

# Pioneer

---

## Εγχειρίδιο Λειτουργίας

ΔΕΚΤΗΣ CD RDS

# DEH-X9500BT DEH-X9500SD



Made for



iPod



iPhone



---

*Ελληνικά*

### 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.*

#### 01 Πριν την έναρξη λειτουργίας

- Σχετικά με αυτήν τη μονάδα 3
- Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα 3
- Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο 4

#### Προφίλ Bluetooth 45

- Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά  
σημάτα 45
- Προδιαγραφές 47

#### 02 Χρήση της μονάδας

- Κύρια μονάδα 5
- Προαιρετικό τηλεχειριστήριο 5
- Μενού εγκατάστασης 6
- Βασικές λειτουργίες 7
- Λειτουργίες μενού που χρησιμοποιούνται  
συχνά 8
- Ραδιόφωνο 9
- CD/CD-R/CD-RW και εξωτερικές συσκευές  
αποθήκευσης (USB, SD) 13
- iPod 17
- Χρήση της ασύρματης τεχνολογίας  
Bluetooth 20
- Χρήση εφαρμογών smartphone 25
- Ρυθμίσεις ήχου 27
- Χρήση διαφορετικών γραφικών 29
- Επιλογή χρώματος φωτισμού 29
- Προσαρμογή χρώματος φωτισμού 31
- Πληροφορίες για το MIXTRAX 31
- Μενού MIXTRAX 31
- Μενού συστήματος 33
- Μενού εγκατάστασης 35
- Μενού συστήματος 36
- Χρήση πηγής AUX 36
- Εάν εμφανίζεται μια ανεπιθύμητη  
ένδειξη 36

#### 03 Πρόσθετες πληροφορίες

- Αντιμετώπιση προβλημάτων 37
- Μηνύματα σφάλματος 37
- Οδηγίες χειρισμού 41
- Συμβατότητα συμπιεσμένου ήχου (δίσκος,  
USB, SD) 43
- Συμβατότητα με iPod 44
- Ακολουθία αρχείων ήχου 45

## Πριν την έναρξη λειτουργίας



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 που εκπέμπουν σήματα RDS για σταθμούς FM.

#### 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. ▣

### Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλήματα

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. ▣

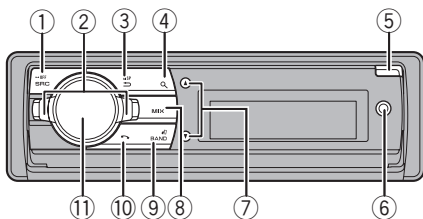
## Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

- Στις οδηγίες που ακολουθούν, οι μνήμες USB, οι συσκευές αναπαραγωγής USB και οι κάρτες μνήμης SD αναφέρονται ως “εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης (USB, SD)”. Εάν γίνεται λόγος μόνο για μνήμες USB και συσκευές αναπαραγωγής USB, αυτές θα αναφέρονται συνολικά ως “συσκευές αποθήκευσης USB”.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα iPod και iPhone θα αναφέρονται ως “iPod”. 

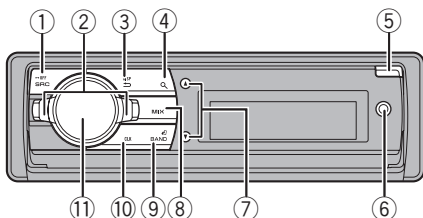
# Χρήση της μονάδας

## Κύρια μονάδα

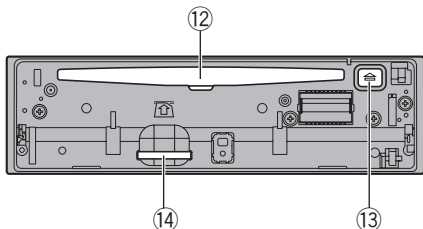
DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



Κύρια μονάδα (πρόσοψη ανοιχτή)



Εξάρτημα	Εξάρτημα
1 SRC/OFF	8 MIX (MIXTRAX)
2 LEVER	9 BAND/MP3 (iPod)
3 DISP	10 DEH-X9500BT (τηλέφωνο)
4 CL (λίστα)	11 DEH-X9500SD CLK
5 Κουμπί ανοίγματος	12 MULTI-CONTROL (M.C.)
	13 Υποδοχή δίσκου

Εξάρτημα

Εξάρτημα

6 Υποδοχή AUX  
(στερεοφωνική  
υποδοχή  
3,5 χιλιοστών)

13 ▲ (εξαγωγή)

7 ▲ / ▼ (επάνω/  
κάτω)

14 Υποδοχή κάρτας  
μνήμης SD  
Αφαιρέστε την  
πρόσοψη για να  
αποκτήσετε  
πρόσβαση στην  
υποδοχή της  
κάρτας μνήμης SD.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

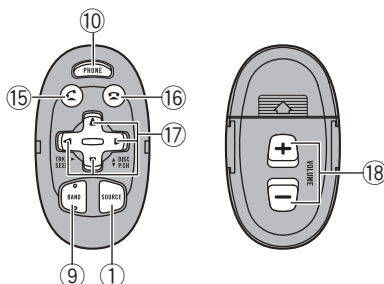
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB της Pioneer για τη σύνδεση συσκευής αποθήκευσης USB. Η απευθείας σύνδεση μιας συσκευής αποθήκευσης USB ενδέχεται να αποδειχτεί επικίνδυνη, καθώς η συσκευή μπορεί να προεξέχει.
- Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα προϊόντα. ■

### Προαιρετικό τηλεχειριστήριο

Τα τηλεχειριστήρια CD-SR110 και CD-R320 πωλούνται ξεχωριστά.

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

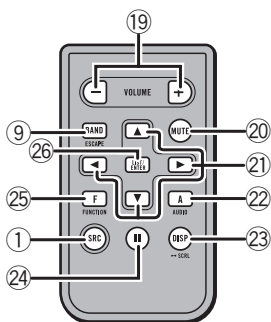
CD-SR110 (για το DEH-X9500BT)



## Χρήση της μονάδας

Εξάρτημα	Περιγραφή
15	Patήστε για έναρξη συνομιλίας με τον καλούντα κατά τη χρήση του τηλεφώνου.
16	Patήστε για τερματισμό κλήσης, απόρριψη εισερχόμενης κλήσης ή απόρριψη εισερχόμενης κλήσης σε αναμονή ενώ είναι ήδη σε εξέλιξη μια άλλη κλήση.
17	Patήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε μη αυτόματη αναζήτηση, γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω και αναζήτηση κομματιών. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε και για τον έλεγχο λειτουργιών.
18	<b>VOLUME</b> Patήστε για αύξηση ή μείωση της έντασης του ήχου.

CD-R320 (για το DEH-X9500SD)



Εξάρτημα	Περιγραφή
19	<b>VOLUME</b> Patήστε για αύξηση ή μείωση της έντασης του ήχου.
20	<b>MUTE</b> Patήστε για σίγαση. Patήστε ξανά για επαναφορά του ήχου.
21	Patήστε για μη αυτόματο συντονισμό αναζήτησης, γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός, πίσω και αναζήτηση κομματιών. Επίσης, χρησιμοποιείται για τον έλεγχο των λειτουργιών.
22	<b>AUDIO</b> Patήστε το πλήκτρο για να επιλέξετε μια λειτουργία ήχου.

Εξάρτημα	Περιγραφή
23	<b>DISP/SCRL</b> Patήστε το πλήκτρο για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών απεικονίσεων.
24	<b>II</b> Patήστε για παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
25	<b>FUNCTION</b> Patήστε το πλήκτρο για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών λειτουργιών.
26	<b>LIST/ENTER</b> Patήστε για να εμφανίσετε τον τίτλο του δίσκου, τον τίτλο του κομματιού, τη λίστα φακέλων ή αρχείων, ανάλογα με την πηγή αναπαραγωγής. Patήστε το πλήκτρο για να εμφανιστεί η λίστα, ανάλογα με την πηγή. Ενώ βρίσκεστε στο μενού λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο για τον έλεγχο λειτουργιών.



## 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**.

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

- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για 30 δευτερόλεπτα, το μενού εγκατάστασης δεν θα εμφανιστεί.
- Εάν προτιμάτε να μην πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση αυτήν τη στιγμή, περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να μεταβείτε στο **NO**.

Εάν επιλέξετε **NO**, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγκατάσταση στο μενού εγκατάστασης.

### 3 Patήστε M.C. για επιλογή.

## Χρήση της μονάδας

### 4 Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε το μενού.

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

#### Language select (πολλαπλές γλώσσες)

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.  
**English (Αγγλικά)—Français (Γαλλικά)—Italiano (Ιταλικά)—Español (Ισπανικά)—Deutsch (Γερμανικά)—Nederlands (Ολλανδικά)—ΡУССΚИЙ (Ρωσικά)**
- 2 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### Calendar (ρύθμιση ημερομηνίας)

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε το έτος.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την ημέρα.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε την ημέρα.
- 4 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το μήνα.
- 5 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε το μήνα.
- 6 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### Clock (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)

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα FM.  
**50kHz (50 kHz)—100kHz (100 kHz)**
- 2 Πατήστε **M.C.** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

#### Contrast (ρύθμιση αντίθεσης οθόνης)


- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε το επίπεδο αντίθεσης.  
Καθώς αυξάνεται η μειώνεται το επίπεδο αντίθεσης, εμφανίζεται η ένδειξη **0** έως **15**.
- 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, περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να μεταβείτε στο **NO**.

### 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 33.
- Μπορείτε να ακυρώσετε το μενού εγκατάστασης πατώντας το πλήκτρο **SRC/OFF**. 

## Βασικές λειτουργίες

### Σημαντικό

- Μεταχειρίζεστε την πρόσοψη με προσοχή κατά την αφαίρεση ή τη στερέωσή της.
- Προφυλάξτε την πρόσοψη από έντονους κραδασμούς.
- Μην αφήνετε την πρόσοψη εκτεθειμένη απευθείας στην ηλιακή ακτινοβολία και σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Για την αποφυγή πρόκλησης βλαβών στη συσκευή ή το εσωτερικό του οχήματος, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια και τις συσκευές που είναι συνδεδεμένα στην πρόσοψη, πριν την αφαιρέσετε.

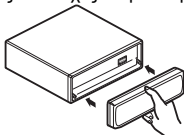
## Χρήση της μονάδας

Αφαίρεση της πρόσοψης για προστασία της συσκευής από κλοπή  
 Η πρόσοψη είναι αποσπώμενη για να αποτρέπεται η κλοπή της μονάδας.

- 1 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος για να ανοίξετε την πρόσοψη.
- 2 Πιάστε την αριστερή πλευρά της πρόσοψης και τραβήξτε την απαλά προς τα έξω.  
Μην ασκείτε υπερβολική πίεση κατά την αφαίρεση της πρόσοψης και φροντίστε να μην έρθει σε επαφή με νερό ή άλλα υγρά καθώς μπορεί να προκληθεί μόνιμη βλάβη στη συσκευή σας.
- 3 Πάντοτε να αποθηκεύετε την αφαιρεμένη πρόσοψη σε μια προστατευτική θήκη ή τσάντα.

Επανατοποθέτηση της πρόσοψης

- 1 Τοποθετήστε ξανά την πρόσοψη κρατώντας την σε κατακόρυφη θέση και πατήστε την μέχρι να ασφαλίσει στις υποδοχές στερέωσης.



