

**PHILIPS**

**CE233**

# Εγχειρίδιο χρήσης



Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη στη διεύθυνση  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



# Περιεχόμενα

<b>1 Ασφάλεια</b>	2
<b>2 Το σύστημα ήχου του αυτοκινήτου σας</b>	3
Εισαγωγή	3
Τι είναι στο κουτί	3
Επισκόπηση του συστήματος	4
<b>3 Εγκαταστήστε το σύστημα ήχου αυτοκινήτου</b>	7
Σύνδεση καλωδίων	7
Τοποθέτηση στο ταμπλό	8
Σύνδεση μπροστινού πίνακα	9
<b>4 Ξεκινώντας</b>	10
Χρήση πρώτη φορά	10
Ορίστε τη μορφή ώρας	10
Ρύθμιση ρολογιού	10
Επιλογή πηγής	10
Ορίστε τη μορφή ώρας	11
Σύγαση του μπιπ του κουμπιού	11
<b>5 Ακρόαση ραδιοφώνου</b>	11
Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής	11
Επιλέξτε μια περιοχή δέκτη	11
Επιλέξτε ευαισθησία δέκτη	11
Αναζήτηση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών	12
Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών στη μνήμη	12
Αναπαραγωγή με RDS	12
<b>6 Αναπαραγωγή από συσκευή αποθήκευσης</b>	14
Έλεγχος αναπαραγωγής	15
Εναλλαγή κομματιών	15
<b>7 Ακρόαση εξωτερικής συσκευής αναπαραγωγής</b>	16
<b>8 Ρύθμιση ήχου</b>	16
<b>9 Πληροφορίες προϊόντος</b>	17
Φόρτιση της συσκευής σας USB	17
Επαναφορά συστήματος	17
Αντικατάσταση ασφάλειας	17
<b>10 Πληροφορίες προϊόντος</b>	18
<b>11 Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	18
<b>12 Ειδοποίηση</b>	19
Φροντίδα του περιβάλλοντος	19
Πνευματικά δικαιώματα	19

# 1 Ασφάλεια

Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη συσκευή. Εάν προκληθεί ζημιά από μη τήρηση των οδηγιών, η εγγύηση δεν θα ισχύει.

- Η τροποποίηση του προϊόντος θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικίνδυνη ακτινοβολία EMC ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για λειτουργία αρνητικής γείωσης (γείωσης) 12 V DC.
- Για να εξασφαλίσετε ασφαλή οδήγηση, ρυθμίστε την ένταση σε ασφαλές και άνετο επίπεδο.
- Οι ακατάλληλες ασφάλειες μπορούν να προκαλέσουν ζημιά ή πυρκαγιά. Όταν πρέπει να αλλάξετε την ασφάλεια, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο υλικό στήριξης για ασφαλή εγκατάσταση.
- Για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα, μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή νερό.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλίσματα.
- Μην τοποθετείτε επικίνδυνα αντικείμενα πάνω στο προϊόν (π.χ. αντικείμενα γεμάτα με υγρό, αναμμένα κεριά).
- Μην βάζετε αντικείμενα στις οπές εξαερισμού ή σε άλλα ανοιγματα στο προϊόν.
- Καθαρίστε τη συσκευή με μαλακό, υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ουσίες όπως αλκοόλ, χημικά ή οικιακά καθαριστικά στη συσκευή.

# 2 Το σύστημα ήχου του αυτοκινήτου σας

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, καταχωρίστε το προϊόν σας στη διεύθυνση [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Εισαγωγή

### Με αυτό το σύστημα, μπορείτε

- να απολαύστε ήχο από συσκευές αποθήκευσης USB, κάρτα SD, κάρτα SDHC και άλλες εξωτερικές συσκευές αναπαραγωγής και
- να ακούτε ραδιοφωνικούς σταθμούς.

### Μπορείτε να εμπλουτίσετε την έξοδο ήχου με αυτά τα ηχητικά εφέ:

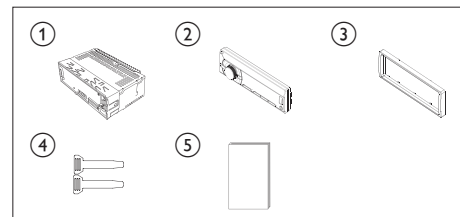
- Δυναμική ενίσχυση μπάσων (DBB)
- Ψηφιακός έλεγχος ήχου (DSC)

### Μέσα με δυνατότητα αναπαραγωγής

- Συσκευή αποθήκευσης USB
  - Συμβατότητα: USB 2.0, USB 1.1
  - Κατηγορία: (Συσκευή μαζικής αποθήκευσης) MSC
  - Μέγιστη χωρητικότητα: 32 GB
- Κάρτα SD/SDHC
  - Μέγιστη χωρητικότητα: 32 GB
- Αρχεία
  - Σύστημα αρχείων: FAT16, FAT32
  - Μέγιστος αριθμός φακέλων: 99
  - Μέγιστος αριθμός κομματιών / αρχείων: 999
  - Μέγιστο επίπεδο καταλόγου: 8
  - αρχεία.mp3
- Συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Bitrates: 8-320 kbps και μεταβλητούς ρυθμούς μετάδοσης
- Ετικέτα ID3 V2.0 ή μεταγενέστερη έκδοση
- **Μη υποστηριζόμενο αρχείο:**  
Αρχεία AAC, WAV και PCM

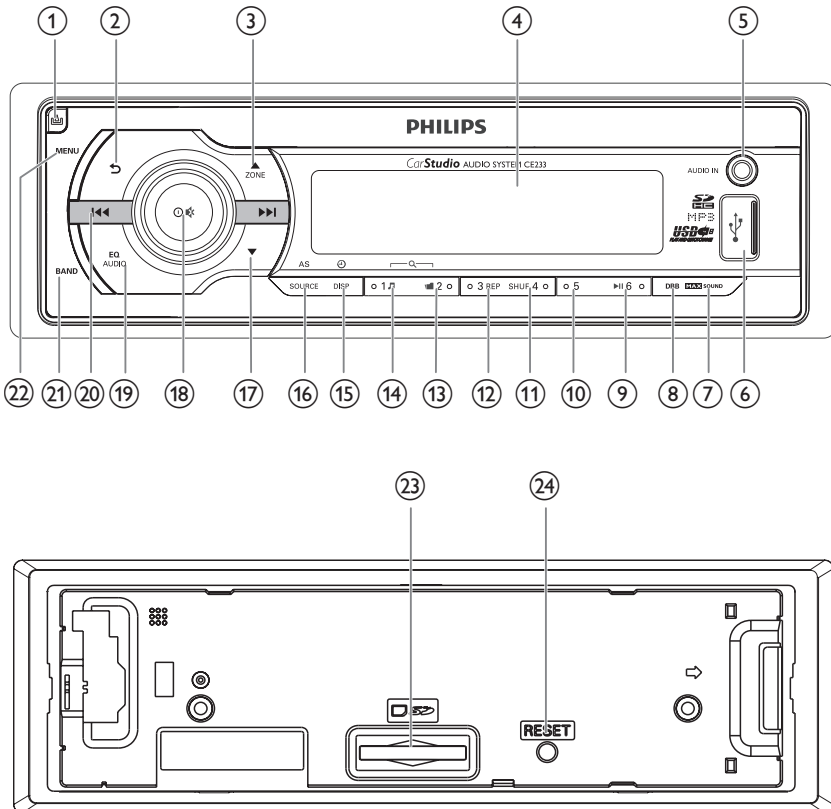
## Τι είναι στο κουτί

Ελέγχετε και προσδιορίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας σας:



