτεχνών → οθόνη άλμπουμ → οθόνη κομματιών






Podcasts:

Οθόνη podcast → οθόνη podcast → οθόνη κομματιών

Genre:

Οθόνη ειδών → οθόνη καλλιτεχνών → οθόνη άλμπουμ → οθόνη κομματιών

**4** Αγγίξτε το όνομα του αρχείου μουσικής προς αναπαραγωγή.

- Αναπαράγεται το επιλεγμένο αρχείο μουσικής.
- Όταν εμφανιστεί ο διακόπτης  ή , αγγίξτε τον για να αλλάξετε τη σελίδα της λίστας αρχείων μουσικής.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους διακόπτες  και  όταν το όχημα κινείται.
- Μπορείτε να επιλέξετε την αναπαραγωγή του αρχείου μουσικής της λίστας από την αρχή, αγγίζοντας το **Play**.
- Αγγίξτε το **Menu** για να εμφανιστεί η οθόνη μενού.
- Αγγίξτε το  για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Προβολή της λίστας αναπαραγωγής

**1** Αγγίξτε **List**.



## Ρύθμιση στη λειτουργία βίντεο iPod

Μπορείτε να επιλέξετε και να εκτελέσετε αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο που θέλετε από τη μνήμη του iPod.

### ▲ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Εάν αποσυνδέσετε το iPod από το δέκτη ενώ εκτελείται αναπαραγωγή αρχείου βίντεο στο iPod, θα επιστρέψετε στην προηγούμενη επιλεγμένη λειτουργία.
- Ανάλογα με το μοντέλο του iPod, στη λίστα βίντεο ενδεχομένως να εμφανίζεται λίστα μουσικής.

## ■ Επιλογή του αρχείου βίντεο για προβολή από τη λίστα

Μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο βίντεο για προβολή.

### 1 Αγγίξτε **Menu**.



### 2 Αγγίξτε **Video**.



### 3 Αγγίξτε την κατηγορία για προβολή.

- Αγγίξτε το **Menu** για να εμφανιστεί η οθόνη μενού.
- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το ▲ ή το ▼.
- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



### 4 Αγγίξτε τη λίστα για προβολή.

- Επαναλάβετε έως ότου εμφανιστεί η οθόνη βίντεο.
- Μπορείτε να επιλέξετε την αναπαραγωγή του αρχείου βίντεο της λίστας από την αρχή, αγγίζοντας το **Play**.
- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το ▲ ή το ▼.
- Αγγίξτε το **Menu** για να εμφανιστεί η οθόνη μενού.
- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



# Χρήση της αναπαραγωγής iPod®

**5** Αγγίξτε το αρχείο βίντεο για προβολή.

- Αναπαράγεται το επιλεγμένο αρχείο βίντεο.
- Εάν υπάρχει επόμενη σελίδα, μπορείτε να αλλάξετε σελίδα αγγίζοντας το **▲** ή το **▼**.
- Αγγίξτε το **Menu** για να εμφανιστεί η οθόνη μενού.
- Αγγίξτε το **↶** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## Παύση

**1** Αγγίξτε **||**.

- Αγγίξτε **||** για παύση της οθόνης. Αγγίξτε **▶** για συνέχιση της αναπαραγωγής.



## Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του ίδιου αρχείου μουσικής

**1** Αγγίξτε **Repeat**.

- Με την ενέργεια αυτή αναπαράγεται συνεχώς το αρχείο μουσικής που αναπαράγεται τη συγκεκριμένη στιγμή.
- Μόλις αγγίξετε το **Repeat**, το επιλεγμένο αρχείο μουσικής θα επαναλαμβάνεται έως ότου ακυρώσετε τη λειτουργία επανάληψης. Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.
- Η λίστα αναπαραγωγής θα επαναλαμβάνεται συνεχώς έως ότου ακυρώσετε την επανάληψη.





## Τυχαία αναπαραγωγή αρχείων μουσικής

### ■ Τυχαία ακρόαση από τη λίστα που αναπαράγεται

#### 1 Αγγίξτε **Shuffle**.

- Όλα τα αρχεία της λίστας αναπαραγωγής θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- Όταν αγγίξετε το **Shuffle**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου την ακυρώσετε. Αγγίξτε το **Shuffle** και πάλι για να ακυρώσετε την τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων στη λίστα αναπαραγωγής.



### ■ Τυχαία ακρόαση άλμπουμ

Μπορείτε να επιλέξετε την τυχαία αναπαραγωγή του επιλεγμένου άλμπουμ. Ωστόσο, τα αρχεία μουσικής στο άλμπουμ θα αναπαράγονται με τη σειρά από την αρχή.

#### 1 Αγγίξτε **Album Shuffle**.

- Όταν αγγίξετε το **Album Shuffle**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου την ακυρώσετε. Όταν αγγίξετε το **Album Shuffle** και πάλι, η τυχαία αναπαραγωγή του άλμπουμ ακυρώνεται.



# Χρήση της αναπαραγωγής iPod®

## ■ Ακρόαση όλων των αρχείων μουσικής με τυχαία σειρά

Μπορείτε να εκτελέσετε τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων μουσικής.

### 1 Αγγίξτε **Shuffle All**.

- Όταν αγγίξετε το **Shuffle All**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου την ακυρώσετε. Αγγίξτε το **Shuffle All** και πάλι για να ακυρώσετε την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.



