

# Pioneer

---

## Εγχειρίδιο Λειτουργίας

ΔΕΚΤΗΣ CD RDS

# FH-X700BT

Made for



iPod



iPhone



Bluetooth®

---

*Ελληνικά*

## Πριν την έναρξη λειτουργίας

### Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν της PIONEER

Για τη σωστή χρήση του, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε και να τηρήσετε τις **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ** και τις ενδείξεις **ΠΡΟΣΟΧΗ** σε αυτό το εγχειρίδιο. *Παρακαλούμε κρατήστε το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική παραπομπή.*



Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Σύμφωνα με τη νομοθεσία υπάρχει ένα ξεχωριστό σύστημα συλλογής για παλαιά ηλεκτρονικά προϊόντα τα οποία απαιτούν κατάλληλη επεξεργασία, περισυλλογή και ανακύκλωση.

Τα νοικοκυριά στα κράτη μέλη της ΕΕ, στην Ελβετία και τη Νορβηγία μπορούν να επιστρέφουν δωρεάν τα παλαιά ηλεκτρονικά τους προϊόντα σε καθορισμένες εγκαταστάσεις συλλογής ή σε ένα κατάστημα πώλησης (εάν αγοράσατε μια παρόμοια καινούρια).

Για τις χώρες που δεν αναφέρονται παραπάνω, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές σας για τη σωστή μέθοδο απόρριψης. Με αυτό τον τρόπο θα εξασφαλίσετε ότι το απορριφθέν προϊόν σας θα υποστεί την κατάλληλη επεξεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωση και με αυτό τον τρόπο θα αποτρέψετε τις πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Σχετικά με αυτήν τη μονάδα

Οι συχνότητες συντονισμού του ραδιοφωνικού δέκτη αυτής της μονάδας έχουν ρυθμιστεί για χρήση στη Δυτική

Ευρώπη, την Ασία, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και την Ωκεανία. Η χρήση σε άλλες περιοχές μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή λήψη. Η λειτουργία RDS (σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων) μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε περιοχές με σταθμούς FM που εκπέμπουν σήματα RDS.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το προϊόν είναι ένα προϊόν λέιζερ κλάσης 1 σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60825-1:2007 που αφορά στην Ασφάλεια των προϊόντων λέιζερ.

**ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ**  
1ης ΚΛΑΣΗΣ



### ΠΡΟΣΟΧΗ


- Μην αφήνετε τη μονάδα να έρθει σε επαφή με υγρά. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Επίσης, η επαφή με υγρά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα, έκλυση καπνού και υπερθέρμανση.
- Το Pioneer CarStereo-Pass προορίζεται για χρήση μόνο στη Γερμανία.
- Να διατηρείτε πάντοτε την ένταση του ήχου σε χαμηλό επίπεδο ώστε να είστε σε θέση να ακούτε τους ήχους του περιβάλλοντος.
- Αποφύγετε την έκθεση στην υγρασία.
- Εάν η μπαταρία αποσυνδεθεί ή αποφορτιστεί, οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις διαγράφονται.

### Σημείωση


Οι διαδικασίες ρύθμισης λειτουργιών ολοκληρώνονται ακόμη και αν το μενού ακυρωθεί προτού επιβεβαιωθούν οι διαδικασίες.

## Πριν την έναρξη λειτουργίας

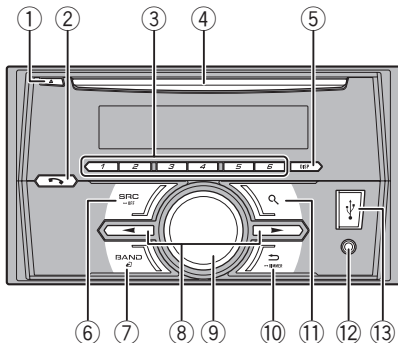
### Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

- Στις οδηγίες που ακολουθούν, οι μνήμες USB και οι συσκευές αναπαραγωγής ήχου USB αναφέρονται ως “συσκευή αποθήκευσης USB”.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα iPod και iPhone θα αναφέρονται ως “iPod”. 

### Σε περίπτωση προβλήματος

Σε περίπτωση που η μονάδα αυτή δεν λειτουργεί κανονικά, παρακαλούμε επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο της εταιρείας ή με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της PIONEER. 

## Κύρια μονάδα



| Εξάρτημα                       | Εξάρτημα   |
|--------------------------------|--|
| ① ▲ (εξαγωγή)                  | ⑧ ◀▶   |
| ② 📞 (τηλέφωνο)                 | ⑨ <b>MULTI-CONTROL (M.C.)</b>                            |
| ③ 1/Λ έως 6/↔                  | ⑩ ⏪ (πίσω)/<br><b>DIMMER</b><br>(ρυθμιστής φωτεινότητας) |
| ④ Υποδοχή δίσκου               | ⑪ 🔍 (λίστα)  |
| ⑤ <b>DISP</b>                  | ⑫ Υποδοχή AUX<br>(στερεοφωνική υποδοχή 3,5 χιλιοστών)    |
| ⑥ <b>SRC/OFF</b>               | ⑬ Θύρα USB   |
| ⑦ <b>BAND/Ⓜ</b> (Έλεγχος iPod) |  |

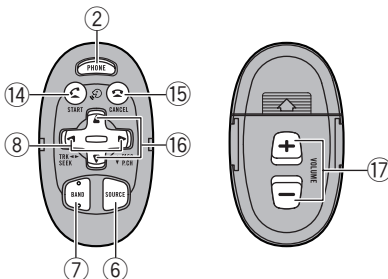
### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιήστε ένα προαιρετικό καλώδιο USB της Pioneer (CD-U50E) για να συνδέσετε τη συσκευή αποθήκευσης USB, καθώς οποιαδήποτε συσκευή που συνδέεται απευθείας με τη μονάδα θα προεξέχει από αυτήν, πράγμα που μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα προϊόντα. ■

## Προαιρετικό τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο CD-SR110 πωλείται ξεχωριστά.

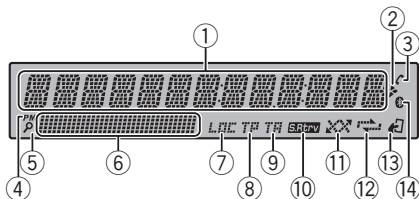
Τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου που φέρουν τους ίδιους αριθμούς με αυτούς στη μονάδα, λειτουργούν ακριβώς όπως και τα αντίστοιχα κουμπιά της μονάδας, ανεξάρτητα από το όνομα κουμπιού.



| Εξάρτημα        | Περιγραφή  |
|-----------------|--|
| ⑭ 📞             | Πατήστε για έναρξη τηλεφωνικής συνομιλίας κατά τη χρήση τηλεφώνου.   |
| ⑮ 📞             | Πατήστε για τερματισμό κλήσης, απόρριψη εισερχόμενης κλήσης ή απόρριψη εισερχόμενης κλήσης σε αναμονή ενώ είναι ήδη σε εξέλιξη μια άλλη κλήση. |
| ⑯ ▲/▼           | Πατήστε για επανάκληση αποθηκευμένων σταθμών. Πατήστε για να επιλέξετε τον επόμενο/προηγούμενο φάκελο.   |
| ⑰ <b>VOLUME</b> | Πατήστε για αύξηση ή μείωση της έντασης του ήχου. ■  |

# Λειτουργία της μονάδας

## Ενδείξεις οθόνης



| Ένδειξη                              | Κατάσταση  |
|--------------------------------------|--|
| ①<br>Τμήμα κύριων πληροφοριών        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ραδιόφωνο: ζώνη συχνότητας και συντονισμένη συχνότητα</li> <li>• RDS: Όνομα υπηρεσίας προγράμματος, πληροφορίες PTY και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.</li> <li>• CD player, συσκευή αποθήκευσης USB και iPod: χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει και πληροφορίες κειμένου</li> </ul> |
| ②                                    | Εμφανίζεται όταν υπάρχει φάκελος ή μενού κατώτερου επιπέδου.   |
| ③<br>(αυτόματη απάντηση)             | Υποδεικνύει τότε είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματης απάντησης.  |
| ④<br><b>PM</b>                       | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί <b>12H</b> για τη ρύθμιση <b>12H/24H</b> και <b>CLOCK</b> για τη ρύθμιση <b>INFO DISPLAY</b> .  |
| ⑤<br>☰ (λίστα)                       | Η λειτουργία λίστας χρησιμοποιείται.   |
| ⑥<br>Τμήμα δευτερευουσών πληροφοριών | Εμφανίζονται δευτερεύουσες πληροφορίες.  |
| ⑦<br><b>LOC</b>                      | Είναι ενεργοποιημένος ο συντονισμός τοπικής αναζήτησης.  |

| Ένδειξη   | Κατάσταση  |
|---|--|
| ⑧   | TP (αναγνώριση προγράμματος κυκλοφορίας)<br>Έχει γίνει συντονισμός σε σταθμό TP.   |
| ⑨   | TA (κυκλοφοριακές ανακοινώσεις)<br>Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία TA.   |
| ⑩<br><b>S.RTrv</b> (ανάκτηση ήχου)              | Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανάκτησης ήχου.  |
| ⑪<br>☒ (αναπαραγωγή με τυχαία σειρά/ ανακάτεμα) | Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά κατά την αναπαραγωγή μουσικών κομματιών από συσκευή iPod. |
| ⑫<br>↺ (επανάληψη)                              | Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής κομματιού ή φακέλου.   |
| ⑬<br>🔊 (Έλεγχος iPod)                           | Η λειτουργία iPod αυτής της μονάδας πραγματοποιείται από το iPod.  |
| ⑭<br>📶 (ένδειξη Bluetooth)                      | Έχει γίνει σύνδεση με συσκευή Bluetooth.<br>Η γραμμή είναι σε αναμονή.   |

## Μενού εγκατάστασης

Όταν γυρίσετε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON μετά την εγκατάσταση, εμφανίζεται στην οθόνη το μενού εγκατάστασης. Μπορείτε, στη συνέχεια, να ορίσετε τις παρακάτω επιλογές του μενού.

**1 Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON.**

Εμφανίζεται η ένδειξη **SET UP**.

## Λειτουργία της μονάδας

### 2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε YES.

- Εάν δεν πραγματοποιήσετε κάποια ενέργεια για 30 δευτερόλεπτα, το μενού εγκατάστασης δεν θα εμφανιστεί.
- Εάν προτιμάτε να μην πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση αυτή τη στιγμή, γυρίστε το **M.C.** για να μεταβείτε στο **NO**. Πατήστε για να επιλέξετε. Εάν επιλέξετε **NO**, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγκατάσταση στο μενού εγκατάστασης.

### 3 Πατήστε M.C. για επιλογή.

### 4 Εκτελέστε τις παρακάτω διαδικασίες για να ρυθμίσετε το μενού.

Για να συνεχίσετε στην επόμενη επιλογή μενού, πρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### LANGUAGE (πολλαπλές γλώσσες)

Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίσει τις πληροφορίες κειμένου από αρχεία συμπιεσμένου ήχου, ακόμα και εάν αυτές έχουν ενσωματωθεί στην Αγγλική ή τη Ρωσική γλώσσα.

- Εάν η γλώσσα εγγραφής των πληροφοριών δεν είναι ίδια με την επιλεγμένη γλώσσα, οι πληροφορίες κειμένου ίσως να μην εμφανίζονται σωστά.
- Ορισμένοι χαρακτήρες ίσως να μην εμφανίζονται σωστά.

1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

**ENG** (Αγγλικά)—**PYC** (Ρωσικά)

2 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### CLOCK SET (ρύθμιση ρολογιού)

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 4 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### FM STEP (βήμα συντονισμού FM)

Συνήθως, το βήμα συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται από τη λειτουργία συντονισμού αναζήτησης είναι 50 kHz. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων) ή TA (αναμονή κυκλοφοριακών ρυθμίσεων), το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα σε 100 kHz. Ίσως είναι προτιμότερο να ρυθμίσετε το βήμα συντονισμού στα 50 kHz εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF.

- Κατά τον μη αυτόματο συντονισμό, το βήμα συντονισμού παραμένει στα 50 kHz.
- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα FM.  
**50** (50 kHz)—**100** (100 kHz)
  - 2 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.  
Εμφανίζεται η ένδειξη **QUIT**.

### 5 Για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις σας, περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε YES.

- Εάν προτιμάτε να αλλάξετε ξανά τη ρύθμισή σας, γυρίστε το **M.C.** για να μεταβείτε στο **NO**. Πατήστε για να επιλέξετε.

### 6 Πατήστε M.C. για επιλογή.

#### Σημειώσεις

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τις επιλογές του μενού από το σύστημα μενού. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα *Μενού συστήματος* στη σελίδα 22.
- Μπορείτε να ακυρώσετε το μενού εγκατάστασης πατώντας το πλήκτρο **SRC/OFF**.

## Βασικές λειτουργίες

Ενεργοποίηση της μονάδας

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **SRC/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

Απενεργοποίηση της μονάδας

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **SRC/OFF** μέχρι να απενεργοποιηθεί η μονάδα.

## Λειτουργία της μονάδας

### Επιλογή πηγής

- 1 Πατήστε **SRC/OFF** για να επιλέξετε διαδοχικά:  
**TUNER** (ραδιοφωνικός δέκτης)—**CD** (CD player)  
 —**USB** (USB)/**iPod** (iPod)—**AUX** (AUX)—**BT**  
**AUDIO** (συσκευή ήχου Bluetooth)

### Ρύθμιση της έντασης


- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την ένταση.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για λόγους ασφαλείας, σταθμεύστε το όχημα πριν αφαιρέσετε την πρόσοψη.

### Σημείωση

Όταν το μπλε/λευκό καλώδιο της μονάδας συνδέεται με τον ακροδέκτη ελέγχου της ηλεκτρικής κεραίας, η κεραία του οχήματος ανοίγει με την ενεργοποίηση της πηγής. Για να κλείσει η κεραία, απενεργοποιήστε την πηγή. 

## Λειτουργίες μενού που χρησιμοποιούνται συχνά

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη  
 Επιστροφή στην προηγούμενη λίστα (στο φάκελο που βρίσκεται ένα επίπεδο υψηλότερα)

- 1 Πατήστε **⇨/DIMMER**.

Επιστροφή στην κανονική οθόνη  
 Ακύρωση του κύριου μενού

- 1 Πατήστε **BAND/⌂**.

Επιστροφή στην κανονική οθόνη από τη λίστα

- 1 Πατήστε **BAND/⌂**.