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.

Επιλογή πηγής

- 1 Πατήστε **SRC/OFF** για να επιλέξετε διαδοχικά:  
**TUNER** (ραδιοφωνικός δέκτης)—**CD** (CD player)  
 —**USB1** (USB1)/**iPod1** (iPod1)—**Apps1**  
 (Smartphone App1)—**USB2** (USB2)/**iPod2**  
 (iPod2)—**Apps2** (Smartphone App2)—**SD** (κάρτα μνήμης SD)—**AUX** (AUX)—**BT Audio** (ήχος BT)
  - Η λειτουργία **BT Audio** δεν είναι διαθέσιμη για DEH-X9500SD.

Ρύθμιση της έντασης

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

ηλεκτρικής κεραίας, η κεραία του οχήματος ανοίγει με την ενεργοποίηση της πηγής. Για να κλείσει η κεραία, απενεργοποιήστε την πηγή.

- Όταν είναι συνδεδεμένες δύο συσκευές αποθήκευσης USB σε αυτήν τη μονάδα και θέλετε να τις χρησιμοποιείτε εναλλάξ για αναπαραγωγή, διακόψτε πρώτα τις επικοινωνίες για τη συσκευή αποθήκευσης USB προτού προχωρήσετε.
- Εάν συνδέετε ταυτόχρονα **USB1** (συσκευή αποθήκευσης USB 1)/**iPod1** (iPod συνδεδεμένο με χρήση εισόδου USB 1) και **USB2** (συσκευή αποθήκευσης USB 2)/**iPod2** (iPod συνδεδεμένο με χρήση εισόδου USB 2), χρησιμοποιήστε καλώδιο USB της Pioneer (CD-U50E) εκτός από το κανονικό καλώδιο USB της Pioneer.

## Λειτουργίες μενού που χρησιμοποιούνται συχνά

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

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

- 1 Πατήστε **DISP**.

Επιστροφή στην κανονική οθόνη

- 1 Πατήστε **BAND/EL**.

Επιστροφή στην κανονική οθόνη από τη λίστα/κατηγορία

- 1 Πατήστε **BAND/EL**.

Επιλογή λειτουργίας ή λίστας

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** ή **LEVER**.
  - Στο παρόν εγχειρίδιο, η οδηγία "Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.**" χρησιμοποιείται για την περιγραφή της ενέργειας που πρέπει να εκτελεστεί για την επιλογή μιας λειτουργίας ή μιας λίστας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

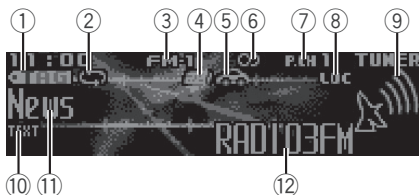
### Σημειώσεις

- Όταν το μπλε/λευκό καλώδιο της μονάδας συνδέεται με τον ακροδέκτη ελέγχου της

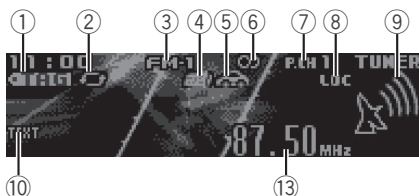
## Χρήση της μονάδας

### Ραδιόφωνο


#### Βασικές λειτουργίες



#### RDS



#### Χωρίς RDS ή MW/LW

- ① Ένδειξη TAG
- ② Ένδειξη μεταφοράς ετικετών
- ③ Ένδειξη ζώνης συχνότητων
- ④ Ένδειξη News
- ⑤ Ένδειξη Traffic Announce
- ⑥ Ένδειξη  (στερεοφωνικός ήχος)
- ⑦ Ένδειξη αποθηκευμένου σταθμού
- ⑧ Ένδειξη LOC  
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένος ο συντονισμός τοπικής αναζήτησης.
- ⑨ Ένδειξη στάθμης σήματος
- ⑩ Ένδειξη TEXT  
Εμφανίζεται όταν λαμβάνεται ραδιοφωνικό κείμενο.
- ⑪ Ένδειξη επικέτας PTY
- ⑫ Όνομα προγράμματος
- ⑬ Ένδειξη συχνότητας

#### Επιλογή ζώνης συχνότητων

- ① Πατήστε το πλήκτρο **BAND/≠** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή μπάντα (**FM-1**, **FM-2**, **FM-3** για FM ή **MW/LW**).

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

- ① Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER**.
  - Επιλέξτε **Manual** (μη αυτόματος συντονισμός) στη λειτουργία **Tuning Mode** για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **Tuning Mode** (ρύθμιση κουμπιού συντονισμού) στη σελίδα 13.

#### Εναλλαγή μεταξύ αποθηκευμένων σταθμών

- ① Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER**.
  - Επιλέξτε **Preset** (αποθηκευμένο κανάλι) στη λειτουργία **Tuning Mode** για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **Tuning Mode** (ρύθμιση κουμπιού συντονισμού) στη σελίδα 13.

#### Αναζήτηση

- ① Περιστρέψτε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **LEVER**.
  - Καθώς περιστρέφετε και κρατάτε πατημένο το κουμπί **LEVER**, μπορείτε να παραλείπετε σταθμούς. Ο συντονισμός αναζήτησης ξεκινά αμέσως μόλις αφήσετε το κουμπί **LEVER**.

### Χρήση της λειτουργίας αναζήτησης PI

Εάν ο ραδιοφωνικός δέκτης δεν βρίσκει ένα σταθμό ή εάν η ποιότητα της λήψης δεν είναι καλή, η συσκευή αναζητά αυτόματα ένα διαφορετικό σταθμό με τον ίδιο τύπο προγράμματος. Κατά την αναζήτηση, εμφανίζεται η ένδειξη **PI SEEK** και ο ήχος απενεργοποιείται.

### Χρήση αυτόματης αναζήτησης PI για αποθηκευμένους σταθμούς

Όταν δεν είναι δυνατή η ανάκληση αποθηκευμένων σταθμών, η μονάδα μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να πραγματοποιεί αναζήτηση PI κατά την ανάκληση αποθηκευμένων σταθμών.

## Χρήση της μονάδας

- Η ρύθμιση αυτόματης αναζήτησης PI είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Ανατρέξτε στην ενότητα **Auto PI** (αυτόματη αναζήτηση PI) στη σελίδα 34.

### Αποθήκευση και ανάκληση σταθμών για κάθε ζώνη συχνότητας

#### 1 Πατήστε (λίστα).

Εμφανίζεται η οθόνη αποθηκευμένων σταθμών.



#### 2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **M.C.** για να αποθηκεύσετε την επιλεγμένη συχνότητα στη μνήμη.

Περιστρέψτε το για να αλλάξετε τον αριθμό αποθηκευμένου σταθμού. Πατήστε και κρατήστε το πατημένο για να αποθηκεύσετε το σταθμό.

#### 3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τον επιθυμητό σταθμό.

Περιστρέψτε το για να αλλάξετε το σταθμό. Πατήστε το για να πραγματοποιήσετε επιλογή.

▪ Όλοι οι σταθμοί που αποθηκεύονται στις ζώνες συχνότητας FM ανακαλούνται από κάθε ζώνη συχνότητας FM ξεχωριστά.

▪ Μπορείτε να κάνετε μη αυτόματο συντονισμό σε σταθμό μεγαλύτερης ή μικρότερης συχνότητας πατώντας  ή .

### Εμφάνιση της οθόνης RDS

Το RDS (σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων) περιέχει ψηφιακές πληροφορίες οι οποίες βοηθούν στην αναζήτηση ραδιοσταθμών.

#### ● Πατήστε /DISP.

Όνομα (συχνότητα) υπηρεσίας προγράμματος/PTY—όνομα καλλιτέχνη/τίτλος τραγουδιού

#### Σημειώσεις

- Εάν δεν είναι δυνατή η ανάκτηση του ονόματος υπηρεσίας προγράμματος, αντί αυτού, εμφανίζεται η συχνότητα εκπομπής. Εάν εντοπιστεί το όνομα υπηρεσίας

προγράμματος, εμφανίζεται το όνομα υπηρεσίας προγράμματος.

- Οι πληροφορίες κειμένου μπορεί να αλλάζουν, ανάλογα με τη ζώνη συχνότητας.

### Λίστα PTY

**News&Inf** (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** (Ήρεμη 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** (Κλασσική 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)

### Χρήση ετικετών iTunes

Αυτή η λειτουργία μπορεί να εκτελεστεί με τα παρακάτω μοντέλα iPod.

- iPod touch τέταρτης γενιάς
- iPod touch τρίτης γενιάς
- iPod touch δεύτερης γενιάς
- iPod touch πρώτης γενιάς
- iPod classic 160GB
- iPod classic 120GB
- iPod classic
- iPod nano έκτης γενιάς
- iPod nano πέμπτης γενιάς
- iPod nano τέταρτης γενιάς
- iPod nano τρίτης γενιάς
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G

## Χρήση της μονάδας

— iPhone

Ωστόσο, οι πληροφορίες ετικέτας μπορούν να αποθηκευτούν στη μονάδα αυτή ακόμη κι όταν χρησιμοποιούνται άλλα μοντέλα iPod.

Οι πληροφορίες τραγουδιών (ετικέτες) μπορούν να αποθηκευτούν από το σταθμό εκπομπής στο iPod σας. Τα τραγούδια εμφανίζονται σε μια λίστα αναπαραγωγής που ονομάζεται "Λίστα αναπαραγωγής ετικετών" στο iTunes την επόμενη φορά που θα συγχρονίσετε το iPod σας. Στη συνέχεια, μπορείτε να αγοράσετε άμεσα τα τραγούδια που θέλετε από το iTunes Store.

• Τα τραγούδια ετικετών και τα τραγούδια που μπορείτε να αγοράσετε από το iTunes Store μπορεί να διαφέρουν. Επιβεβαιώστε το τραγούδι πριν πραγματοποιήσετε την αγορά.

Αποθήκευση των πληροφοριών ετικέτας σε αυτήν τη μονάδα

- 1 Συντονιστείτε στο σταθμό που εκπέμπει.
- 2 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **M.C.** εάν η ένδειξη **TAG** εμφανίζεται στην οθόνη ενώ αναμεταδίδεται το επιθυμητό τραγούδι.
  - Κατά την αποθήκευση των δεδομένων ετικέτας στη μονάδα, αναβοσβήνει η ένδειξη **TAG**.

Αποθήκευση των πληροφοριών ετικέτας στο iPod

- 1 Αλλάξτε την πηγή σε **iPod**. Εμφανίζεται η οθόνη μεταφοράς ετικέτας.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε **YES**.
- 3 Πατήστε **M.C.** για επιλογή. Οι πληροφορίες ετικέτας μεταφέρονται στο iPod σας.
  - Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε πληροφορίες ετικέτας χρησιμοποιώντας το **Tags transfer**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Tags transfer (Μεταφορά ετικετών)** στην σελίδα 20.
  - Η μεταφορά πληροφοριών ετικέτας σταματά εάν η πηγή αλλάξει από **iPod1** σε **iPod2** ή από **iPod2** σε **iPod1** κατά τη διάρκεια της μεταφοράς πληροφοριών ετικέτας.

