

PHILIPS

CD soundmachine

AZB790

Εγχειρίδιο χρήσης



Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη διεύθυνση
www.philips.com/support

Πίνακας περιεχομένων

1	Σημαντικό	2
	Ασφάλεια	2
	Δήλωση	3

2	Ηχοσύστημα με CD	5
	Εισαγωγή	5
	Περιεχόμενα συσκευασίας	5
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	6

3	Ξεκινήστε	7
	Σύνδεση στο ρεύμα	7
	Ενεργοποίηση	8

4	Αναπαραγωγή	9
	Αναπαραγωγή από δίσκο	9
	Αναπαραγωγή από USB	9
	Έλεγχος της αναπαραγωγής	9
	Παράλειψη κομματιών	9
	Προγραμματισμός κομματιών	10

5	Ακρόαση ραδιοφώνου	10
	Ακρόαση ραδιοφώνου DAB+	10
	Ακρόαση ραδιοφώνου FM	12

6	Ρύθμιση ήχου	13
	Προσαρμογή επιπέδου έντασης	13
	Βελτίωση μπάσων	13
	Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ	13

7	Άλλες λειτουργίες	14
	Ακρόαση από εξωτερική συσκευή	14
	Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης	14
	Ακρόαση από ακουστικά	14

8	Πληροφορίες προϊόντος	15
	Προδιαγραφές	15
	Δυνατότητες αναπαραγωγής USB	15
	Υποστηριζόμενες μορφές δίσκων MP3	16

9	Αντιμετώπιση προβλημάτων	16
----------	---------------------------------	-----------

1 Σημαντικό

Ασφάλεια

Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα μουσικής micro. Αν προκληθεί βλάβη λόγω μη τήρησης των οδηγιών, η εγγύηση δεν θα ισχύει.



Ο "κεραυνός" υποδηλώνει μη μονωμένο υλικό στη συσκευή, το οποίο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για την ασφάλεια όλων στο σπίτι σας, μην αφαιρείτε το κάλυμμα.

Το "θαυμαστικό" εφιστά την προσοχή σε χαρακτηριστικά, για τα οποία θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το επισυναπτόμενο υλικό τεκμηρίωσης, έτσι ώστε να αποφύγετε προβλήματα κατά τη λειτουργία και τη συντήρηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία και μην τοποθετείτε πάνω της αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως π.χ. ανθοδοχεία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, τοποθετήστε σωστά το βύσμα. (Για περιοχές με πολωμένα βύσματα: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, ταιριάζτε το βύσμα με την υποδοχή.)

Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.
 - Μην λιπαίνετε κανένα τμήμα αυτής της συσκευής.
 - Μην κοιτάτε ποτέ απευθείας την ακτίνα μέσα στη συσκευή.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
 - Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από άμεσο ηλιακό φως, γυμνή φλόγα ή θερμότητα.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάντα εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο ρεύματος, στο βύσμα ή στον προσαρμογέα για να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα.
-
- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για εξαερισμό γύρω από το προϊόν.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
 - **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** για τη χρήση των μπαταριών – Για να αποφύγετε τη διαρροή του υγρού των μπαταριών, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, υλικές ζημιές ή βλάβη στο προϊόν:
 - Τοποθετείτε τις μπαταρίες σωστά, με τις ενδείξεις πολικότητας + και - όπως υποδεικνύονται στη μονάδα.
 - Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταριών ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά κ.λπ.
 - Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγόνες ή πιτσιλιές νερού.
 - Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στο προϊόν (π.χ. αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).
 - Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.

Ασφάλεια ακοής



Προσοχή

- Για να αποφύγετε βλάβες στην ακοή σας, περιορίστε το χρόνο που χρησιμοποιείτε το ακουστικό σε υψηλή ένταση και ρυθμίστε την ένταση σε ασφαλές επίπεδο. Όσο αυξάνεται η ένταση του ήχου, τόσο μειώνεται ο χρόνος ασφαλούς ακρόασης.

Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

- Ακούτε με λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην αυξάνετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάσσετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Δήλωση

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις πραγματοποιηθούν στη συσκευή χωρίς τη ρητή έγκριση της Gibson Innovations ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για λειτουργία της συσκευής.

