

Πάντα δίπλα σας

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



BTM2460



Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1 Σημαντικό!	2	
Ασφάλεια	2	
2 Το σύστημα micro	3	
Εισαγωγή	3	
Περιεχόμενα συσκευασίας	3	
Επισκόπηση της κύριας μονάδας	4	
Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου	5	
3 Ξεκίνημα	7	
Τοποθέτηση του ηχείου	7	
Σύνδεση κεραίας FM	7	
Σύνδεση στο ρεύμα	7	
Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου	8	
Ρύθμιση του ρολογιού	8	
Ενεργοποίηση	8	
4 Αναπαραγωγή	9	
Αναπαραγωγή από δίσκο	9	
Αναπαραγωγή από USB	9	
Έλεγχος της αναπαραγωγής	9	
Μετάβαση σε κομμάτι	10	
Προγραμματισμός κομματιών	10	
Αναπαραγωγή από συσκευές με δυνατότητα Bluetooth	10	
5 Ακρόαση ραδιοφώνου	12	
Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό	12	
Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών FM	12	
Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM	12	
Επιλογή προσυντονισμένου ραδιοφωνικού σταθμού	13	
Επιλογή μονοφωνικής/στερεοφωνικής μετάδοσης	13	
6 Προσαρμογή ήχου	14	
Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ	14	
Προσαρμογή επιπέδου έντασης	14	
Σίγαση ήχου	14	
7 Άλλες λειτουργίες	15	
Ρύθμιση ώρας αφύπνισης	15	
Ρύθμιση χρονοδιακόπη αυτόματης διακοπής λειτουργίας	15	
Ακρόαση από εξωτερική συσκευή	16	
Ακρόαση μέσω ακουστικών	16	
8 Πληροφορίες προϊόντος	17	
Προδιαγραφές	17	
Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω USB	18	
Υποστηριζόμενα φορμά δίσκου MP3	18	
9 Αντιμετώπιση προβλημάτων	19	
10 Σημείωση	21	
Δήλωση συμμόρφωσης	21	

1 Σημαντικό!

Ασφάλεια

- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για εξαερισμό γύρω από το προϊόν.
- Να 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:
 - Τοποθετήστε την μπαταρία σωστά, με τις ενδείξεις πολικότητας + και - όπως υποδεικνύονται στο προϊόν.
 - Όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, να αφαιρείτε την μπαταρία.
 - Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θερμότητα, όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στο προϊόν (π.χ. αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).
- Όπου χρησιμοποιείται το βύσμα του προσαρμογέα Direct Plug-in ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης θα πρέπει να παραμένει λειτουργική.



Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περιβλήμα αυτής της συσκευής.
- Μην λιπαίνετε ποτέ κανένα τμήμα αυτής της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Αποφεύγετε την έκθεση της συσκευής στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε γυμνές φλόγες ή σε πηγές θερμότητας.
- Μην κοιτάτε ποτέ απευθείας την ακτίνα λέιζερ που ταράγεται μέσα στη συσκευή.
- Φροντίστε να έχετε πάντα εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο ρεύματος, στο φίς ή στο τροφοδοτικό, για να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα.

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 στο 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 προφυλάσσεστε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

2 Το σύστημα micro

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

Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγχετε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- 1 ενσύρματη κεραία FM
- Τηλεχειριστήριο (με μία μπαταρία AAA)
- Σύντομο εγχειρίδιο χρήσης
- Φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας
- Βάση τραπεζιού
- Φύλλο τοποθέτησης στον τοίχο (με βίδες)

Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να ακούτε ήχο από δίσκους, συσκευές με δυνατότητα Bluetooth, συσκευές USB και από άλλες εξωτερικές συσκευές
- να ακούτε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