## Χρήση ραδιοφωνικού κειμένου

Εμφάνιση ραδιοφωνικού κειμένου  
Μπορείτε να εμφανίζετε το ραδιοφωνικό κείμενο που λαμβάνεται εκείνη τη στιγμή και τα τρία πιο πρόσφατα ραδιοφωνικά κείμενα.

- 1 Για να εμφανίσετε ένα ραδιοφωνικό κείμενο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Q** (λίστα).
  - Όταν δεν λαμβάνεται ραδιοφωνικό κείμενο, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **NO TEXT**.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να ανακαλέσετε τα τρία πιο πρόσφατα ραδιοφωνικά κείμενα.
- 3 Πατήστε **⏮** ή **⏭** για να μετακινηθείτε με κύλιση.

Αποθήκευση και ανάκληση ραδιοφωνικού κειμένου  
Μπορείτε να αποθηκεύετε τα δεδομένα έως και έξι εκπομπών ραδιοφωνικών κειμένων στα πλήκτρα **RT Memo 1** έως **RT Memo 6**.

- 1 Εμφανίστε το ραδιοφωνικό κείμενο που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
- 2 Πατήστε **Q** (λίστα). Εμφανίζεται η οθόνη αποθηκευμένων σταθμών.
- 3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **LEVER** για να αποθηκεύσετε το επιλεγμένο ραδιοφωνικό κείμενο.
 

Περιστρέψτε το για να αλλάξετε τον αριθμό αποθηκευμένου σταθμού. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **M.C.** για αποθήκευση.
- 4 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **LEVER** για να επιλέξετε το επιθυμητό ραδιοφωνικό κείμενο. Περιστρέψτε το για να αλλάξετε το ραδιοφωνικό κείμενο. Πατήστε **M.C.** για επιλογή.

- Ο δέκτης αποθηκεύει αυτόματα τις τρεις πιο πρόσφατες εκπομπές ραδιοφωνικού κειμένου που έχουν ληφθεί, αντικαθιστώντας το παλαιότερο κείμενο με το νεότερο κείμενο.

## 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.**

## Χρήση της μονάδας

### 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 **Tuning Mode**.

#### **BSM** (απομνημόνευση βέλτιστων σταθμών)

Η λειτουργία **BSM** (απομνημόνευση βέλτιστων σταθμών) αποθηκεύει αυτόματα κατά σειρά έντασης 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.**

#### **Regional** (τοπική λήψη)

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

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

#### **Local** (συντονισμός τοπικής αναζήτησης)

Η λειτουργία συντονισμού τοπικής αναζήτησης σας επιτρέπει να συντονίζετε μόνο σε ραδιοφωνικούς σταθμούς με αρκετά ισχυρό σήμα, εξασφαλίζοντας καλύτερη λήψη.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τοπικής αναζήτησης.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**FM: Level 1—Level 2—Level 3—Level 4**  
**MW/LW: Level 1—Level 2**  
 Επιλέγοντας το υψηλότερο επίπεδο πραγματοποιείται η λήψη μόνο των σταθμών με ισχυρό σήμα, ενώ τα χαμηλότερα επίπεδα επιτρέπουν τη λήψη σταθμών με ασθενέστερο σήμα.

#### **PTY search** (επιλογή τύπου προγράμματος)

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

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

#### **News&Inf—Popular—Classics—Others**

- 2 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 περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πληροφορίες **PTY** (κωδικός αναγνώρισης τύπου προγράμματος), ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί, *Λίστα PTY* στη σελίδα 10.

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.

#### **Traffic Announce** (αναμονή κυκλοφοριακών ανακοινώσεων)

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

#### **Alternative FREQ** (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων)

Εάν ο ραδιοφωνικός δέκτης δεν έχει καλή λήψη, η συσκευή αναζητά αυτόματα ένα διαφορετικό σταθμό στο ίδιο δίκτυο.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναζήτησης εναλλακτικών συχνοτήτων.

#### **News interrupt** (διακοπή εκπομπής ειδήσεων)

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

## Χρήση της μονάδας

### Tuning Mode (ρύθμιση κουμπιού συντονισμού)

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μια λειτουργία στο κουμπί **LEVER** της μονάδας.

Επιλέξτε **Manual** (μη αυτόματος συντονισμός) για μη αυτόματα συντονισμό σε μεγαλύτερη ή μικρότερη συχνότητα ή επιλέξτε **Preset** (αποθηκευμένος σταθμός) για εναλλαγή μεταξύ αποθηκευμένων σταθμών.

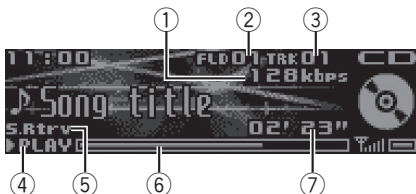
1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε **Manual** ή **Preset**.



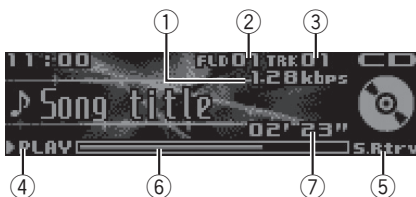
## CD/CD-R/CD-RW και εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης (USB, SD)

### Βασικές λειτουργίες

DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



- 1 Ένδειξη συχνότητας δυαδικών ψηφίων/  
συχνότητας δειγματοληψίας  
Εμφανίζει τη συχνότητα δυαδικών ψηφίων ή δειγματοληψίας του τρέχοντος κομματιού (αρχείου) κατά την αναπαραγωγή συμπιεσμένου ήχου.
  - Κατά την αναπαραγωγή αρχείων AAC που έχουν εγγραφεί με VBR (μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς δυαδικών ψηφίων), εμφανίζεται η μέση ταχύτητα μεταφοράς δυαδικών ψηφίων (bit rate).

Ωστόσο, ανάλογα με το λογισμικό που χρησιμοποιείται για την αποκωδικοποίηση των αρχείων AAC, μπορεί να εμφανίζεται η ένδειξη **VBR**.

- 2 Ένδειξη αριθμού φακέλου  
Εμφανίζει τον αριθμό του τρέχοντος φακέλου κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου συμπιεσμένου ήχου.
- 3 Ένδειξη αριθμού κομματιού
- 4 Ένδειξη **PLAY/PAUSE**
- 5 Ένδειξη **S.Rtrv**  
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανάκτησης ήχου.
- 6 Διάρκεια τραγουδιού (γραμμή προόδου)
- 7 Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

#### 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 **▲** (εξαγωγή).

#### Αναπαραγωγή τραγουδιών από συσκευή αποθήκευσης USB



- 1 Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB της Pioneer για τη σύνδεση της συσκευής αποθήκευσης USB με τη μονάδα.
  - Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

#### Διακοπή αναπαραγωγής αρχείων από συσκευή αποθήκευσης USB

- Μπορείτε να απασυνδέσετε τη συσκευή αποθήκευσης USB οποιαδήποτε στιγμή.

#### Αναπαραγωγή τραγουδιών από κάρτα μνήμης SD

- 1 Αφαιρέστε την πρόσοψη.
- 2 Εισάγετε μια κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή κάρτας SD.  
Εισάγετέ τη με την επιφάνεια επαφής προς τα κάτω και πιέστε την μέχρι να ακουστεί ένα κλικ και να κομπώσει σωστά στη θέση της.
- 3 Επανατοποθετήστε την πρόσοψη.
- 4 Πατήστε **SRC/OFF** για να επιλέξετε την πηγή **SD**.  
Ξεκινά η λειτουργία αναπαραγωγής.

<p>Διακοπή αναπαραγωγής αρχείων από κάρτα μνήμης SD</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την πρόσοψη.</li> <li>2 Πιέστε την κάρτα μνήμης SD μέχρι να ακουστεί ένα χαρακτηριστικό κλικ. Η κάρτα μνήμης SD έχει εξαχθεί.</li> <li>3 Τραβήξτε έξω την κάρτα μνήμης SD.</li> <li>4 Επανατοποθετήστε την πρόσοψη.</li> </ol>
<p>Επιλογή φακέλου</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Πατήστε  ή .</li> </ol>
<p>Επιλογή κομματιού</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Περιστρέψτε το κουμπί <b>LEVER</b>.</li> </ol>
<p>Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Περιστρέψτε και κρατήστε πατημένο το κουμπί <b>LEVER</b> προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.</li> </ol>
<p>Επιστροφή στον κύριο φάκελο</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Πατήστε παρατεταμένα <b>BAND/≡</b>.</li> </ol>
<p>Εναλλαγή μεταξύ αρχείων συμπιεσμένου ήχου και CD-DA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Πατήστε <b>BAND/≡</b>.</li> </ol>
<p>Εναλλαγή μεταξύ συσκευών μνήμης αναπαραγωγής</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Πατήστε <b>BAND/≡</b>. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ έως και 32 διαφορετικών συσκευών μνήμης.</li> </ul> </li> </ol>

### Σημειώσεις

- Κατά την αναπαραγωγή αρχείων συμπιεσμένου ήχου, δεν ακούγεται ήχος όταν επιλέγετε γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.
- Αποσυνδέετε τις συσκευές αποθήκευσης USB από τη μονάδα, όταν δε χρησιμοποιούνται.
- Εάν είναι συνδεδεμένες δύο συσκευές αποθήκευσης USB σε αυτήν τη μονάδα, η συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην είσοδο της επιλεγμένης πηγής είναι αυτή που λειτουργεί.
- Αποσυνδέστε τις επικοινωνίες για τη συσκευή αποθήκευσης USB προτού περάσετε στη λειτουργία της άλλης συσκευής.

## Λειτουργίες με χρήση του κουμπιού MIXTRAX

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

- 1 Πατήστε **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 31.
  - Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Μενού MIXTRAX* στη σελίδα 31.

## Αλλαγή της θόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου


- Πατήστε /DISP.

### Σημειώσεις

- 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

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **OFF** στη λειτουργία **Music browse**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Music browse (αναζήτηση μουσικής)** στη σελίδα 34.

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

## Χρήση της μονάδας

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

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

### Αναζήτηση τραγουδιού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία όταν είναι επιλεγμένη η πηγή **USB** ή **SD**.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **USB memory1**, **USB memory2** ή **SD card** στη λειτουργία **Music browse**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Music browse** (αναζήτηση μουσικής) στη σελίδα 34.

#### 1 Πατήστε $\mathcal{Q}$ (λίστα) 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 <b>M.C.</b> <b>Artists</b> (καλλιτέχνες)— <b>Albums</b> (άλμπουμ)— <b>Songs</b> (τραγούδια)— <b>Genres</b> (είδη μουσικής)
Αναπαραγωγή 1 Όταν είναι επιλεγμένο ένα τραγούδι, πατήστε <b>M.C.</b>
Προβολή λίστας τραγουδιών στην επιλεγμένη κατηγορία 1 Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε <b>M.C.</b>

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  $\mathcal{Q}$  για να επιλέξετε αναζήτηση κατά αλφαβητική σειρά.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε ένα γράμμα.
- 3 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η αλφαβητική λίστα.