## Ραδιόφωνο

### Βασικές λειτουργίες

#### Επιλογή ζώνης συχνοτήτων

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **BAND/⌂** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή μπάντα (**FM1**, **FM2**, **FM3** για FM ή **MW/LW**).

#### Εναλλαγή μεταξύ αποθηκευμένων σταθμών

- 1 Πατήστε **◀** ή **▶**.
- Επιλέξτε **PCH** (αποθηκευμένο κανάλι) στη λειτουργία **SEEK** για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **SEEK** (ρύθμιση πλήκτρου προς τα αριστερά/δεξιά) στη σελίδα 9.

#### Μη αυτόματος συντονισμός (βήμα προς βήμα)

- 1 Πατήστε **◀** ή **▶**.
- Επιλέξτε **MAN** (μη αυτόματος συντονισμός) στη λειτουργία **SEEK** για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **SEEK** (ρύθμιση πλήκτρου προς τα αριστερά/δεξιά) στη σελίδα 9.

#### Αναζήτηση

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **◀** ή **▶** και, στη συνέχεια, αφήστε το.  
 Μπορείτε να ακυρώσετε το συντονισμό αναζήτησης πατώντας στιγμιαία **◀** ή **▶**.  
 Μπορείτε να παραλείπετε σταθμούς πατώντας παρατεταμένα **◀** ή **▶**. Ο αυτόματος συντονισμός αναζήτησης ξεκινά μόλις αφήσετε το πλήκτρο **◀** ή **▶**.

### Σημείωση

Η λειτουργία AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων) της μονάδας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Η λειτουργία AF πρέπει να είναι απενεργοποιημένη σε κανονική λειτουργία συντονισμού (ανατρέξτε **AF** (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων) στη σελίδα 9).

## Αποθήκευση και ανάκληση σταθμών για κάθε ζώνη συχνότητας

### Χρήση των πλήκτρων συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών

1 Όταν βρείτε ένα σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη, πατήστε παρατεταμένα ένα από τα πλήκτρα συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών (1/Λ έως 6/↔) μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει ο αριθμός της θέσης μνήμης.

2 Πατήστε ένα από τα κουμπιά συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών (1/Λ έως 6/↔) για να επιλέξετε το σταθμό που θέλετε.

## Αλλαγή της θόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- 1 Πατήστε **DISP** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:
  - **FREQUENCY** (όνομα ή συχνότητα προγράμματος υπηρεσίας)
  - **BRDCST INFO** (όνομα προγράμματος υπηρεσίας/πληροφορίες PTY)
  - **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)

### Σημειώσεις

- Εάν δεν είναι δυνατή η ανάκτηση του ονόματος προγράμματος υπηρεσίας στη ρύθμιση **FREQUENCY**, αντί αυτού, εμφανίζεται η συχνότητα εκπομπής. Εάν εντοπιστεί το όνομα προγράμματος υπηρεσίας, εμφανίζεται το όνομα προγράμματος υπηρεσίας.
- Οι πληροφορίες κειμένου **BRDCST INFO** θα αλλάζουν αυτόματα.
- Οι πληροφορίες κειμένου μπορεί να αλλάζουν, ανάλογα με τη ζώνη συχνότητας.
- Τα στοιχεία πληροφοριών κειμένου που μπορούν να αλλαχτούν εξαρτώνται από την περιοχή.

### Χρήση των λειτουργιών PTY

Μπορείτε να συντονιστείτε σε ένα σταθμό χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες PTY (τύπου προγράμματος).

Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει πληροφοριών PTY Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση προγραμμάτων διαφορετικού τύπου, όπως αυτές στην ενότητα που ακολουθεί. Ανατρέξτε στη 'αυτή την σελίδα.

1 Πατήστε  $\Delta$  (Λίστα).

2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος.

#### NEWS/INFO—POPULAR—CLASSICS—OTHERS

3 Πατήστε **M.C.** για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

Η μονάδα αναζητά ένα σταθμό που εκπέμπει το συγκεκριμένο τύπο προγράμματος. Όταν βρεθεί ο σταθμός, εμφανίζεται το όνομα του προγράμματος.

- Για να ακυρώσετε την αναζήτηση, πατήστε ξανά το κουμπί **M.C.**
- Το πρόγραμμα ορισμένων σταθμών μπορεί να διαφέρει από το πρόγραμμα που δηλώνουν οι μεταδιδόμενες πληροφορίες PTY.
- Εάν κανένας σταθμός δεν εκπέμπει τον τύπο προγράμματος που αναζητήσατε, εμφανίζεται το μήνυμα **NOT FOUND** για δύο δευτερόλεπτα περίπου και, στη συνέχεια, ο ραδιοφωνικός δέκτης επανασυντονίζεται στον αρχικό σταθμό.

## Λίστα PTY

### NEWS/INFO (ειδήσεις και πληροφορίες)

**NEWS** (Ειδήσεις), **AFFAIRS** (Επίκαιρα θέματα), **INFO** (Πληροφορίες), **SPORT** (Σπορ), **WEATHER** (Καιρός), **FINANCE** (Οικονομία)

### POPULAR (δημοφιλή)

**POP MUS** (Ποπ μουσική), **ROCK MUS** (Ροκ μουσική), **EASY MUS** (Ηρεμη μουσική), **OTH MUS** (Άλλο είδος μουσικής), **JAZZ** (Τζαζ), **COUNTRY** (Μουσική κάντρι), **NAT MUS** (Εθνικ μουσική), **OLDIES** (Παλιά μουσική), **FOLK MUS** (Φολκ μουσική)

### CLASSICS (κλασικά)

**L. CLASS** (Ελαφρά κλασική μουσική), **CLASSIC** (Κλασική μουσική)

### OTHERS (άλλα)

**EDUCATE** (Επιμορφωτικές εκπομπές), **DRAMA** (Δράμα), **CULTURE** (Πολιτισμός), **SCIENCE** (Επιστήμες), **VARIED** (Διάφορα), **CHILDREN** (Παιδικά), **SOCIAL** (Κοινωνικά θέματα), **RELIGION** (Θρησκεία), **PHONE IN** (Τηλεφωνικές εκπομπές), **TOURING** (Ταξίδια), **LEISURE** (Αναψυχή), **DOCUMENT** (Ντοκιμαντέρ)



## Λειτουργία της μονάδας

### Ρυθμίσεις λειτουργιών

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε FUNCTION.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία.**

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

- Εάν επιλεγεί η ζώνη συχνοτήτων MW/LW, είναι διαθέσιμες μόνο οι λειτουργίες **BSM**, **LOCAL** και **SEEK**.

#### BSM (απομνημόνευση βέλτιστων σταθμών)

Η λειτουργία BSM (απομνημόνευση βέλτιστων σταθμών) αποθηκεύει αυτόματα κατά σειρά ένταση τους έξι σταθμούς με το ισχυρότερο σήμα.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία BSM.

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία, πατήστε ξανά **M.C.**

#### REGION (τοπική λήψη)

Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία AF, η λειτουργία τοπικής λήψης περιορίζει την επιλογή σταθμών σε αυτούς που εκπέμπουν τοπικά.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την τοπική λειτουργία.

#### LOCAL (συντονισμός τοπικής αναζήτησης)

Η λειτουργία συντονισμού τοπικής αναζήτησης επιτρέπει το συντονισμό μόνο σε ραδιοφωνικούς σταθμούς με αρκετά ισχυρό σήμα, εξασφαλίζοντας καλύτερη λήψη.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

FM: OFF—LV1—LV2—LV3—LV4

MW/LW: OFF—LV1—LV2

Επιλέγοντας το υψηλότερο επίπεδο

πραγματοποιείται η λήψη μόνο των σταθμών με ισχυρό σήμα, ενώ τα χαμηλότερα επίπεδα επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

#### TA (αναμονή κυκλοφοριακών ανακοινώσεων)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναμονής κυκλοφοριακών ανακοινώσεων.

#### AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία AF.

#### NEWS (διακοπή εκπομπής ειδήσεων)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί η λειτουργία ΕΙΔΗΣΕΩΝ.

#### SEEK (ρύθμιση πλήκτρου προς τα αριστερά/δεξιά)

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε από μια λειτουργία στα πλήκτρα προς τα αριστερά και προς τα δεξιά της μονάδας.

Επιλέξτε **MAN** (μη αυτόματος συντονισμός) για να συντονιστείτε βήμα προς βήμα προς τα πάνω ή προς τα κάτω ή επιλέξτε **PCH** (αποθηκευμένο κανάλι) για εναλλαγή μεταξύ των αποθηκευμένων καναλιών.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε **MAN** ή **PCH**.

## CD/CD-R/CD-RW και συσκευές αποθήκευσης USB

### Βασικές λειτουργίες

Αναπαραγωγή δίσκου CD/CD-R/CD-RW

- 1 Τοποθετήστε το δίσκο στην υποδοχή δίσκου με την ετικέτα προς τα επάνω.

Εξαγωγή δίσκου CD/CD-R/CD-RW

- 1 Πατήστε **▲**.

Αναπαραγωγή τραγουδιών από συσκευή αποθήκευσης USB

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας USB.
- 2 Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Η αναπαραγωγή εκτελείται αυτόματα.

Διακοπή αναπαραγωγής αρχείων από συσκευή αποθήκευσης USB

- 1 Μπορείτε να αποσυνδέσετε τη συσκευή αποθήκευσης USB οποιαδήποτε στιγμή. Η μονάδα σταματά την αναπαραγωγή.

Επιλογή φακέλου

- 1 Πατήστε **1/Λ** ή **2/√**.

Επιλογή κομματιού

- 1 Πατήστε **◀** ή **▶**.

## Λειτουργία της μονάδας

Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

1 Πατήστε παρατεταμένα ◀ ή ▶.

- Κατά την αναπαραγωγή αρχείων συμπιεσμένου ήχου, δεν ακούγεται ήχος όταν επιλέγετε γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Επιστροφή στον κύριο φάκελο

1 Πατήστε παρατεταμένα **BAND/≡**.

Εναλλαγή μεταξύ αρχείων συμπιεσμένου ήχου και CD-DA

1 Πατήστε **BAND/≡**.

Εναλλαγή μεταξύ συσκευών μνήμης αναπαραγωγής. Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ συσκευών μνήμης αναπαραγωγής σε συσκευές αποθήκευσης USB με περισσότερες από μία συσκευές μνήμης που είναι συμβατές με λειτουργία συσκευής τύπου μαζικής αποθήκευσης.

1 Πατήστε **BAND/≡**.

- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ έως και 32 διαφορετικών συσκευών μνήμης.

### Σημείωση

Αποσυνδέετε τις συσκευές αποθήκευσης USB από τη μονάδα, όταν δε χρησιμοποιούνται.

## Λειτουργίες με χρήση του κουμπιού MIXTRAX

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του MIXTRAX. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία όταν είναι επιλεγμένη η πηγή **USB**.

1 Πατήστε **3/MIX** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το MIXTRAX.

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Πληροφορίες για το MIXTRAX* στην σελίδα 26.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Μενού MIXTRAX* στην σελίδα 26.
- Όταν χρησιμοποιείται το MIXTRAX, η λειτουργία ανάκτησης ήχου είναι απενεργοποιημένη.

## Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

1 Πατήστε **DISP** για να μετακινήθει κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:

### CD-DA

- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

### CD-TEXT

- **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/καλλιτέχνης κομματιού/τίτλος δίσκου)
- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

### MP3/WMA/WAV

- **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)
- **FILE INFO** (όνομα αρχείου/όνομα φακέλου)
- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

### Σημειώσεις

- Οι πληροφορίες κειμένου **TRACK INFO** και **FILE INFO** θα αλλάζουν αυτόματα.
- Ανάλογα με την έκδοση του iTunes που χρησιμοποιήθηκε για την εγγραφή των αρχείων MP3 σε δίσκο ή τύπους αρχείων πολυμέσων, μη συμβατό κείμενο που έχει αποθηκευτεί σε αρχείο ήχου μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά.
- Τα στοιχεία πληροφοριών κειμένου που δύνανται να αλλαχτούν εξαρτώνται από το μέσο.

## Επιλογή και αναπαραγωγή αρχείων / κομματιών από τη λίστα ονομάτων αρχείων

1 Πατήστε **Q** για να μεταβείτε στη λειτουργία λίστας ονομάτων αρχείων/κομματιών.

## Λειτουργία της μονάδας

2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα αρχείου (ή φακέλου).

|   |
|---|
| Επιλογή αρχείου ή φακέλου<br>1 Περιστρέψτε το κουμπί <b>M.C.</b>  |
| Αναπαραγωγή<br>1 Όταν είναι επιλεγμένο ένα αρχείο ή ένα κομμάτι, πατήστε <b>M.C.</b>  |
| Προβολή λίστας αρχείων (ή φακέλων) μέσα στον επιλεγμένο φάκελο<br>1 Όταν είναι επιλεγμένος ένας φάκελος, πατήστε <b>M.C.</b>  |
| Αναπαραγωγή ενός τραγουδιού στον επιλεγμένο φάκελο<br>1 Όταν είναι επιλεγμένος ένας φάκελος, πατήστε παρατεταμένα <b>M.C.</b> |

## Λειτουργίες με χρήση ειδικών κουμπιών

|   |
|---|
| Επιλογή της περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής<br>1 Πατήστε <b>6/↔</b> για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα σε:<br><b>CD/CD-R/CD-RW</b><br>• <b>ALL</b> – Επανάληψη όλων των κομματιών<br>• <b>ONE</b> – Επανάληψη του τρέχοντος κομματιού<br>• <b>FLD</b> – Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου<br><b>Συσκευή αποθήκευσης USB</b><br>• <b>ALL</b> – Επανάληψη όλων των αρχείων<br>• <b>ONE</b> – Επανάληψη του τρέχοντος αρχείου<br>• <b>FLD</b> – Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου                       |
| Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά<br>1 Πατήστε <b>5/☒</b> για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.<br>Τα κομμάτια εντός μιας επιλεγμένης περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής αναπαράγονται με τυχαία σειρά.<br>• Για να αλλάξετε τραγούδι στη διάρκεια της αναπαραγωγής με τυχαία σειρά, πατήστε <b>▶</b> για να μεταβείτε στο επόμενο κομμάτι. Πατώντας <b>◀</b> , αρχίζει ξανά η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού από την αρχή του τραγουδιού. |
| Παύση αναπαραγωγής<br>1 Πατήστε <b>4/PAUSE</b> για παύση ή συνέχεια.  |

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.