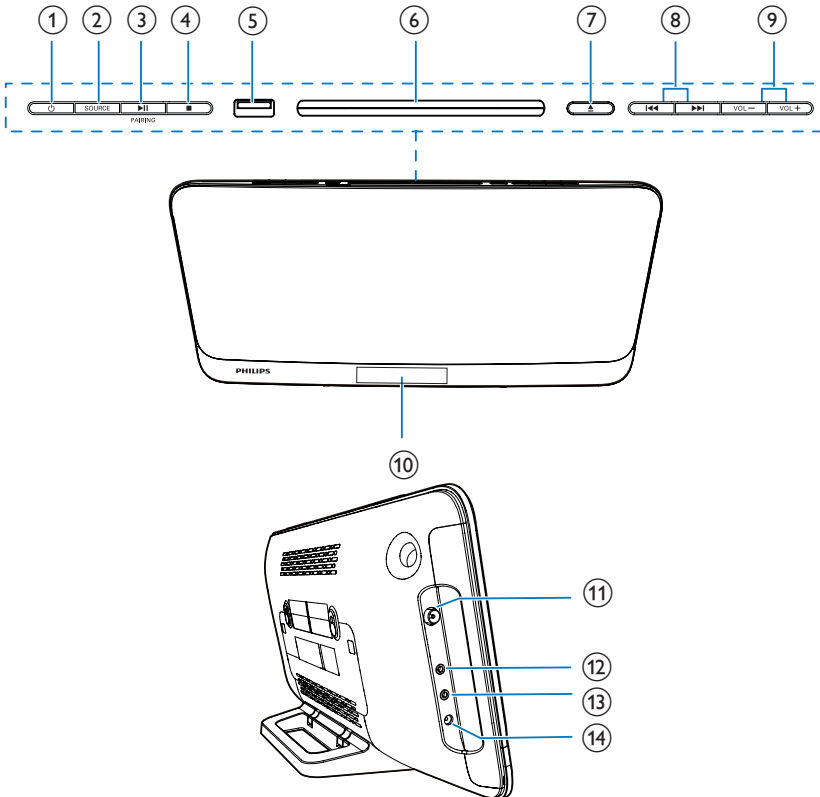
Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα εξής εφέ ήχου:

- DSC 1 (Ισχυρό), DSC 2 (Ισορροπημένο), DSC 3 (Ζεστό), DSC 4 (Φωτεινό), DSC 5 (Καθαρό)

Η μονάδα υποστηρίζει τις παρακάτω μορφές πολυμέσων:



Επισκόπηση της κύριας μονάδας



① ⏹

- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση μονάδας.
- Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής ή λειτουργία αναμονής Eco.

② SOURCE

- Πατήστε για να επιλέξετε πηγή: DISC, USB, TUNER, BT, AUDIO IN.

③ ▶/■ /PAIRING

- Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
- Σε λειτουργία Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης.

④ ■

- Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγραμματισμού.

⑤ ↺

- Υποδοχή USB.

⑥ Μονάδα δίσκου

⑦ ▲

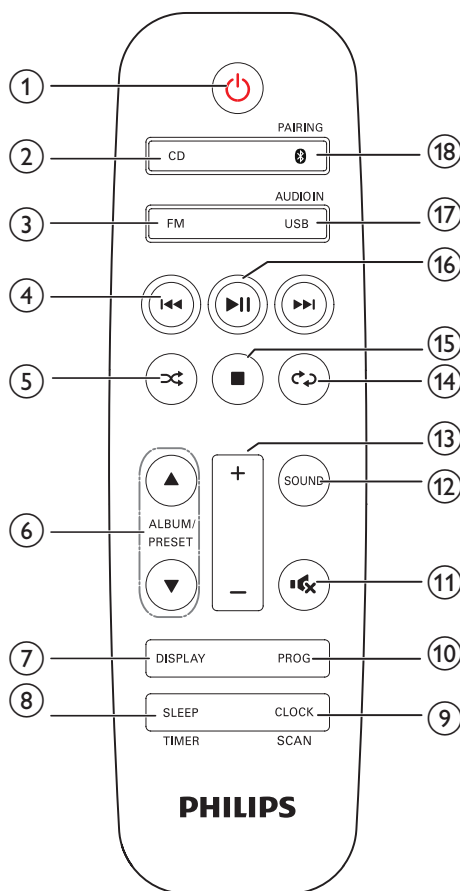
- Ανοιγμα/κλείσιμο της θήκης δίσκου.

⑧ ◀/▶

- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.

- Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο/USB.
 - Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
 - Ρύθμιση ώρας.
- ⑨ VOL+/VOL-
- Προσαρμογή έντασης.
- ⑩ Οθόνη
- ⑪ FM ANT
- Υποδοχή κεραίας FM.
- ⑫ Ήχοι
- Υποδοχή ακουστικών.
- ⑬ AUDIO IN
- Υποδοχή εισόδου ήχου (3,5 χιλ.) για εξωτερική συσκευή ήχου.
- ⑭ DC IN 12V == 2.5A
- Υποδοχή ρεύματος.

Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου



- ① ⏹
- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση μονάδας.
 - Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής ή λειτουργία αναμονής Eco Power.
- ② CD
- Επιλογή πηγής DISC.
- ③ FM
- Πατήστε για να επιλέξετε την πηγή FM.

- ④** • Μετάβαση στο προηγούμενο/ επόμενο κομμάτι.
• Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο/ USB.
• Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
• Ρύθμιση ώρας.
- ⑤** • Αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά.
- ⑥** **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
• Επιλογή προσυντονισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
• Μετάβαση στο προηγούμενο/ επόμενο άλμπουμ.
- ⑦** **DISPLAY**
• Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης..
- ⑧** **SLEEP/TIMER**
• Ρύθμιση χρονοδιακόπη διακοπής λειτουργίας.
• Ρύθμιση αφύπνισης.
- ⑨** **CLOCK/SCAN**
• Ρύθμιση ρολογιού.
• Εμφάνιση πληροφοριών ρολογιού.
• Σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM.
- ⑩** **PROG**
• Προγραμματισμός κομματιών.
• Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
- ⑪** • Σίγαση ή επαναφορά της έντασης.
- ⑫** **SOUND**
• Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ.
- ⑬** • Προσαρμογή έντασης.
- ⑭** • Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός ή όλων των κομματιών.
- ⑯** • Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγραμματισμού.
- ⑯** • Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
- ⑰** **USB/AUDIO IN**
• Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε την πηγή USB ή AUDIO IN.
- ⑱** • Πατήστε για να επιλέξετε την πηγή BT (Bluetooth).
• Όταν η μονάδα βρίσκεται στη λειτουργία Bluetooth και είναι συνδεδεμένη με μία συσκευή, πατήστε για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης.
• Όταν η μονάδα βρίσκεται στη λειτουργία Bluetooth και είναι συνδεδεμένη με δύο συσκευές, πατήστε για 3 δευτερόλεπτα για να αποσυνδέσετε την πρώτη συνδεδεμένη συσκευή ή τη συσκευή χωρίς αναπαραγωγή μουσικής και να μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης.

3 Ξεκίνημα



Προσοχή

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

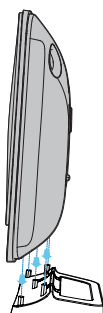
Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στο παρόν κεφάλαιο με τη σειρά που αναφέρονται.

Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της συσκευής. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου _____

Αριθμός σειράς _____

Τοποθέτηση του ηχείου

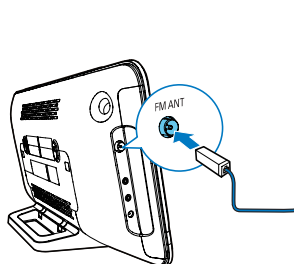


Συμβουλή

- Στο συνημένο φύλλο τοποθέτησης στον τοίχο, θα δείτε τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να τοποθετήσετε τα ηχεία στον τοίχο.

Σύνδεση κεραίας FM

- Πριν ακούσετε ραδιόφωνο, συνδέστε την παρεχόμενη κεραία σε αυτήν τη συσκευή.

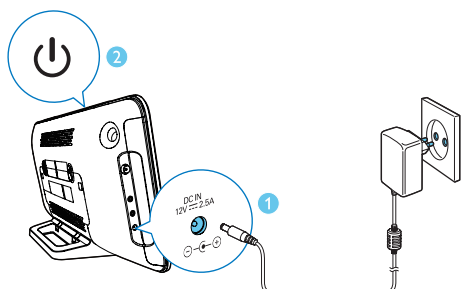


Σύνδεση στο ρεύμα



Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Πριν συνδέσετε το τροφοδοτικό AC, βεβαιωθείτε ότι ο μετατροπέας του βύσματος είναι στερεωμένος με ασφάλεια. Όταν αποσυνδέετε το τροφοδοτικό AC από την πρίζα, να τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή και ποτέ το καλώδιο.
- Προτού συνδέσετε το τροφοδοτικό AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.



Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου

! Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία.

Για να τοποθετήσετε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου:

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- Τοποθετήστε την παρεχόμενη μπαταρία AAA με σωστή πολικότητα (+/-), όπως υποδεικνύεται.
- Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



Ρύθμιση του ρολογιού

- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε το **CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για 3 δευτερόλεπτα.
↳ Εμφανίζεται η μορφή ώρας **[24H]** ή **[12H]**.
- Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε μορφή ώρας **[24H]** ή **[12H]**.
- Πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.
↳ Τα ψηφία της ώρας εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε την ώρα και στη συνέχεια πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.
↳ Τα ψηφία των λεπτών εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

- 5 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε τα λεπτά και στη συνέχεια πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.

≡ Σημείωση

- Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο για 10 δευτερόλεπτα, το σύστημα εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.

* Συμβουλή

- Στη λειτουργία ενεργοποίησης, μπορείτε να πατήσετε το **CLOCK** για να δείτε τις πληροφορίες ρολογιού.

Ενεργοποίηση

- Πατήστε **Φ**.
↳ Η μονάδα μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής

- Πατήστε **Φ** ξανά για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής.
↳ Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το ρολόι (εφόσον έχει ρυθμιστεί).

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής ECO:

- Πατήστε παρατεταμένα το **Φ** για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.
↳ Ο φωτισμός της οθόνης ενδείξεων μειώνεται.

≡ Σημείωση

- Η μονάδα μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής Eco Power όταν παρέλθουν 15 λεπτά στη λειτουργία αναμονής.

4 Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή από δίσκο

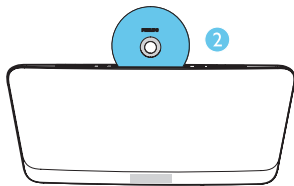
Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιέχει περιεχόμενο ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής.

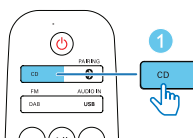
1 Πατήστε **CD** για να επιλέξετε την πηγή **DISC**.

2 Τοποθετήστε ένα δίσκο στη μονάδα δίσκου. Η πλευρά του δίσκου που φέρει την ετικέτα πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω.

↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόμata.
Εάν δεν ξεκινήσει, πατήστε **►II**.



DISC



Αναπαραγωγή από USB

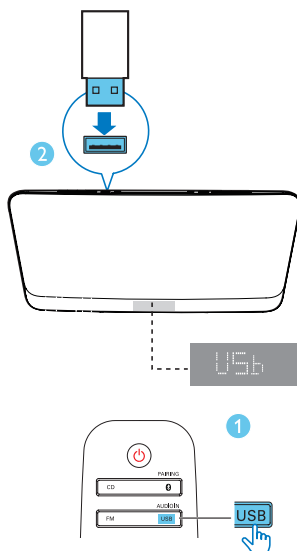
Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB έχει περιεχόμενο ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής (δείτε 'Πληροφορίες προϊόντος' στη σελίδα 18).

1 Πατήστε επανειλημμένα **USB/AUDIO IN** για να επιλέξετε την πηγή **USB**.

2 Τοποθετήστε μια συσκευή USB στην υποδοχή .

↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόμata.
Εάν δεν ξεκινήσει, πατήστε **►II**.



Έλεγχος της αναπαραγωγής

▲ / ▼ Επιλέξτε ένα φάκελο.

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

►II Παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.

■ Διακοπή αναπαραγωγής.

⟳ Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός ή όλων των κομματών.

☒ Τυχαία αναπαραγωγή κομματών (δεν ισχύει για τα προγραμματισμένα κομμάτια).

Μετάβαση σε κομμάτι

Για CD:

Πατήστε **◀▶** για επιλογή διαφορετικού κομματιού.

Για δίσκο MP3 και USB:

- 1 Πατήστε **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** για να επιλέξετε άλμπουμ ή φάκελο.
- 2 Πατήστε **◀▶** για επιλογή ενός κομματιού ή αρχείου.