### Σημειώσεις

- Η μονάδα πρέπει να δημιουργήσει ένα ευρετήριο για τη διευκόλυνση των αναζητήσεων για τις λειτουργίες **Artists**, **Albums**, **Songs** και **Genres**. Συνήθως, χρειάζονται περίπου 70 δευτερόλεπτα για τη δημιουργία ευρετηρίου για 1 000 τραγούδια. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε έως 3 000 τραγούδια. Έχετε υπόψη ότι, για ορισμένους τύπους αρχείων, η διαδικασία δημιουργίας ευρετηρίου ενδέχεται να διαρκεί περισσότερο σε σχέση με άλλους.
- Ανάλογα με τον αριθμό αρχείων που υπάρχουν στη συσκευή αποθήκευσης **USB**, ενδέχεται να υπάρχει καθυστέρηση κατά την εμφάνιση λιστών.
- Τα πλήκτρα μπορεί να μην λειτουργούν κατά τη δημιουργία ενός ευρετηρίου ή μιας λίστας.
- Οι λίστες αναδημιουργούνται κάθε φορά που ενεργοποιείται η μονάδα.

### Αναπαραγωγή τραγουδιών συσχετισμένων με το τρέχον

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία όταν είναι επιλεγμένη η πηγή **USB** ή **SD**.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **USB memory1**, **USB memory2** ή **SD card** στη λειτουργία **Music browse**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Music browse** (αναζήτηση μουσικής) στη σελίδα 34.

## Χρήση της μονάδας

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 και κρατήστε πατημένο το κουμπί M.C. 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 χρησιμοποιήσετε 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.

## 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 **Link play** δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **OFF** στη λειτουργία **Music browse**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Music browse (αναζήτηση μουσικής)** στη σελίδα 34.

### Play mode (επανάληψη αναπαραγωγής)

1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την περιοχή επανάληψης.

#### CD/CD-R/CD-RW

- **Disc repeat** – Επανάληψη όλων των κομματιών
- **Track repeat** – Επανάληψη του τρέχοντος κομματιού
- **Folder repeat** – Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου

#### Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

- **All repeat** – Επανάληψη όλων των αρχείων
- **Track repeat** – Επανάληψη του τρέχοντος αρχείου
- **Folder repeat** – Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου

### Random mode (τυχαία αναπαραγωγή)

1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

### Link play (αναπαραγωγή συσχετισμένων κομματιών)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το για να την επιλέξετε.  
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα **Αναπαραγωγή τραγουδιών συσχετισμένων με το τρέχον** στην προηγούμενη σελίδα.

### Pause (παύση)

1 Πατήστε **M.C.** για παύση ή συνέχεια.

## Χρήση της μονάδας

### Sound Retriever (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.



Αναπαραγωγή τραγουδιών από iPod

- 1 Συνδέστε το iPod στο καλώδιο USB, χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα iPod.

Επιλογή κομματιού (κεφαλαίου)

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER**.

Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- 1 Περιστρέψτε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **LEVER** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

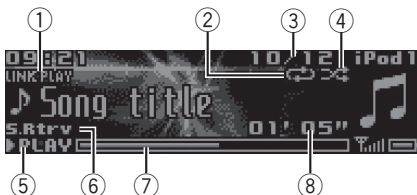
Επιλογή άλμπουμ

- 1 Πατήστε **⏪** ή **⏩**.

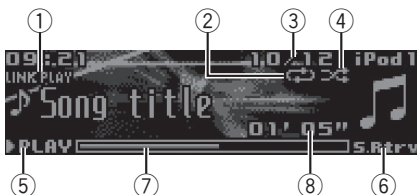
## iPod

### Βασικές λειτουργίες

DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



- 1 Ένδειξη **LINK PLAY**
- 2 Ένδειξη επανάληψης
- 3 Ένδειξη αριθμού τραγουδιού
- 4 Ένδειξη τυχαίας αναπαραγωγής
- 5 Ένδειξη **PLAY/PAUSE**
- 6 Ένδειξη **S.Rtrv**  
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανάκτησης ήχου.
- 7 Διάρκεια τραγουδιού (γραμμή προόδου)
- 8 Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

### Σημειώσεις

- Όταν η επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας ελέγχου είναι **Ctrl Audio**, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίησή του iPod.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά από το iPod πριν το συνδέσετε στη μονάδα.
- 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 **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 31.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το MIXTRAX, ανατρέξτε στην ενότητα *Μενού MIXTRAX* στη σελίδα 31.

### Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- Πατήστε **↔/DISP**.

### Αναζήτηση τραγουδιού

- 1 Πατήστε **🔍** (λίστα) για να μεταβείτε στο κύριο μενού της αναζήτησης λίστας.

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

<p>Αλλαγή ονόματος τραγουδιού ή κατηγορίας</p> <p>1 Περιστρέψτε το κουμπί M.C.</p> <p><b>Playlists</b> (λίστες αναπαραγωγής)—<b>Artists</b> (καλλιτέχνες)—<b>Albums</b> (άλμπουμ)—<b>Songs</b> (τραγουδία)—<b>Podcasts</b> (podcast)—<b>Genres</b> (είδη μουσικής)—<b>Composers</b> (συνθέτες)—<b>Audiobooks</b> (audiobook)</p>
<p>Αναπαραγωγή</p> <p>1 Όταν είναι επιλεγμένο ένα τραγουδί, πατήστε M.C.</p>
<p>Προβολή λίστας τραγουδιών στην επιλεγμένη κατηγορία</p> <p>1 Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε M.C.</p>
<p>Αναπαραγωγή ενός τραγουδιού στην επιλεγμένη κατηγορία</p> <p>1 Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε παρατεταμένα M.C.</p>
<p>Αναζήτηση κατά αλφαβητική σειρά στη λίστα</p> <p>1 Όταν εμφανιστεί μια λίστα για την επιλεγμένη κατηγορία, πατήστε το πλήκτρο <math>\mathcal{Q}</math> για να επιλέξετε αναζήτηση κατά αλφαβητική σειρά.</p> <p>2 Περιστρέψτε το κουμπί M.C. για να επιλέξετε ένα γράμμα.</p> <p>3 Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί η αλφαβητική λίστα.</p>

### Σημειώσεις

- Μπορείτε να αναπαράγετε λίστες αναπαραγωγής που έχουν δημιουργηθεί με την εφαρμογή MusicSphere. Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας.
- Οι λίστες αναπαραγωγής που δημιουργήσατε με την εφαρμογή MusicSphere προβάλλονται σε μορφή συντομογραφίας.

## Αναπαραγωγή τραγουδιών συσχετισμένων με το τρέχον

Μπορείτε να αναπαραγάγετε τραγουδία 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 τραγουδί

### 1 Πατήστε παρατεταμένα $\mathcal{Q}$ 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 τραγουδί/άλμπουμ θα αναπαραχθεί μετά το τραγουδί που ακούγεται.

### Σημειώσεις

- Το επιλεγμένο τραγουδί/άλμπουμ μπορεί να ακυρωθεί, εάν χρησιμοποιήσετε άλλες λειτουργίες εκτός από αναζήτηση συσχετισμένων αρχείων (π.χ. γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω).
- Ανάλογα με το τραγουδί 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 χρησιμοποιώντας το συνδεδεμένο iPod.

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

- iPod nano πρώτης γενιάς
- iPod με δυνατότητα αναπαραγωγής βίντεο

## Χρήση της μονάδας

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

- **Ctrl iPod** – Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod.
- **Ctrl Audio** – Είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας χρησιμοποιώντας την ίδια τη μονάδα.

### Σημειώσεις

- Όταν η λειτουργία ελέγχου αλλάζει σε **Ctrl iPod**, πραγματοποιείται παύση της αναπαραγωγής του τραγουδιού. Χρησιμοποιήστε το iPod για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.
- Οι παρακάτω λειτουργίες εξακολουθούν να είναι προσβάσιμες από τη μονάδα, ακόμα και εάν η λειτουργία ελέγχου είναι ρυθμισμένη σε **Ctrl iPod**.
  - Παύση
  - Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω
  - Επιλογή τραγουδιού (κεφαλαίως)
- 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.

- Οι λειτουργίες **Play mode**, **Shuffle mode**, **Shuffle all**, **Link play** και **Audiobooks** δεν είναι διαθέσιμες όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Ctrl iPod** στη λειτουργία ελέγχου. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Χρήση της λειτουργίας iPod*

αυτής της μονάδας από το iPod στην προηγούμενη σελίδα.

#### Play mode (επανάληψη αναπαραγωγής)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την περιοχή επανάληψης.
  - **Repeat One** – Επανάληψη του τρέχοντος τραγουδιού
  - **Repeat All** – Επανάληψη όλων των τραγουδιών στην επιλεγμένη λίστα
  - Όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία ελέγχου **Ctrl iPod**, η περιοχή επανάληψης αναπαραγωγής θα είναι η ίδια με αυτήν που έχει οριστεί για το συνδεδεμένο iPod.

#### Shuffle mode (αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - **Shuffle Songs** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από την επιλεγμένη λίστα με τυχαία σειρά.
  - **Shuffle Albums** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από ένα τυχαία επιλεγμένο άλμπουμ κατά σειρά.
  - **Shuffle OFF** – Ακύρωση τυχαίας αναπαραγωγής.

#### Shuffle all (αναπαραγωγή όλων με τυχαία σειρά)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Shuffle all**, επιλέξτε **Shuffle OFF** στη λειτουργία **Shuffle mode**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Shuffle mode (αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)** σ'αυτή την σελίδα.

#### Link play (αναπαραγωγή συσχετισμένων κομματιών)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να αλλάξετε λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το για να την επιλέξετε. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα *Αναπαραγωγή τραγουδιών συσχετισμένων με το τρέχον* στην προηγούμενη σελίδα.

#### Pause (παύση)

- 1 Πατήστε **M.C.** για παύση ή συνέχεια.

#### Audiobooks (ταχύτητα audiobook)

## Χρήση της μονάδας

- 1 Πατήστε **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

### Tags transfer (Μεταφορά ετικετών)

Μεταφέρει τις πληροφορίες ετικέτας που περιέχονται στην πηγή του ραδιοφωνικού δέκτη.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε **YES**.
- 3 Πατήστε **M.C.** για επιλογή.  
Οι πληροφορίες ετικέτας μεταφέρονται στο iPod σας.

### Sound Retriever (ανάκτηση ήχου)

- 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

Μόνο για το DEH-X9500BT

## Χρήση του τηλεφώνου Bluetooth

### Σημαντικό

- Εάν αφήσετε τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής για σύνδεση με το κινητό σας τηλέφωνο μέσω Bluetooth ενώ ο κινητήρας είναι σβηστός, μπορεί να προκληθεί εξάντληση της μπαταρίας.
- 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 της λειτουργίας τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού τηλεφώνου* στην σελίδα 22.

## Βασικές λειτουργίες

### Πραγματοποίηση κλήσης

- Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού τηλεφώνου* στην σελίδα 22.

### Λήψη εισερχόμενης κλήσης

- 1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε .




### Τερματισμός κλήσης

- 1 Πατήστε .

### Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης

- 1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε παρατεταμένα .

## Χρήση της μονάδας

Απάντηση κλήσης που βρίσκεται σε αναμονή 1 Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε  .
Εναλλαγή μεταξύ κλήσεων που βρίσκονται σε αναμονή 1 Πατήστε <b>M.C.</b>
Τερματισμός κλήσης που βρίσκεται σε αναμονή 1 Πατήστε παρατεταμένα  .
Προσαρμογή της έντασης ακρόασης ήχου της άλλης πλευράς 1 Περιστρέψτε το κουμπί <b>LEVER</b> ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο. • Όταν είναι ενεργοποιημένη η ιδιωτική λειτουργία, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ιδιωτικής λειτουργίας 1 Πατήστε <b>BAND/≠</b> ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο.
Ρύθμιση της οθόνης πληροφοριών 1 Πατήστε  /DISP 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).