2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**. Αφού επιλεγεί, μπορεί να ρυθμιστεί η παρακάτω λειτουργία.

- Η λειτουργία **S.RTRV** δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένο το **MIXTRAX**.

### S.RTRV (ανάκτηση ήχου)

Βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο εξασφαλίζοντας καλύτερο, πιο πλούσιο ήχο.

1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

1—2—**OFF** (απενεργοποιημένη)

Το 1 είναι κατάλληλο για μικρό βαθμό συμπίεσης και το 2 για υψηλό βαθμό συμπίεσης.

## iPod

### Βασικές λειτουργίες

Αναπαραγωγή τραγουδιών από iPod

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας USB.
- 2 Συνδέστε το iPod στο καλώδιο USB, χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα iPod. Η αναπαραγωγή εκτελείται αυτόματα.

Επιλογή τραγουδιού (κεφαλαίου)

- 1 Πατήστε **◀** ή **▶**.

Επιλογή άλμπουμ

- 1 Πατήστε **1/∧** ή **2/∨**.

Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **◀** ή **▶**.

### Σημειώσεις

- Όταν η επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας ελέγχου είναι **CONTROL AUDIO**, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίησή του iPod.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά από το iPod πριν το συνδέσετε στη μονάδα.

## Λειτουργία της μονάδας

- Το iPod απενεργοποιείται σε δύο περίπου λεπτά αφού γυρίσετε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF.

### Λειτουργίες με χρήση του κουμπιού MIXTRAX

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του MIXTRAX

- 1 Πατήστε **3/MIX** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το MIXTRAX.
  - Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Πληροφορίες για το MIXTRAX* στη σελίδα 26.
  - Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Μενού MIXTRAX* στη σελίδα 26.

### Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- 1 Πατήστε **DISP** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:
 

**CONTROL AUDIO/CONTROL iPod**

  - **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)
  - **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
  - **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
  - **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

**CONTROL APP**

  - **CONTROL APP** (Εμφανίζεται η ένδειξη **APP MODE**).
  - **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
  - **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

#### Σημείωση

Οι πληροφορίες κειμένου **TRACK INFO** θα αλλάζουν αυτόματα.

### Αναζήτηση τραγουδιού

1 Πατήστε το πλήκτρο **Q** για να μεταβείτε στο κύριο μενού της αναζήτησης λίστας.

### 2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε κατηγορία/τραγούδι.

Αλλαγή ονόματος τραγουδιού ή κατηγορίας

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.**.  
Λίστες αναπαραγωγής—καλλιτέχνες—άλμπουμ—τραγούδια—podcast—είδη μουσικής—συνθέτες—audiobook

Αναπαραγωγή

- 1 Όταν είναι επιλεγμένο ένα τραγούδι, πατήστε **M.C.**

Προβολή λίστας τραγουδιών στην επιλεγμένη κατηγορία

- 1 Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε **M.C.**

Αναπαραγωγή ενός τραγουδιού στην επιλεγμένη κατηγορία

- 1 Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε παρατεταμένα **M.C.**

Αναζήτηση κατά αλφαβητική σειρά στη λίστα

- 1 Όταν εμφανιστεί μια λίστα για την επιλεγμένη κατηγορία, πατήστε το πλήκτρο **Q** για να επιλέξετε αναζήτηση κατά αλφαβητική σειρά.
  - Μπορείτε επίσης να επιλέξετε λειτουργία αναζήτησης κατά αλφαβητική σειρά περιστρέφοντας το κουμπί **M.C.** δύο φορές.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε ένα γράμμα.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η αλφαβητική λίστα.
  - Για να ακυρώσετε την αναζήτηση, πατήστε **↵/DIMMER**.

#### Σημειώσεις

- Μπορείτε να αναπαράγετε λίστες αναπαραγωγής που έχουν δημιουργηθεί με το πρόγραμμα υπολογιστή (MusicSphere). Η εφαρμογή θα είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας.
- Οι λίστες αναπαραγωγής που δημιουργήσατε με το πρόγραμμα υπολογιστή (MusicSphere) προβάλλονται σε μορφή συντομογραφίας.

## Λειτουργία της μονάδας

### Λειτουργίες με χρήση ειδικών κουμπιών

Επιλογή της περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής

- 1 Πατήστε **6/↔** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα σε:
- **ONE** – Επανάληψη του τρέχοντος τραγουδιού
  - **ALL** – Επανάληψη όλων των τραγουδιών στην επιλεγμένη λίστα
  - Όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία ελέγχου **CONTROL iPod/CONTROL APP**, η περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής θα είναι η ίδια με αυτήν που έχει οριστεί για το συνδεδεμένο iPod.

Επιλογή περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής (αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)

- 1 Πατήστε **5/⌘** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα σε:
- **SNG** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από την επιλεγμένη λίστα με τυχαία σειρά.
  - **ALB** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από ένα τυχαία επιλεγμένο άλμπουμ κατά σειρά.
  - **OFF** – Δεν εκτελείται αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.

Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή όλων)

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **5/⌘** για να ενεργοποιήσετε την τυχαία αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών.
- Για να απενεργοποιήσετε την τυχαία αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών, επιλέξτε **OFF** στη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Επιλογή περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής (αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)* σ'αυτή την σελίδα.

Παύση αναπαραγωγής

- 1 Πατήστε **4/PAUSE** για παύση ή συνέχεια.

### Αναπαραγωγή τραγουδιών συσχετισμένων με το τρέχον

Μπορείτε να αναπαραγάγετε τραγούδια από τις παρακάτω λίστες.

- Λίστα άλμπουμ του καλλιτέχνη του τρέχοντος τραγουδιού
- Λίστα τραγουδιών του τρέχοντος άλμπουμ
- Λίστα άλμπουμ του είδους μουσικής στο οποίο ανήκει το τρέχον τραγούδι

1 Πατήστε παρατεταμένα **⌘** για να μεταβείτε στη λειτουργία αναπαραγωγής συσχετισμένων κομματιών.

2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το για να την επιλέξετε.

- **ARTIST** – Αναπαραγωγή ενός άλμπουμ του τρέχοντος καλλιτέχνη.
- **ALBUM** – Αναπαραγωγή ενός τραγουδιού του τρέχοντος άλμπουμ.
- **GENRE** – Αναπαραγωγή ενός άλμπουμ του τρέχοντος είδους μουσικής.

Το επιλεγμένο τραγούδι/άλμπουμ θα αναπαραχθεί μετά το τραγούδι που ακούγεται.

#### Σημειώσεις

- Το επιλεγμένο τραγούδι/άλμπουμ μπορεί να ακυρωθεί, εάν εκτελέσετε άλλες λειτουργίες εκτός από αναζήτηση συσχετισμένων αρχείων (π.χ. γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω).
- Ανάλογα με το τραγούδι που έχετε επιλέξει για αναπαραγωγή, το τέλος του τραγουδιού που ακούγεται και η αρχή του επιλεγμένου τραγουδιού/άλμπουμ μπορεί να κοπούν.

### Χρήση της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod

Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από ένα συνδεδεμένο iPod.

Μπορείτε να ακούτε τον ήχο από τις εφαρμογές του iPod μέσω των ηχείων του αυτοκινήτου σας, όταν έχει επιλεγθεί η λειτουργία APP.

Η λειτουργία **CONTROL iPod** δεν είναι συμβατή με τα παρακάτω μοντέλα iPod.

- iPod nano πρώτης γενιάς
- iPod με δυνατότητα αναπαραγωγής βίντεο
- Η λειτουργία **CONTROL APP** είναι συμβατή με τα παρακάτω μοντέλα iPod.
- iPod touch τέταρτης γενιάς
- iPod touch τρίτης γενιάς
- iPod touch δεύτερης γενιάς
- iPod touch πρώτης γενιάς
- iPhone 4S

## Λειτουργία της μονάδας

- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

### ● Πατήστε το πλήκτρο **BAND/⏮** για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών ελέγχου.

- **CONTROL iPod** – Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod.
- **CONTROL APP** – Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod. Η μονάδα θα αναπαράγει τον ήχο από τις εφαρμογές του iPod.
- **CONTROL AUDIO** – Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από την ίδια τη μονάδα.

### Σημειώσεις

- Όταν η λειτουργία ελέγχου αλλάζει σε **CONTROL iPod/CONTROL APP**, πραγματοποιείται παύση της αναπαραγωγής του τραγουδιού. Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συσκευή iPod.
- Οι παρακάτω λειτουργίες εξακολουθούν να είναι προσβάσιμες από τη μονάδα ακόμα και εάν η λειτουργία ελέγχου είναι ρυθμισμένη σε **CONTROL iPod/CONTROL APP**.
  - Παύση
  - Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω
  - Επιλογή τραγουδιού (κεφαλαίου)
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου μόνο από τη μονάδα.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

**1** Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.

**2** Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**.

## 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε μια λειτουργία.

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

- Η λειτουργία **AUDIO BOOK** δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία ελέγχου **CONTROL iPod/CONTROL APP**. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Χρήση της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod* στην προηγούμενη σελίδα.

### AUDIO BOOK (ταχύτητα audiobook)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - **FASTER** – Αναπαραγωγή με ταχύτητα μεγαλύτερη από την κανονική
  - **NORMAL** – Αναπαραγωγή με κανονική ταχύτητα
  - **SLOWER** – Αναπαραγωγή με ταχύτητα μικρότερη από την κανονική

### S.RTRV (ανάκτηση ήχου)

Βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο εξασφαλίζοντας καλύτερο, πιο πλούσιο ήχο.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - 1—2—**OFF** (απενεργοποιημένη)
  - Το 1 είναι κατάλληλο για μικρό βαθμό συμπίεσης και το 2 για υψηλό βαθμό συμπίεσης.

## Χρήση της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth

### Χρήση τηλεφώνου Bluetooth

#### Σημαντικό

- Δεδομένου ότι η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση με το κινητό σας τηλέφωνο μέσω της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, η χρήση της μονάδας όταν ο κινητήρας του αυτοκινήτου είναι σβηστός μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.

## Λειτουργία της μονάδας





- Οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του κινητού τηλεφώνου.
- Οι προηγμένες λειτουργίες που απαιτούν την προσοχή σας, όπως η πληκτρολόγηση αριθμών στην οθόνη, η χρήση του ευρετηρίου κλπ., απαγορεύονται στη διάρκεια της οδήγησης. Για να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες, σταθμεύστε το όχημα σε ασφαλές σημείο.
- Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.

### Ρύθμιση για κλήσεις ανοικτής συνομιλίας


Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κλήσεων ανοικτής συνομιλίας, πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα για χρήση με το κινητό σας τηλέφωνο.

- 1 Σύνδεση  
Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού σύνδεσης* στην επόμενη σελίδα.
- 2 Ρυθμίσεις λειτουργιών  
Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού τηλεφώνου* στη σελίδα 17.

### Βασικές λειτουργίες

|   |
|---|
| Πραγματοποίηση κλήσης<br>1 Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Λειτουργία μενού τηλεφώνου</i> στη σελίδα 17.  |
| Λήψη εισερχόμενης κλήσης<br>1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε  .                  |
| Τερματισμός κλήσης<br>1 Πατήστε  .   |
| Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης<br>1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε παρατεταμένα  . |
| Απάντηση κλήσης που βρίσκεται σε αναμονή<br>1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε  .  |
| Εναλλαγή μεταξύ κλήσεων που βρίσκονται σε αναμονή<br>1 Πατήστε <b>M.C.</b>  |

Τερματισμός κλήσης που βρίσκεται σε αναμονή

- 1 Πατήστε παρατεταμένα .

Προσαρμογή της έντασης ακρόασης ήχου της άλλης πλευράς

- 1 Πατήστε ◀ ή ▶ ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο.
  - Όταν είναι ενεργοποιημένη η ιδιωτική λειτουργία, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ιδιωτικής λειτουργίας

- 1 Πατήστε **BAND/#!** ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο.

### Σημειώσεις

- Εάν έχετε επιλέξει κατάσταση ιδιωτικής λειτουργίας στο κινητό σας, η λειτουργία ανοικτής συνομιλίας ίσως να μην είναι διαθέσιμη.
- Στην οθόνη εμφανίζεται ο εκτιμώμενος χρόνος της συνομιλίας (μπορεί να διαφέρει ελάχιστα από τον πραγματικό χρόνο διάρκειας της κλήσης).

### Αποθήκευση και ανάκληση αριθμών τηλεφώνου

**1 Εάν βρείτε έναν αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη, πατήστε παρατεταμένα ένα από τα κουμπιά συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών (1/^ έως 6/↔) για να τον αποθηκεύσετε στο αντίστοιχο κουμπί συντονισμού αποθηκευμένου σταθμού.**

Οι παρακάτω λειτουργίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση αριθμών τηλεφώνου στη μνήμη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού τηλεφώνου* στη σελίδα 17.

- **MISSED** (ιστορικό αναπάντητων κλήσεων)
- **DIALLED** (ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων)
- **RECEIVED** (ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων)
- **PHONE BOOK** (τηλεφωνικός κατάλογος)

**2 Πατήστε ένα από τα κουμπιά συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών (1/ ^ έως 6/↔) για να επανακαλέσετε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε.**

**3 Πατήστε M.C. για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.**

## Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου Μπορείτε να αλλάξετε την ένδειξη κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

- 1 Πατήστε **DISP** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:
  - Διάρκεια κλήσης
  - Όνομα συνομιλητή
  - Αριθμός συνομιλητή

## Χρήση αναγνώρισης φωνής

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε iPod εξοπλισμένο με αναγνώριση φωνής το οποίο είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth με πηγή ρυθμισμένη σε iPod ή BT AUDIO.

### ● Πατήστε παρατεταμένα M.C. για να μεταβείτε στη λειτουργία αναγνώρισης φωνής.

Οι εντολές που είναι διαθέσιμες με αυτήν τη μονάδα παρατίθενται παρακάτω.

- Αναπαραγωγή τραγουδιού
- Πραγματοποίηση κλήσης

### Σημείωση

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες αναγνώρισης φωνής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του iPod που χρησιμοποιείτε.

## Λειτουργία μενού σύνδεσης

### 🔍 Σημαντικό

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.
- Οι συνδεδεμένες συσκευές ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά, εάν είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα περισσότερες από μία συσκευές Bluetooth (π.χ. ταυτόχρονη σύνδεση τηλεφώνου και ξεχωριστής συσκευής αναπαραγωγής ήχου).