Συμμόρφωση

Με το παρόν η Gibson Innovations δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Μπορείτε να βρείτε τη Δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση www.philips.com/support.

Φροντίδα του περιβάλλοντος

Απόρριψη παλιών προϊόντων και μπαταριών



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



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/56/ΕΕ, οι οποίες δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μπαταριών. Να ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς και να μην απορρίπτετε το προϊόν και τις μπαταρίες μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη παλιών προϊόντων και μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Αφαίρεση των μπαταριών μίας χρήσης

Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες μίας χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα με τις οδηγίες εγκατάστασης των μπαταριών.

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιπτώ στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Η συσκευασία έχει γίνει έτσι ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυστυρένιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθυλένιο (σακουλάκια, προστατευτικό αφρώδες φύλλο). Το σύστημα αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από μια ειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών ή παλιού εξοπλισμού.



**Be responsible
Respect copyrights**

Η πραγματοποίηση αντιγράφων υλικού που φέρει προστασία αντιγραφής, όπως προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων, μεταδόσεων και ηχογραφήσεων, άνευ σχετικής εξουσιοδότησης, ενδέχεται να συνιστά καταστρατήγηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και, ως εκ τούτου, ποινικό αδίκημα. Δεν επιτρέπεται η χρήση του εξοπλισμού για τους σκοπούς αυτούς.

Φροντίδα του προϊόντος σας

- Μην τοποθετείτε κανένα άλλο αντικείμενο εκτός από δίσκους στο διαμέρισμα δίσκου.
- Μην τοποθετείτε στραβούς ή σπασμένους δίσκους στο διαμέρισμα δίσκου.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τους δίσκους από το διαμέρισμα δίσκου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο πανί καθαρισμού από μικροφίμπρα για τον καθαρισμό του προϊόντος.

Η συσκευή περιλαμβάνει την παρακάτω ετικέτα:



Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος.

2 Ηχοσύστημα με CD

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/support.

Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να απολαμβάνετε ήχο από δίσκους, συσκευές USB και άλλες εξωτερικές συσκευές,
- να ακούτε ραδιόφωνο FM και ψηφιακό ραδιόφωνο (DAB+)

Η μονάδα διαθέτει τις λειτουργίες Δυναμικής ενίσχυσης μπάσων (DBB) και Ελέγχου ψηφιακού ήχου (DSC), για να απολαμβάνετε πιο πλούσιο ήχο.

Η μονάδα υποστηρίζει τις παρακάτω μορφές πολυμέσων:

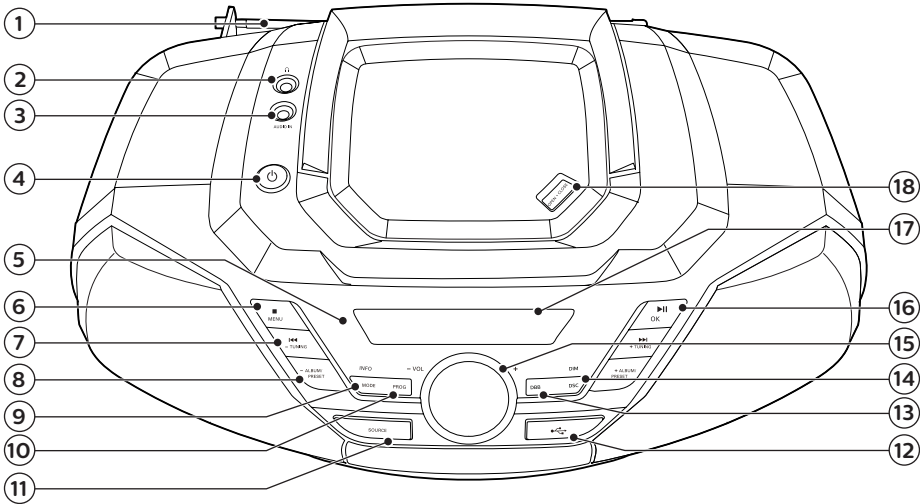


Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Καλώδιο ρεύματος AC
- Εκτυπωμένο υλικό

Επισκόπηση της κύριας μονάδας



① Κεραία ραδιοφώνου

- Βελτίωση ραδιοφωνικής λήψης.