### 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.**

### Σημειώσεις

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες αναγνώρισης φωνής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του iPod που χρησιμοποιείτε.
- Ορισμένες εντολές ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε αυτήν τη μονάδα.

### Λειτουργία μενού σύνδεσης

#### Σημαντικό

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, σταθμίστε 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 κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

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

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

**Device list** (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 εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης συσκευής Bluetooth και του ονόματος της συσκευής.
- 3 Πατήστε **M.C.** για σύνδεση/αποσύνδεση της επιλεγμένης συσκευής. Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη **Connected**.

**Delete device** (διαγραφή μιας συσκευής από τη λίστα συσκευών)

## Χρήση της μονάδας

- 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 εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης συσκευής Bluetooth και του ονόματος 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)

- 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.
  - Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης συσκευής Bluetooth και του ονόματος της συσκευής.
- 3 Πατήστε **M.C.** για σύνδεση της επιλεγμένης συσκευής.
  - Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, επιλέξτε το όνομα της συσκευής (**Pioneer BT Unit**). Εισαγάγετε τον κωδικό PIN στη συσκευή σας, εάν είναι απαραίτητο.
  - 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 αντιστοιχιστεί ήδη τρεις συσκευές, εμφανίζεται το μήνυμα **Device Full** και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτής της λειτουργίας. Σε αυτήν την περίπτωση, διαγράψτε πρώτα μια αντιστοιχισμένη συσκευή.

### Auto connect (αυτόματη σύνδεση με συσκευή Bluetooth)

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

### Visibility (ορισμός ορατότητας της μονάδας)

Η ορατότητα Bluetooth μπορεί να είναι ενεργοποιημένη προκειμένου η μονάδα να εντοπίζεται από άλλες συσκευές.

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

### Pin code input (εισαγωγή κωδικού PIN)

Πρέπει να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN στη συσκευή σας για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση Bluetooth. Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι **0000**, αλλά μπορείτε να τον αλλάξετε με αυτήν 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.


### Device INFO (εμφάνιση διεύθυνσης συσκευής Bluetooth)

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

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

Αφού επιλεγεί, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες.

## Χρήση της μονάδας

**Missed calls** (ιστορικό αναπάντητων κλήσεων)

**Dialed calls** (ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων)

**Received calls** (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.
  - Για να εμφανίσετε τα στοιχεία της επαφής που επιλέξατε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **M.C.**

**PhoneBook** (τηλεφωνικός κατάλογος)

- Οι επαφές που υπάρχουν στο τηλέφωνό σας, συνήθως, μεταφέρονται αυτόματα κατά τη σύνδεση του τηλεφώνου. Σε αντίθετη περίπτωση, χρησιμοποιήστε το μενού του τηλεφώνου σας για τη μεταφορά των επαφών. Η ορατότητα Bluetooth της μονάδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένη όταν χρησιμοποιείτε το μενού του τηλεφώνου. Ανατρέξτε στην ενότητα **Visibility** (ορισμός ορατότητας της μονάδας) στην προηγούμενη σελίδα.
- 1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η **ABC 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 χαρακτηρισμών.
      - TOP** (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.

**Phone Function** (λειτουργία τηλεφώνου)

Από αυτό το μενού, μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες **Auto answer**, **Ring tone** και **PH.B.Name view**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργίες και περιγραφή* σ' αυτή την σελίδα.

## Λειτουργίες και περιγραφή

### 1 Εμφανίστε τη λειτουργία Phone Function.

Ανατρέξτε στην ενότητα **Phone Function** (*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.

**Auto answer** (αυτόματη απάντηση)

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

**Ring tone** (επιλογή ήχου κλήσης)

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

**PH.B.Name view** (προβολή ονόματος τηλεφωνικού καταλόγου)

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

## 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.

## Χρήση της μονάδας

- Οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε. Αναφορικά με τη χρήση της δικής σας συσκευής αναπαραγωγής με αυτήν τη μονάδα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, καθώς και στο παρόν εγχειρίδιο.
- Όταν ακούτε τραγουδία από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, αποφεύγετε τη χρήση του κινητού τηλεφώνου σας, καθώς το σήμα του μπορεί να προκαλέσει θόρυβο.
- Ο ήχος της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth απενεργοποιείται όταν χρησιμοποιείται το τηλέφωνο.
- Όταν χρησιμοποιείτε συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, δεν είναι δυνατή η αυτόματη σύνδεση του τηλεφώνου Bluetooth.
- Όταν ακούτε ένα τραγουδί 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 ήχου Bluetooth, πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα για χρήση με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που διαθέτετε. Θα χρειαστεί να κάνετε αντιστοίχιση αυτής της μονάδας με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

- 1 Σύνδεση  
Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργία μενού σύνδεσης* στη σελίδα 21.

### Βασικές λειτουργίες



- 1 Όνομα συσκευής  
Εμφανίζει το όνομα της συνδεδεμένης συσκευής ήχου Bluetooth.
- 2 Ένδειξη αριθμού κομματιού
- 3 Ένδειξη **PLAY/PAUSE**
- 4 Ένδειξη **S.Rtrv**  
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανάκτησης ήχου.
- 5 Διάρκεια τραγουδιού (γραμμή προόδου)
- 6 Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- 1 Περιστρέψτε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **LEVER** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

Επιλογή κομματιού

- 1 Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER**.

Παύση και έναρξη αναπαραγωγής

- 1 Πατήστε **BAND/≡**.

### Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- Πατήστε **↔/DISP**.

### Σημείωση

Ανάλογα με τη συσκευή, οι πληροφορίες κειμένου μπορούν να αλλάξουν.

### 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**.

## Χρήση της μονάδας

### 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.

#### Pause (παύση)

- 1 Πατήστε **M.C.** για παύση ή συνέχεια.

#### Random (τυχαία αναπαραγωγή)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.
  - Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.
  - Η περιοχή αναπαραγωγής με τυχαία σειρά διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε.

#### Repeat (επανάληψη αναπαραγωγής)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την περιοχή επανάληψης.
  - 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.

#### Sound Retriever (ανάκτηση ήχου)

- 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 εφαρμογών smartphone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη μονάδα για την εκτέλεση αναπαραγωγής με ροή και για τον έλεγχο κομματιών σε εφαρμογές smartphone ή μόνο για αναπαραγωγή με ροή.

### Σημαντικό

Η χρήση εφαρμογών τρίτων ενδέχεται να περιλαμβάνει ή να απαιτεί την παροχή προσωπικών πληροφοριών ταυτοποίησης, είτε μέσω της δημιουργίας λογαριασμού χρήστη είτε με οποιοδήποτε άλλον τρόπο και, επιπλέον, στην περίπτωση συγκεκριμένων εφαρμογών, την παροχή δεδομένων γεωγραφικής θέσης.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΡΙΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΧΕΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΛΩΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ. ΑΠΟΚΤΩΝΤΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΡΙΤΩΝ, ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΟΤΙ ΘΑ ΜΕΛΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΠΑΡΟΧΕΩΝ. ΕΑΝ ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΡΟΥΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΑΥΤΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΡΙΤΩΝ.

## Πληροφορίες συμβατότητας smartphone

Οι παρακάτω συσκευές είναι συμβατές με αυτήν τη λειτουργία.

- iPhone και iPod touch

## Χρήση της μονάδας

Σε αυτό το κεφάλαιο, τα iPod και iPhone θα αναφέρονται ως "iPhone".

- Συσκευές Android™

### Για χρήστες iPhone

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB της Pioneer για τη σύνδεση iPhone.
- Οι πληροφορίες τραγουδιών ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά σε εκδόσεις λειτουργικού συστήματος παλαιότερες από 5,0.

### Για χρήστες συσκευών Android

- Η συσκευή υποστηρίζει τα προφίλ Bluetooth SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας) και A2DP (Προφίλ Προηγμένης Διανομής Ήχου).  
Η συσκευή συνδέεται με αυτήν τη μονάδα μέσω Bluetooth.

Η συμβατότητα με όλες τις συσκευές Android δεν είναι εγγυημένη.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα συσκευών Android με αυτήν τη μονάδα, ανατρέξτε στις πληροφορίες που παρέχονται στην ιστοσελίδα μας.

### Σημειώσεις

- Για μια λίστα με τις υποστηριζόμενες εφαρμογές smartphone για αυτήν τη μονάδα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας.
- Η Pioneer δεν ευθύνεται για τυχόν προβλήματα που ενδέχεται να προκύψουν από εσφαλμένο ή ελαττωματικό περιεχόμενο της εφαρμογής.
- Το περιεχόμενο και η λειτουργία των υποστηριζόμενων εφαρμογών αποτελούν ευθύνη των παρόχων των εφαρμογών.

### Έναρξη της διαδικασίας για χρήστες iPhone

**1** Συνδέστε το iPhone στο καλώδιο USB, χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα iPhone (iPhone Dock Connector).

**2** Επιλέξτε **Wired** στη λειτουργία **APP CONNECT MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **APP CONNECT MODE (ρύθμιση λειτουργίας σύνδεσης APP)** στη σελίδα 35.

Για DEH-X9500SD, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

**3** Αλλάξτε την πηγή σε **Apps**.

**4** Ξεκινήστε την εφαρμογή στο smartphone και αρχίστε την αναπαραγωγή.

### Έναρξη της διαδικασίας για χρήστες συσκευών Android

*Μόνο για το DEH-X9500BT*

**1** Συνδέστε τη συσκευή σας Android με αυτήν τη μονάδα χρησιμοποιώντας την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Λειτουργία μενού σύνδεσης** στη σελίδα 21.

**2** Επιλέξτε **Bluetooth** στη λειτουργία **APP CONNECT MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **APP CONNECT MODE (ρύθμιση λειτουργίας σύνδεσης APP)** στη σελίδα 35.

**3** Αλλάξτε την πηγή σε **Apps**.

**4** Ξεκινήστε την εφαρμογή στο smartphone και αρχίστε την αναπαραγωγή.

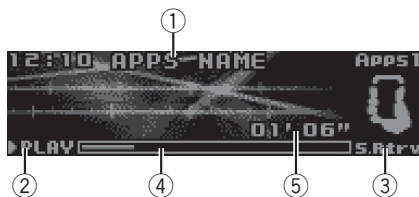
### Βασικές λειτουργίες

DEH-X9500BT



## Χρήση της μονάδας

DEH-X9500SD



- ① Όνομα εφαρμογής
- ② Ένδειξη **PLAY/PAUSE**
- ③ Ένδειξη **S.Rtrv**  
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανάκτησης ήχου.
- ④ Διάρκεια τραγουδιού (γραμμή προόδου)
- ⑤ Ένδειξη χρόνου αναπαραγωγής

Επιλογή κομματιού

- ① Περιστρέψτε το κουμπί **LEVER**.

Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- ① Περιστρέψτε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **LEVER** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

### Αλλαγή της οθόνης

Επιλογή των επιθυμητών πληροφοριών κειμένου

- Πατήστε **↔/DISP**.