### 📖 ΕΛΕΓΕΤ

Εάν το iPod αποσυνδεθεί όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία Shuffle All, η ρύθμιση του iPod θα αλλάξει σε τυχαία αναπαραγωγή.

# Χρήση ήχου Bluetooth

## Χρήση ήχου Bluetooth

Μια φορητή συσκευή ήχου συμβατή με Bluetooth (στη συνέχεια "φορητή συσκευή") είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ως πηγή για αυτή τη μονάδα με τη χρήση της τεχνολογίας ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth.

Για να χρησιμοποιήσετε μια φορητή συσκευή συμβατή με Bluetooth με αυτή τη μονάδα, θα πρέπει να εκτελέσετε εγγραφή Bluetooth και τις ρυθμίσεις σύνδεσης.

- Η συμβατή με Bluetooth φορητή συσκευή που πρόκειται να συνδεθεί θα πρέπει να είναι φορητή συσκευή η οποία υποστηρίζει τις σχετικές προδιαγραφές Bluetooth. Για τις προδιαγραφές Bluetooth που υποστηρίζονται από αυτό το δέκτη, ανατρέξτε στις Προδιαγραφές. (Βλέπε σελίδα 234)
- Το Bluetooth είναι μια ασύρματη τεχνολογία μικρής εμβέλειας για τη σύνδεση κινητών τηλεφώνων, υπολογιστών και άλλων παρόμοιων συσκευών.



Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

### ΒΕΛΕΓΤ

- Η μονάδα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με συμβατές με Bluetooth φορητές συσκευές.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της φορητής συσκευής για τη λειτουργία Bluetooth.
- Η κατάσταση σύνδεση ενδεχομένως να χαθεί και να μην είναι δυνατή η λειτουργία ήχου Bluetooth σε αυτήν τη μονάδα, ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο.

## ■ Εγγραφή φορητών συσκευών

Εγγράψτε μια φορητή συσκευή στο δέκτη. Μπορείτε να εγγράψετε φορητές συσκευές με δύο τρόπους, από τη φορητή συσκευή ή με αναζήτηση της φορητής συσκευής από το δέκτη. Στη μονάδα αυτή μπορείτε να εγγράψετε μία μόνο φορητή συσκευή.

### ▲ ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Μην εκτελείτε τη λειτουργία εγγραφής της φορητής συσκευής ενώ οδηγείτε. Για να εκτελέσετε τη λειτουργία εγγραφής σταθμεύστε το όχημα πρώτα σε ασφαλές μέρος.

## Εγγραφή της φορητής συσκευής

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Bluetooth Audio**.



**3** Αγγίξτε **Pairing**.



# Χρήση ήχου Bluetooth

**4** Αγγίξτε **Allow Connect**.



**5** Στη φορητή συσκευή, εισάγετε τον ΚΩΔΙΚΟ PIN για το δέκτη.

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΥ PIN είναι 1234.
- Εκτελέστε τις εργασίες φορητής συσκευής όταν εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών συσκευής.



- Οθόνη πληροφοριών συσκευής

**6** Η ένδειξη "Bluetooth Connection Successful" εμφανίζεται με την ολοκλήρωση της εγγραφής.

- Η εγγραφή της φορητής συσκευής έχει πλέον ολοκληρωθεί.

Εγγραφή με αναζήτηση για φορητή συσκευή στο δέκτη

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Bluetooth Audio**.



**3** Αγγίξτε **Pairing**.

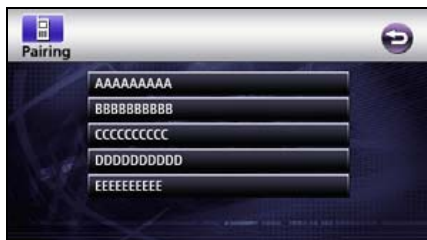


**4** Αγγίξτε **Device Search**.

- Εμφανίζεται η ένδειξη "Searching...".



- 5** Επιλέξτε το όνομα συσκευής της φορητής συσκευής που θέλετε να εγγράψετε



- 6** Εισάγετε τον ΚΩΔΙΚΟ PIN στη φορητή συσκευή.

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΥ PIN είναι 1234.
- Εκτελέστε τις εργασίες φορητής συσκευής όταν εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών συσκευής.



- Οθόνη πληροφοριών συσκευής

- 7** Η ένδειξη "Bluetooth Connection Successful" εμφανίζεται με την ολοκλήρωση της εγγραφής.

- Η εγγραφή της φορητής συσκευής έχει πλέον ολοκληρωθεί.

## 📖 ΕΛΕΓΕΤ

- Όταν αποτύχει η εγγραφή, εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Failed". Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία εγγραφής.
- Για το χειρισμό της φορητής συσκευής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει τη φορητή συσκευή.

## ■ Σύνδεση με τη φορητή συσκευή

Συνδέστε μια φορητή συσκευή που έχει εγγραφεί σε αυτό το δέκτη.

- 1** Πατήστε **MENU**.

- 2** Αγγίξτε **Bluetooth Audio**.



- 3** Αγγίξτε **Connect**.



# Χρήση ήχου Bluetooth

**4** Με την ολοκλήρωση της σύνδεσης εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Successful".

- Η σύνδεση της φορητής συσκευής με το δέκτη έχει ολοκληρωθεί.