- ① Κύρια μονάδα (με χιτώνιο)
- ② Πρόσοψη
- ③ Διακοσμητική πλάκα
- ④ Εργαλείο αποσυναρμολόγησης X 2
- ⑤ Εγχειρίδιο χρήσης

## Επισκόπηση του συστήματος



- ① ▲**
- Ξεκλειδώστε τον μπροστινό πίνακα.
- ② ↵**
- Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
- ③ ▲ Zone**
- Για κομμάτια.mp3, πατήστε για να επιλέξετε τον προηγούμενο φάκελο.
  - Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε μια ζώνη δέκτη.
  - Πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε την επιλογή των ζωνών ακρόασης.
- ④ οθόνη LCD**
- ⑤ AUDIO IN**
- Συνδέθείτε στην υποδοχή εξόδου ήχου (συνήθως στην υποδοχή ακουστικών) μιας εξωτερικής συσκευής.
- ⑥ ➔**
- Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB.
- ⑦ MAX SOUND**
- Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **MAX Sound**.
- ⑧ DBB**
- Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό εφέ DBB (δυναμική ενίσχυση μπάσων).

**⑨ ▶ 6**

- Ξεκινήστε, σταματήστε ή συνεχίστε την αναπαραγωγή των κομματιών.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 6.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 6.

**⑩ 5**

- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 5.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 5.

**⑪ SHUF 4**

- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 4.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 4.
- Για.mp3 κομμάτια, πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής: αναπαραγωγή όλων των κομματών τυχαία ([SHU ALL]), αναπαραγωγή τραγουδιών στον τρέχοντα φάκελο τυχαία ([SHU FLD]) ή αναπαραγωγή όλων των κομματών στη συσκευή αποθήκευσης διαδοχικά ([SHU OFF]).

**⑫ 3 REP**

- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 3.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 3.
- Για.mp3 κομμάτια, πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε μια λειτουργία επανάληψης: επαναλάβετε το τρέχον κομμάτι ([REP ONE]), επαναλάβετε

όλα τα κομμάτια στον τρέχοντα φάκελο ([RPT FLD]) ή επαναλάβετε όλα τα κομμάτια στη συσκευή αποθήκευσης ([RPT ALL]).

**⑬ 🔍 2**

- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 2.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 2.
- Για κομμάτια.mp3, πατήστε για πρόσβαση στη λίστα φακέλων.

**⑭ 1 ↳**

- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό Αρ. 1.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό στο κανάλι αρ. 1.
- Για κομμάτια.mp3, πατήστε για πρόσβαση στη λίστα κομματών.

**⑮ Ⓜ/DISP**

- Πατήστε επανειλημμένα για να εμφανίσετε τις διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με το τρέχον κομμάτι.
- Πατήστε επανειλημμένα για να εμφανίσετε τις διαθέσιμες πληροφορίες RDS.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εμφανιστεί το ρυθμισμένο ρολόι.

**⑯ AS/SOURCE**

- Πατήστε για να επιλέξετε μια πηγή:
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη αναζήτηση ραδιοφωνικών σταθμών.

**⑰ ▼**

- Για κομμάτια.mp3, πατήστε για να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για να επιλέξετε μια ζώνη δέκτη.

**(18) ① \***

- Πατήστε για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.
- Πατήστε παρατεταμένα για απενεργοποίηση του συστήματος.
- Πατήστε για σίγαση των ηχείων ή απελευθέρωση από κατάσταση σίγασης.
- Πατήστε για επιβεβαίωση μιας επιλογής.
- Περιστρέψτε για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών μενού.
- Περιστρέψτε για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης.

**(19)** EQ  
AUDIO

- Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο ισοσταθμιστή ήχου.
- Πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση των μπάσων, των πρίμων, της ισορροπίας και του fader.

**(20) I◀◀/▶▶I**

- Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό
- Πατήστε για μετάβαση στο προηγούμενο ή το επόμενο κομμάτι.
- Πατήστε παρατεταμένα για επαναφορά ενός κομματιού ή γρήγορη αναζήτηση προς τα εμπρός.

**(21) BAND**

- Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε μια μπάντα δέκτη.

**(22) MENU**

- Πατήστε για πρόσβαση στο μενού συστήματος.

**(23) □ SD**

- Τοποθετήστε μια κάρτα SD/SDHC.

**(24) RESET**

- Πατήστε για επαναφορά του συστήματος στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

# 3 Εγκαταστήστε το σύστημα ώχου αυτοκινήτου



## Προσοχή

- Χρησιμοποιήστε τα στοιχεία ελέγχου μόνο όπως αναφέρεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

Ακολουθήστε πάντα τις οδηγίες αυτού του κεφαλαίου με τη σειρά.

Αυτές οι οδηγίες αφορούν μια τυπική εγκατάσταση. Ωστόσο, εάν το αυτοκίνητό σας έχει διαφορετικές απαραίτησεις, κάντε τη ρύθμιση ανάλογα. Εάν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με τα κιτ εγκατάστασης, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας πωλητή.