### 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.

**Pause** (παύση)

- ① Πατήστε **M.C.** για παύση ή συνέχεια.

**Sound Retriever** (ανάκτηση ήχου)

- 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.

- Όταν η έξοδος υπογούφερ είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να ρυθμίσετε τη συχνότητα αποκοπής και τη στάθμη εξόδου.
- Η λειτουργία **SLA** δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η πηγή **FM**.

**Fader/Balance** (ρύθμιση κατανομής ήχου δεξιά-αριστερά/εμπρός-πίσω)

- ① Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- ② Πατήστε **M.C.** για κυκλική εναλλαγή μεταξύ κατανομής ήχου εμπρός-πίσω και αριστερά-δεξιά.
- ③ Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την κατανομή του ήχου μεταξύ μπροσπινών/πίσω ηχείων.  
Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την κατανομή του ήχου μεταξύ αριστερού/δεξιού ηχείου.

**Preset EQ** (ανάκληση ισοσταθμιστή)

## Χρήση της μονάδας

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε καμπύλη ισοσταθμιστή.  
**Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—SuperBass**

### G.EQ (ρύθμιση ισοσταθμιστή)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιλεγμένη καμπύλη ισοσταθμιστή όπως επιθυμείτε. Οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις καμπύλης ισοσταθμιστή μπορούν να απομνημονευτούν στο **Custom1** ή το **Custom2**.

- Η επιλογή **Custom1** μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά για κάθε πηγή. Ωστόσο, κάθε ένας από τους παρακάτω συνδυασμούς επιλογών ρυθμίζεται αυτόματα στην ίδια ρύθμιση.
  - **USB, iPod, SD και Apps** (iPhone)
  - **BT Audio και Apps** (Android)
- Η επιλογή **Custom2** είναι μια κοινόχρηστη ρύθμιση που χρησιμοποιείται από κοινού για όλες τις πηγές.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να μετακινηθείτε κυκλικά ανάμεσα στις ακόλουθες επιλογές:  
Ζώνη ισοσταθμιστή—Στάθμη ισοσταθμιστή
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
Ζώνη ισοσταθμιστή: **100Hz—315Hz—1.25kHz—3.15kHz—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 εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί η λειτουργία ακουστότητας.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**Low** (χαμηλή)—**Mid** (μεσαία)—**High** (υψηλή)

### Subwoofer1 (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 εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την έξοδο υπογούφερ.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη φάση της εξόδου υπογούφερ.  
Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** προς τα αριστερά για να επιλέξετε ανεστραμμένη φάση. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Reverse**. Περιστρέφοντας το κουμπί **M.C.** προς τα δεξιά, επιλέγετε κανονική φάση και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Normal**.

### Subwoofer2 (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 κυκλική εναλλαγή μεταξύ της συχνότητας αποκοπής και της στάθμης εξόδου του υπογούφερ.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής.  
**50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz**
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη στάθμη εξόδου του υπογούφερ.  
Καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η στάθμη, εμφανίζεται η ένδειξη **+6** έως **-24**.

### Bass Booster (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 (ρύθμιση υπεραυτού φίλτρου)

## Χρήση της μονάδας

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

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το υψιπερατό φίλτρο.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη συχνότητα αποκοπής.  
**50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz**

### SLA (ρύθμιση στάθμης πηγής)

Η λειτουργία **SLA** (Ρύθμιση στάθμης πηγής) σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τη στάθμη του ήχου κάθε πηγής, αποτρέποντας έτσι τις μεγάλες αυξομειώσεις της έντασης κατά την αλλαγή από τη μία 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.
- Κάθε ένας από τους παρακάτω συνδυασμούς επιλογών ρυθμίζεται αυτόματα στην ίδια ρύθμιση.
  - **USB, iPod, SD και Apps** (iPhone)
  - **BT Audio και Apps** (Android)

- 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**



## Χρήση διαφορετικών γραφικών



Μπορείτε να απολαμβάνετε διαφορετικά γραφικά στην οθόνη της μονάδας κατά την αναπαραγωγή μουσικής από κάθε πηγή.

- 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 **ENTERTAINMENT**.

- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία ψυχαγωγίας. Μετά την επιλογή, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες ψυχαγωγίας.

### Background (ρύθμιση φόντου)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
Οπτικό εφέ φόντου—είδος μουσικής—εικόνα φόντου 1—εικόνα φόντου 2—εικόνα φόντου 3—εικόνα φόντου 4—απλή εμφάνιση—οθόνη ταινίας—ημερολόγιο
  - Η οθόνη του είδους αλλάζει ανάλογα με το είδος μουσικής.
  - Η οθόνη του είδους μουσικής ίσως να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται για την κωδικοποίηση των αρχείων ήχου.
- 3 Πατήστε **M.C.** για επιλογή.

### Clock (ρύθμιση εμφάνισης ρολογιού)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**ON** (εμφάνιση ρολογιού)—**Elapsed time** (εμφάνιση χρόνου που έχει περάσει)—**OFF** (χωρίς ρολόι)
  - *Μόνο για το DEH-X9500SD*  
Μπορείτε να ακυρώσετε τη λειτουργία πατώντας **CLK**.



## Επιλογή χρώματος φωτισμού



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

## Χρήση της μονάδας

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

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

Μετά την επιλογή, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω λειτουργίες φωτισμού.

- Η λειτουργία **Phone** δεν είναι διαθέσιμη για DEH-X9500SD.

### Key Side (ρύθμιση χρώματος πλήκτρων)

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

- 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:
  - Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **White** έως **Rose**)
  - **Scan** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)
  - Σειρές χρωμάτων (**Warm, Ambient, Calm**)
  - **Custom** (προσαρμοσμένο χρώμα φωτισμού)

### Display Side (ρύθμιση χρώματος οθόνης)

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

- 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:
  - Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **White** έως **Rose**)
  - **Scan** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)
  - Σειρές χρωμάτων (**Warm, Ambient, Calm**)
  - **Custom** (προσαρμοσμένο χρώμα φωτισμού)

### Key & Display (ρύθμιση 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 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:
  - Αποθηκευμένα χρώματα (κυμαίνονται από **White** έως **Rose**)
  - **Scan** (κυκλική εναλλαγή μεταξύ όλων των χρωμάτων)
  - Σειρές χρωμάτων (**Warm, Ambient, Calm**)

### Phone (ρύθμιση χρώματος τηλεφώνου)

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

- 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:
  - **Flashing** – Το χρώμα επιλέγεται από τις αναλαμπές της επιλογής **Key Side**.
  - **Flash FX 1** έως **Flash FX 6** – 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.

### Σημειώσεις

- Το χρώμα **MIX** δεν μπορεί να αλλάξει.
- 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. 


## Χρήση της μονάδας

### Προσαρμογή χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να δημιουργήσετε προσαρμοσμένα χρώματα φωτισμού και για τις δύο επιλογές **Key Side** και **Display Side**.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το βασικό μενού.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **ILLUMINATION** και πατήστε το για να την επιλέξετε.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **Key Side** ή **Display Side**. 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 χρήση ηχητικών εφέ.
- Το **MIXTRAX** περιλαμβάνει μια λειτουργία αναλαμπόντων χρωμάτων, η οποία, όταν ενεργοποιηθεί, ανάβει και σβήνει τα αναλάμποντα 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 14. 

### 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.

## Χρήση της μονάδας

**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 λεπτό)—**2.0 MIN** (2,0 λεπτά)—**2.5 MIN** (2,5 λεπτά)—**3.0 MIN** (3,0 λεπτά)—**Random** (τυχαίο)—**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 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.
    - Key & Display** (πλήκτρο και οθόνη)—**KEY SIDE** (πλήκτρο)—**OFF** (απενεργοποίηση)
- Όταν επιλεγεί **OFF**, το χρώμα που έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **ILLUMINATION** χρησιμοποιείται ως χρώμα οθόνης.

**Flashing Colour** (μοτίβο αναλαμπής)

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 Mode Colour 1** έως **Colour 6** – Τα αναλάμποντα χρώματα θα αναβοσβήνουν σε συγχρονισμό με τη στάθμη του ήχου ενός τραγουδιού. Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας που θέλετε.
- **Low Pass Mode Colour 1** έως **Colour 6** – Τα αναλάμποντα χρώματα θα αναβοσβήνουν σε συγχρονισμό με τη στάθμη των μπάσων ενός τραγουδιού. Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας που θέλετε.
- **Flashing Colour Random** – Το μοτίβο για τα χρώματα που αναβοσβήνουν επιλέγεται τυχαία για κάθε τραγούδι από τη λειτουργία στάθμης ήχου και από τη λειτουργία χαμηλοπερατού φίλτρου.
- **Sound Level Mode Random** – Το μοτίβο για τα χρώματα που αναβοσβήνουν επιλέγεται τυχαία για κάθε τραγούδι από τη λειτουργία στάθμης ήχου.
- **Low Pass Mode Random** – Το μοτίβο για τα χρώματα που αναβοσβήνουν επιλέγεται τυχαία για κάθε τραγούδι από τη λειτουργία χαμηλοπερατού φίλτρου.

**DISP EFFECT** (εφέ οθόνης)

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

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - MIXTRAX 1** (εμφάνιση με ειδικά εφέ MIXTRAX 1)
  - MIXTRAX 2** (εμφάνιση με ειδικά εφέ MIXTRAX 2)—**OFF** (κανονική εμφάνιση)

**CUT IN EFFECT** (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)

**MIX Settings** (ρυθμίσεις MIXTRAX)

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα *Ρυθμίσεις MIXTRAX* στην επόμενη σελίδα.

## Χρήση της μονάδας

### Σημειώσεις

- Το χρώμα **MIX** δεν μπορεί να αλλάξει.
- Το **MIX** δεν αναβοσβήνει.

### Ρυθμίσεις MIXTRAX

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τους προκαθορισμένους ήχους και τα ηχητικά εφέ.

- Οι ρυθμίσεις προκαθορισμένων ήχων αλλάζουν από την επιλογή **MIX Fixed**.
- Οι ρυθμίσεις ηχητικών εφέ αλλάζουν από οποιοδήποτε από τα παρακάτω μενού: **LOOP EFFECT**, **Flanger EFFECT**, **Echo EFFECT** και **Crossfade EFFECT**.

#### 1 Εμφανίστε τη λειτουργία MIX Settings.

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.

#### MIX Fixed (ηχητικά εφέ MIXTRAX)

Οι προκαθορισμένοι ήχοι μπορούν να αφαιρεθούν από τα ηχητικά εφέ MIXTRAX.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - ON** (προκαθορισμένοι ήχοι και ηχητικά εφέ)—**OFF** (ηχητικά εφέ)

#### LOOP EFFECT (εφέ loop)

Το εφέ loop, το οποίο εισάγεται αυτόματα στο τέλος κάθε τραγουδιού, μπορεί να αφαιρεθεί από το ηχητικό εφέ.

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

#### Flanger EFFECT (εφέ flanger)

Το εφέ flanger μπορεί να αφαιρεθεί από το ηχητικό εφέ.

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

#### Echo EFFECT (εφέ αντήχησης)

Το εφέ αντήχησης μπορεί να αφαιρεθεί από το ηχητικό εφέ.