Προγραμματισμός κομματών

Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 κομμάτια.

- 1 Διακόψτε την αναπαραγωγή και στη συνέχεια πατήστε **PROG/SCAN** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- 2 Για κομμάτια MP3, πατήστε **ALBUM/ PRESET ▲ / ▼** για να επιλέξετε άλμπουμ.
- 3 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε κομμάτι και στη συνέχεια πατήστε **PROG/SCAN** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2-3 για να προγραμματίσετε περισσότερα κομμάτια.
- 5 Πατήστε **▶▶** για αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματών.
 - Για να διαγράψετε το πρόγραμμα, διακόψτε την αναπαραγωγή και στη συνέχεια πατήστε **■**.

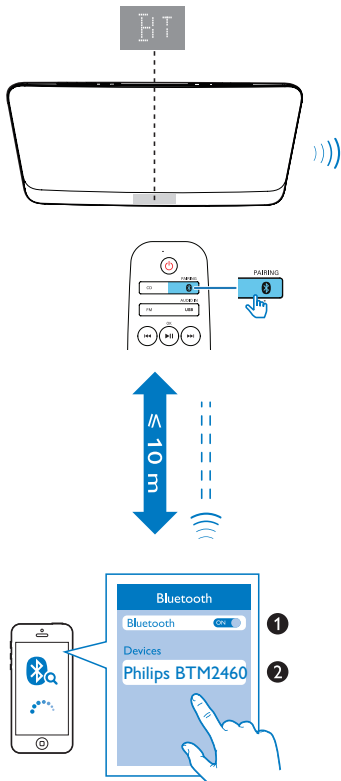
Αναπαραγωγή από συσκευές με δυνατότητα Bluetooth



Σημείωση

- Πριν συζεύξετε μια συσκευή με αυτήν τη μονάδα, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης για να ελέγξετε τη συμβατότητα Bluetooth.
- Δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα με όλες τις συσκευές με δυνατότητα Bluetooth.
- Οποιοδήποτε εμπόδιο ανάμεσα στη μονάδα και τη συσκευή μπορεί να μειώσει την εμβέλεια λειτουργίας.
- Η αποτελεσματική εμβέλεια λειτουργίας ανάμεσα σε αυτήν τη μονάδα και τη συσκευή Bluetooth είναι περίπου 10 μέτρα.
- Η μονάδα μπορεί να απομνημονεύσει έως και 8 συσκευές Bluetooth που έχετε συνδέσει στο παρελθόν.

Για να ακούτε τη μουσική σας από το ηχείο ασύρματα, θα πρέπει να κάνετε σύζευξη της συσκευής Bluetooth με τη μονάδα.



- 1** Πατήστε **BT /PAIRING** για να επιλέξετε την πηγή **Bluetooth**.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[BT]** (Bluetooth).
 - ↳ Η ενδεικτική λυχνία Bluetooth αναβοσθήνει με μπλε χρώμα.
- 2** Στη συσκευή σας που υποστηρίζει το A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), ενεργοποιήστε το Bluetooth και αναζητήστε συσκευές Bluetooth που μπορείτε να συζεύξετε (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).
- 3** Επιλέξτε **"Philips BTM2460"** στη συσκευή με δυνατότητα Bluetooth και αν χρειαστεί πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης **"0000"** για τη σύζευξη.

- ↳ Μόλις η σύζευξη και η σύνδεση ολοκληρωθούν με επιτυχία, η ένδειξη Bluetooth ανάβει σταθερά σε μπλε χρώμα και η μονάδα παράγει έναν χαρακτηριστικό ήχο ("μπιπ").
- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **"BT"**.

- 4** Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της μουσικής στη συνδεδεμένη συσκευή.
 - ↳ Η μουσική μεταδίδεται από τη συσκευή Bluetooth σε αυτήν τη μονάδα.
 - Αν δεν καταφέρετε να βρείτε το **"Philips BTM2460"** ή αν δεν είναι δυνατή η σύζευξη με αυτήν τη μονάδα, πατήστε το **BT /PAIRING** για τρία δευτερόλεπτα μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "μπιπ" για να μεταβείτε σε λειτουργία σύζευξης.