## Σημείωση

- Αυτό το σύστημα έχει σχεδιαστεί μόνο για λειτουργία DC 12V αρνητικής γείωσης (γείωσης).
- Να εγκαθιστάτε πάντα αυτό το σύστημα στον ταμπλό του αυτοκινήτου. Άλλες τοποθεσίες μπορεί να είναι επικινδυνές καθώς το πίσω μέρος του συστήματος θερμαίνεται κατά τη χρήση.
- Για να αποφύγετε βραχυκύλωμα: πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι η ανάφλεξη είναι απενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τα κίτρινα και κόκκινα καλώδια τροφοδοσίας μετά τη σύνδεση όλων των άλλων καλωδίων.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χαλαρά καλώδια είναι κονυμένα με ηλεκτρική τανία.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν πιάνονται κάτω από βίδες αιδήρου που θα κινούνται (π.χ. ράγα καθίσματος).
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια γείωσης (γείωσης) καταλήγουν σε ένα κοινό σημείο γείωσης (γείωση).
- Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο υλικό στήριξης για ασφαλή εγκατάσταση.
- Οι ακατάλληλες ασφάλειες μπορούν να προκαλέσουν ζημιά ή πυρκαγιά. Όταν πρέπει να αλλάξετε την ασφάλεια, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία.
- Όταν συνδέετε άλλες συσκευές σε αυτό το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η βαθμολογία του κυκλώματος αυτοκινήτου είναι υψηλότερη από τη συνολική τιμή ασφάλειας όλων των συνδεόμενων συσκευών.
- Μην συνδέτετε ποτέ τα καλώδια των χρεών στο μεταλλικό σώμα ή το πλαίσιο του αυτοκινήτου.
- Ποτέ μην συνδέτετε τα καλώδια των χρεών με ρίγες μεταξύ τους.

## Σύνδεση καλωδίων

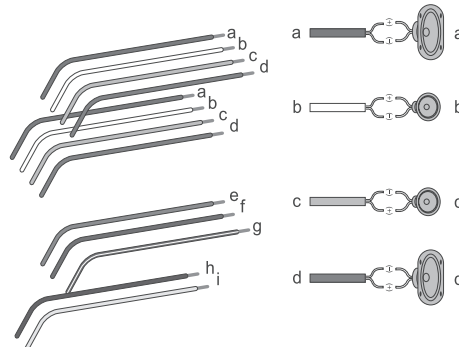


### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χαλαρά καλώδια είναι μονωμένα με ηλεκτρική τανία.
- Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για να συνδέσετε καλώδια όπως περιγράφεται παρακάτω.

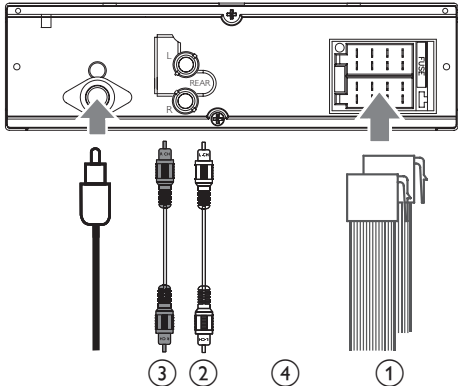
### 1

Ελέγχετε προσεκτικά την καλωδίωση του αυτοκινήτου και συνδέστε τις στις αριστερές υποδοχές ISO.



Αριστερά βύσματα ISO	Σύνδεση με
a Πράσινη λωρίδα, πράσινη λωρίδα με μαύρη άκρη	Πίσω αριστερό ηχείο
b Λευκή λωρίδα, λευκή λωρίδα με μαύρη άκρη	Μπροστινό αριστερό ηχείο
c Γκρι λωρίδα, γκρι λωρίδα με μαύρη άκρη	Μπροστινό δεξιό ηχείο
d Μωβ λωρίδα, μοβ λωρίδα με μαύρη άκρη	Πίσω δεξιό ηχείο
e Κόκκινη λωρίδα	Πλήκτρο ανάφλεξης + 12 V DC στη θέση ΟΝ/ΑΚC
f Μπλε λωρίδα	Καλώδιο ελέγχου ρελέ κυνηγήρα / ηλεκτρικής κεραιάς
g Λευκή λωρίδα με μπλε άκρη	Καλώδιο ελέγχου ρελέ ενισχυτή
h Μαύρη λωρίδα	Γείωση
i Κίτρινη λωρίδα	Στην μπαταρία αυτοκινήτου + 12V που είναι πάντα ενεργοποιημένη

- 2** Συνδέστε την κεραία και τον ενισχυτή όπως φαίνεται, εάν υπάρχει.



Υποδοχές στο πίσω πλαίσιο	Εξωτερικές πρίζες ή βύσματα
1 Για αρσενικά βύσματα ISO	Όπως αναφέρεται παραπάνω
2 REAR L	Πίσω αριστερό ηχείο
3 REAR R	Πίσω δεξιό ηχείο
4 ANTENNA	Κεραία

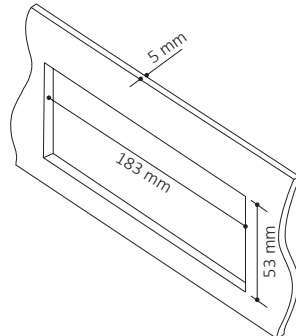
### \* Συμβουλή

- Η διάταξη των ακίδων για τους συνδετήρες ISO εξαρτάται από τον τύπο του οχήματός σας. Για να αποφύγετε ζημιές στη μονάδα, συνδέστε τα σωστά.

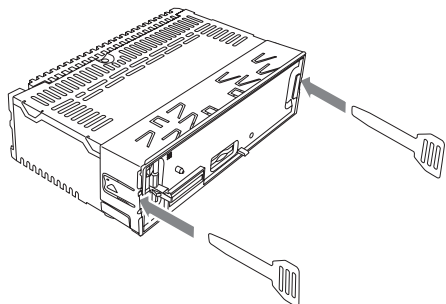
## Τοποθέτηση στο ταμπλό

- Εάν το αυτοκίνητο δεν διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα δίσκου ή υπολογιστή πλοιήγησης, αποσυνδέστε τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- Εάν η μπαταρία του αυτοκινήτου δεν αποσυνδεθεί, για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα, βεβαιωθείτε ότι τα γυμνά καλώδια δεν αγγίζουν το ένα το άλλο.

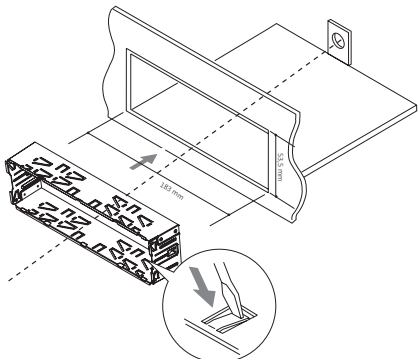
- 1** Βεβαιωθείτε ότι το άνοιγμα του ταμπλό αυτοκινήτου βρίσκεται εντός αυτών των μετρήσεων:



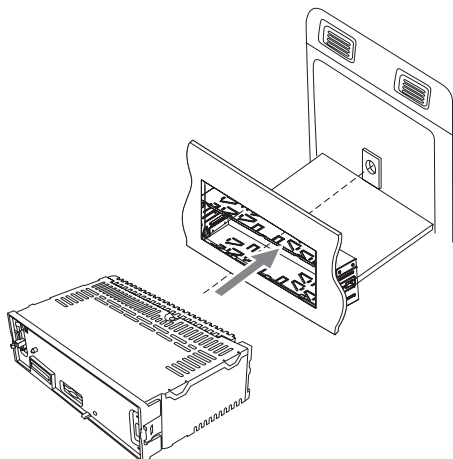
- 2** Αφαιρέστε το κάλυμμα στερέωσης με τα παρεχόμενα εργαλεία αποσυναρμολόγησης.