### 1 Πατήστε παρατεταμένα για να εμφανίσετε το μενού σύνδεσης.

- Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτού του βήματος στη διάρκεια κλήσης.

### 2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία.

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

**DEVICELIST** (σύνδεση ή αποσύνδεση μιας συσκευής από τη λίστα συσκευών)

- Όταν δεν έχει επιλεγεί καμία συσκευή, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε/αποσυνδέσετε.
  - Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** για να εμφανιστεί η διεύθυνση συσκευής Bluetooth και το όνομα της συσκευής.
- 3 Πατήστε **M.C.** για σύνδεση/αποσύνδεση της επιλεγμένης συσκευής. Εάν ολοκληρωθεί η σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη \* στο όνομα της συσκευής.

**DEL DEVICE** (διαγραφή μιας συσκευής από τη λίστα συσκευών)

- Όταν δεν έχει επιλεγεί καμία συσκευή, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα της συσκευής που θέλετε να διαγράψετε.
  - Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** για να εμφανιστεί η διεύθυνση συσκευής Bluetooth και το όνομα της συσκευής.
- 3 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανίσετε το **DELETE YES**.
- 4 Πατήστε **M.C.** για να διαγράψετε τις πληροφορίες συσκευής από τη λίστα συσκευών.
- Κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, μην σβήσετε τον κινητήρα.

**ADD DEVICE** (σύνδεση νέας συσκευής)



## Λειτουργία της μονάδας

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για έναρξη της διαδικασίας αναζήτησης.
  - Για να ακυρώσετε τη διαδικασία, πατήστε ξανά το κουμπί **M.C.** κατά την αναζήτηση.
  - Εάν δεν είναι δυνατή η εύρεση διαθέσιμων κινητών τηλεφώνων από τη μονάδα, εμφανίζεται το μήνυμα **NOT FOUND**.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε μια συσκευή από τη λίστα συσκευών.
  - Αν δεν εμφανίζεται η συσκευή που θέλετε, επιλέξτε **RE-SEARCH**.
  - Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** για να εμφανιστεί η διεύθυνση συσκευής Bluetooth και το όνομα της συσκευής.
- 3 Πατήστε **M.C.** για σύνδεση της επιλεγμένης συσκευής.
  - Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, επιλέξτε το όνομα της συσκευής (**Pioneer BT Unit**) και καταχωρήστε τον κωδικό PIN στη συσκευή σας.
  - Ο κωδικός PIN έχει οριστεί από προεπιλογή σε **0000**. Μπορείτε να αλλάξετε αυτόν τον κωδικό.
  - Στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται ένας 6-ψήφιος αριθμός. Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, ο αριθμός αυτός εξαφανίζεται.
  - Εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας αυτήν τη μονάδα, χρησιμοποιήστε τη συσκευή για τη σύνδεση με τη μονάδα.
  - Εάν έχουν αντιστοιχηθεί ήδη τρεις συσκευές, εμφανίζεται το μήνυμα **DEVICEFULL** και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτής της λειτουργίας. Σε αυτήν την περίπτωση, διαγράψτε πρώτα μια αντιστοιχισμένη συσκευή.

### A. CONN (αυτόματη σύνδεση με συσκευή Bluetooth)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης σύνδεσης.

### VISIBLE (ορισμός ορατότητας της μονάδας)

Για να είναι δυνατός ο εντοπισμός της μονάδας από άλλες συσκευές, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η ορατότητα Bluetooth αυτής της μονάδας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ορατότητα Bluetooth της μονάδας.

### PIN CODE (εισαγωγή κωδικού PIN)

Για να συνδέσετε τη συσκευή σας με αυτή τη μονάδα μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, πρέπει να εισάγετε έναν κωδικό PIN στη συσκευή προκειμένου να γίνει επαλήθευση της σύνδεσης. Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι **0000**, αλλά μπορείτε να τον αλλάξετε με αυτή τη λειτουργία.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε έναν αριθμό.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να μετακινήσετε το δρομέα στην επόμενη θέση.
- 4 Αφού εισάγετε τον κωδικό PIN, πατήστε παρατεταμένα **M.C.**
  - Μετά την εισαγωγή, πατώντας το κουμπί **M.C.** επιστρέψτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού PIN και μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό PIN.

### DEV. INFO (εμφάνιση διεύθυνσης συσκευής Bluetooth)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστούν οι πληροφορίες συσκευής. Όνομα συσκευής—διεύθυνση συσκευής Bluetooth

## Λειτουργία μενού τηλεφώνου

### Σημαντικό

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, σταθμεύστε το όχημά σας σε ασφαλές μέρος και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.

### 1 Πατήστε για να εμφανιστεί το μενού τηλεφώνου.

- Όταν είναι ενεργοποιημένο το **PW SAVE**, δεν μπορείτε να εμφανίσετε το μενού τηλεφώνου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **PW SAVE** (εξοικονόμηση ενέργειας) στη σελίδα 23.

### 2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία.

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

## Λειτουργία της μονάδας

**MISSED** (ιστορικό αναπάντητων κλήσεων)  
**DIALLED** (ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων)  
**RECEIVED** (ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λίστα αριθμών τηλεφώνου.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε ένα όνομα ή έναν αριθμό τηλεφώνου.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

### PHONE BOOK (τηλεφωνικός κατάλογος)

- Ο τηλεφωνικός κατάλογος του κινητού σας τηλεφώνου θα μεταφερθεί αυτόματα, όταν το τηλέφωνο συνδεθεί σ' αυτήν τη μονάδα.
- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο, ίσως δεν είναι δυνατή η αυτόματη μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου. Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες του κινητού σας τηλεφώνου για τη μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου. Η ορατότητα Bluetooth της μονάδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένη. Ανατρέξτε στην ενότητα **VISIBLE** (ορισμός ορατότητας της μονάδας) στην προηγούμενη σελίδα.

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η **SEARCH** (αλφαβητική λίστα).
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το πρώτο γράμμα του ονόματος που αναζητάτε.
  - Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο χαρακτήρων.  
**TOP** (αλφάβητο)–**ΟΛΑ** (Ελληνικό αλφάβητο)–**BCE** (Κυριλλικό αλφάβητο)
- 3 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λίστα με τις καταχωρήσεις ονομάτων.
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα που αναζητάτε.
- 5 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λίστα αριθμών τηλεφώνου.
- 6 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να καλέσετε.
- 7 Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

### PRESET 1-6 (αριθμοί ταχείας κλήσης)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τον αποθηκευμένο αριθμό τηλεφώνου που θέλετε.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.
  - Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά συντονισμού αποθηκευμένων σταθμών **1/Λ** έως **6/↔** για να απανακαλέσετε έναν αριθμό ταχείας κλήσης. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την αποθήκευση αριθμών τηλεφώνου, ανατρέξτε στην ενότητα *Αποθήκευση και ανάκληση αριθμών τηλεφώνου* στη σελίδα 15.

### PHONE FUNC (λειτουργία τηλεφώνου)

Από αυτό το μενού, μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες **A. ANSR**, **R.TONE** και **PB INVT**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργίες και περιγραφή* σ' αυτή την σελίδα.

## Λειτουργίες και περιγραφή

**1 Εμφάνιστε τη λειτουργία PHONE FUNC.**  
 Ανατρέξτε στην ενότητα **PHONE FUNC** (λειτουργία τηλεφώνου) σ' αυτή την σελίδα.

**2 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το μενού λειτουργιών.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία.**

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

### A. ANSR (αυτόματη απάντηση)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης απάντησης.

### R.TONE (επιλογή ήχου κλήσης)

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο κλήσης.

### PB INVT (προβολή ονόματος τηλεφωνικού καταλόγου)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να αντιστρέψετε τη σειρά των ονομάτων στον τηλεφωνικό κατάλογο.

## Λειτουργία της μονάδας

### Συσκευή ήχου Bluetooth

#### 🔊 Σημαντικό

- Ανάλογα με τη συνδεδεμένη στη μονάδα συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, οι διαθέσιμες λειτουργίες περιορίζονται στα δύο παρακάτω επίπεδα:
  - A2DP (Προφίλ Προηγμένης Διανομής Ήχου): Είναι δυνατή μόνο η αναπαραγωγή τραγουδιών από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση A2DP όταν είναι επιλεγμένη η πηγή **iPod**.
  - AVRCP (Προφίλ Απομακρυσμένου Ελέγχου Ήχου/Βίντεο): Είναι δυνατή η αναπαραγωγή, η παύση, η επιλογή τραγουδιών κτλ.
- Καθώς υπάρχουν αρκετές συσκευές αναπαραγωγής ήχου Bluetooth διαθέσιμες στη αγορά, οι διαθέσιμες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν σε μεγάλο βαθμό. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth καθώς και στο παρόν εγχειρίδιο για τη χρήση συσκευής αναπαραγωγής ήχου με αυτήν τη μονάδα.
- Όταν ακούτε τραγούδια από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, αποφεύγετε τη χρήση του κινητού τηλεφώνου σας, καθώς το σήμα του μπορεί να προκαλέσει θόρυβο.
- Όταν μιλάτε σε κινητό τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο σε αυτήν τη μονάδα μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, η αναπαραγωγή τραγουδιών από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth περιέρχεται σε κατάσταση σίγασης.
- Όταν χρησιμοποιείτε συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, δεν είναι δυνατή η αυτόματη σύνδεση του τηλεφώνου Bluetooth.
- Όταν ακούτε ένα τραγούδι από τη συσκευή ήχου Bluetooth και μεταβείτε σε άλλη πηγή, η αναπαραγωγή του τραγουδιού συνεχίζεται.
- Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που έχετε συνδέσει στη μονάδα, η χρήση και η οθόνη πληροφοριών ορισμένων λειτουργιών ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες.

### Ρύθμιση για συσκευή ήχου Bluetooth

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία συσκευής ήχου Bluetooth, πρέπει να προετοιμάσετε τη μονάδα για χρήση με τη συσκευή ήχου Bluetooth. Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας ασύρματης σύνδεσης Bluetooth μεταξύ της μονάδας και της συσκευής ήχου Bluetooth και την αντιστοίχιση της συσκευής ήχου Bluetooth με τη μονάδα.

- |   |
|---|
| <p>1 Σύνδεση<br/>Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Λειτουργία μενού σύνδεσης</i> στη σελίδα 16.</p> |
|---|

### Βασικές λειτουργίες

|   |
|---|
| <p>Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω</p> |
|---|

- |                                      |
|--------------------------------------|
| <p>1 Πατήστε παρατεταμένα ◀ ή ▶.</p> |
|--------------------------------------|

|                          |
|--------------------------|
| <p>Επιλογή κομματιού</p> |
|--------------------------|

- |                         |
|-------------------------|
| <p>1 Πατήστε ◀ ή ▶.</p> |
|-------------------------|

|                                |
|--------------------------------|
| <p>Έναρξη της αναπαραγωγής</p> |
|--------------------------------|

- |                                 |
|---------------------------------|
| <p>1 Πατήστε <b>BAND/≠</b>.</p> |
|---------------------------------|

### Αλλαγή της οθόνης

|  |
|--|
| <p>Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου</p> |
|--|


- |  |
|--|
| <p>1 Πατήστε <b>DISP</b> για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DEVICE INFO</b> (όνομα συσκευής)</li> <li>• <b>TRACK INFO</b> (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)</li> <li>• <b>ELAPSED TIME</b> (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)</li> <li>• <b>CLOCK</b> (όνομα πηγής και ρολόι)</li> <li>• <b>SPEANA</b> (αναλυτής φάσματος)</li> </ul> |
|--|

#### Σημειώσεις

- Οι πληροφορίες κειμένου **TRACK INFO** θα αλλάζουν αυτόματα.
- Ανάλογα με τη συσκευή, οι πληροφορίες κειμένου μπορούν να αλλάξουν.


## Λειτουργίες με χρήση ειδικών κουμπιών

Επιλογή της περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής

1 Πατήστε **6**/ για να επιλέξετε μια περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής από μία ή όλες.

- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.
- Η περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε.

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

1 Πατήστε **5**/ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

- Η περιοχή αναπαραγωγής με τυχαία σειρά διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε.

Παύση αναπαραγωγής

1 Πατήστε **4**/PAUSE για παύση ή συνέχεια.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε FUNCTION.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία.**

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

## PLAY (αναπαραγωγή)

1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

## STOP (διακοπή)

1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για διακοπή της αναπαραγωγής.

## S.RTRV (ανάκτηση ήχου)

Βελτιώνει αυτόματα το συμπιεσμένο ήχο εξασφαλίζοντας καλύτερο, πιο πλούσιο ήχο.

1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

**1—2—OFF** (απενεργοποιημένη)

Το **1** είναι κατάλληλο για μικρό βαθμό συμπίεσης και το **2** για υψηλό βαθμό συμπίεσης.

## Ρυθμίσεις ήχου

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε AUDIO.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ήχου.**

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες ήχου.

- Η λειτουργία **FADER** δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **SUB.W/SUB.W** στη λειτουργία **SP-P/O MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **SP-P/O MODE** (ρύθμιση πίσω εξόδου και εξόδου προενίσχυσης) στη σελίδα 27.
- Οι λειτουργίες **SUB.W**, **SUB.W CTRL** και **HPF SETTING** δεν είναι διαθέσιμες όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **REAR/REAR** στη λειτουργία **SP-P/O MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **SP-P/O MODE** (ρύθμιση πίσω εξόδου και εξόδου προενίσχυσης) στη σελίδα 27.
- Οι λειτουργίες **SUB.W CTRL** και **HPF SETTING** δεν είναι διαθέσιμες όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **SUB.W** στη λειτουργία **OFF**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **SUB.W** (ρύθμιση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης υπογούφερ) στην επόμενη σελίδα.

## Λειτουργία της μονάδας

### FADER (ρύθμιση κατανομής ήχου εμπρός-πίσω)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την κατανομή του ήχου μεταξύ μπροστινών/πίσω ηχείων.

### BALANCE (ρύθμιση κατανομής ήχου αριστερά-δεξιά)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την κατανομή του ήχου μεταξύ αριστερού/δεξιού ηχείου.

### EQ SETTING (ανάκληση ισοσταθμιστή)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τον ισοσταθμιστή.

**POWERFUL—NATURAL—VOCAL—CUSTOM1—CUSTOM2—FLAT—SUPER BASS**

Η ζώνη ισοσταθμιστή και η στάθμη ισοσταθμιστή μπορούν να προσαρμοστούν όταν επιλεγεί **CUSTOM1** ή **CUSTOM2**.