## ΕΛΕΓΞΤΕ

- Εάν αποτύχει η σύνδεση, εμφανίζεται το μήνυμα "Bluetooth Connection Failed". Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης.
- Έχετε υπόψη ότι δεν είναι δυνατόν να συνδέσετε φορητές συσκευές που δεν έχουν εγγραφεί.

## ■ Ακύρωση της σύνδεσης μιας φορητής συσκευής.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Bluetooth Audio**.



**3** Αγγίξτε **Disconnect**.



**4** Με την ολοκλήρωση της ακύρωσης εμφανίζεται το μήνυμα "Completed".

- Η ακύρωση της σύνδεσης της φορητής συσκευής έχει ολοκληρωθεί.

## ΕΛΕΓΞΤΕ

Εάν αποτύχει η σύνδεση, εμφανίζεται το μήνυμα "Failed". Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης.

## ■ Ακρόαση της φορητής συσκευής



- ① Διακόπτης Random
- ② Κουμπί αλλαγής αρχείου UP/DOWN, γρήγορης κίνησης UP/DOWN
- ③ Διακόπτης Repeat
- ④ Κουμπί MENU
- ⑤ Διακόπτης αναπαραγωγής
- ⑥ Κουμπί AV
- ⑦ Διακόπτης διακοπής

**1** Πατήστε **MENU**.

## 2 Αγγίξτε **Bluetooth Audio**.




## 3 Αγγίξτε .

- Ξεκινά η αναπαραγωγή από τη συνδεδεμένη φορητή συσκευή.




### ΕΛΕΓΞΤ

Εάν με το άγγιγμα του  στη μονάδα δεν ξεκινήσει η αναπαραγωγή, πατήστε το κουμπί αναπαραγωγής στη φορητή συσκευή.

## ■ Διακοπή της αναπαραγωγής

### 1 Αγγίξτε .

- Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, αγγίξτε το .



## ■ Επιλογή επιθυμητής μουσικής

### 1 Πατήστε ή .

- Δεξιά: Συνέχεια στο επόμενο μουσικό κομμάτι.

Αριστερά (ένα πάτημα): Επιστροφή στην αρχή του μουσικού κομματιού που αναπαράγεται.

Αριστερά (πάτημα περισσότερες από δύο φορές): Επιστροφή στο προηγούμενο μουσικό κομμάτι.

## ■ Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω

### 1 Πατήστε ή επί ένα δευτερόλεπτο ή περισσότερο.

# Χρήση ήχου Bluetooth

## ■ Επανάληψη του ίδιου κομματιού

1 Αγγίξτε **Repeat**.

- Η αναπαραγωγή του κομματιού επαναλαμβάνεται.
- Όταν αγγίξετε το **Repeat**, η αναπαραγωγή του κομματιού επαναλαμβάνεται έως ότου την ακυρώσετε.  
Αγγίξτε το **Repeat** και πάλι για να ακυρώσετε την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.



## ■ Τυχαία αναπαραγωγή

1 Αγγίξτε **Random**.

- Όλα τα κομμάτια του ήχου Bluetooth αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- Όταν αγγίξετε το **Random**, η τυχαία αναπαραγωγή συνεχίζεται έως ότου την ακυρώσετε.  
Όταν αγγίξετε το **Random** και πάλι, η τυχαία αναπαραγωγή ακυρώνεται.





# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

Σε οχήματα που διαθέτουν χειριστήρια επάνω στο τιμόνι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτά τα χειριστήρια εύκολης πρόσβασης για την εκτέλεση των βασικών λειτουργιών ήχου και άλλων λειτουργιών.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τα χειριστήρια τιμονιού, επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία.
- Η λειτουργία αυτή ενδεχομένως να μην είναι διαθέσιμη, ανάλογα με τον τύπο του οχήματος.

## Χειροκίνητη ρύθμιση των λειτουργιών χειριστηρίου τιμονιού

Μπορείτε χειροκίνητα να εκχωρήσετε τις επιθυμητές λειτουργίες σε κάθε κουμπί του χειριστηρίου τιμονιού.

### ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΝΟ

Η χειροκίνητη ρύθμιση μπορεί να αποτύχει ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος, όπως η εσωτερική θερμοκρασία.

**1** Πατήστε **MENU**.

**2** Αγγίξτε **Info**.



**3** Αγγίξτε **Steering Remote Setting**.

- Όταν αγγίξετε το **Steering Remote Setting** ο ήχος απενεργοποιείται.



**4** Αγγίξτε **Manual Setting**.

- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



**5** Αγγίξτε το **Store** έως ότου εμφανιστεί η οθόνη επιλογής εντολής.

- Αγγίξτε το ⏪ για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.

# Σχετικά με τα χειριστήρια τιμονιού



**6** Αγγίξτε την εντολή που θέλετε να ρυθμίσετε.

- Η επόμενη σελίδα εμφανίζεται αγγίζοντας το **▲** ή το **▼**.