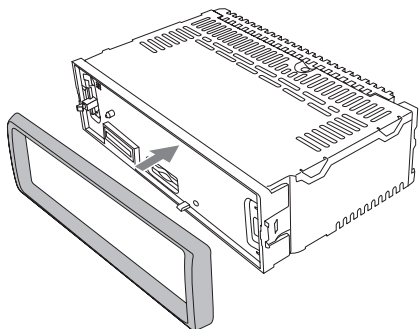
- 3** Τοποθετήστε το χιτώνιο στο ταμπλό και λυγίστε τις γλωττίδες προς τα έξω για να στερεώσετε το χιτώνιο.



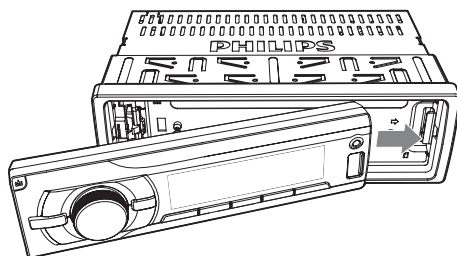
- 4** Σύρετε τη μονάδα στο χιτώνιο μέχρι να ακούσετε ένα «κλικ».



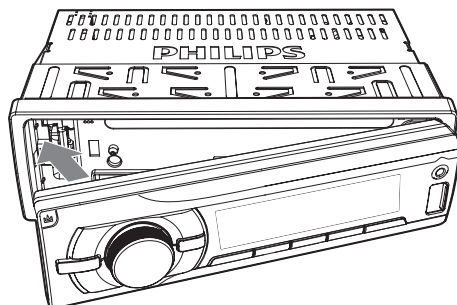
- 5** Συνδέστε την διακοσμητική πλάκα.



- 6** Επανασυνδέστε τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας του αυτοκινήτου.



- 2** Πιέστε το αριστερό άκρο του μπροστινού πίνακα προς τα μέσα μέχρι να ασφαλιστεί και να ακούσετε το χαρακτηριστικό «κλικ».

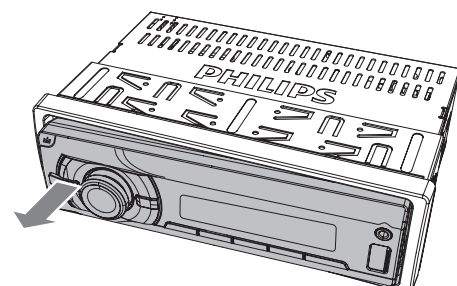


### Αποσυνδέστε τον μπροστινό πίνακα

#### Σημείωση

- Πριν τοποθετήσετε μια κάρτα SD/SDHC ή επαναφέρετε το σύστημα, αποσυνδέστε τον μπροστινό πίνακα.
- Πριν αποσυνδέσετε τον μπροστινό πίνακα, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι απενεργοποιημένο.

- 1** Πατήστε για να απελευθερώσετε το μπροστινό πλαίσιο.
- 2** Τραβήξτε το μπροστινό πλαίσιο προς τα έξω για να το αφαιρέσετε.



## Σύνδεση μπροστινού πίνακα

- 1** Τοποθετήστε την εγκοπή στον μπροστινό πίνακα στο πλαίσιο της κύριας μονάδας.

# 4 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

## Χρήση πρώτη φορά

- 1** Πατήστε για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[PHILIPS]** και στη συνέχεια μετακινείται η **[SELECT OPERATING REGION]** (επιλέξτε περιοχή ραδιοφώνου).
- 2** Όταν εμφανίζεται μία από τις ακόλουθες επιλογές, περιστρέψτε για να επιλέξετε μια περιοχή ραδιοφώνου που ταυτίζει με την τοποθεσία σας.
  - **[AREA EUROPE]** (Δυτική Ευρώπη)
  - **[AREA ASIA]** (Ασία-Ειρηνικός)
  - **[AREA MID - EAST]** (Μέση Ανατολή)
  - **[AREA AUST]** (Αυστραλία)
  - **[AREA RUSSIA]** (Ρωσία)
  - **[AREA USA]** (Ηνωμένες Πολιτείες)
  - **[AREA LATIN]** (Λατινική Αμερική)
  - **[AREA JAPAN]** (Ιαπωνία)
- 3** Πατήστε για επιβεβαίωση.
  - ↳ Το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία ραδιοφώνου.
  - Για να απενεργοποιήσετε το σύστημα, πατήστε παρατεταμένα μέχρι να σβήσει ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης.

## Ορίστε τη μορφή ώρας

- 1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2** Πατήστε / επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[CLK 24H]** ή **[CLK 12H]**.
- 3** Περιστρέψτε για να επιλέξετε **[CLK 24H]** ή **[CLK 12H]**.
  - **[CLK 24H]**: Μορφή ώρας 24 ωρών
  - **[CLK 12H]**: Μορφή ώρας 12 ωρών

## Ρύθμιση ρολογιού

- 1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2** Πατήστε / επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[CLK]** με τα ψηφία χρόνου να αναβοσβήνουν.
- 3** Περιστρέψτε αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 4** Περιστρέψτε δεξιόστροφα για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

## Ρύθμιση ρολογιού.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο / **DISP** μέχρι να εμφανιστεί το **[CLK]** και το ρυθμισμένο ρολό.

- Για έξιδο από την οθόνη ρολογιού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί ή περιστρέψτε το .

## Επιλογή πηγής

Πατήστε επανειλημμένα **AS/SOURCE** για να επιλέξετε μια πηγή.

- **[RADIO]**: Ακρόαση ραδιοφώνου FM/AM.
- **[AUDIO IN]**: Ακούστε την είσοδο ήχου μέσω της υποδοχής **AUDIO IN**.
- **[USB]**: Όταν μια συσκευή αποθήκευσης USB είναι συνδεδεμένη και αναγνωρισμένη, μπορείτε να επιλέξετε αυτήν την πηγή για αναπαραγωγή αρχείων ήχου που είναι αποθηκευμένα σε αυτήν.
- **[SD/SDHC]**: Όταν μια κάρτα SD/SDHC τοποθετηθεί και αναγνωριστεί, μπορείτε να επιλέξετε αυτήν την πηγή για αναπαραγωγή αρχείων ήχου που είναι αποθηκευμένα σε αυτήν.