Εάν επιλέξετε **CUSTOM1** ή **CUSTOM2**, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω. Εάν επιλέξετε άλλες επιλογές, πατήστε **M.C.** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

- Η επιλογή **CUSTOM1** μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά για κάθε πηγή. Ωστόσο, οι επιλογές **USB** και **iPod** ρυθμίζονται αυτόματα στην ίδια ρύθμιση.
  - Η επιλογή **CUSTOM2** είναι μια κοινόχρηστη ρύθμιση που χρησιμοποιείται από κοινού για όλες τις πηγές.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
  - 4 Πατήστε **M.C.** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:  
Ζώνη ισοσταθμιστή—Στάθμη ισοσταθμιστή
  - 5 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
Ζώνη ισοσταθμιστή: **80HZ—250HZ—800HZ—2.5KHZ—8KHZ**  
Στάθμη ισοσταθμιστή: **+6** έως **-6**

### LOUDNESS (ακουστότητα)

Η ακουστότητα αντισταθμίζει τις ατέλειες στις χαμηλές και υψηλές συχνότητες ήχου σε χαμηλή ένταση.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**OFF** (απενεργοποιημένη)—**LOW** (χαμηλή)—**MID** (μεσαία)—**HI** (υψηλή)

### SUB.W (ρύθμιση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης υπογούφερ)

Αυτή η μονάδα διαθέτει μια έξοδο υπογούφερ, την οποία μπορείτε να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**NOR** (κανονική φάση)—**REV** (ανεστραμμένη φάση)—**OFF** (απενεργοποίηση υπογούφερ)

### SUB.W CTRL (ρύθμιση υπογούφερ)

Το υπογούφερ αναπαράγει μόνο συχνότητες που είναι χαμηλότερες από αυτές του επιλεγμένου εύρους.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:  
Συχνότητα αποκοπής—Στάθμη εξόδου—Στάθμη κλίσης  
Οι τιμές που μπορούν να ρυθμιστούν αναβοσβήνουν.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
Συχνότητα αποκοπής: **50HZ—63HZ—80HZ—100HZ—125HZ—160HZ—200HZ**  
Στάθμη εξόδου: **-24** έως **+6**  
Στάθμη κλίσης: **-6—-12**

### BASS BOOST (ενίσχυση μπάσων)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή στάθμη.  
Καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η στάθμη, εμφανίζεται η ένδειξη **0** έως **+6**.

### HPF SETTING (ρύθμιση ψηπερατού φίλτρου)

Εάν δεν θέλετε να αναπαράγονται από τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία ήχος χαμηλής συχνότητας που ανήκουν στο εύρος συχνοτήτων της εξόδου υπογούφερ, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση HPF (υψηπεράτο φίλτρο). Από τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία αναπαράγονται μόνο συχνότητες υψηλότερες από αυτές του επιλεγμένου εύρους.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:  
Συχνότητα αποκοπής—Στάθμη κλίσης
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
Συχνότητα αποκοπής: **OFF—50HZ—63HZ—80HZ—100HZ—125HZ—160HZ—200HZ**  
Στάθμη κλίσης: **-6—-12**

#### SLA (ρύθμιση στάθμης πηγής)

Η λειτουργία ρύθμισης της στάθμης πηγής (**SLA**) σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τη στάθμη του ήχου κάθε πηγής, αποτρέποντας έτσι τις μεγάλες αυξομειώσεις της έντασης κατά την αλλαγή από τη μια πηγή στην άλλη.

- Οι ρυθμίσεις βασίζονται στην ένταση ήχου του ραδιόφωνου FM, η οποία παραμένει σταθερή.
- Με τη λειτουργία αυτή μπορεί επίσης να προσαρμοστεί η ένταση ήχου MW/LW.
- Όταν επιλέγετε ως πηγή το δέκτη FM, δεν μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση **SLA**.
- Οι επιλογές **USB** και **iPod** ρυθμίζονται αυτόματα στην ίδια ρύθμιση.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε τη στάθμη της πηγής.  
Εύρος ρύθμισης: από **+4** έως **-4**



## Μενού συστήματος

### Σημαντικό

Η λειτουργία **PW SAVE** (εξοικονόμηση ενέργειας) ακυρώνεται εάν αποσυνδεθεί η μπαταρία του οχήματος και θα πρέπει να ενεργοποιηθεί ξανά μόλις επανασυνδεθεί η μπαταρία. Όταν η λειτουργία **PW SAVE** (εξοικονόμηση ενέργειας) είναι απενεργοποιημένη, ανάλογα με τις μεθόδους σύνδεσης, η συσκευή μπορεί να συνεχίσει να απορροφά ηλεκτρική ισχύ από την μπαταρία εάν ο διακόπτης ανάφλεξης του οχήματός σας δεν διαθέτει θέση ACC (αξεσουάρ).

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε SYSTEM.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε μια λειτουργία του μενού συστήματος.**

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες μενού συστήματος.

#### LANGUAGE (πολλαπλές γλώσσες)

Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίσει τις πληροφορίες κειμένου από αρχεία συμπίεσμένου ήχου, ακόμα και εάν αυτές έχουν ενσωματωθεί στην Αγγλική ή τη Ρωσική γλώσσα.

- Εάν η γλώσσα εγγραφής των πληροφοριών δεν είναι ίδια με την επιλεγμένη γλώσσα, οι πληροφορίες κειμένου ίσως να μην εμφανίζονται σωστά.
- Ορισμένοι χαρακτήρες ίσως να μην εμφανίζονται σωστά.

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

**ENG** (Αγγλικά)—**PVC** (Ρωσικά)

#### CLOCK SET (ρύθμιση ρολογιού)

## Λειτουργία της μονάδας

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το τμήμα απεικόνισης του ρολογιού που θέλετε να ρυθμίσετε.  
Ωρα—Λεπτό
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε το ρολόι.

### 12H/24H (μορφή ένδειξης ώρας)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**12H** (12-ωρο ρολόι)—**24H** (24-ωρο ρολόι)

### INFO DISPLAY (δευτερεύουσες πληροφορίες)

Υπάρχει δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ των διαφόρων τύπων πληροφοριών κειμένου που εμφανίζονται στο τμήμα δευτερευουσών πληροφοριών.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
  - 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**SPEANA—LEVEL METER—SOURCE—CLOCK—OFF**
- Η ένδειξη γραμμής σήματος εμφανίζεται για τη λειτουργία **SPEANA** ή **LEVEL METER** όταν είναι επιλεγμένη η πηγή **TUNER**.

### AUTO PI (αυτόματη αναζήτηση PI)

Η συσκευή μπορεί να αναζητά αυτόματα ένα διαφορετικό σταθμό με τον ίδιο τύπο προγράμματος, ακόμη και κατά την ανάκληση αποθηκευμένων σταθμών.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης PI.

### AUX (βοηθητική είσοδος)

Ενεργοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση όταν κάποια βοηθητική συσκευή είναι συνδεδεμένη στη μονάδα.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί η ρύθμιση **AUX**.

### BT AUDIO (Ενεργοποίηση ήχου Bluetooth)

Για να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth πρέπει να ενεργοποιήσετε την πηγή **BT AUDIO**.

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την πηγή **BT AUDIO**.

### PW SAVE (εξοικονόμηση ενέργειας)

Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας επιτρέπει τη μείωση κατανάλωσης της ενέργειας της μπαταρίας.

- Η ενεργοποίηση της πηγής είναι η μόνη ενέργεια που επιτρέπεται όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία.
- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

### BT MEM CLEAR (εκκαθάριση των δεδομένων συσκευής Bluetooth που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα)

Τα δεδομένα συσκευής Bluetooth που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα μπορούν να εκκαθαριστούν. Για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, σας συνιστούμε να εκκαθαρίζετε τα δεδομένα αυτά πριν δώσετε τη μονάδα σε άλλα άτομα. Στις περιπτώσεις αυτές, εκκαθαρίζονται οι παρακάτω τύποι δεδομένων που υπάρχουν στη μονάδα.

- Λίστα συσκευών
  - Κωδικός PIN
  - Ιστορικό κλήσεων
  - Τηλεφωνικός κατάλογος
  - Αριθμοί ταχείας κλήσης
- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης.  
Εμφανίζεται η ένδειξη **YES**. Η λειτουργία εκκαθάρισης μνήμης είναι σε αναμονή. Εάν δεν θέλετε να εκκαθαρίσετε τα δεδομένα συσκευής Bluetooth που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα, περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **CANCEL** και πατήστε το ξανά για να την επιλέξετε.
  - 2 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να γίνει εκκαθάριση της μνήμης.  
Εμφανίζεται η ένδειξη **CLEARED** και τα δεδομένα συσκευής Bluetooth εκκαθαρίζονται.
    - Κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, μην σβήσετε τον κινητήρα.

### BT VERSION (εμφάνιση έκδοσης Bluetooth)

Μπορείτε να εμφανίσετε τις εκδόσεις συστήματος της μονάδας και της συσκευής Bluetooth.

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστούν οι πληροφορίες.



## Επιλογή του χρώματος πλήκτρων

Μπορείτε να επιλέξετε τα χρώματα που θέλετε για τα πλήκτρα της μονάδας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **ILLUMI** και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **KEY COLOUR** και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 4 Αγγίξτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού.  
Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:
  - Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **WHITE** έως **ROSE**)
  - **SCAN** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)
  - Σειρές χρωμάτων (**WARM**, **AMBIENT**, **CALM**)
  - **CUSTOM** (προσαρμοσμένο χρώμα φωτισμού)

### Σημειώσεις

- Όταν επιλεγεί **SCAN**, το σύστημα μετακινείται κυκλικά ανάμεσα στα αποθηκευμένα χρώματα.
- Όταν επιλεγεί **WARM**, το σύστημα μετακινείται κυκλικά ανάμεσα στα θερμά χρώματα.
- Όταν επιλεγεί **AMBIENT**, το σύστημα μετακινείται κυκλικά ανάμεσα στα χρώματα περιβάλλοντος.
- Όταν επιλεγεί **CALM**, το σύστημα μετακινείται κυκλικά ανάμεσα στα απαλά χρώματα.
- Όταν επιλεγεί **CUSTOM**, επιλέγεται το αποθηκευμένο προσαρμοσμένο χρώμα.

## Επιλογή του χρώματος οθόνης

Μπορείτε να επιλέξετε τα χρώματα που θέλετε για την οθόνη της μονάδας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **ILLUMI** και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **DISP COLOUR** και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 4 Αγγίξτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού.  
Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:
  - Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **WHITE** έως **ROSE**)
  - **SCAN** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)
  - Σειρές χρωμάτων (**WARM**, **AMBIENT**, **CALM**)
  - **CUSTOM** (προσαρμοσμένο χρώμα φωτισμού)

### Σημείωση

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα χρώματα που υπάρχουν στη λίστα, ανατρέξτε στην ενότητα *Επιλογή του χρώματος πλήκτρων* σ' αυτή την σελίδα.

## Επιλογή του χρώματος πλήκτρων και οθόνης

Μπορείτε να επιλέξετε τα χρώματα που θέλετε για τα πλήκτρα και την οθόνη της μονάδας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **ILLUMI** και πατήστε το για να την επιλέξετε.



## Λειτουργία της μονάδας


**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή BOTH COLOUR και πατήστε το για να την επιλέξετε.**

**4 Αγγίξτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού.**

Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:

- Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **WHITE** έως **ROSE**)
- **SCAN** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)

### Σημειώσεις

- Αφού επιλέξετε ένα χρώμα σε αυτήν τη λειτουργία, τα χρώματα στα πλήκτρα και την οθόνη της μονάδας αλλάζουν αυτόματα στο χρώμα που επιλέγετε.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τα χρώματα που υπάρχουν στη λίστα, ανατρέξτε στην ενότητα *Επιλογή του χρώματος πλήκτρων* στην προηγούμενη σελίδα. 

## Επιλογή των χρωμάτων πλήκτρων που εμφανίζονται κατά τη λήψη μιας κλήσης

Μπορείτε να επιλέξετε τα χρώματα πλήκτρων που θέλετε να εμφανίζονται κατά τη λήψη μιας εισερχόμενης κλήσης.


**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή ILLUMI και πατήστε το για να την επιλέξετε.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή PHONE COLOUR και πατήστε το για να την επιλέξετε.**

**4 Αγγίξτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού.**

Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:

- **FLASHING** – Το χρώμα επιλέγεται από τις αναλαμπές της επιλογής **KEY COLOUR**.
- **FLASH MODE1** έως **FLASH MODE6** – Το σύστημα αυτόματα μετακινείται κυκλικά μεταξύ όλων των διαθέσιμων χρωμάτων πλήκτρων για τη μονάδα. Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας που θέλετε.
- **OFF** – Δεν αλλάζει το χρώμα των πλήκτρων κατά τη λήψη εισερχόμενων κλήσεων. 

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ρυθμιστή φωτεινότητας



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση φωτισμού.

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή ILLUMI και πατήστε το για να την επιλέξετε.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή DIMMER και πατήστε το για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.**

**OFF** (απενεργοποιημένη)—**ON** (ενεργοποιημένη)

- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη ρύθμιση φωτεινότητας πατώντας παρατεταμένα  /DIMMER. 

## Προσαρμογή χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να δημιουργήσετε προσαρμοσμένα χρώματα φωτισμού και για τις δύο επιλογές **KEY COLOUR** και **DISP COLOUR**.

**1 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το βασικό μενού.**

**2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή ILLUMI και πατήστε το για να την επιλέξετε.**

## Λειτουργία της μονάδας

**3** Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **KEY COLOUR** ή **DISP COLOUR**. Πατήστε το για να την επιλέξετε.

**4** Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ρύθμιση προσαρμογής χρώματος φωτισμού.

**5** Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το κύριο χρώμα.


**R** (κόκκινο)—**G** (πράσινο)—**B** (μπλε)

**6** Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε το επίπεδο φωτεινότητας.

Εύρος ρύθμισης: από **0** ως **60**

- Δεν μπορείτε να επιλέξετε επίπεδο κάτω από **20** και για τις τρεις επιλογές **R** (κόκκινο), **G** (πράσινο) και **B** (μπλε) ταυτόχρονα.
- Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε την ίδια ενέργεια σε άλλα χρώματα.