**7** Ενώ πατάτε το κουμπί του χειριστήριου τιμονιού για εγγραφή, αγγίξτε το **Store** έως ότου ακουστεί ένας ήχος μπιπ.

- Η ένδειξη Completed εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, θα επιστρέψει η οθόνη επιλογής εντολής με την ένδειξη Store στη ρυθμισμένη εντολή.
- Εάν η ανάγνωση δεδομένων αποτύχει, εμφανίζεται η ένδειξη "Error, try once again".
- Αγγίξτε το **↩** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



**8** Εκχωρήστε τις λειτουργίες που θέλετε στα κουμπιά του χειριστήριου τιμονιού επαναλαμβάνοντας τα Βήματα 6 έως 7.

**9** Αγγίξτε **Finalize**.



**10** Αγγίξτε το **Done** αφότου επιβεβαιώσετε την τελική οθόνη επιβεβαίωσης.

- Αγγίξτε το **↩** για να επιστρέψετε στην αμέσως προηγούμενη οθόνη.



## ΕΛΕΓΞΤΕ

Εάν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Error, try once again", επιλέξτε και πάλι τη λειτουργία που θέλετε να ρυθμίσετε.





## Συμβατότητα με χειριστήρια τιμονιού

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζεται η συμβατότητα μεταξύ των χειριστηρίων τιμονιού και του δέκτη. (Διακόπτες εκτός των (Λ) και (V) είναι διαθέσιμες για λειτουργία συσκευής βίντεο.)

Λειτουργία	Διακόπτης	Όνομα	Λειτουργία	Επεξήγηση της λειτουργίας
Κοινές λειτουργίες	(+) (-)	Διακόπτης έντασης	Κάθε μεμονωμένη ενεργοποίηση αυτών των διακοπών αλλάζει την ένταση κατά ένα βήμα. Κρατήστε πατημένο το διακόπτη για συνεχή αλλαγή της έντασης.	(+): Αυξάνει την ένταση (ένταση ήχου κλήσης και ένταση ομιλίας σε σύνδεση Bluetooth). (-): Μειώνει την ένταση (ένταση ήχου κλήσης και ένταση ομιλίας σε σύνδεση Bluetooth).
	(MODE)	Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν πατήσετε το διακόπτη αυτό όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, η μονάδα ενεργοποιείται.</li> <li>Ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει με την εξής σειρά. FM/AM → DISC (CD, DVD, MP3/WMA ή DivX) → USB → BT-Audio → iPod* → VTR → επιστροφή σε FM/AM.</li> </ul>	Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το (MODE).
	(POWER)	Διακόπτης λειτουργίας	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη συσκευή με σύντομο πάτημα.
	(MUTE)	Σίγαση	Σίγαση του ήχου.	Με σύντομο πάτημα εκτελείτε σίγαση του ήχου.
Λειτουργίες ραδιοφώνου	(Λ) (V)	Διακόπτης επιλογής καναλιού	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλέγει το επόμενο ή το προηγούμενο κανάλι.</li> <li>Έναρξη της λειτουργίας αυτόματης επιλογής καναλιού.</li> </ul>	Πατήστε (Λ) ή (V) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κανάλι. Πατήστε παρατεταμένα το (Λ) ή το (V) για να ξεκινήσετε τη λειτουργία αυτόματης επιλογής καναλιού.

# Σχετικά με τα χειριστήρια τιμονιού

Λειτουργία	Διακόπτης	Όνομα	Λειτουργία	Επεξήγηση της λειτουργίας
Λειτουργίες αναπαραγωγής CD	(^) (v)	Διακόπτες επιλογής κομματιών	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλέγει το επόμενο κομμάτι ή το προηγούμενο κομμάτι ή την αρχή του τρέχοντος κομματιού.</li> <li>● Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω</li> </ul>	<p>Πατήστε (^) ή (v) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κομμάτι.</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το (^) ή το (v) για γρήγορη αναπαραγωγή του κομματιού προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>
Λειτουργίες αναπαραγωγής MP3/WMA ή DivX	(^) (v)	Διακόπτες επιλογής κομματιών	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλέγει το επόμενο κομμάτι ή το προηγούμενο κομμάτι ή την αρχή του τρέχοντος κομματιού.</li> <li>● Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω</li> </ul>	<p>Πατήστε (^) ή (v) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κομμάτι.</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το (^) ή το (v) για γρήγορη αναπαραγωγή του κομματιού προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>
Λειτουργίες USB	(^) (v)	Διακόπτες επιλογής κομματιών	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλέγει το επόμενο κομμάτι ή το προηγούμενο κομμάτι ή την αρχή του τρέχοντος κομματιού.</li> <li>● Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω</li> </ul>	<p>Πατήστε (^) ή (v) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κομμάτι.</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το (^) ή το (v) για γρήγορη αναπαραγωγή του κομματιού προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>
Λειτουργία iPod και ήχου Bluetooth	(^) (v)	Διακόπτες επιλογής κομματιών	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλέγει το επόμενο κομμάτι ή το προηγούμενο κομμάτι ή την αρχή του τρέχοντος κομματιού.</li> <li>● Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω</li> </ul>	<p>Πατήστε (^) ή (v) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κομμάτι.</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το (^) ή το (v) για γρήγορη αναπαραγωγή του κομματιού προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>
Λειτουργίες DVD	(^) (v)	Επιλογή κεφαλαίου και ταχεία αναπαραγωγή προς τα εμπρός ή προς τα πίσω	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Επιλέγει το επόμενο ή το προηγούμενο κεφάλαιο.</li> <li>● Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω</li> </ul>	<p>Πατήστε (^) ή (v) σύντομα για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κεφάλαιο.</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το (^) ή το (v) για γρήγορη αναπαραγωγή του κεφαλαίου προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>