②

- Υποδοχή ακουστικών.

③ AUDIO IN

- Σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου.

④

- Ενεργοποίηση του προϊόντος ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

⑤ Αισθητήρας υπέρυθρων (IR)

⑥ /MENU

- Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγραμματισμού.
- Είσοδος ή έξοδος από μενού DAB+.

⑦ TUNING +/-

- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
- Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο/USB.
- Συντονισμός σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.

- Επιλογή ραδιοφωνικού σταθμού DAB+.

⑧ ALBUM/PRESET +/-

- Επιλογή προκαθορισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.

⑨ MODE/INFO

- Επιλέξτε τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής για αναπαραγωγή των κομματιών με τυχαία σειρά.
- Επιλέξτε τη λειτουργία επανάληψης για αναπαραγωγή ενός ή όλων των κομματιών επαναλαμβανόμενα.
- Προβολή πληροφοριών ραδιοφωνικών υπηρεσιών.

⑩ PROG

- Προγραμματισμός κομματιών.
- Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
- Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών.

- 11 **SOURCE**
 - Πατήστε για να επιλέξετε πηγή: DISC, USB, FM, DAB+, AUDIO IN.
- 12 **↔**
 - Σύνδεση συσκευών αποθήκευσης USB.
- 13 **DBB**
 - Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της δυναμικής ενίσχυσης μπάσων.
- 14 **DSC/DIM**
 - Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης ήχου.
 - Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης.
- 15 **VOL +/-**
 - Προσαρμογή έντασης.
- 16 **▶||/OK**
 - Πατήστε για έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
 - Επιβεβαίωση ή ορισμός επιλογής DAB+.
- 17 **Οθόνη**
 - Εμφάνιση τρέχουσας κατάστασης.
- 18 **OPEN•CLOSE**
 - Άνοιγμα της θήκης δίσκου.

3 Ξεκινήστε

! Προσοχή

- Η χρήση διαφορετικών χειριστηρίων ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από αυτές που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία ή άλλες μη ασφαλείς λειτουργίες.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στο παρόν κεφάλαιο με τη σειρά που αναφέρονται.

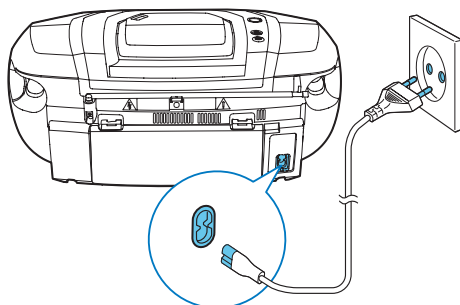
Σύνδεση στο ρεύμα

Αυτό το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει με εναλλασσόμενο ρεύμα ή με μπαταρίες.

Επιλογή 1: Ρεύμα AC

! Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα είναι στερεωμένο με ασφάλεια. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC από την πρίζα, να τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή και ποτέ το καλώδιο.
- Προτού συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.



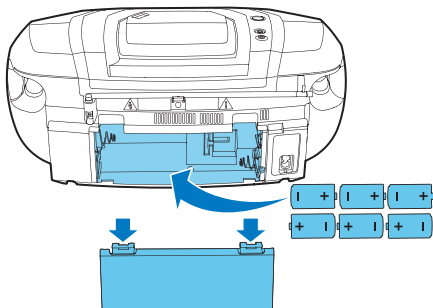
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC:

- στην υποδοχή **AC MAINS** ~ του προϊόντος.
- στην πρίζα.

Επιλογή 2: Ισχύς μπαταρίας

Οι μπαταρίες δεν παρέχονται μαζί με τα αξεσουάρ.

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε 6 μπαταρίες (τύπου R-20 ή D CELL) με τη σωστή πολικότητα (+/-), όπως φαίνεται στην εικόνα.
- 3 Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



Προσοχή

- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, και κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής

Πατήστε Φ ξανά, για να θέσετε το προϊόν σε κατάσταση αναμονής.

- ↳ Απενεργοποιείται ο οπίσθιος φωτισμός στην οθόνη ενδείξεων.



Σημείωση

- Το προϊόν μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής μετά από 15 λεπτά αδράνειας.