## Ορίστε τη μορφή ώρας

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  $\Delta_{zone}$  έως ότου εμφανιστεί μία από τις ακόλουθες επιλογές.
  - [ALL]: Για όλους τους επιβάτες
  - [FRONT-L]: Μόνο για το μπροστινό αριστερό κάθισμα
  - [FRONT-R]: Μόνο για την μπροστινή δεξιά θέση
  - [FRONT]: Μόνο για μπροστινούς επιβάτες
- Πατήστε  $\Delta_{zone}$  /  $\nabla$  επανειλημμένα για να επιλέξετε μια ζώνη ακρόασης.

## Σίγαση του μπιπ του κουμπιού

Ο ήχος των κουμπιών είναι ενεργοποιημένος από προεπιλογή.

- Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- Πατήστε  $\Delta_{zone}$  /  $\nabla$  επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[BEEP ON]** ή το **[BEEP OFF]**.
  - [BEEP ON]**: Ενεργοποιεί τον ήχο των κουμπιών.
  - [BEEP OFF]**: Σίγαση του ήχου των κουμπιών.
- Περιστρέψτε  $\Theta \bowtie$  για να αλλάξετε τη ρύθμιση.

## 5 Ακρόαση ραδιοφώνου

### Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής

- Πατήστε επανειλημμένα **AS/SOURCE** για να αλλάξετε την πηγή σε **[RADIO]**.
- Πατήστε  $\Delta_{zone}$  /  $\nabla$  / **BAND** διαδοχικά για να επιλέξετε μια ζώνη.

### Επιλέξτε μια περιοχή δέκτη

Μπορείτε να επιλέξετε μια περιοχή ραδιοφώνου που ταυτίζει με την τοποθεσία σας.

- Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο Μενού συστήματος.
- Πατήστε  $\Delta_{zone}$  /  $\nabla$  επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί μία από τις ακόλουθες επιλογές.
  - [AREA EUROPE]** (Δυτική Ευρώπη)
  - [AREA ASIA]** (Ασία-Ειρηνικός)
  - [AREA MID-EAST]** (Μέση Ανατολή)
  - [AREA AUST]** (Αυστραλία)
  - [AREA RUSSIA]** (Ρωσία)
  - [AREA USA]** (Ηνωμένες Πολιτείες)
  - [AREA LATIN]** (Λατινική Αμερική)
  - [AREA JAPAN]** (Ιαπωνία)
- Περιστρέψτε  $\Theta \bowtie$  για να επιλέξετε μια περιοχή.

### Επιλέξτε ευαισθησία δέκτη

Για να αναζητήσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς μόνο με δυνατά σήματα ή περισσότερους ραδιοφωνικούς σταθμούς, μπορείτε να αλλάξετε την ευαισθησία του δέκτη.

- Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- Πατήστε  $\Delta_{zone}$  /  $\nabla$  επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **[LOC ON]** ή **[LOC OFF]**.

**3** Περιστρέψτε Θ ♫ για να επιλέξετε μαι ρύθμιση.

- **[LOC ON]**: Σαρώνει ραδιοφωνικούς σταθμούς μόνο με δυνατά σήματα.
- **[LOC OFF]**: Αναζήτηση ραδιοφωνικών σταθμών με δυνατά και αδύναμα σήματα.

## Αναζήτηση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών

**Αναζητάει αυτόματα έναν ραδιοφωνικό σταθμό**

Πατήστε **|◀|** ή **|▶|** για αναζήτηση του προηγούμενου ή του επόμενου ραδιοφωνικού σταθμού με δυνατό σήμα.

**Χειροκίνητη αναζήτηση ραδιοφωνικού σταθμού**

**1** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **|◀|** ή το **|▶|** έως ότου αναβοσθήνει το **[M]**.

**2** Πατήστε **|◀|** ή **|▶|** επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί η συνχότητα στόχου.

## Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών στη μνήμη

### Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως έξι σταθμούς για κάθε μπάντα.

**Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών αυτόματα**

**1** Πατήστε **zone / ▼ / BAND** διαδοχικά για να επιλέξετε μια μπάντα.

**2** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **AS/SOURCE** μέχρι να εμφανιστεί το **[STORE ---]**.

- ↳ Μετά την ολοκλήρωση της αναζήτησης, ο πρώτος αποθηκευμένος ραδιοφωνικός σταθμός μεταδίδεται αυτόματα.
- Για να επιλέξετε έναν αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, πατήστε **1 ↳, ■ 2, 3 REP, SHUF 4, 5 ▶ 6**.

**Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών χειροκίνητα**

**1** Πατήστε **zone / ▼ / BAND** διαδοχικά για να επιλέξετε μια μπάντα.

**2** Συντονιστείτε στον ραδιοφωνικό σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε.

**3** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **1 ↳, ■ 2, 3 REP, SHUF 4, 5 ▶ 6** για να αποθηκεύσετε τον ραδιοφωνικό σταθμό στο επιλεγμένο κανάλι.

- Για να επιλέξετε έναν αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, πατήστε **1 ↳, ■ 2, 3 REP, SHUF 4, 5 ▶ 6**.

## Αναπαραγωγή με RDS

Η λειτουργία RDS (Radio Data System) λειτουργεί μόνο σε περιοχές με σταθμούς FM που εκπέμπουν σήματα RDS. Εάν συντονιστείτε σε σταθμό RDS, εμφανίζεται το όνομα του σταθμού.

**Ενεργοποιήστε τη λειτουργία RDS**

### Σημείωση

- Η λειτουργία RDS είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.
- Μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία RDS, είναι δυνατή η πρόσβαση σε σχετικές ρυθμίσεις RDS..

**1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.

**2** Πατήστε **zone / ▼** επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[RDS ON]** ή το **[RDS OFF]**.

**3** Περιστρέψτε το **Θ ♫** για να επιλέξετε **[RDS ON]**.

- ↳ Η λειτουργία RDS είναι ενεργοποιημένη
  - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία RDS, περιστρέψτε το **Θ ♫** για να επιλέξετε **[RDS OFF]**.

**Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος**

Πριν συντονιστείτε σε σταθμούς RDS, μπορείτε να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος για να αναζητήσετε προγράμματα μόνο της επιλεγμένης κατηγορίας.

**1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.

**2** Πατήστε **zone / ▼** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **[PTY]**.

- 3** Πατήστε για πρόσβαση στη λίστα των τύπων προγραμμάτων.
- 4** Περιστρέψτε το για να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος και, στη συνέχεια, πατήστε για να επιβεβαιώσετε.