Λειτουργία	Διακόπτης	Όνομα	Λειτουργία	Επεξήγηση της λειτουργίας
Λειτουργίες τηλεφώνου Bluetooth	 	Γραμμή κλειστή Γραμμή ανοικτή	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Τερματισμός της κλήσης ή απόρριψη κλήσης.</li> <li>● Πραγματοποίηση ή λήψη κλήσης.</li> <li>● Ανάκληση της λειτουργίας τηλεφώνου.</li> </ul>	<p>Πατήστε το  σύντομα για τον τερματισμό ή την απόρριψη κλήσης.</p> <p>Πατήστε το  σύντομα για την έναρξη ή την αποδοχή κλήσης. Εάν δεν βρίσκεστε σε λειτουργία τηλεφώνου, θα την ενεργοποιήσει.</p>

\* Επιλογή

# Απαραίτητες πληροφορίες

## Εάν εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα

Εάν εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα, ελέγξτε την κατάσταση, ανατρέχοντας στις στήλες αιτία και ενέργεια.

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
Σε λειτουργία CD/MP3 WMA/DVD		
No DISC	Δεν έχετε τοποθετήσει δίσκο.	Τοποθετήστε το δίσκο.
Check DISC	Ο δίσκος είναι βρώμικος ή κατεστραμμένος.	Ο τοποθετημένος δίσκος είναι βρώμικος ή τοποθετημένος ανάποδα. Ελέγξτε το σωστό προσανατολισμό και επιβεβαιώστε ότι είναι καθαρός. Καθαρίστε το δίσκο εάν είναι βρώμικος. Τοποθετήστε το δίσκο σωστά εάν είναι αναποδογηρισμένος. Μην χρησιμοποιείτε γρατζουνισμένους ή παραμορφωμένους δίσκους.
No support	Ο δίσκος δεν περιέχει σωστά αρχεία.	Επιβεβαιώστε τα αρχεία.
DISC Error	Η αναπαραγωγή CD/MP3-WMA ή DVD δεν λειτουργεί για κάποιο λόγο.	Αφαιρέστε το δίσκο.
Error	Η θερμοκρασία της συσκευής αναπαραγωγής CD/MP3-WMA ή DVD είναι ασυνήθιστα υψηλή.	Χωρίς να εκτελέσετε κάποια άλλη λειτουργία, περιμένετε έως ότου η θερμοκρασία πέσει *.
Pass code incorrect	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν ο κωδικός πρόσβασης που πληκτρολογήθηκε δεν είναι σωστός.	Πληκτρολογήστε το σωστό κωδικό πρόσβασης.
Parental lock enabled	Έχουν ενεργοποιηθεί περιορισμοί προβολής.	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις περιορισμών προβολής και δοκιμάστε ξανά. (Βλέπε σελίδα 194)
Currently this function is disabled.	Επιλέχθηκε από το μενού μια λειτουργία που έχει απενεργοποιηθεί.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και δοκιμάστε ξανά.
Currently this function is disabled.	Επιλέχθηκε λειτουργία η οποία δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί όταν το όχημα κινείται.	Σταθμεύστε το όχημα και τραβήξτε το χειρόφρενο.
Invalid code	Δώσατε μη υποστηριζόμενο αριθμό για την επιλογή κωδικού γλώσσας.	Δώστε έγκυρο κωδικό γλώσσας.

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
Region code error	Ο κωδικός περιοχής (ελεγχόμενη περιοχή αναπαραγωγής) του δίσκου δεν είναι αποδεκτός.	Βεβαιωθείτε ότι το DVD διαθέτει κωδικό περιοχής με δυνατότητα αναπαραγωγής σε αυτόν τον εξοπλισμό. (Βλέπε σελίδα 178)
Requested chapter or title not found.	Το επιλεγμένο κεφάλαιο ή ο επιλεγμένος τίτλος δεν υπάρχει.	Επιλέξτε κεφάλαιο ή τίτλο που υπάρχει στο δίσκο.
Cannot read disc. Please check	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή DVD	Αφαιρέστε το δίσκο.
Κατά τη διάρκεια λειτουργίας DivX		
Authorization Error This player is not authorized to play this video	Πρόκειται για αρχείο με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων, συνεπώς δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του αρχείου DivX που αγοράστηκε με κωδικό εγγραφής διαφορετικό από αυτής της συσκευής.	Αφαιρέστε το δίσκο.
This file exceeds the resolution allowed by the HOME THEATER profile.	Σφάλμα ανάλυσης Πρόκειται για αρχείο DivX που έχει εγγραφεί με ανάλυση διαφορετική από αυτή του προφίλ DivX HOME THEATER, συνεπώς η αναπαραγωγή είναι αδύνατη.	Αφαιρέστε το δίσκο.
View DivX(R) VOD Rental This rental has ** views left. Do you want to use one of your ** views now? [YES]/[NO]	Προβάλλεται ο αριθμός αναπαραγωγών του αρχείου που απομένουν	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
Rental Expired	Ο αριθμός προβολών έχει εξαντληθεί	Αφαιρέστε το δίσκο.
Currently this function is disabled.	Επιλέχθηκε από το μενού μια λειτουργία που έχει απενεργοποιηθεί.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και δοκιμάστε ξανά.
Currently this function is disabled.	Επιλέχθηκε λειτουργία η οποία δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί όταν το όχημα κινείται.	Σταθμεύστε το όχημα και τραβήξτε το χειρόφρενο.
Reading INDEX **%	Προβολή ποσοστού ανάγνωσης αρχείου	Μην εκτελέσετε κάποια λειτουργία έως ότου ολοκληρωθεί η ανάγνωση του αρχείου.
Στη λειτουργία USB		
No data	Η μνήμη USB δεν περιέχει σωστά αρχεία.	Επιβεβαιώστε τα αρχεία.
Check USB	Προέκυψε σφάλμα επικοινωνίας ή σφάλμα μετάδοσης δεδομένων.	Επιβεβαιώστε τη σύνδεση με τη μνήμη USB ή το πρότυπο της μνήμης USB. Επίσης, επανασυνδέστε τη μνήμη USB.