Για να αποσυνδέσετε την τρέχουσα συσκευή Bluetooth:

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στη συσκευή σας.

Σύζευξη και σύνδεση δεύτερης συσκευής

Μπορείτε να συζεύξετε και να συνδέσετε έως και δύο συσκευές με δυνατότητα Bluetooth σε αυτό το προϊόν ταυτόχρονα.

Για σύνδεση και αναπαραγωγή από μια δεύτερη συσκευή με δυνατότητα Bluetooth

- Πατήστε **BT /PAIRING** για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης.
- ↳ Η ενδεικτική λυχνία Bluetooth αναβοσθήνει γρήγορα με μπλε χρώμα.
- ↳ Το προϊόν παράγει ένα ηχητικό σήμα.
- Για να ακούσετε μουσική από την άλλη συνδεδεμένη συσκευή, διακόψτε τη μετάδοση από την τρέχουσα συσκευή και ξεκινήστε την αναπαραγωγή από την άλλη.

Για σύνδεση και αναπαραγωγή από μια τρίτη συσκευή με δυνατότητα Bluetooth

- Πλατήστε το **❶ /PAIRING** για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης.
 - ↳ Θα αποσυνδεθεί η πρώτη συνδεδεμένη συσκευή ή η συσκευή χωρίς αναπαραγωγή μουσικής.
 - ↳ Το προϊόν παράγει ένα ηχητικό σήμα.

5 Ακρόαση ραδιοφώνου



Συμβουλή

- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν πιο μακριά από τη λειοράσεις ή άλλες πηγές ακτινοβολίας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει την παρεχόμενη κεραία FM.
- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως και προσαρμόστε τη θέση της κεραίας.

Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό

- 1 Πατήστε **FM** για επιλογή πηγής δέκτη.
- 2 Πατήστε το **◀▶ / ▶▶** για 3 δευτερόλεπτα.
 - ↳ Ο δέκτης ραδιοφώνου συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για συντονισμό σε περισσότερους σταθμούς.

Για να συντονιστείτε σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης:

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

Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών FM



Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύστε μέχρι και 30 ραδιοφωνικούς σταθμούς (FM).

- 1 Στη λειτουργία δέκτη, πατήστε **CLOCK/SCAN** για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, προκειμένου

να ενεργοποιήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό.

- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[AUTO]** (Αυτόματο).
- ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών σύμφωνα με την ισχύ του σήματος λήψης της ζώνης συχνοτήτων.
- ↳ Πραγματοποιείται αυτόματη μετάδοση του πρώτου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

- 2 Πατήστε **▲ / ▼** για να επιλέξετε έναν προσυντονισμένο σταθμό.

Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε το **PROG** για ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού.
 - ↳ Αναβοσβήνει η ένδειξη **[PROG]** (Πρόγραμμα).
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** για να επιλέξετε μια ραδιοφωνική συχνότητα.
- 4 Πατήστε ξανά **PROG** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Εμφανίζεται η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 5 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για να αποθηκεύσετε περισσότερους σταθμούς FM.



Σημείωση

- Για να αφαιρέσετε έναν ήδη αποθηκευμένο σταθμό, αποθηκεύστε έναν άλλο σταθμό στη θέση του.

Επιλογή προσυντονισμένου ραδιοφωνικού σταθμού

- Στη λειτουργία FM, πατήστε επανειλημμένα ▲ / ▼ για να επιλέξετε έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

Επιλογή μονοφωνικής/ στερεοφωνικής μετάδοσης



Σημείωση

- Στη λειτουργία δέκτη FM, προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η στερεοφωνική μετάδοση.
 - Για σταθμούς με ασθενές σήμα, αλλάξτε τη ρύθμιση σε μονοφωνικό ήχο για να βελτιώσετε τη λήψη.
-
- Στη λειτουργία δέκτη FM, πατήστε ►|| για εναλλαγή μεταξύ στερεοφωνικής και μονοφωνικής μετάδοσης.
↳ Όταν ο ραδιοφωνικός σταθμός βρίσκεται σε στερεοφωνική μετάδοση, εμφανίζεται η ένδειξη [STEREO] (Στερεοφωνικό).