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

#### Crossfade EFFECT (εφέ crossfade)

Το εφέ crossfade μπορεί να αφαιρεθεί από το ηχητικό εφέ.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
  - ON** (ενεργοποίηση)—**OFF** (απενεργοποίηση)
  - Όταν επιλεγεί η πηγή **iPod**, το εφέ crossfade απενεργοποιείται.

## Μενού συστήματος



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.

- Οι λειτουργίες **BT AUDIO**, **Clear memory**, **BT Version info**, και **APP CONNECT MODE** δεν είναι διαθέσιμες για **DEH-X9500SD**.
- Η λειτουργία **APP CONNECT MODE** δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η πηγή **Apps**.

## Χρήση της μονάδας

**Language select** (πολλαπλές γλώσσες)

Για τη δική σας ευκολία, η μονάδα προσφέρει μια επιλογή διαφόρων γλωσσών. Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε.

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

**English (Αγγλικά)—Français (Γαλλικά)—  
Italiano (Ιταλικά)—Español (Ισπανικά)—  
Deutsch (Γερμανικά)—Nederlands  
(Ολλανδικά)—РУССКИЙ (Ρωσικά)**

**Calendar** (ρύθμιση ημερομηνίας)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το τμήμα απεικόνισης του ημερολογίου που θέλετε να ρυθμίσετε.  
Έτος—Ημέρα—Μήνας
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε την ευαισθησία.

**Clock** (ρύθμιση ρολογιού)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το τμήμα απεικόνισης του ρολογιού που θέλετε να ρυθμίσετε.  
Ώρα—Λεπτό
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε το ρολόι.

**EngineTime alert** (ρύθμιση εμφάνισης χρόνου αναπαραγωγής)

Αυτή η ρύθμιση δείχνει πόσος χρόνος έχει περάσει από τη στιγμή που ενεργοποιήθηκε η συσκευή. Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα χρονοδιακόπτη και μια αφύπνιση.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**OFF—15Minutes—30Minutes**

**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.

**Music browse** (αναζήτηση μουσικής)

Μπορείτε να επιλέξετε μια συσκευή στην οποία θέλετε να εξερευνήσετε μουσική.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.  
**OFF—USB memory1—USB memory2—SD card**

**Warning tone** (ρύθμιση τόνου προειδοποίησης)

Εάν δεν αφαιρέσετε την πρόσση από την κύρια μονάδα εντός τεσσάρων δευτερολέπτων από το σβήσιμο του κινητήρα, ακούγεται ένας τόνος προειδοποίησης. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον τόνο προειδοποίησης.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τόνο προειδοποίησης.

**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**.

**Dimmer** (ρυθμιστής φωτεινότητας)

Για να μην είναι η οθόνη πολύ φωτεινή τη νύχτα, η φωτεινότητά της μειώνεται αυτόματα όταν ανάβετε τους προβολείς του αυτοκινήτου. Μπορείτε να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη ρύθμιση φωτεινότητας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ο ρυθμιστής φωτεινότητας.

**Contrast** (ρύθμιση αντίθεσης οθόνης)

- 1 Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να ρυθμίσετε το επίπεδο αντίθεσης.  
Καθώς αυξάνεται η μειώνεται το επίπεδο αντίθεσης, εμφανίζεται η ένδειξη **0** έως **15**.

**Ever-scroll** (ρύθμιση λειτουργίας κύλισης)

Όταν η λειτουργία συνεχούς κύλισης είναι ρυθμισμένη σε **ON**, γίνεται συνεχής κύλιση των πληροφοριών κειμένου στην οθόνη. Ρυθμίστε αυτήν τη λειτουργία σε **OFF**, εάν προτιμάτε να γίνεται κύλιση των πληροφοριών μόνο μία φορά.

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

**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**.

**Clear memory** (εκκαθάριση των δεδομένων συσκευής Bluetooth που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα)

## Χρήση της μονάδας

Τα δεδομένα συσκευών Bluetooth που είναι αποθηκευμένα σε αυτήν τη μονάδα μπορούν να διαγραφούν. Για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, κάντε εκκαθάριση της μνήμης συσκευών πριν δώσετε τη μονάδα σε άλλα άτομα. Πραγματοποιείται η διαγραφή των ακόλουθων πληροφοριών.

- Λίστα συσκευών
- Κωδικός PIN
- Ιστορικό κλήσεων
- Τηλεφωνικός κατάλογος

1 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης.

Εμφανίζεται η ένδειξη **Clear memory YES**. Η λειτουργία εκκαθάρισης μνήμης είναι σε αναμονή.

Εάν δεν θέλετε να εκκαθαρίσετε τα δεδομένα συσκευών Bluetooth που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα, περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να εμφανιστεί η επιλογή **Cancel** και πατήστε το ξανά για επιλογή.

2 Πατήστε το κουμπί **M.C.** για να γίνει εκκαθάριση της μνήμης.

Εμφανίζεται η ένδειξη **Cleared** και τα δεδομένα συσκευών Bluetooth εκκαθαρίζονται.

- Κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, μην σβήσετε τον κινητήρα.

### BT Version info. (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.

### APP CONNECT MODE (ρύθμιση λειτουργίας σύνδεσης APP)

Επιλέξτε την κατάλληλη επιλογή για το smartphone σας.

- 1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Wired** (για iPhone)—**Bluetooth** (για συσκευή Android)



## Μενού εγκατάστασης

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

2 Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** 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 **SETUP**.

4 Περιστρέψτε το κουμπί **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία του μενού **ρύθμισης**.

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

- Η λειτουργία **Software Update** δεν είναι διαθέσιμη για DEH-X9500SD.

### FM step (βήμα συντονισμού FM)

Συνήθως, η ρύθμιση βήματος συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία συντονισμού αναζήτησης είναι 50 kHz. Το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα σε 100 kHz όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία αναζήτησης εναλλακτικών συχνοτήτων ή η λειτουργία αναμονής κυκλοφοριακών ρυθμίσεων. Ίσως είναι προτιμότερο να ρυθμίσετε το βήμα συντονισμού στα 50 kHz όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναζήτησης εναλλακτικών συχνοτήτων.

1 Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα FM.

**50kHz** (50 kHz)—**100kHz** (100 kHz)

### S/W control (ρύθμιση πίσω εξόδου και υπογούφερ)

Η πίσω έξοδος αυτής της μονάδας (έξοδος καλωδίων πίσω ηχείων και πίσω έξοδος RCA) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ηχείου πλήρους εύρους (**Rear SP:FRange**) ή υπογούφερ (**Rear SP:S/W**). Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση πίσω εξόδου σε **Rear SP:S/W**, μπορείτε να συνδέσετε ένα καλώδιο πίσω ηχείου απευθείας σε υπογούφερ χωρίς να χρησιμοποιήσετε βοηθητικό ενισχυτή.

1 Πατήστε **M.C.** για να αλλάξετε τη ρύθμιση πίσω εξόδου.

- Εάν δεν έχει συνδεθεί υπογούφερ στην πίσω έξοδο, επιλέξτε **Rear SP:FRange** (ηχείο πλήρους εύρους).
- Εάν έχει συνδεθεί υπογούφερ στην πίσω έξοδο, επιλέξτε **Rear SP:S/W** (υπογούφερ).
- Ακόμη και εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση, δεν εξέρχεται ήχος, εκτός και εάν ενεργοποιήσετε την έξοδο υπογούφερ (ανατρέξτε στην ενότητα **Subwoofer1** (ρύθμιση ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης υπογούφερ) στη σελίδα 28).
- Αλλάζοντας αυτήν τη ρύθμιση, η επιλογή για την έξοδο υπογούφερ στο μενού ήχου επανέρχεται στις εργοστασιακές (αρχικές) ρυθμίσεις.
- Οι έξοδοι καλωδίων πίσω ηχείων και η πίσω έξοδος RCA αλλάζουν ταυτόχρονα με αυτήν τη ρύθμιση.

**Software 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 μεταφορής δεδομένων.

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


**Μενού συστήματος**

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

2 Πατήστε παρατεταμένα **M.C.** 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 33. 


**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 34. 

**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.

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>Folder repeat</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 π.χ. κινητό τηλέφωνο, η οποία μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές θορύβου.	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 εξέλιξη σε ένα κινητό τηλέφωνο συνδεδεμένο μέσω Bluetooth. Εκτελείται κάποια λειτουργία σε ένα συνδεδεμένο μέσω Bluetooth κινητό τηλέφωνο.	Ο ήχος θα αναπαραχθεί μόλις τερματιστεί η κλήση. 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. Ο δίσκος είναι χαραγμένος.	Καθαρίστε το δίσκο. Αντικαταστήστε το δίσκο.
<b>ERROR-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.

### Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)/ iPod

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<b>NO DEVICE</b>	Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB ή iPod.	Συνδέστε μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB/iPod.
<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. Έχει συνδεθεί συσκευή αποθήκευσης USB με ενεργοποιημένη προστασία.	Μεταφέρετε αρχεία ήχου στη συσκευή αποθήκευσης USB και συνδέστε την στη μονάδα. Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής αποθήκευσης USB για να απενεργοποιήσετε την προστασία.

## Πρόσθετες πληροφορίες

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<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.
<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>NOT COMPATIBLE</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 συσκευή αποθήκευσης USB.</li> </ul>
	Μη συμβατό iPod	Αποσυνδέστε τη συσκευή σας και αντικαταστήστε την με ένα συμβατό iPod.
	Μη συμβατή συσκευή αποθήκευσης SD	Αφαιρέστε τη συσκευή σας και αντικαταστήστε την με μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης SD.
<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.

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<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.
<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.

## Πρόσθετες πληροφορίες

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<b>ERROR-19</b>	Αδυναμία επικοινωνίας.	Εκτελέστε μία από τις παρακάτω ενέργειες. –Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF και, στη συνέχεια, στη θέση ON –Αποσυνδέστε ή εξαγάγετε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης. –Επιλέξτε διαφορετική πηγή. Στη συνέχεια, επιστρέψτε στην πηγή USB ή SD.
	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.
<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.

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<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.

### Εφαρμογές

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
<b>No BT device. Go to BT MENU to register.</b>	Δεν εντοπίστηκαν συσκευές Bluetooth.	Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
<b>BT error.Press BAND key to retry.</b>	Η σύνδεση Bluetooth απέτυχε.	Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
<b>Check your App.Press BAND key to retry.</b>	Η σύνδεση με την εφαρμογή απέτυχε.	Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
<b>Start up and play your Application.</b>	Η εφαρμογή δεν έχει ξεκινήσει να εκτελείται ακόμα.	Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



## Πρόσθετες πληροφορίες

### 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 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 επικέτες, 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.

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 επικέτας, 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 επικολάτε έτοιμες επικέτες του εμπορίου ή άλλα υλικά στους δίσκους.

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

#### Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή της συσκευής για οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τις εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης (USB, SD).

Μην αφήνετε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD) σε σημεία όπου αναπτύσσονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

Ανάλογα με την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD), 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.

#### Συσκευή αποθήκευσης USB

Οι συνδέσεις μέσω διανομέα USB δεν υποστηρίζονται.

Μην συνδέετε τίποτε άλλο εκτός από συσκευή αποθήκευσης USB.

## Πρόσθετες πληροφορίες

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.

- Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές θορύβου όταν ακούτε ραδιόφωνο.

### Κάρτα μνήμης SD

Αυτή η μονάδα υποστηρίζει μόνο τους παρακάτω τύπους καρτών μνήμης SD.