# Απαραίτητες πληροφορίες

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
Σε λειτουργία iPod		
Error1 Communication error	Η αναπαραγωγή απέτυχε, πρόβλημα επικοινωνίας	Επανασυνδέστε το iPod.
Reading	Το μηχάνημα ανιχνεύει δεδομένα iPod.	Περιμένετε για σύντομο χρονικό διάστημα.
No iPod	Δεν έχει συνδεθεί iPod	Συνδέστε το iPod.
No data	Το iPod δεν περιέχει μουσικά κομμάτια ή βίντεο.	Εισάγετε μουσικά κομμάτια ή αρχεία βίντεο για αναπαραγωγή στο iPod.
Error2 Check iPod	Προέκυψε σφάλμα επικοινωνίας, σφάλμα αναπαραγωγής, ασυμβατότητα λογισμικού iPod ή σφάλμα ελέγχου.	Συνδέστε ένα iPod με δυνατότητα αναπαραγωγής. Επανασυνδέστε το iPod.
No support music files	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται κατά την αναπαραγωγή μουσικής σε λειτουργία βίντεο σε iPod 5G	Επιλέξτε ένα αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής.

\* Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, περιμένετε για λίγο. Όταν η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εξοπλισμού επιστρέψει σε κανονικό επίπεδο, το μήνυμα θα εξαφανιστεί και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Εάν το μήνυμα δεν εξαφανίζεται μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα αναμονής, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.



## Όταν πιστεύετε ότι υπάρχει βλάβη

Μια μικρή διαφορά στη λειτουργία μπορεί εσφαλμένα να θεωρηθεί βλάβη. Ελέγξτε πρώτα τα στοιχεία στον παρακάτω πίνακα.

Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί, ακόμη κι όταν ακολουθήσετε τις κατάλληλες διορθωτικές ενέργειες, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.

Κατάσταση	Πιθανή αιτία	Ενέργεια
Η οθόνη είναι σκούρα για σύντομο χρονικό διάστημα όταν η μονάδα ενεργοποιείται σε χαμηλές θερμοκρασίες.	Αυτό είναι χαρακτηριστικό των οθονών TFT.	Δεν αποτελεί βλάβη. Περιμένετε για σύντομο χρονικό διάστημα.
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη για σύντομο χρονικό διάστημα μετά από την ενεργοποίηση της μονάδας.	Αυτό είναι χαρακτηριστικό του οπίσθιου φωτισμού των οθονών TFT.	Δεν αποτελεί βλάβη. Η εικόνα θα σταθεροποιηθεί μετά από λίγο.
Δεν ακούγεται ήχος.	Κακή ρύθμιση της έντασης ή ενεργοποίηση του MUTE.	Πατήστε το κουμπί VOL για να ρυθμίσετε την ένταση. Ή ακυρώστε το MUTE.
	Εκτελείται σίγαση της μουσικής στις παρακάτω περιπτώσεις. <ul style="list-style-type: none"> <li>● η φωνητική καθοδήγηση είναι ενεργοποιημένη.</li> <li>● κατά την ομιλία στη λειτουργία hands-free*</li> </ul>	Δεν αποτελεί βλάβη. Μπορείτε να ακούσετε και πάλι τη μουσική όταν ολοκληρωθεί η φωνητική καθοδήγηση ή όταν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία hands-free.
Ο ήχος προέρχεται από μία πλευρά μόνο (αριστερά ή δεξιά, εμπρός ή πίσω).	Έχει αποσυνδεθεί καλώδιο ηχείου.	Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων ηχείων.
	Κακή ρύθμιση της έντασης.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ισορροπίας και εξασθένησης.
Η ποιότητα του ήχου δεν αλλάζει, ακόμη και μετά την πραγματοποίηση ρυθμίσεων.	Η ρύθμιση ποιότητα ήχου δεν επηρεάζει την εκπομπή ραδιοφώνου ή το δίσκο.	Ελέγξτε αλλάζοντας ραδιοφωνικό σταθμό ή δίσκο.
Δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση δίσκου CD/DVD.	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.	Στρέψτε το διακόπτη με κλειδί του οχήματος στη θέση [ACC] ή [ON].
	Υπάρχει ήδη τοποθετημένος δίσκος και επιχειρείτε να τοποθετήσετε έναν δεύτερο δίσκο.	Αφαιρέστε τον προηγούμενο δίσκο CD/DVD και τοποθετήστε το νέο δίσκο CD/DVD.