Ενεργοποίηση

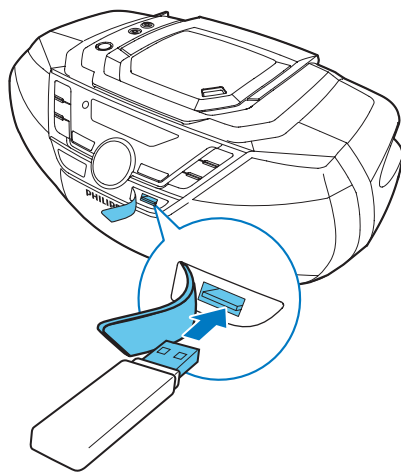
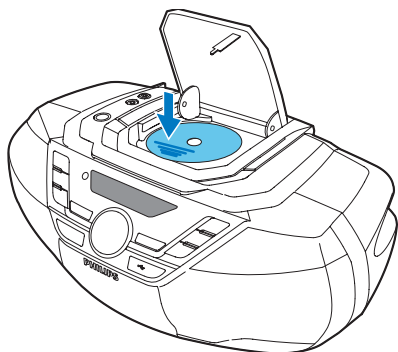
Πατήστε Φ .

- ↳ Το προϊόν μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

4 Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή από δίσκο

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή CD.
- 2 Πατήστε **OPEN•CLOSE** για να ανοίξετε τη θήκη δίσκου.
- 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω.
- 4 Κλείστε τη θήκη δίσκου.
 - Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Αν δεν ξεκινήσει, πατήστε ►||.



Αναπαραγωγή από USB

☰ Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB περιέχει περιεχόμενο ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής.

- 1 Τοποθετήστε μια συσκευή USB στην ↔ υποδοχή.
- 2 Πατήστε **SOURCE** επανειλημμένα για να επιλέξετε την πηγή USB.
 - ↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Αν δεν ξεκινήσει, πατήστε ►||.

Έλεγχος της αναπαραγωγής



Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.



Διακοπή αναπαραγωγής.

**ALBUM/
PRESET -/+**

Επιλέξτε άλμπουμ ή φάκελο.



Πατήστε για μετάβαση στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι.
Πατήστε παρατεταμένα για αναζήτηση προς τα πίσω/ εμπρός σε ένα κομμάτι.

MODE

Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός ή όλων των κομματιών.
Αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά.

Παράλειψη κομματιών

Για CD:

Πατήστε ◀◀/ ▶▶ για να επιλέξετε κομμάτι.

Για δίσκο MP3 και USB:

- 1 Πατήστε **ALBUM/PRESET +/-** για να επιλέξετε άλμπουμ ή φάκελο.
- 2 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να επιλέξετε κομμάτι ή αρχείο.

Προγραμματισμός κομματιών

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να προγραμματίσετε 20 κομμάτια με τη σειρά που θέλετε.

- 1 Στη λειτουργία διακοπής, πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγράμματος.
↳ **[P01]** Εμφανίζεται η ένδειξη .
- 2 Για κομμάτια MP3, πατήστε **ALBUM/PRESET +/-** για να επιλέξετε άλμπουμ.
- 3 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να επιλέξετε κομμάτι και κατόπιν πατήστε **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να προγραμματίσετε περισσότερα κομμάτια.
- 5 Πατήστε **▶||** για αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.

Για να διαγράψετε το πρόγραμμα:
Πατήστε **■** δύο φορές.

5 Ακρόαση ραδιοφώνου

Με αυτό το προϊόν, μπορείτε να ακούσετε ραδιόφωνο DAB + και ραδιόφωνο FM.

☰ Σημείωση

- Τοποθετήστε τις κεραίες όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση ή από άλλες πηγές ακτινοβολίας.
- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως και προσαρμόστε τη θέση της κεραίας.

Ακρόαση ραδιοφώνου DAB+

Το ψηφιακό ραδιόφωνο (DAB+) είναι ένας τρόπος ψηφιακής μετάδοσης ραδιοφωνικών σταθμών μέσω ενός δικτύου πομπών. Σας προσφέρει περισσότερες επιλογές, καλύτερη ποιότητα ήχου και περισσότερες πληροφορίες.

Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB+

☰ Σημείωση

- Νέοι σταθμοί και υπηρεσίες μετάδοσης DAB+ προστίθενται ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Για να είναι διαθέσιμοι οι νέοι σταθμοί και οι υπηρεσίες μετάδοσης DAB+, συνιστούμε να κάνετε σάρωση ανά τακτά διαστήματα.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή DAB+.
 - Εάν εισαγάγετε την πηγή DAB+ για πρώτη φορά ή εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένη υπηρεσία DAB+, σας ζητείται **[FULL SCAN]**. Στη συνέχεια, πατήστε **▶||/OK** για ενεργοποίηση της σάρωσης και μεταβείτε στο παρακάτω βήμα 2.

- 2 Πατήστε **■/MENU** για να επιλέξετε **[FULL SCAN]** (πλήρης σάρωση) και κατόπιν πατήστε **▶II/OK**.
- ↳ Το προϊόν σαρώνει και αποθηκεύει αυτόματα όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB+.
 - ↳ Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση, μεταδίδεται ο πρώτος διαθέσιμος σταθμός.

Επιλογή ραδιοφωνικού σταθμού DAB+

Μετά τη σάρωση και την αποθήκευση των ραδιοφωνικών σταθμών DAB+, πατήστε **◀◀/▶▶** για να επιλέξετε σταθμό DAB+.

Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB+

- 1 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να επιλέξετε ραδιοφωνικό σταθμό DAB+.
- 2 Πατήστε το **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- 3 Πατήστε **ALBUM/PRESET +/-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό μεταξύ 1–20 στο συγκεκριμένο ραδιοφωνικό σταθμό και κατόπιν πατήστε το **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 1-3 για να προγραμματίσετε περισσότερους σταθμούς.

Για επιλογή προκαθορισμένου ραδιοφωνικού σταθμού DAB+:
Στη λειτουργία DAB+, πατήστε **ALBUM/PRESET +/-**.

Χρήση του μενού DAB+

- 1 Στη λειτουργία DAB+, πατήστε **■/MENU** για να προσπελάσετε το μενού DAB+.

- 2 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ των επιλογών μενού και κατόπιν πατήστε **▶II/OK** για να ορίσετε μια επιλογή.
 - **[FULL SCAN]** (πλήρης σάρωση): Σάρωση και αποθήκευση όλων των διαθέσιμων ραδιοφωνικών σταθμών DAB+.
 - **[MANUAL]** (μη αυτόματα): Μη αυτόματος συντονισμός σε έναν σταθμό DAB+.
 - **[PRUNE]** (εκκαθάριση): Αφαίρεση μη έγκυρων σταθμών από τη λίστα σταθμών.
 - **[SYSTEM]** (σύστημα): Προσαρμογή ρυθμίσεων συστήματος.

- 3 Αν διατίθενται και υποεπιλογές, επαναλάβετε το βήμα 2.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε ξανά **■/MENU**.
- Στο μενού **[SYSTEM]** (σύστημα)
- **[RESET]** (επαναφορά): επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές προεπιλογές.
 - **[UPGRADE]** (αναβάθμιση): αναβάθμιση λογισμικού, εάν είναι διαθέσιμη.
 - **[SW VER]** (εκδοση λογισμικού): εμφάνιση της έκδοσης λογισμικού αυτής της μονάδας.

Εμφάνιση πληροφοριών DAB+

Ενώ ακούτε ραδιόφωνο DAB+, πατήστε **INFO** επανειλημμένα για προβολή διάφορων πληροφοριών (εάν υπάρχουν), όπως η συχνότητα, η ισχύς του σήματος, η ώρα κ.λπ.

Ακρόαση ραδιοφώνου FM

Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό FM

- 1 Πατήστε **SOURCE** επανειλημμένα για να επιλέξετε την πηγή FM.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **◀◀ / ▶▶** για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα.
↳ Ο δέκτης ραδιοφώνου συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για να συντονιστείτε σε περισσότερους σταθμούς.

Για συντονισμό σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης:

Πατήστε **◀◀ / ▶▶** επανειλημμένα μέχρι να εντοπίσετε τη βέλτιστη λήψη.

Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή FM.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **PROG** για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα.
↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών σύμφωνα με την ισχύ του σήματος λήψης της ζώνης συχνοτήτων.
↳ Πραγματοποιείται αυτόματη μετάδοση του πρώτου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- 3 Πατήστε **ALBUM/PRESET +/-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό μεταξύ 1–20 στο συγκεκριμένο ραδιοφωνικό σταθμό και κατόπιν πατήστε το **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 1-3 για να προγραμματίσετε περισσότερους σταθμούς.

Σημείωση

- Για αντικατάσταση ενός προγραμματισμένου σταθμού, αποθηκεύστε κάποιον άλλο σταθμό στη θέση του.

Επιλογή προκαθορισμένου ραδιοφωνικού σταθμού FM

Στη λειτουργία FM, πατήστε **PROG** για να επιλέξετε έναν αριθμό προσυντονισμένου σταθμού.

- Ενώ ακούτε ραδιόφωνο FM, μπορείτε να πατήσετε το **▶||/OK** για εναλλαγή μεταξύ στερεοφωνικού και μονοφωνικού ήχου.

Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που δίνει τη δυνατότητα σε σταθμούς FM να εμφανίζουν πρόσθετες πληροφορίες.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.

- 2 Πατήστε **INFO** επανειλημμένα για προβολή διάφορων πληροφοριών RDS (αν υπάρχουν), όπως το όνομα του σταθμού, ο τύπος προγράμματος, η ώρα κ.λπ.

6 Ρύθμιση ήχου

Οι ακόλουθες λειτουργίες ισχύουν για όλα τα υποστηριζόμενα πολυμέσα.

Προσαρμογή επιπέδου έντασης

- Περιστρέψτε το κουμπί έντασης.

Βελτίωση μπάσων

- Πατήστε επανειλημμένα **DBB** για να επιλέξετε διαφορετικά επίπεδα δυναμικής ενίσχυσης των μπάσων.

Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ

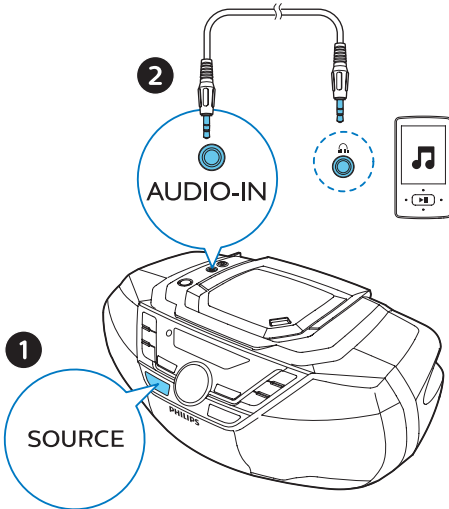
- Πατήστε στιγμιαία και επανειλημμένα **DSC/DIM** για να επιλέξετε προκαθορισμένο ηχητικό εφέ.

7 Άλλες λειτουργίες

Ακρόαση από εξωτερική συσκευή

Μέσω της μονάδας αυτής, μπορείτε να ακούσετε ήχο από εξωτερική συσκευή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο MP3 Link.


- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο MP3 Link (δεν παρέχεται) ανάμεσα στα εξής:
 - **AUDIO IN** στην υποδοχή (3,5 χιλ.) στο προϊόν,
 - και στην υποδοχή ακουστικών μιας εξωτερικής συσκευής.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή **AUDIO IN**.
- 3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της συσκευής (δείτε το εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).



Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης

- Πατήστε παρατεταμένα **DSC/DIM** για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα και κατόπιν πατήστε στιγμιαία και επανειλημμένα **DSC/DIM** για να επιλέξετε επίπεδο φωτεινότητας.

Ακρόαση από ακουστικά

Συνδέστε ακουστικά στην  υποδοχή της μονάδας.