- SD
- miniSD
- microSD
- SDHC

Φυλάξτε την κάρτα μνήμης SD σε μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης της κάρτας, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Μην αγγίζετε τις επαφές της κάρτας SD με τα δάχτυλά σας ή με μεταλλικά αντικείμενα.

Μην εισάγετε τίποτε άλλο εκτός από την κάρτα μνήμης SD στην υποδοχή της. Εάν εισαχθεί στην υποδοχή κάποιο μεταλλικό αντικείμενο (όπως ένα νόμισμα), υπάρχει περίπτωση καταστροφής των εσωτερικών κυκλωμάτων και πρόκλησης βλάβης.

Όταν εισάγετε κάρτες miniSD ή microSD, να χρησιμοποιείτε προσαρμογέα. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογέα ο οποίος διαθέτει μεταλλικά μέρη εκτός από τις επαφές.

Μην εισάγετε φθαρμένες κάρτες μνήμης SD (π.χ. τσακισμένες ή με την ετικέτα σκισμένη), γιατί ίσως να μην μπορείτε να βγάλετε την κάρτα από την υποδοχή.

Μην προσπαθείτε να τοποθετήσετε ασκώντας δύναμη την κάρτα SD στην υποδοχή της, καθώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην κάρτα ή στη μονάδα.

Όταν εξάγετε μια κάρτα μνήμης SD, πιέστε και κρατήστε την μέχρι να ακουστεί ένα χαρακτηριστικό κλικ. Προσέξτε ώστε να μην αφήσετε το δάχτυλό σας αμέσως μετά την πίεση της κάρτας, καθώς η κάρτα μπορεί να πεταχτεί έξω από την υποδοχή και να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό. Επίσης, εάν η κάρτα πεταχτεί έξω από την υποδοχή της, μπορεί να χαθεί.

### iPod

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 εγγράψιμο CD ήχου στη μία πλευρά και ένα εγγράψιμο 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.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αφήνετε τους δίσκους/την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD) ή το iPod σε σημεία όπου αναπτύσσονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες. 

## Πρόσθετες πληροφορίες

### Συμβατότητα συμπιεσμένου ήχου (δίσκος, USB, SD)

#### 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 (έμφραση: 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)

#### AAC

Συμβατή μορφή: AAC με κωδικοποίηση iTunes

Επέκταση αρχείου: .m4a

Συχνότητα δειγματοληψίας: 11,025 kHz έως 48 kHz

Ταχύτητα μετάδοσης: 16 kbps έως 320 kbps, VBR

Apple Lossless: Μη συμβατό

Αρχείο AAC που αγοράστηκε στο iTunes Store (επέκταση αρχείου .m4p): Μη συμβατό

### Πρόσθετες πληροφορίες

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

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.

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

### 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.

### Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

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

Φάκελοι που αναπαράγονται: μέχρι και 1 500

Αρχεία που αναπαράγονται: μέχρι και 15 000

## Πρόσθετες πληροφορίες

Αναπαραγωγή αρχείων με προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας: Μη συμβατή

Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD) με διαμερίσματα: Η αναπαραγωγή είναι δυνατή μόνο στο πρώτο διαμέρισμα που μπορεί να αναπαραχθεί.

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


### Κάρτα μνήμης SD

Δεν υπάρχει συμβατότητα για Κάρτες Πολυμέσων (MMC).

Η συμβατότητα με όλες τις κάρτες μνήμης SD δεν είναι εγγυημένη.

Η μονάδα αυτή δεν είναι συμβατή με SD-Audio.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλεια δεδομένων σε συσκευές αποθήκευσης USB/φορητές συσκευές αναπαραγωγής ήχου USB/κάρτες μνήμης SD/κάρτες μνήμης SDHC, ακόμα και αν η απώλεια των δεδομένων προκύψει κατά τη χρήση αυτής της μονάδας.
- 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. 

## 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-UD51. 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

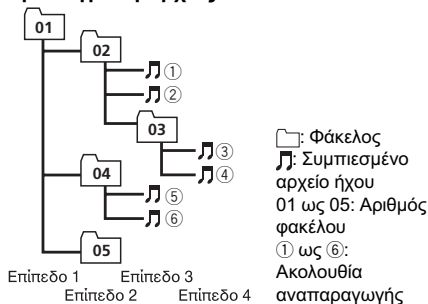
Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλεια δεδομένων στο iPod ακόμα και αν η απώλεια προκύψει κατά τη χρήση αυτής της μονάδας. 

## Πρόσθετες πληροφορίες

### Ακολουθία αρχείων ήχου

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

#### Παράδειγμα ιεραρχίας



### Δίσκος

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

### Εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD)

Η ακολουθία αναπαραγωγής είναι η ίδια με την ακολουθία εγγραφής στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

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 με τα αρχεία στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης (USB, SD).

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.

### 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
- SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας) 1.1

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

#### Bluetooth

Η ονομασία και το λογότυπο *Bluetooth*<sup>®</sup> 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 εξασφαλίζεται 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.

### Κάρτα μνήμης SD

Το λογότυπο SD είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

Το λογότυπο miniSD είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

Το λογότυπο microSD είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

Το λογότυπο SDHC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

### 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

παραλκόμενο 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.

### Android™

Η ονομασία Android είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

### MIXTRAX

Η ονομασία MIXTRAX είναι εμπορικό σήμα της PIONEER CORPORATION. 

# Πρόσθετες πληροφορίες

## Προδιαγραφές

### Γενικά

Τροφοδοσία .....	14,4 V DC (επιτρεπόμενα 10,8 V έως 15,1 V)
Σύστημα γείωσης .....	Αρνητικού τύπου
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος .....	10,0 A
Διαστάσεις (Π × Υ × Β): DIN	
Πλαίσιο .....	178 mm × 50 mm × 165 mm
Πρόσοψη .....	188 mm × 58 mm × 17 mm
D	
Πλαίσιο .....	178 mm × 50 mm × 165 mm
Πρόσοψη .....	170 mm × 46 mm × 17 mm
Βάρος .....	1,1 kg

### Ήχος

Μέγιστη ισχύς εξόδου .....	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (για το υπογούφερ)
Ισχύς συνεχόμενου ρεύματος .....	22 W × 4 (50 Hz έως 15 000 Hz, 5% THD, φορτίο 4 Ω, οδήγηση δύο καναλιών)
Σύνθετη αντίσταση φορτίου .....	4 Ω έως 8 Ω × 4 4 Ω έως 8 Ω × 2 + 2 Ω × 1
Μέγιστη στάθμη εξόδου προενίσχυσης .....	4,0 V
Ισοσταθμιστής (Γραφικός Ισοσταθμιστής 5 Ζωνών): Συχνότητα .....	100 Hz/315 Hz/1,25 kHz/ 3,15 kHz/8 kHz
Απολαβή .....	±12 dB
Υψιπερατό φίλτρο (HPF): Συχνότητα .....	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Κλίση .....	-12 dB/οκτ
Υπογούφερ (μονοφωνικό): Συχνότητα .....	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Κλίση .....	-18 dB/οκτ
Απολαβή .....	+6 dB έως -24 dB
Φάση .....	Κανονική/Ανεστραμμένη
Ενίσχυση μπάσων: Απολαβή .....	+12 dB έως 0 dB

### CD player

Σύστημα .....	Σύστημα ήχου compact disc
Χρησιμοποιούμενοι δίσκοι .....	Compact disc

Λόγος σήματος προς θόρυβο

.....	94 dB (1 kHz) (δίκτυο IEC-A)
Αριθμός καναλιών .....	2 (στερεοφωνικά)
Μορφή αποκωδικοποίησης MP3 .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Μορφή αποκωδικοποίησης WMA .....	Έκδ. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (ήχος 2 καναλιών) (Windows Media Player)
Μορφή αποκωδικοποίησης AAC .....	MPEG-4 AAC (κωδικοποίηση iTunes μόνο) (.m4a) (Έκδ. 10,6 και παλαιότερη)
Μορφή σήματος WAV .....	Γραμμική PCM & MS ADPCM (Μη-συμπιεσμένο)

### USB

Τυπικές προδιαγραφές σύνδεσης USB .....	USB 2.0 υψηλής ταχύτητας
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος .....	1 A
Κλάση USB .....	Συσκευή MSC (Κλάσης μαζικής αποθήκευσης)
Σύστημα αρχείων .....	FAT12, FAT16, FAT32
Μορφή αποκωδικοποίησης MP3 .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Μορφή αποκωδικοποίησης WMA .....	Έκδ. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (ήχος 2 καναλιών) (Windows Media Player)
Μορφή αποκωδικοποίησης AAC .....	MPEG-4 AAC (κωδικοποίηση iTunes μόνο) (.m4a) (Έκδ. 10,6 και παλαιότερη)
Μορφή σήματος WAV .....	Γραμμική PCM & MS ADPCM (Μη-συμπιεσμένο)

### SD

Συμβατές φυσικές μορφές .....	Έκδοση 2,00
Μέγιστη χωρητικότητα μνήμης .....	32 GB (για SD και SDHC)
Σύστημα αρχείων .....	FAT12, FAT16, FAT32
Μορφή αποκωδικοποίησης MP3 .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Μορφή αποκωδικοποίησης WMA .....	Έκδ. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (ήχος 2 καναλιών) (Windows Media Player)

## Πρόσθετες πληροφορίες

Μορφή αποκωδικοποίησης AAC

..... MPEG-4 AAC  
(κωδικοποίηση iTunes  
μόνο) (.m4a)

Μορφή σήματος WAV ..... Γραμμική PCM & MS

ADPCM  
(Μη-συμπίεσμένο)

### Δέκτης FM

Εύρος συχνοτήτων ..... 87,5 MHz έως 108,0 MHz

Ωφέλιμη ευαισθησία ..... 9 dBf (0,8  $\mu$ V/75  $\Omega$ ,  
μονοφωνικό, S/N: 30 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο

..... 72 dB (δίκτυο IEC-A)

### Δέκτης MW

Εύρος συχνοτήτων ..... 531 kHz έως 1 602 kHz

Ωφέλιμη ευαισθησία ..... 25  $\mu$ V (S/N: 20 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο

..... 62 dB (δίκτυο IEC-A)

### Δέκτης LW

Εύρος συχνοτήτων ..... 153 kHz έως 281 kHz

Ωφέλιμη ευαισθησία ..... 28  $\mu$ V (S/N: 20 dB)

Λόγος σήματος προς θόρυβο

..... 62 dB (δίκτυο IEC-A)

### Bluetooth

(DEH-X9500BT)

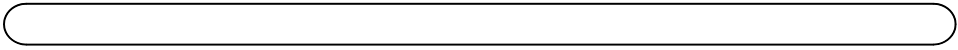
Πιστοποιημένη έκδοση ..... Bluetooth 3.0

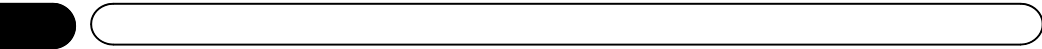
Ισχύς εξόδου ..... Μέγ. +4 dBm

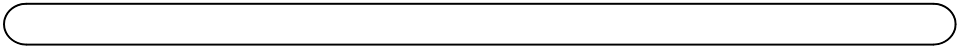
(Κλάση ισχύος 2)

### 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 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 EUROPE NV**

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

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

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

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

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.