# Απαραίτητες πληροφορίες

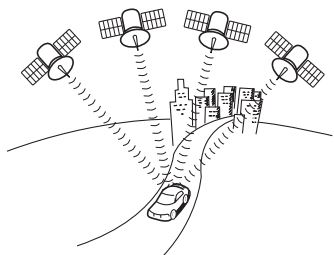
Κατάσταση	Πιθανή αιτία	Ενέργεια
Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκου CD/DVD.	Υπάρχει συμπύκνωση υγρασίας στο εσωτερικό του εξοπλισμού.	Διακόψτε τη χρήση του εξοπλισμού για σύντομο χρονικό διάστημα και επιχειρήστε να τον χρησιμοποιήσετε και πάλι. (Βλέπε σελίδα 133)
	Υπάρχει μεγάλη γρατζουνιά στο δίσκο CD/DVD ή ο δίσκος είναι παραμορφωμένος.	Τοποθετήστε διαφορετικό δίσκο CD/DVD.
	Ο δίσκος CD/DVD είναι εξαιρετικά βρώμικος.	Καθαρίστε το δίσκο CD/DVD. (Βλέπε σελίδα 133)
	Ο δίσκος CD/DVD είναι τοποθετημένος ανάποδα.	Τοποθετήστε το δίσκο CD/DVD με τον κατάλληλο προσανατολισμό.
	Τοποθετήθηκε μη υποστηριζόμενος τύπος δίσκου CD/DVD.	Τοποθετήστε έναν δίσκο CD/DVD ο οποίος υποστηρίζεται σε αυτή τη μονάδα. (Βλέπε σελίδα 133)
Ακούγεται ήχος, αλλά όχι βίντεο DVD. (Με το όχημα σταθμευμένο.)	Δεν έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.	Τραβήξτε το χειρόφρενο.
Δεν αναπαράγεται ούτε εικόνα ούτε ήχος.	Δεν έχετε στρέψει το διακόπτη με κλειδί του οχήματος.	Στρέψτε το διακόπτη με κλειδί του οχήματος στη θέση [ACC] ή [ON].
	Τα καλώδια σύνδεσης δεν έχουν συνδεθεί πλήρως.	Ελέγξτε τις συνδέσεις σε κάθε καλώδιο σύνδεσης.
Υπάρχει ένα φωτεινό σημείο στην εικόνα.	Τουλάχιστον το 99,99% των pixel στην οθόνη TFT είναι λειτουργικά, αλλά υπάρχει η πιθανότητα το 0,01% των pixel να μην ανάβουν ή να παραμένουν αναμμένα.	Δεν αποτελεί βλάβη, χρησιμοποιήστε τον εξοπλισμό σε αυτήν την κατάσταση.

\* Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, η λειτουργία σίγασης ενδεχομένως να μην λειτουργεί σωστά. Σε μια τέτοια περίπτωση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **[TP]** στην κύρια μονάδα επί 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο. Ανατρέξτε στον ιστότοπο ECLIPSE (<http://www.eclipse-web.com>) για λεπτομέρειες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μοντέλα τηλεφώνου.

# Γλωσσάρι

Διαβάστε τις περιγραφές των παρακάτω όρων για να εκτιμήσετε περισσότερο τις δυνατότητες της μονάδας.

- GPS (Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης)



Το GPS είναι ένα σύστημα εντοπισμού της τρέχουσας θέσης (γεωγραφικό πλάτος, γεωγραφικό μήκος, υψόμετρο) με τη λήψη ραδιοκυμάτων από 4 ή περισσότερες, ή 3 σε ορισμένες περιπτώσεις, δορυφόρους GPS που βρίσκονται σε τροχιά γύρω από τη γη σε υψόμετρο 21.000 km.

Οι δορυφόροι αυτοί έχουν τεθεί σε τροχιά και ελέγχονται από το Υπουργείο Αμύνης των Η.Π.Α. κυρίως για στρατιωτικούς σκοπούς, αλλά διατίθενται επίσης για ιδιωτική χρήση. Η μονάδα αυτή εκτελεί την πλοήγηση με τη χρήση των πληροφοριών GPS, διαφόρων αισθητήρων και των δεδομένων του οδικού χάρτη.

- Χάρτης μεγάλης κλίμακας, λεπτομερής χάρτης

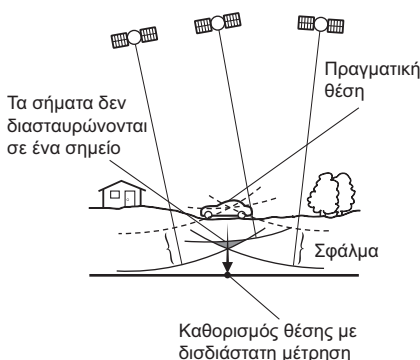
Ο χάρτης μεγάλης κλίμακας είναι χάρτης που περιλαμβάνει μεγάλη περιοχή ενώ ο λεπτομερής χάρτης είναι χάρτης μικρής περιοχής. Οι κλίμακες χάρτη είναι 1/20.480.000, 1/10.200.000, 1/5.120.000, 1/2.560.000, 1/1.280.000, 1/640.000, 1/320.000, 1/160.000, 1/80.000, 1/40.000, 1/20.000, 1/10.000 και 1/5.000.