### Σημείωση


Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε προσαρμοσμένο χρώμα φωτισμού όταν έχει επιλεγεί **SCAN**, **WARM**, **AMBIENT** ή **CALM**. 

## Πληροφορίες για το MIXTRAX

Η τεχνολογία **MIXTRAX** χρησιμοποιείται για την εισαγωγή διάφορων ηχητικών εφέ μεταξύ των τραγουδιών, επιτρέποντάς σας να απολαμβάνετε αδιάκοπη ακρόαση μουσικής με οπτικά εφέ και εφέ φωτισμού.

### Σημειώσεις

- Ανάλογα με το αρχείο/τραγουδί, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η προσθήκη ηχητικών εφέ.
- Το **MIXTRAX** περιλαμβάνει μια λειτουργία αναλαμπόντων χρωμάτων, η οποία, όταν ενεργοποιηθεί, ανάβει και σβήνει τα αναλαμπόντα χρώματα σε συγχρονισμό με το ρυθμό του κομματιού ήχου. Σε περίπτωση που η λειτουργία αυτή σας φαίνεται ενοχλητική κατά την οδήγηση, απενεργοποιήστε το **MIXTRAX**. Ανατρέξτε

στην ενότητα *Λειτουργίες με χρήση του κουμπιού MIXTRAX* στη σελίδα 10. 

## Μενού MIXTRAX

**1** Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.

**2** Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **MIXTRAX**.

**3** Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία **MIXTRAX**.

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες του **MIXTRAX**. Η χρήση της λειτουργίας είναι δυνατή όταν το **MIXTRAX** είναι ενεργοποιημένο.

### SHORT PLAYBACK (λειτουργία σύντομης αναπαραγωγής)

Μπορείτε να επιλέξετε τη διάρκεια του χρόνου αναπαραγωγής.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
  - 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
    - 1.0 MIN** (1,0 λεπτό)—**1.5 MIN** (1,5 λεπτά)—**2.0 MIN** (2,0 λεπτά)—**2.5 MIN** (2,5 λεπτά)—**3.0 MIN** (3,0 λεπτά)—**OFF** (απενεργοποίηση)
- Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή σε **OFF** εάν θέλετε να αναπαραγάγετε συνεχόμενα μια σειρά κομματιών από την αρχή μέχρι το τέλος.

### FLASH AREA (περιοχή αναλαμπής)

Μπορείτε να επιλέξετε περιοχές για τα αναλαμπόντα χρώματα.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
  - 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
    - KEY/DISPLAY** (πλήκτρο και οθόνη)—**KEY** (πλήκτρο)—**OFF** (απενεργοποίηση)
- Όταν επιλεγεί **OFF**, το χρώμα που έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **ILLUMI** χρησιμοποιείται ως χρώμα οθόνης.

### FLASH PATTERN (μοτίβο αναλαμπής)

## Λειτουργία της μονάδας

Μπορείτε να επιλέξετε μοτίβα για τα αναλάμποντα χρώματα.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:

- **SOUND LEVEL 1** έως **SOUND LEVEL 6** – Τα αναλάμποντα χρώματα θα αναβοσβήνουν σε συγχρονισμό με τη στάθμη του ήχου ενός τραγουδιού. Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας που θέλετε.
- **LOW PASS 1** έως **LOW PASS 6** – Τα αναλάμποντα χρώματα θα αναβοσβήνουν σε συγχρονισμό με τη στάθμη των μπάσων ενός τραγουδιού. Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας που θέλετε.
- **RANDOM 1** – Το μοτίβο για τα αναλάμποντα χρώματα επιλέγεται τυχαία από τη λειτουργία στάθμης ήχου και από τη λειτουργία χαμηλοπερατού φίλτρου.
- **RANDOM 2** – Το μοτίβο για τα αναλάμποντα χρώματα επιλέγεται τυχαία από τη λειτουργία στάθμης ήχου.
- **RANDOM 3** – Το μοτίβο για τα αναλάμποντα χρώματα επιλέγεται τυχαία από τη λειτουργία χαμηλοπερατού φίλτρου.

### DISPLAY FX (εφέ οθόνης)

Η εμφάνιση των ειδικών εφέ του MIXTRAX μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**ON** (εμφάνιση με ειδικά εφέ MIXTRAX)—**OFF** (κανονική εμφάνιση)

### CUT IN FX (μη αυτόματο εφέ εισαγωγής)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα ηχητικά εφέ MIXTRAX κατά τη μη αυτόματη αλλαγή κομματιών.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**ON** (ενεργοποιημένη)—**OFF** (απενεργοποιημένη)



**2 Πατήστε παρατεταμένα SRC/OFF μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το κύριο μενού.**

**3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε INITIAL.**

**4 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε τη λειτουργία του αρχικού μενού.** Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες αρχικού μενού.

### FM STEP (βήμα συντονισμού FM)

Συνήθως, το βήμα συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται από τη λειτουργία συντονισμού αναζήτησης είναι 50 kHz. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων) ή TA (αναμονή κυκλοφοριακών ρυθμίσεων), το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα σε 100 kHz. Ίσως είναι προτιμότερο να ρυθμίσετε το βήμα συντονισμού στα 50 kHz εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF.

- Κατά τον μη αυτόματο συντονισμό, το βήμα συντονισμού παραμένει στα 50 kHz.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα FM.  
**50** (50 kHz)—**100** (100 kHz)

### SP-P/O MODE (ρύθμιση πίσω εξόδου και εξόδου προενίσχυσης)

## Αρχικό μενού

**1 Πατήστε παρατεταμένα SRC/OFF μέχρι να απενεργοποιηθεί η μονάδα.**

## Λειτουργία της μονάδας

Η έξοδος καλωδίων πίσω ηχείων και η έξοδος RCA της μονάδας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση ηχείου ή υπογούφερ πλήρους εύρους. Επιλέξτε μια κατάλληλη επιλογή για τη σύνδεσή σας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
  - 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές της παρακάτω λίστας:

- **REAR/SUB.W** – Επιλέξτε την όταν ένα ηχείο πλήρους εύρους είναι συνδεδεμένο στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείων και υπάρχει ένα υπογούφερ συνδεδεμένο στην έξοδο RCA.
- **SUB.W/SUB.W** – Επιλέξτε την όταν ένα υπογούφερ είναι συνδεδεμένο απευθείας στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείων χωρίς βοηθητικό ενισχυτή και με ένα υπογούφερ συνδεδεμένο στην έξοδο RCA.
- **REAR/REAR** – Επιλέξτε την όταν ένα ηχείο πλήρους εύρους είναι συνδεδεμένο στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείων και στην έξοδο RCA.  
Εάν υπάρχει ηχείο πλήρους εύρους συνδεδεμένο στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείων και η έξοδος RCA δεν χρησιμοποιείται, μπορείτε να επιλέξετε **REAR/SUB.W** ή **REAR/REAR**.

### S/W UPDATE (ενημέρωση του λογισμικού)

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για ενημέρωση της μονάδας με το πιο πρόσφατο λογισμικό Bluetooth. Για πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό Bluetooth και τις ενημερώσεις, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα μας.

- Ποτέ μην απενεργοποιείτε τη μονάδα ενώ γίνεται ενημέρωση του λογισμικού Bluetooth.

- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση της λειτουργίας μεταφοράς δεδομένων.

Για την ολοκλήρωση της ενημέρωσης του λογισμικού Bluetooth, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



2 Πατήστε παρατεταμένα **SRC/OFF** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το κύριο μενού.

3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **SYSTEM**.

4 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε μια λειτουργία του μενού συστήματος.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Μενού συστήματος** στη σελίδα 22.

## Χρήση πηγής AUX

1 Εισάγετε το στερεοφωνικό μίνι βύσμα στην υποδοχή εισόδου **AUX**.

2 Πατήστε **SRC/OFF** για να επιλέξετε την πηγή **AUX**.

### Σημείωση

Η πηγή **AUX** δε μπορεί να επιλεγεί εκτός εάν είναι ενεργοποιημένη η βοηθητική είσοδος. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **AUX (βοηθητική είσοδος)** στη σελίδα 23.

## Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- 1 Πατήστε **DISP** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:

- Όνομα πηγής
- Όνομα πηγής και ρολόι



## Εάν εμφανίζεται μια ανεπιθύμητη ένδειξη

Απενεργοποιήστε την ανεπιθύμητη ένδειξη χρησιμοποιώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται παρακάτω.

1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.

## Μενού συστήματος

1 Πατήστε παρατεταμένα **SRC/OFF** μέχρι να απενεργοποιηθεί η μονάδα.

## Λειτουργία της μονάδας

- 2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε SYSTEM.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να εμφανιστεί η επιλογή DEMO OFF και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε YES.
- 5 Πατήστε M.C. για επιλογή.

## Πρόσθετες πληροφορίες

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

| Σύμπτωμα   | Αιτία   | Ενέργεια   |
|--|---|--|
| Η οθόνη επιστρέφει αυτόματα σε κανονική προβολή.   | Δεν εκτελέσατε καμία λειτουργία μέσα σε περίπου 30 δευτερόλεπτα.  | Εκτελέστε πάλι τη διαδικασία.  |
| Η περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει απρόσμενα.   | Ανάλογα με την περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής, η επιλεγμένη περιοχή μπορεί να αλλάξει όταν επιλέξετε άλλον φάκελο ή κομμάτι ή όταν εκτελείτε γρήγορη μετακίνηση εμπρός ή πίσω. | Επιλέξτε πάλι την περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής.   |
| Ένας υποφάκελος δεν αναπαράγεται.  | Οι υποφάκελοι δε μπορούν να αναπαραχθούν όταν η λειτουργία <b>FLD</b> (επανάληψη φακέλου) είναι επιλεγμένη.   | Επιλογή άλλης περιοχής επανάληψης αναπαραγωγής.  |
| Εμφανίζεται η ένδειξη <b>NO XXXX</b> όταν αλλάζει η οθόνη ( <b>NO TITLE</b> για παράδειγμα). | Δεν υπάρχουν ενσωματωμένες πληροφορίες κειμένου.  | Αλλαγή οθόνης ή αναπαραγωγή άλλου κομματιού/ αρχείου.  |
| Η μονάδα εμφανίζει δυσλειτουργία. Υπάρχουν παρεμβολές.                                       | Χρησιμοποιείτε κάποια συσκευή, όπως κινητό τηλέφωνο, η οποία εκπέμπει ηλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στη μονάδα.   | Απομακρύνετε από τη μονάδα τις ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες μπορεί να προκαλούν τις παρεμβολές. |

| Σύμπτωμα  | Αιτία  | Ενέργεια  |
|---|--|---|
| Δεν αναπαράγεται κανέναν ήχο από την πηγή ήχου Bluetooth. | Υπάρχει κλήση σε εξόλιξη σε ένα κινητό τηλέφωνο συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.  | Ο ήχος θα αναπαραχθεί μόλις τερματιστεί η κλήση.                                      |
|   | Εκτελείται κάποια λειτουργία σε ένα συνδεδεμένο μέσω Bluetooth κινητό τηλέφωνο.  | Μην χρησιμοποιείτε το κινητό τηλέφωνο αυτήν τη στιγμή.                                |
|   | Έγινε κλήση με ένα συνδεδεμένο μέσω Bluetooth κινητό τηλέφωνο, η οποία τερματίστηκε αμέσως. Ως αποτέλεσμα, η επικοινωνία ανάμεσα στη μονάδα και το κινητό τηλέφωνο δεν έχει τερματιστεί σωστά. | Ενεργοποιήστε ξανά τη σύνδεση Bluetooth μεταξύ της μονάδας και του κινητού τηλεφώνου. |



### Μηνύματα σφάλματος

Όταν επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο ή το πλησιέστερο Κέντρο Σέρβις Pioneer, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταγράψει το μήνυμα σφάλματος.

# Πρόσθετες πληροφορίες

## Κοινά προβλήματα

| Μήνυμα           | Αιτία  | Ενέργεια  |
|------------------|--|---|
| <b>AMP ERROR</b> | Η μονάδα δεν λειτουργεί ή η σύνδεση των ηχείων δεν είναι σωστή. Είναι ενεργοποιημένο το προστατευτικό κύκλωμα. | Ελέγξτε τη σύνδεση των ηχείων. Εάν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται ακόμα και αφού σβήσετε και ανάψετε ξανά τον κινητήρα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Pioneer για υποστήριξη. |

## CD player

| Μήνυμα                                      | Αιτία   | Ενέργεια  |
|---|---|---|
| <b>ERROR-07, 11, 12, 17, 30</b>             | Ο δίσκος είναι βρώμικος.<br>Ο δίσκος είναι χαραγμένος.  | Καθαρίστε το δίσκο.<br>Αντικαταστήστε το δίσκο.   |
| <b>ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b> | Υπάρχει ηλεκτρικό ή μηχανικό πρόβλημα.  | Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF και στη συνέχεια πάλι στη θέση ON ή επιλέξτε διαφορετική πηγή και στη συνέχεια επιστρέψτε στην πηγή του CD player. |
| <b>ERROR-15</b>                             | Ο δίσκος που εισαγάγατε είναι κενός.  | Αντικαταστήστε το δίσκο.  |
| <b>ERROR-23</b>                             | Η μορφή του CD δεν υποστηρίζεται.   | Αντικαταστήστε το δίσκο.  |
| <b>FORMAT READ</b>                          | Ορισμένες φορές υπάρχει μια καθυστέρηση μεταξύ της έναρξης ανάγνωσης ενός δίσκου και της αναπαραγωγής του ήχου. | Περιμένετε μέχρι να εξαφανιστεί το μήνυμα και να ακούσετε τον ήχο.  |

| Μήνυμα          | Αιτία   | Ενέργεια                 |
|-----------------|---|--------------------------|
| <b>NO AUDIO</b> | Ο δίσκος που έχει εισαχθεί δεν περιέχει αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν. | Αντικαταστήστε το δίσκο. |
| <b>SKIPPED</b>  | Ο δίσκος που έχετε εισαγάγει περιέχει αρχεία με προστασία DRM.              | Αντικαταστήστε το δίσκο. |
| <b>PROTECT</b>  | Όλα τα αρχεία στο δίσκο που έχει εισαχθεί έχουν προστασία DRM.              | Αντικαταστήστε το δίσκο. |