8 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφές

- **Ονομαστική ισχύς εξόδου (ενισχυτής):** Συνολικά 12 W (μέγ.)
- **Απόκριση ακουστικών συχνοτήτων:** 63 Hz - 20 kHz
- **Οδηγός ηχείου:** 2 x 4" πλήρους εμβέλειας,
- **Βελτίωση μπάσων:** 2 θύρες μπάσων
- **Τύπος υποστηριζόμενου δίσκου:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD (8/12 εκ.)
- **Αναπαραγωγή USB:**
 - Τύπος A, USB Direct 2.0, 5 V / 600 mA, μορμά αρχείου MSC, FAT 16/32
 - MP3, 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός bit
- **Εύρος συχνότητας δέκτη:** FM 87,5 - 108 MHz, DAB 170 MHz - 240 MHz
- **Προκαθορισμένοι σταθμοί:** 20
- **Επίπεδο εισόδου AUDIO IN:** 650 mV ±100 mV RMS
- **Ακουστικά:** υποδοχή 3,5 χιλ.
- **Ισχύς:** 220-240V~, 50/60 Hz
- **Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία:** 15 W
- **Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής:** < 0,5W
- **Διαστάσεις (Π x Υ x Β):** 435 x 170 x 271 χιλ.
- **Βάρος:** 2,87 κ.

Δυνατότητες αναπαραγωγής USB

Συμβατές συσκευές USB:

- Μνήμη flash USB (USB2.0 ή USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής flash USB (USB2.0 ή USB1.1)
- Κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης κάρτας για να λειτουργεί με αυτή τη μονάδα)

Υποστηριζόμενες μορφές USB:

- Μορφή USB ή αρχείων μνήμης: FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός bit
- Ο μέγιστος αριθμός ένθετου καταλόγου είναι 8 επίπεδα
- Αριθμός άλμπουμ/φακέλων: μέγιστο 99
- Αριθμός κομματιών/τίτλων: μέγιστο 999
- Όνομα αρχείου σε Unicode UTF8 (μέγιστο μήκος: 32 byte)

Μη υποστηριζόμενες μορφές USB:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ που δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν θα εμφανίζεται στην οθόνη.
- Τα μη υποστηριζόμενα μορμά αρχείων παραλείπονται. Για παράδειγμα, τα έγγραφα word (.doc) ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf παραβλέπονται και δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή τους.
- Αρχεία ήχου WMA, AAC, WAV, PCM
- Αρχεία WMA με προστασία DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Αρχεία WMA σε μορμά Lossless

Υποστηριζόμενες μορφές δίσκων MP3

- ISO9660, Joliet
- Μέγιστος αριθμός τίτλων: 128 (ανάλογα με το μήκος ονόματος αρχείου)
- Μέγιστος αριθμός άλμπουμ: 99
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit: 32~256 (kbps), μεταβλητοί ρυθμοί bit

9 Αντιμετώπιση προβλημάτων



Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα αυτής της συσκευής.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε το σύστημα μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση της συσκευής, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Philips (www.philips.com/support). Όταν επικοινωνείτε με τη Philips, φροντίστε να βρίσκεστε κοντά στη συσκευή και να έχετε πρόχειρο τον αριθμό μοντέλου και τον αριθμό σειράς.

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC είναι συνδεδεμένο σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι από την πρίζα περνάει ρεύμα.
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σήματα +/-) όπως υποδεικνύεται.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Δεν έχει ήχο

- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται.

- Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας AC και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 λεπτά αφού ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή των κομματιών, εάν δεν χρησιμοποιηθεί κανένα πλήκτρο ελέγχου.

Δεν εντοπίζεται δίσκος

- Τοποθετήστε ένα δίσκο.
- Ελέγξτε εάν ο δίσκος έχει τοποθετηθεί ανάποδα.
- Περιμένετε μέχρι να διαλυθεί η συμπύκνωση υγρασίας στο φακό.
- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο.
- Χρησιμοποιήστε ένα ολοκληρωμένο CD ή δίσκο σωστού φορμά.

Δεν είναι δυνατή η προβολή ορισμένων αρχείων της συσκευής USB

- Ο αριθμός φακέλων ή αρχείων στη συσκευή USB υπερβαίνει ένα καθορισμένο όριο. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Το φορμά των αρχείων αυτών δεν υποστηρίζεται.

Η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται

- Η συσκευή USB δεν είναι συμβατή με τη μονάδα. Δοκιμάστε άλλη συσκευή.

Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή άλλων πηγών ακτινοβολίας.
- Επεκτείνετε πλήρως την κεραία ραδιοφώνου.



Copyright © 2017 Gibson Innovations Limited.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

AZB790_12_UM_V1.0