Στοιχείο	Τύπος προγράμματος	Περιγραφή
1	<b>NEWS</b>	Υπηρεσίες ειδήσεων
2	<b>AFFAIRS</b>	Πολιτική και τρέχουσα επικαιρότητα
3	<b>INFO</b>	Ειδικά ενημερωτικά προγράμματα
4	<b>SPORT</b>	Αθλητικά
5	<b>EDUCATE</b>	Εκπαίδευση και πρωχωρημένη κατάρτιση
6	<b>DRAMA</b>	Ραδιοφωνικές εκπομπές και λογοτεχνία
7	<b>CULTURE</b>	Πολιτισμός, θρησκεία και κοινωνία
8	<b>SCIENCE</b>	Επιστήμη
9	<b>VARIED</b>	Προγράμματα ψυχαγωγίας
10	<b>POP M</b>	Μουσική ποπ
11	<b>ROCK M</b>	Μουσική ροκ
12	<b>EASY M</b>	Ελαφριά μουσική
13	<b>LIGHT M</b>	Απαλή κλασική μουσική
14	<b>CLASSICS</b>	Κλασική μουσική
15	<b>OTHER M</b>	Ειδικά μουσικά προγράμματα
16	<b>WEATHER</b>	Καιρικές συνθήκες
17	<b>FINANCE</b>	Οικονομικά
18	<b>CHILDREN</b>	Χριστουγεννιάτικα προγράμματα
18	<b>SOCIAL</b>	Κοινωνικά ζητήματα
20	<b>RELIGION</b>	Θρησκεία
21	<b>PHONE IN</b>	Είσοδος τηλεφώνου
22	<b>TRAVEL</b>	Ταξίδια
23	<b>LEISURE</b>	Ελεύθερος χρόνος
24	<b>JAZZ</b>	Μουσική τζαζ
25	<b>COUNTRY</b>	Μουσική κάντρι
26	<b>NATION M</b>	Εθνική μουσική
27	<b>OLDIES</b>	Παλιά κομμάτια
28	<b>FOLK M</b>	Παραδοσιακή μουσική
29	<b>DOCUMENT</b>	Ντοκιμαντέρ
30	<b>TEST</b>	Δοκιμή συστήματος συναρμεμού
31	<b>ALARM</b>	Αφύπνιση

## Χρησιμοποιήστε εναλλακτικές συχνότητες

Εάν το σήμα ενός σταθμού RDS είναι κακό, ενεργοποιήστε τη λειτουργία AF (Εναλλακτική συχνότητα) για να αναζητήσετε έναν άλλο σταθμό που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα.

- 1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2** Πατήστε / επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[AF ON]** ή το **[AF OFF]**.
- 3** Περιστρέψτε για να επιλέξετε μαιρύθμιση.
- **[AF ON]**: Ενεργοποιεί τη λειτουργία AF.
  - **[AF OFF]**: Απενεργοποιεί τη λειτουργία AF.

## Ορίζει την περιοχή για συντονισμό AF

Μπορείτε να ορίσετε την περιοχή για συντονισμό AF.

- 1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2** Πατήστε / επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[REG ON]** ή το **[REG OFF]**.
- 3** Περιστρέψτε για να επιλέξετε μαιρύθμιση.
- **[REG ON]**: Μόνο οι σταθμοί RDS στην τρέχουσα περιοχή μπορούν να συντονιστούν αυτόματα.
  - **[REG OFF]**: Όλοι οι σταθμοί RDS μπορούν να συντονιστούν αυτόματα.

## Ανακοινώσεις για την κυκλοφορία

Εάν θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις για την κίνηση, ενεργοποιήστε τη λειτουργία TA (Ανακοίνωση κυκλοφορίας).

- 1** Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2** Πατήστε / επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[TA ON]** ή το **[TA OFF]**.
- 3** Περιστρέψτε για να επιλέξετε μαιρύθμιση.
- **[TA ON]**: Όταν η ανακοίνωση κυκλοφορίας είναι στον αέρα, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία δέκτη και αρχίζει να μεταδίδει την ανακοίνωση κυκλοφορίας. Όταν η ανακοίνωση κυκλοφορίας τελειώσει, το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη λειτουργία.

- **[TA OFF]:** Η ανακοίνωση κυκλοφορίας δεν διακόπτει.



### Συμβουλή

- Όταν μια ανακοίνωση κυκλοφορίας διακόπτει, μπορείτε να πατήσετε **◻** για να αλλάξετε το σύστημα στην προηγούμενη λειτουργία.

## Συγχρονίστε το ρολόι συστήματος

Μπορείτε να συγχρονίστε το ρολόι συστήματος με έναν σταθμό RDS που μεταδίδει σήματα ώρας.

- 1 Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού συστήματος.
- 2 Πατήστε **▲ / ▼** επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί το **[CT ON]** ή το **[CT OFF]**.
- 3 Περιστρέψτε **Θ**  για να επιλέξετε μαιρύθμιση.
  - **[CT ON]:** Συγχρονίστε το ρολόι συστήματος με το σταθμό RDS αυτόματα.
  - **[CT OFF]:** Ο αυτόματος συγχρονισμός ρολογιού με το σταθμό RDS είναι απενεργοποιημένος.



### Συμβουλή

- Η ακρίβεια του χρόνου εξαρτάται από το σταθμό RDS που μεταδίδει σήματα χρόνου.

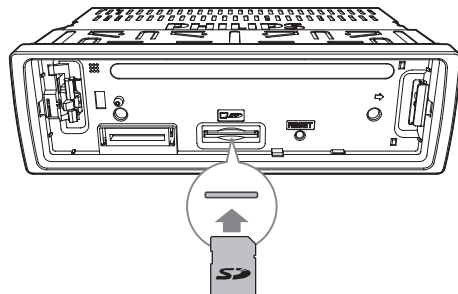
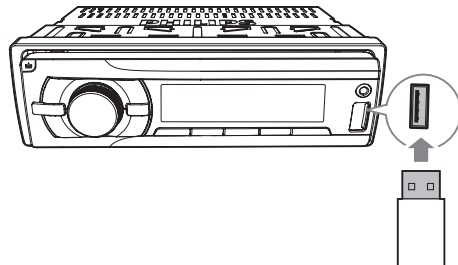
## 6 Αναπαραγωγή από συσκευή αποθήκευσης

Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει αρχεία, πρ3 που αντιγράφονται σε μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης.



### Σημείωση

- Η Philips δεν εγγυάται συμβατότητα με όλες τις συσκευές αποθήκευσης.
- Το σύστημα αρχείων NTFS (New Technology File System) δεν υποστηρίζεται.