## Συσκευή αποθήκευσης USB/iPod

| Μήνυμα             | Αιτία   | Ενέργεια   |
|--------------------|---|--|
| <b>FORMAT READ</b> | Ορισμένες φορές υπάρχει μια καθυστέρηση μεταξύ της έναρξης ανάγνωσης ενός δίσκου και της αναπαραγωγής του ήχου. | Περιμένετε μέχρι να εξαφανιστεί το μήνυμα και να ακούσετε τον ήχο.   |
| <b>NO AUDIO</b>    | Δεν υπάρχουν τραγούδια.<br><br>Έχει συνδεθεί συσκευή αποθήκευσης USB με ενεργοποιημένη προστασία.               | Μεταφέρετε αρχεία ήχου στη συσκευή αποθήκευσης USB και συνδέστε την στη μονάδα.<br><br>Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής αποθήκευσης USB για να απενεργοποιηστεί την προστασία. |
| <b>SKIPPED</b>     | Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB περιέχει αρχεία με προστασία Windows Media™ DRM 9/10.                     | Επιλέξτε την αναπαραγωγή αρχείων χωρίς προστασία Windows Media DRM 9/10.   |

## Πρόσθετες πληροφορίες

| Μήνυμα           | Αιτία  | Ενέργεια   |
|------------------|--|--|
| <b>PROTECT</b>   | Όλα τα αρχεία στη συσκευή αποθήκευσης USB διαθέτουν προστασία Windows Media DRM 9/10.                  | Μεταφέρετε αρχεία ήχου χωρίς προστασία Windows Media DRM 9/10 στη συσκευή αποθήκευσης USB και συνδέστε την στη μονάδα.   |
| <b>N/A USB</b>   | Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν υποστηρίζεται από τη μονάδα.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB, Κλάσης Μαζικής Αποθήκευσης.</li> <li>• Αποσυνδέστε τη συσκευή σας και αντικαταστήστε την με μια συμβατή αποθήκευσης USB.</li> </ul>     |
| <b>CHECK USB</b> | Το βύσμα ή το καλώδιο USB είναι βραχυκυκλωμένα.  | Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα ή το καλώδιο USB δεν είναι φθαρμένο ή κάπου πιασμένο.   |
| <b>CHECK USB</b> | Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB καταναλώνει ρεύμα που είναι μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπτό. | Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην τη χρησιμοποιήσετε ξανά σε αυτή τη μονάδα. Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF, στη συνέχεια στη θέση ACC ή ON και συνδέστε μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB. |

| Μήνυμα           | Αιτία   | Ενέργεια   |
|------------------|---|--|
| <b>CHECK USB</b> | Το iPod λειτουργεί σωστά, αλλά δε φορτίζεται.                       | Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σύνδεσης του iPod δεν βραχυκυκλώνει (π.χ. δεν έχει πιαστεί σε μεταλλικά αντικείμενα). Στη συνέχεια, γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF και ξανά στη θέση ON ή αποσυνδέστε το iPod και συνδέστε το ξανά.   |
| <b>ERROR-19</b>  | Αδυναμία επικοινωνίας.  | <p>Εκτελέστε μία από τις παρακάτω ενέργειες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Γυρίστε τον διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF και στη συνέχεια στη θέση ON.</li> <li>–Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB.</li> <li>–Επιλέξτε μια διαφορετική πηγή. Στη συνέχεια, επιστρέψτε στην πηγή USB.</li> </ul> |
|                  | Βλάβη στο iPod.   | Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, συνδέστε ξανά το καλώδιο και κάντε επανεκκίνηση του iPod.  |
| <b>ERROR-23</b>  | Η συσκευή αποθήκευσης USB δεν έχει διαμόρφωση FAT12, FAT16 ή FAT32. | Η συσκευή αποθήκευσης USB πρέπει να διαμορφωθεί με FAT12, FAT16 ή FAT32.   |



## Πρόσθετες πληροφορίες

| Μήνυμα           | Αιτία  | Ενέργεια  |
|------------------|--|---|
| <b>ERROR-16</b>  | Η έκδοση υλικολογισμικού του iPod είναι παλιά. | Ενημερώστε την έκδοση του iPod.   |
|                  | Βλάβη στο iPod.                                | Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Όταν εμφανιστεί το βασικό μενού του iPod, συνδέστε ξανά το καλώδιο και κάντε επανεκκίνηση του iPod. |
| <b>STOP</b>      | Δεν υπάρχουν τραγούδια στην τρέχουσα λίστα.    | Επιλέξτε μια λίστα η οποία να περιλαμβάνει τραγούδια.   |
| <b>NOT FOUND</b> | Δεν υπάρχουν σχετικά τραγούδια.                | Μεταφέρετε τραγούδια στο iPod.  |

### Συσκευή Bluetooth

| Μήνυμα          | Αιτία  | Ενέργεια  |
|-----------------|--|---|
| <b>ERROR-10</b> | Διακοπή τροφοδοσίας της μονάδας Bluetooth αυτής της μονάδας. | Θέστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF και, στη συνέχεια, πάλι στη θέση ACC ή ON. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα σφάλματος μετά από αυτό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Pioneer. |



## Οδηγίες χειρισμού

### Δίσκοι και συσκευή

Χρησιμοποιήστε μόνο δίσκους που διαθέτουν ένα από τα δύο ακόλουθα λογότυπα.



Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους των 12 εκ. Μην χρησιμοποιείτε δίσκους των 8 εκ. ή προσαρμογέα για αναπαραγωγή δίσκων 8 εκ.

Χρησιμοποιείτε μόνο συμβατικούς, πλήρως κυκλικούς δίσκους. Μην χρησιμοποιείτε δίσκους διαφορετικού σχήματος.



Μην εισάγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από δίσκους CD στην υποδοχή CD.

Μην χρησιμοποιείτε δίσκους που έχουν χτυπηθεί, σπάσει, ραγίσει ή έχουν υποστεί οποιαδήποτε φθορά, γιατί μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων CD-R/RW των οποίων η εγγραφή δεν έχει οριστικοποιηθεί.

Μην αγγίζετε την εγγεγραμμένη επιφάνεια των δίσκων.

Αποθηκεύετε τους δίσκους στις θήκες τους, όταν δεν τους χρησιμοποιείτε.

Μην τοποθετείτε ετικέτες, μη γράφετε και μη χρησιμοποιείτε χημικά στην επιφάνεια των δίσκων.

Για να καθαρίσετε ένα δίσκο CD, σκουπίστε τον με ένα στεγνό, μαλακό πανί, από το κέντρο προς τα έξω.

Η υγρασία μπορεί να επηρεάσει προσωρινά την απόδοση της συσκευής αναπαραγωγής. Αφήστε την απενεργοποιημένη για περίπου μία ώρα, ώστε να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Επίσης, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί τους δίσκους που έχουν υγρανθεί.

## Πρόσθετες πληροφορίες

Μπορεί να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων εξαιτίας των χαρακτηριστικών τους, του τύπου, της εφαρμογής εγγραφής, του περιβάλλοντος αναπαραγωγής, των συνθηκών αποθήκευσης και για άλλους λόγους.

Οι κραδασμοί κατά την οδήγηση μπορεί να διακόψουν την αναπαραγωγή του δίσκου.

Διαβάστε τις προφυλάξεις για τους δίσκους πριν τους χρησιμοποιήσετε.

Όταν χρησιμοποιείτε δίσκους με δυνατότητα εκτύπωσης στην επιφάνεια ετικέτας, ελέγχετε τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις των δίσκων. Ανάλογα με τους δίσκους, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η εισαγωγή και η εξαγωγή. Η χρήση τέτοιων δίσκων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό.

Μην επικολλάτε έτοιμες ετικέτες του εμπορίου ή άλλα υλικά στους δίσκους.

- Οι δίσκοι μπορεί να στραβώσουν και να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή τους.
- Οι ετικέτες μπορεί να αποκολληθούν κατά την αναπαραγωγή και να μην επιτρέπουν την εξαγωγή των δίσκων, προκαλώντας βλάβη στον εξοπλισμό.

### Συσκευή αποθήκευσης USB

Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή της συσκευής για οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τις συσκευές αποθήκευσης USB.

Οι συνδέσεις μέσω διανομέα USB δεν υποστηρίζονται.

Μην συνδέετε τίποτε άλλο εκτός από συσκευή αποθήκευσης USB.

Τοποθετήστε τη συσκευή αποθήκευσης USB σε σταθερή θέση όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε τη συσκευή αποθήκευσης USB να πέσει στο δάπεδο, όπου μπορεί να μπλεχτεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.

Ανάλογα με τη συσκευή αποθήκευσης USB, μπορεί να εμφανιστούν τα παρακάτω προβλήματα.

- Οι λειτουργίες μπορεί να ποικίλλουν.
- Η συσκευή αποθήκευσης μπορεί να μην αναγνωρίζεται.
- Τα αρχεία μπορεί να μην αναπαράγονται σωστά.
- Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει θόρυβο στο ραδιόφωνο.

### iPod

Μην αφήνετε το iPod σε σημεία όπου αναπτύσσονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

Συνδέστε το καλώδιο του προσαρμογέα σύνδεσης απευθείας στο iPod για τη σωστή λειτουργία της μονάδας.

Τοποθετήστε το iPod σε σταθερή θέση όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε το iPod να πέσει στο δάπεδο, μπορεί να μπλεχτεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.

Πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του iPod

- Όταν είναι συνδεδεμένο ένα iPod, η μονάδα αλλάζει τη ρύθμιση EQ (ισοσταθμιστής) του iPod σε off (μη ενεργό) για βελτιστοποίηση του ήχου. Όταν αποσυνδέετε το iPod, η ρύθμιση EQ επανέρχεται στην αρχική κατάσταση.
- Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επανάληψης του iPod όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα. Η λειτουργία επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε "Όλα" όταν συνδεθεί το iPod στη μονάδα.

Μη συμβατό κείμενο που βρίσκεται αποθηκευμένο στο iPod δεν εμφανίζεται από τη μονάδα.

### Δίσκοι διπλής όψης

Οι δίσκοι διπλής όψης αποτελούνται από ένα εγγράφιμο CD ήχου στη μία πλευρά και ένα εγγράφιμο DVD για δεδομένα εικόνας στην άλλη. Ωστόσο, από τη στιγμή που η πλευρά CD των δίσκων διπλής όψης δεν είναι συμβατή με το γενικό πρότυπο για CD, ίσως να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή αυτής της πλευράς στη μονάδα. Η συχνή εισαγωγή και εξαγωγή δίσκων διπλής όψης μπορεί να προκαλέσει γρατσουνιές στο δίσκο. Οι έντονες γρατσουνιές ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στην αναπαραγωγή του δίσκου. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο δίσκος διπλής όψης μπορεί να κολλήσει στην υποδοχή τοποθέτησης και να μη βγαίνει. Για να μη συμβεί κάτι τέτοιο, σάς συνιστούμε να αποφεύγετε τη χρήση δίσκων διπλής όψης σε αυτήν τη μονάδα.

Ανατρέξτε στις πληροφορίες του κατασκευαστή του δίσκου για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους δίσκους διπλής όψης.



## Πρόσθετες πληροφορίες

### Συμβατότητα συμπιεσμένου ήχου (δίσκος/USB)

#### WMA

Επέκταση αρχείου: .wma

Bit rate: 48 kbps έως 320 kbps (CBR), 48 kbps έως 384 kbps (VBR)

Συχνότητα δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Ήχος/DRM Stream/Stream με εικόνα: Μη συμβατά

#### MP3

Επέκταση αρχείου: .mp3

Bit rate: 8 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR

Συχνότητα δειγματοληψίας: 8 kHz έως 48 kHz (έμφαση: 32, 44,1, 48 kHz)

Συμβατή έκδοση ID3 tag: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (η έκδοση ID3 tag 2.x έχει προτεραιότητα σε σχέση με την έκδοση 1.x.)

Λίστα αναπαραγωγής M3u: Μη συμβατή

MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO: Μη συμβατό

#### WAV

Επέκταση αρχείου: .wav

Bit κβαντισμού: 8 και 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)

Συχνότητα δειγματοληψίας: 16 kHz έως 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz και 44,1 kHz (MS ADPCM)

### Πρόσθετες πληροφορίες

Στο όνομα αρχείου ή φακέλου μπορούν να εμφανιστούν μόνο οι πρώτοι 32 χαρακτήρες (συμπεριλαμβανομένων των επεκτάσεων).

Για να εμφανιστεί κείμενο με Κυριλλικό αλφάβητο σε αυτήν τη μονάδα, πρέπει να κωδικοποιηθεί με ένα από τα ακόλουθα σύνολα χαρακτήρων:

- Unicode (UTF-8, UTF-16)
- Ένα σύνολο χαρακτήρων εκτός από Unicode που χρησιμοποιείται σε περιβάλλον Windows και στο οποίο έχουν οριστεί τα Ρωσικά στη ρύθμιση πολλαπλών γλωσσών

Αυτή η μονάδα ίσως να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA.

Ενδέχεται να υπάρχει καθυστέρηση στην έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων ήχου με ενσωματωμένα δεδομένα εικόνας, ή αρχείων ήχου αποθηκευμένων σε συσκευή αποθήκευσης USB η οποία έχει εκτεταμένες ιεραρχίες φακέλων.

#### Δίσκος

Ιεραρχία φακέλων που αναπαράγονται: μέχρι και οκτώ επίπεδα. (Μια ιεραρχία φακέλων στην πράξη διαθέτει λιγότερα από δύο επίπεδα.)

Φάκελοι που αναπαράγονται: μέχρι και 99

Αρχεία που αναπαράγονται: μέχρι και 999

Σύστημα αρχείων: ISO 9660 Επιπέδου 1 και 2, Romeo, Joliet

Αναπαραγωγή δίσκων πολλαπλών ενοτήτων: Συμβατή

Μεταφορά δεδομένων με μέθοδο εγγραφής πακέτων: Μη συμβατή

Ανεξάρτητα από το μήκος του κενού τμήματος ανάμεσα στα τραγούδια της αρχικής εγγραφής, οι δίσκοι συμπιεσμένου ήχου αναπαράγονται με μια σύντομη παύση ανάμεσα στα τραγούδια.

### Συσκευή αποθήκευσης USB

Ιεραρχία φακέλων που αναπαράγονται: μέχρι και οκτώ επίπεδα. (Μια ιεραρχία φακέλων στην πράξη διαθέτει λιγότερα από δύο επίπεδα.)

Φάκελοι που αναπαράγονται: μέχρι και 500

Αρχεία που αναπαράγονται: μέχρι και 15 000

Αναπαραγωγή αρχείων με προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας: Μη συμβατή

Συσκευή αποθήκευσης USB με διαμερίσματα: Η αναπαραγωγή είναι δυνατή μόνο στο πρώτο διαμέρισμα.