- Μέτρηση



Η ποιότητα της θέσης GPS εμφανίζεται κάτω αριστερά. Όσες περισσότερες γραμμές ανάβουν, τόσο μεγαλύτερη ακρίβεια υπάρχει στη θέση GPS.

- Μέτρηση 2 διαστάσεων και μέτρηση 3 διαστάσεων



Το GPS υπολογίζει τη θέση με τη χρήση τριγωνισμού. Η απόσταση προς το δορυφόρο καθορίζεται όταν λαμβάνεται ένα ραδιοκύμα από το δορυφόρο και η τρέχουσα θέση μετράται με τη λήψη ραδιοκυμάτων από 3 δορυφόρους.

Ωστόσο, καθώς υπάρχει ένα περιθώριο σφάλματος στους δορυφόρους GPS και στη μονάδα πλοήγησης, εκτελείται μέτρηση γεωγραφικού πλάτους και ύψους σε 2 διαστάσεις όταν λαμβάνονται ραδιοκύματα από 3 δορυφόρους μόνο. Η ακρίβεια είναι μικρότερη σε αυτήν την περίπτωση.

Η μέτρηση εκτελείται σε 3 διαστάσεις γεωγραφικού πλάτους, γεωγραφικού ύψους και υψόμετρου όταν λαμβάνονται ραδιοκύματα από 4 ή περισσότερους δορυφόρους GPS. Η μέτρηση 3 διαστάσεων έχει μεγαλύτερη ακρίβεια από τη μέτρηση 2 διαστάσεων και το σφάλμα θέσης του οχήματος ελαχιστοποιείται.

# Προδιαγραφές

## <Κεραία GPS>

Διαστάσεις	34 (Π) X 13,2 (Υ) X 38 (Β) mm
Βάρος κατά προσέγγιση	25 g (Χωρίς καλώδια και βύσματα)
Τάση παροχής	4,5 +/-0,5(V)
Κατανάλωση	10 έως 30 (mA)
Θερμοκρασία χρήσης	-30 έως 80 (°C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 έως 100 (°C)

## <Τμήμα οθόνης>

Οθόνη υγρών κρυστάλλων	7,0" QVGA
Διαστάσεις οθόνης	156,24 (Π) X 82,21 (Υ) mm
Πλήθος pixel	391.680 pixel (480 (Ο) X 272 (Κ) X 3)
Ποσοστό ενεργών pixel μεγαλύτερο από	99,99%
Μορφή προβολής	Μορφή χρωματικού φίλτρου μετάδοσης
Σύστημα οδήγησης	TFT (τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης) μορφής ενεργούς μήτρας
Εύρος θερμοκρασίας χρήσης	-20°C έως +60°C
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης	-40°C έως +70°C

## <ΔΕΚΤΗΣ FM>

Εύρος συχνοτήτων	FM 87,5 έως 108,0 MHz (βήμα 50 kHz)
	RDS 87,5 έως 108,0 MHz (βήμα 100 kHz)
Ωφέλιμη ευαισθησία	15 dBf
Ευαισθησία εξασθένησης 50dB	24dBf
Στερεοφωνικός διαχωρισμός	40 dB (1 kHz)

## <ΔΕΚΤΗΣ AM>

Εύρος συχνοτήτων	MW 522 έως 1611 MHz (βήμα 9 kHz)
Ωφέλιμη ευαισθησία	27 dB (1 kHz)

## <Τμήμα CD/DVD>

Διακύμανση ταχύτητας	Κάτω του μετρήσιμου
Ποσοστό αρμονικής παραμόρφωσης	0,01% (0 dB, 1 kHz)
Χαρακτηριστικά συχνοτήτων	20 έως 20.000 Hz
Λόγος S/N	90 dB (1 kHz)
Δυναμική περιοχή	88 dB

## <Τμήμα μνήμης USB>

Διεπαφή USB	1.1/2.0 (υποστήριξη)
Συχνότητες απόκρισης	20Hz έως 20.000Hz $\pm$ 3dB
Λόγος S/N (Α σταθμισμένος)	75 dB

## <Bluetooth>

Συμβατό Bluetooth	Εκδ.2.0
Συμβατό προφίλ	HFP (προφίλ Hands Free) Εκδ.1.5 OPP (προφίλ Object Push) Εκδ.1.1 A2DP (Προφίλ Advanced Audio Distribution) Εκδ. 1.0 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) Εκδ.1.0

## <Κοινά εξαρτήματα>

Ονομαστική έξοδος	15 W X 4 (1 kHz, 1% 4 Ω) (EIAJ)
Μέγιστη έξοδος	50 W X 4 (τάση δοκιμής 14,4 V)
Κατάλληλη εμπέδηση φορτίου	4 Ω (κάθε κανάλι)
Τάση παροχής	13,2 V DC (11 έως 16 V) Γειωμένη
Κατανάλωση	0,5 W X 4 χρόνος εξόδου περίπου 3,7 A Περίπου 15 A μέγ.
Εξωτερικές διαστάσεις	180 mm (Π), 100 mm (Υ), 166 mm (Β)
Βάρος κατά προσέγγιση	3,2 kg