- 1 Συνδέστε μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB ή μια κάρτα SD/SDHC.

- Για κάρτα SD/SDHC, αποσυνδέστε πρώτα τον μπροστινό πίνακα, τοποθετήστε την κάρτα στην υποδοχή **SD** και, στη συνέχεια, συνδέστε το μπροστινό πλαίσιο.

**2** Πατήστε επανειλημμένα **AS/SOURCE** για εναλλαγή της πηγής.

- **[USB]:** Για μια συσκευή αποθήκευσης USB που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή USB στον μπροστινό πίνακα
- **[SD/SDHC]:** Για μια κάρτα SD/SDHC που έχει εισαχθεί στην υποδοχή 

**3** Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει, πατήστε **►II 6**.

## Έλεγχος αναπαραγωγής

Πλήκτρο	Λειτουργία
 / 	Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε ένα φάκελο.
 6	Έναρξη, διακοπή ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
 / 	Πατήστε για αναπαραγωγή του προηγούμενου ή του επόμενου κομματιού.
 / 	Πατήστε παρατεταμένα για επαναφορά ενός κομματιού ή γρήγορη αναζήτηση προς τα εμπρός.
 / 	Πατήστε επανειλημμένα για να εμφανίσετε τις διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με το τρέχον κομμάτι.
 REP	Πατήστε διαδοχικά για να επιλέξετε λειτουργία επανάληψης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[REP ONE]:</b> επανάληψη τρέχοντος κομματιού,</li> <li>• <b>[RPT FLD]:</b> επανάληψη όλων των κομματιών στον τρέχοντα φάκελο ή</li> <li>• <b>[RPT ALL]:</b> επανάληψη όλων των κομματιών στη συσκευή αποθήκευσης.</li> </ul>
	Πατήστε διαδοχικά για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[SHU ALL]:</b> αναπαραγωγή όλων των κομματιών τυχαία,</li> <li>• <b>[SHU FLD]:</b> αναπαραγωγή κομματιών στον τρέχοντα φάκελο τυχαία, ή</li> <li>• <b>[SHU OFF]:</b> αναπαραγωγή όλων των κομματιών στη συσκευή αποθήκευσης με τη σειρά.</li> </ul>

## Εναλλαγή κομματιών

Κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, μπορείτε να αλλάξετε κομμάτια ή φακέλους γρήγορα.

### Εναλλαγή κομματιών απευθείας

**1** Πατήστε **1 ↗** για πρόσβαση στη λίστα κομματιών.

- ↳ Εμφανίζεται μια κύλιση το όνομα αρχείου των τρέχοντος κομματιού.

**2** Περιστρέψτε **Θ ↘** για εναλλαγή κομματιών.

**3** Πατήστε **Θ ↗** για αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.

### Εναλλαγή φακέλων για ένα κομμάτι

**1** Πατήστε **■ 2** για πρόσβαση στη λίστα φακέλου.

- ↳ Εμφανίζεται μια κύλιση το όνομα αρχείου φακέλου.

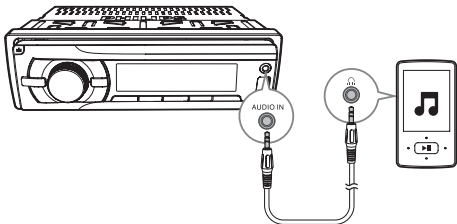
**2** Περιστρέψτε **Θ ↘** για εναλλαγή μεταξύ φακέλων.

**3** Πατήστε **Θ ↗ ω**

- ↳ Το σύστημα ξεκινά την αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού κάτω από το φάκελο.

# 7 Ακρόαση εξωτερικής συσκευής αναπαραγωγής

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα για να ενισχύσετε την είσοδο ήχου από μια εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής, για παράδειγμα, MP3 player.



- 1 Πατήστε επανειλημμένα **AS/SOURCE** για να αλλάξετε την πηγή σε **[AUDIO IN]**.
- 2 Συνδέστε ένα καλώδιο εισόδου ήχου (δεν παρέχεται) με υποδοχή 3,5 mm και στα δύο άκρα στην:
  - υποδοχή **AUDIO IN** στον μπροστινό πίνακα και
  - στην υποδοχή εξόδου ήχου (συνήθως η υποδοχή ακουστικών) στην εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής.
- 3 Αναπαραγωγή ήχου στην εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής.

# 8 Ρύθμιση ήχου

Οι ακόλουθες λειτουργίες ισχύουν για όλα τα υποστηριζόμενα μέσα.

Πλήκτρο	Λειτουργία
①	Πατήστε το για αύξηση ή μείωση της έντασης.
②	Πατήστε για σίγαση των ηχείων ή αφήστε το για κατάργηση της σίγασης.
<b>MAX SOUND</b>	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία <b>MAX Sound</b> .
<b>DBB</b>	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το εφέ Dynamic Bass Boost (DBB).
EQ AUDIO	Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε έναν ισοσταθμιστή ήχου.
1 EQ AUDIO	1 Πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση του προσαρμοσμένου ισοσταθμιστή ήχου.
2 EQ AUDIO	2 Πατήστε επανειλημμένα για να ορίσετε μια επιλογή: <b>[BAS]</b> (μπάσο), <b>[TRE]</b> (πρίμα), <b>[BAL]</b> (ισορροπία) ή <b>[FAD]</b> (σταδιακό σβήσιμο).
3 EQ AUDIO	3 Περιστρέψτε ① για να αλλάξετε τη ρύθμιση.

# 9 Πληροφορίες προϊόντος

## Φόρτιση της συσκευής σας USB

Μπορείτε να φορτίσετε συσκευή USB, για παράδειγμα smartphone με αυτό το προϊόν.



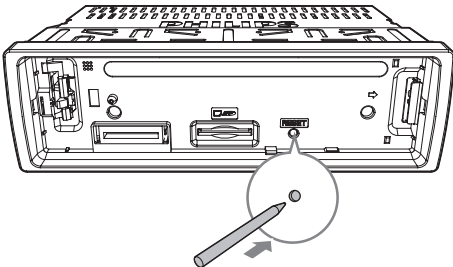
### Σημείωση

- Η τάση εξόδου μέσω της υποδοχής USB είναι 5 V με ρεύμα εξόδου 1,0 A.

Συνδέστε τη συσκευή USB σε αυτό το προϊόν με καλώδιο USB. Μόλις η συσκευή USB συνδεθεί και αναγνωριστεί, αρχίζει να φορτίζεται αυτόματα.