Ίσως υπάρχει μια σύντομη καθυστέρηση πριν την έναρξη της αναπαραγωγής αρχείων ήχου από συσκευές αποθήκευσης USB με διάφορες ιεραρχίες φακέλων.

## Πρόσθετες πληροφορίες

### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η Pioneer δεν μπορεί να εγγυηθεί τη συμβατότητα με όλες τις συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων που περιέχονται σε συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων, smartphone ή άλλες συσκευές κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.
- Μην αφήνετε δίσκους ή συσκευές αποθήκευσης USB σε σημεία που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες.

## Συμβατότητα με iPod

Η μονάδα υποστηρίζει μόνο τα μοντέλα iPod και τις εκδόσεις λογισμικού iPod που παρουσιάζονται παρακάτω. Οι παλαιότερες εκδόσεις ίσως να μην υποστηρίζονται.

Κατασκευασμένο για

- iPod touch 4ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPod touch τρίτης γενιάς (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPod touch δεύτερης γενιάς (έκδοση λογισμικού 4.2.1)
- iPod touch πρώτης γενιάς (έκδοση λογισμικού 3.1.3)
- iPod classic 160GB (έκδοση λογισμικού 2.0.4)
- iPod classic 120GB (έκδοση λογισμικού 2.0.1)
- iPod classic (έκδοση λογισμικού 1.1.2)
- iPod με βίντεο (έκδοση λογισμικού 1.3.0)
- iPod nano 6ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.2)
- iPod nano 5ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.0.2)
- iPod nano τέταρτης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.0.4)
- iPod nano τρίτης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.1.3)
- iPod nano δεύτερης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.1.3)
- iPod nano πρώτης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.3.1)

- iPhone 4S (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPhone 4 (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPhone 3GS (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPhone 3G (έκδοση λογισμικού 4.2.1)
- iPhone (έκδοση λογισμικού 3.1.2)

Ορισμένες λειτουργίες ίσως δεν είναι διαθέσιμες, ανάλογα με τη γενιά ή την έκδοση της συσκευής iPod.

Οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση λογισμικού του iPod.

Για τη χρήση συσκευών iPod, απαιτείται ένας προσαρμογέας iPod για το καλώδιο USB.

Διατίθεται επίσης καλώδιο διασύνδεσης Pioneer CD-IU51. Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα αρχείου/μορφής, ανατρέξτε στα εγχειρίδια του iPod.

Audiobook, Podcast: Συμβατό

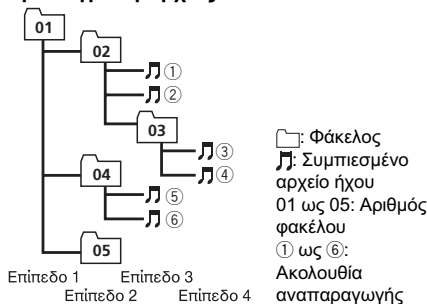
### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ

Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλεια δεδομένων στο iPod ακόμα και αν η απώλεια προκύψει κατά τη χρήση αυτής της μονάδας.

## Ακολουθία αρχείων ήχου

Ο χρήστης δεν μπορεί να αντιστοιχίσει αριθμούς φακέλου και να καθορίσει ακολουθία αναπαραγωγής σε αυτήν τη μονάδα.

### Παράδειγμα ιεραρχίας



## Πρόσθετες πληροφορίες

### Δίσκος

Η ακολουθία επιλογής φακέλου ή κάποια άλλη λειτουργία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το λογισμικό κωδικοποίησης ή εγγραφής.


### Συσκευή αποθήκευσης USB

Η ακολουθία αναπαραγωγής είναι η ίδια με την ακολουθία εγγραφής στη συσκευή αποθήκευσης USB.

Μπορείτε να καθορίσετε την ακολουθία αναπαραγωγής σύμφωνα με την παρακάτω μέθοδο.

- 1 Δημιουργήστε όνομα αρχείου, χρησιμοποιώντας αριθμούς οι οποίοι καθορίζουν την ακολουθία αναπαραγωγής (π.χ., 001xxx.mp3 και 099yyy.mp3).
- 2 Τοποθετήστε αυτά τα αρχεία σε ένα φάκελο.
- 3 Αποθηκεύστε το φάκελο των αρχείων στη συσκευή αποθήκευσης USB.

Ωστόσο, ανάλογα με το περιβάλλον του συστήματος που χρησιμοποιείτε, ίσως να μην είναι δυνατός ο καθορισμός της ακολουθίας αναπαραγωγής.

Στις φορητές συσκευές αναπαραγωγής ήχου USB, η ακολουθία είναι διαφορετική ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής. 

## Πίνακας Κυριλλικών χαρακτήρων


| D: C    | D: C | D: C | D: C    | D: C |
|---------|------|------|---------|------|
| А: А    | Б: Б | В: В | Г: Г    | Д: Д |
| Е: Е, Ё | Ж: Ж | З: З | И: И, Ъ | К: К |
| Л: Л    | М: М | Н: Н | О: О    | П: П |
| Р: Р    | С: С | Т: Т | У: У    | Ф: Ф |
| Х: Х    | Ц: Ц | Ч: Ч | Ш: Ш, Щ | Ъ: Ъ |
| Ы: Ы    | Ь: Ь | Э: Э | Ю: Ю    | Я: Я |

D: Ένδειξη C: Χαρακτήρας



## Προφίλ Bluetooth

Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, οι συσκευές πρέπει να μπορούν να υποστηρίξουν συγκεκριμένα προφίλ. Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τα παρακάτω προφίλ.

- GAP (Προφίλ Γενικής Πρόσβασης)
- OPP (Προφίλ Προώθησης Αντικειμένου)
- HFP (Προφίλ Ανοικτής Συνομιλίας) 1.5
- HSP (Προφίλ Ακουστικών)
- PBAP (Προφίλ Πρόσβασης Τηλεφωνικού Καταλόγου)
- A2DP (Προφίλ Προηγμένης Διανομής Ήχου)
- AVRCP (Προφίλ Απομακρυσμένου Ελέγχου Ήχου/Εικόνας) 1.3 

## Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

### Bluetooth

Η ονομασία και το λογότυπο *Bluetooth®* αποτελούν σήματα κατατεθέντα και είναι ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση τους από την PIONEER CORPORATION είναι εφικτή κατόπιν ειδικής άδειας. Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και σήματα κατατεθέντα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

### iTunes

Τα Apple και iTunes είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθειμένα στις ΗΠΑ και άλλες χώρες.

## Πρόσθετες πληροφορίες

### MP3

Με την αγορά του προϊόντος εξασφαλίζετε άδεια ιδιωτικής και μη εμπορικής χρήσης του προϊόντος ενώ δεν παρέχεται άδεια ή δικαίωμα χρήσης του προϊόντος σε οποιοδήποτε εμπορικό σύστημα (δηλ. σύστημα δημιουργίας εσόδων), σύστημα μετάδοσης σε πραγματικό χρόνο (από επίγειο, δορυφορικό, καλωδιακό και/ή οποιοδήποτε άλλο μέσο), μετάδοσης/ streaming μέσω Internet, εσωτερικά ή/και άλλα δίκτυα ή σε άλλα συστήματα διανομής ηλεκτρονικού περιεχομένου, όπως οι εφαρμογές ήχου με πληρωμή (pay-audio) ή ήχου κατόπιν ζήτησης (audio-on-demand). Για ανάλογη χρήση, απαιτείται διαφορετική άδεια χρήσης. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://www.mp3licensing.com>.

### WMA

Το Windows Media είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες. Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει τεχνολογία η οποία ανήκει στην εταιρεία Microsoft Corporation και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να διανεμηθεί χωρίς την άδεια της Microsoft Licensing, Inc.

### iPod & iPhone

Οι ονομασίες iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Οι ενδείξεις «Made for iPod» και «Made for iPhone» σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό παρελκόμενο έχει σχεδιαστεί για σύνδεση ειδικά με iPod ή iPhone και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία της συσκευής αυτής ούτε για τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφαλείας και τα ρυθμιστικά πρότυπα. Σημειώστε ότι η χρήση αυτού του αξεσουάρ με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση της ασύρματης επικοινωνίας.

### MIXTRAX

Η ονομασία MIXTRAX είναι εμπορικό σήμα της PIONEER CORPORATION. 

# Πρόσθετες πληροφορίες

## Προδιαγραφές

### Γενικά

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Τροφοδοσία .....                     | 14,4 V DC (επιτρεπόμενα<br>10,8 V έως 15,1 V) |
| Σύστημα γείωσης .....                | Αρνητικού τύπου                               |
| Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος<br>..... | 10,0 A  |
| Διαστάσεις (Π × Υ × Β):<br>DIN       |   |
| Πλαίσιο .....                        | 178 mm × 100 mm ×<br>157 mm                   |
| Πρόσοψη .....                        | 188 mm × 118 mm × 25 mm                       |
| D                                    |   |
| Πλαίσιο .....                        | 178 mm × 100 mm ×<br>165 mm                   |
| Πρόσοψη .....                        | 170 mm × 96 mm × 17 mm                        |
| Βάρος .....                          | 1,2 kg  |

### Ήχος

|  |   |
|--|---|
| Μέγιστη ισχύς εξόδου .....   | 50 W × 4<br>70 W × 1/2 Ω (για το<br>υπογούφερ)                                    |
| Ισχύς συνεχόμενου ρεύματος<br>.....                                | 22 W × 4 (50 Hz έως<br>15 000 Hz, 5% THD,<br>φορτίο 4 Ω, οδήγηση δύο<br>καναλιών) |
| Σύνθετη αντίσταση φορτίου<br>.....                                 | 4 Ω (επιτρεπτή 4 Ω έως 8 Ω)   |
| Μέγιστη στάθμη εξόδου προενίσχυσης<br>.....                        | 2,0 V   |
| Περίγραμμα ακουστότητας<br>.....                                   | +10 dB (100 Hz), +6,5 dB<br>(10 kHz) (ένταση: -30 dB)                             |
| Ισοσταθμιστής (Γραφικός Ισοσταθμιστής 5 Ζωνών):<br>Συχνότητα ..... | 80 Hz/250 Hz/800 Hz/<br>2,5 kHz/8 kHz   |
| Εύρος ισοστάθμισης ...   | ±12 dB (βήμα 2 dB)  |
| Υπογούφερ (μονοφωνικό):<br>Συχνότητα .....                         | 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/<br>125 Hz/160 Hz/200 Hz                                 |
| Κλίση .....  | -6 dB/οκτ, -12 dB/οκτ   |
| Απολαβή .....  | +6 dB έως -24 dB  |
| Φάση .....   | Κανονική/Ανεστραμμένη   |

### CD player

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Σύστημα .....                      | Σύστημα ήχου compact<br>disc    |
| Χρησιμοποιούμενοι δίσκοι<br>.....  | Compact disc                    |
| Λόγος σήματος προς θόρυβο<br>..... | 94 dB (1 kHz) (δίκτυο<br>IEC-A) |
| Αριθμός καναλιών .....             | 2 (στερεοφωνικά)                |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Μορφή αποκωδικοποίησης MP3<br>..... | MPEG-1 & 2 Audio Layer 3   |
| Μορφή αποκωδικοποίησης WMA<br>..... | Έκδ. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12<br>(ήχος 2 καναλιών)<br>(Windows Media Player) |
| Μορφή σήματος WAV .....             | Γραμμική PCM & MS<br>ADPCM<br>(Μη-συμπίεσμένο)                               |

### USB

|  |  |
|--|--|
| Τυπικές προδιαγραφές σύνδεσης USB<br>..... | USB 2.0 υψηλής ταχύτητας   |
| Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος<br>.....       | 1 A  |
| Κλάση USB .....                            | Συσκευή MSC (Κλάσης<br>μαζικής αποθήκευσης)                                  |
| Σύστημα αρχείων .....                      | FAT12, FAT16, FAT32  |
| Μορφή αποκωδικοποίησης MP3<br>.....        | MPEG-1 & 2 Audio Layer 3   |
| Μορφή αποκωδικοποίησης WMA<br>.....        | Έκδ. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12<br>(ήχος 2 καναλιών)<br>(Windows Media Player) |
| Μορφή σήματος WAV .....                    | Γραμμική PCM & MS<br>ADPCM<br>(Μη-συμπίεσμένο)                               |

### Δέκτης FM

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Εύρος συχνοτήτων .....             | 87,5 MHz έως 108,0 MHz                         |
| Ωφέλιμη ευαισθησία .....           | 9 dBf (0,8 μV/75 Ω,<br>μονοφωνικό, S/N: 30 dB) |
| Λόγος σήματος προς θόρυβο<br>..... | 72 dB (δίκτυο IEC-A)                           |

### Δέκτης MW

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Εύρος συχνοτήτων .....             | 531 kHz έως 1 602 kHz |
| Ωφέλιμη ευαισθησία .....           | 25 μV (S/N: 20 dB)    |
| Λόγος σήματος προς θόρυβο<br>..... | 62 dB (δίκτυο IEC-A)  |

### Δέκτης LW

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Εύρος συχνοτήτων .....             | 153 kHz έως 281 kHz  |
| Ωφέλιμη ευαισθησία .....           | 28 μV (S/N: 20 dB)   |
| Λόγος σήματος προς θόρυβο<br>..... | 62 dB (δίκτυο IEC-A) |

### Bluetooth

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Πιστοποιημένη έκδοση ..... | Bluetooth 3.0                   |
| Ισχύς εξόδου .....         | Μέγ. +4 dBm<br>(Κλάση ισχύος 2) |

### Σημείωση

Η σχεδίαση και τα χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

<http://www.pioneer.eu>

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα

[www.pioneer.gr](http://www.pioneer.gr) (ή [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu))

για να καταχωρήσετε το προϊόν σας.

#### **PIONEER CORPORATION**

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 212-0031, JAPAN

#### **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique  
TEL: (0) 3/570.05.11

#### **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

#### **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
TEL: 1-877-283-5901  
TEL: 905-479-4411

#### **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

#### **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia  
TEL: (03) 9586-6300

#### **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Bldv. Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

#### **先鋒股份有限公司**

台北市內湖區瑞光路407號8樓  
電話：886-(0)2-2657-3588

#### **先鋒電子（香港）有限公司**

香港九龍長沙灣道909號5樓  
電話：852-2848-6488

© 2012 PIONEER CORPORATION.

Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου  
δικαιώματος.