## Επαναφορά συστήματος

Εάν το σύστημα δεν λειτουργεί σωστά, επαναφέρετε το σύστημα στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

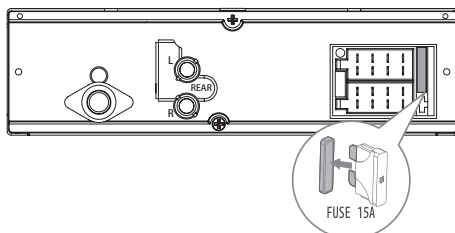


- Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο.
- Πατήστε το κουμπί **RESET** με την áκρη ενός στυλό ή οδοντογλυφίδας.
- ↳ Όλες οι ρυθμίσεις επαναφέρονται στην εργοστασιακή προεπιλογή.

## Αντικατάσταση ασφάλειας

Εάν δεν υπάρχει ρεύμα, ελέγχετε την ασφάλεια και αντικαταστήστε την εάν έχει υποστεί ζημιά.

- Ελέγχετε την ηλεκτρική σύνδεση.
- Αφαιρέστε την κατεστραμμένη ασφάλεια από το πίσω πλαίσιο.
- Εισαγάγετε μια νέα ασφάλεια με τις ίδιες προδιαγραφές (15 A).



### Σημείωση

- Εάν η ασφάλεια καταστραφεί αμέσως μετά την αντικατάστασή της, ενδέχεται να προκληθεί εσωτερική δυσλειτουργία. Σε αυτήν την περίπτωση, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας λανοπωλητή.

# 10 Πληροφορίες προϊόντος



## Σημείωση

- Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

## Γενικά

Τροφοδοτικό	12 V DC (11 V- 16 V), αρνητική γείωση
Ασφάλεια	15 A
Κατάλληλη αντίσταση ηχείου	4 - 8 Ω
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	50 W x 4
Συνεχής έξοδος ισχύος	22 W x 4 RMS (4 Ω 10% T.H.D.)
Τάση εξόδου προ-ενίσχυσης	2,5 V
Επίπεδο Aux-in	≥ 500 mV
Διαστάσεις (Π x Υ x Β):	188 x 58 x 110 mm
Βάρος	0,63 kg

## Ράδιο

Εύρος συχνοτήτων - FM	87,5- 108,0 MHz (100 kHz ανά βήμα στην αυτόματη αναζήτηση και 50 kHz ανά βήμα στη μη αυτόματη αναζήτηση)
Ευαισθησία - FM (S/N = 20 dB)	8 μν
Εύρος συχνοτήτων - AM(MW)	522- 1620 KHz (9 KHz) 530- 1710 KHz (10 KHz)
Ευαισθησία - AM(MW) (S/N = 20 dB)	30 μν

# 11 Αντιμετώπιση προβλημάτων



## Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.

Για να διατηρήσετε την ισχύ της εγγύόσης, μην προσπαθήσετε ποτέ να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη χρήση αυτής της συσκευής, ελέγχτε τα παρακάτω πριν ζητήσετε σέρβις. Εάν το πρόβλημα παραμένει, μεταβείτε στην ιστοσελίδα της Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Όταν επικοινωνείτε με την Εξυπηρέτηση Καταναλωτών, βεβαιωθείτε ότι το προϊόν βρίσκεται κοντά και ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς είναι διαθέσιμοι.

### Δεν ακούγεται ήχος ή δεν ανάβει.

- Η παροχή ρεύματος από την μπαταρία του αυτοκινήτου διακόπτεται ή η μπαταρία του αυτοκινήτου εξαντλείται. Τροφοδοτήστε το σύστημα με μπαταρία αυτοκινήτου.
- Ο κινητήρας του αυτοκινήτου δεν είναι ενεργοποιημένος. Ενεργοποιήστε τον κινητήρα του αυτοκινήτου.
- Το καλώδιο δεν είναι σωστά συνδεδεμένο. Ελέγχτε τις συνδέσεις.
- Η ασφάλεια είναι καμμένη. Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
- Η ένταση είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε την ένταση ήχου.
- Εάν οι παραπάνω λύσεις δεν μπορούν να βιοθήσουν, πατήστε το κουμπί **RESET**.
- Βεβαιωθείτε ότι το τρέχον κομμάτι είναι σε συμβατή μορφή.

### Θύρυσθος σε εκπομπές.

- Τα σήματα είναι πολύ αδύναμα. Επιλέξτε άλλους σταθμούς με ισχυρότερα σήματα.
- Ελέγχτε τη σύνδεση της κεραίας του αυτοκινήτου.
- Άλλάτε τη ρύθμιση εκπομπής από στερεοφωνικό σε μονοφωνικό.

### Οι προκαθορισμένοι σταθμοί χάνονται:

- Το καλώδιο της μπαταρίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο. Συνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας στον ακροδέκτη που είναι πάντα ζωντανός.

### Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **ERR-12**.

- Σφάλμα δεδομένων! Ελέγχτε τη συσκευή αποθήκευσης USB ή την κάρτα SD/SDHC.

# 12 Ειδοποίηση

Οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτή τη συσκευή και δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τη Philips, μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

## Φροντίδα του περιβάλλοντος

### Απόρριψη του παλιού σας προϊόντος



Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.



Αυτό το σύμβολο σε ένα προϊόν σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU. Μάθετε για το τοπικό σύστημα χωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε ποτέ το προϊόν και τις μπαταρίες με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων και των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

### Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Όλες οι περιττές συσκευασίες έχουν παραλειφθεί. Προσπαθήσαμε να κάνουμε τη συσκευασία εύκολη και τη διαχωρίσαμε σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρός πολυστερίνης (χαρτόνι) και πολυαιθυλένιο (σάκοι, προστατευτικό φύλλο αφρού). Το σύστημά σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των χρησιμοποιημένων μπαταριών και του παλαιού εξοπλισμού.

## Πνευματικά δικαιώματα

Η ονομασία Philips και το έμβλημα της ασπίδας Philips είναι καταχωριμένα εμπορικά σήματα της Koninklijke Philips N.V. και χρησιμοποιούνται με άδεια χρήσης. Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί και πωλείται υπό την ευθύνη της MMD Hong Kong Holding Limited ή μίας από τις θυγατρικές της και η MMD Hong Kong Holding Limited είναι ο πάροχος εγγύησης του προϊόντος.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.





Η ονομασία Philips και το έμβλημα της ασπίδας Philips είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Koninklijke Philips N.V. και χρησιμοποιούνται με άδεια χρήσης. Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί και πωλείται υπό την ευθύνη της MMD Hong Kong Holding Limited ή μίας από τις θυγατρικές της και η MMD Hong Kong Holding Limited είναι ο πάροχος εγγύησης του προϊόντος.