6 Προσαρμογή ήχου

Οι ακόλουθες λειτουργίες ισχύουν για όλα τα υποστηριζόμενα πολυμέσα.

Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ

- Πατήστε επανειλημμένα **SOUND** για να επιλέξετε ένα προκαθορισμένο ηχητικό εφέ.
 - DSC 1** (Ισχυρό), **DSC 2** (Ισορροπημένο), **DSC 3** (Ζεστό), **DSC 4** (Φωτεινό), **DSC 5** (Καθαρό).

Προσαρμογή επιπέδου έντασης

- Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε επανειλημμένα **+/ -**.
- Στην κύρια μονάδα πατήστε επανειλημμένα **VOL+ / VOL-**.

Σίγαση ήχου

- Πατήστε  για σίγαση ή επαναφορά του ήχου.

7 Άλλες λειτουργίες

Ρύθμιση ώρας αφύπνισης

Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ξυπνητήρι. Μπορείτε να επιλέξετε ως πηγή αφύπνισης τα **DISC**, **USB** ή **TUNER**.



Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολό.

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε το **SLEEP/TIMER** για 3 δευτερόλεπτα.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε μια πηγή αφύπνισης (**DISC**, **USB** ή **TUNER**)
- 3 Πατήστε το **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
↳ Τα ψηφία της ώρας αρχίζουν να αναβοσθήνουν.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2-3 για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά, καθώς και για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου της αφύπνισης.



Σημείωση

- Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 90 δευτερόλεπτα, το σύστημα εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης χρονοδιακόπτη.

Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη αφύπνισης:

• Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP/TIMER** για να προβάλετε τις πληροφορίες αφύπνισης και να ενεργοποιήσετε την αφύπνιση.

↳ Αν ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **[TIMER]** (Χρονοδιακόπτης).

↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **[TIMER OFF]** (Χρονοδιακόπτης ανενεργός) και η ένδειξη **[TIMER]** (Χρονοδιακόπτης) εξαφανίζεται.



Συμβουλή

- Αν επιλέξετε την πηγή **DISC/USB** αλλά δεν υπάρχει δίσκος ή συνδεδεμένη συσκευή **USB**, το σύστημα επιλέγει αυτόματα την πηγή ραδιοφώνου.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

• Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας, με τη μονάδα ενεργοποιημένη, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP/TIMER** για να επιλέξετε ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα (σε λεπτά).

- **[SLP 120]**
- **[SLP 90]**
- **[SLP 60]**
- **[SLP 45]**
- **[SLP 30]**
- **[SLP 15]**
- **[SLP OFF]**

↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης διακοπής λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **[SLEEP]** (Αναμονή). Διαφορετικά, η ένδειξη **[SLEEP]** (Αναμονή) εξαφανίζεται.

Ακρόαση από εξωτερική συσκευή

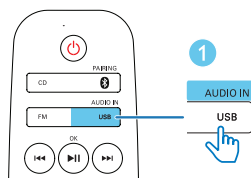
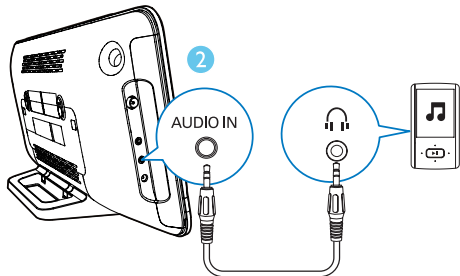
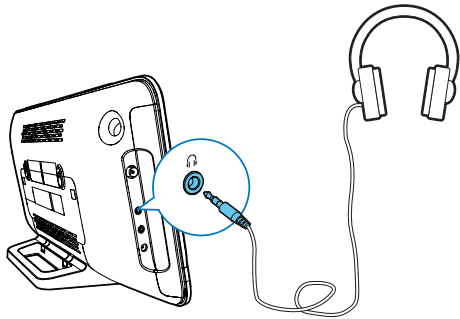
Μέσω της μονάδας αυτής, μπορείτε επίσης να ακούσετε ήχο από μια εξωτερική συσκευή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ήχου.

1 Πατήστε επανειλημμένα **USB/AUDIO IN** για να επιλέξετε την πηγή **AUDIO IN**.

2 Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται):

- στην υποδοχή **AUDIO IN** (3,5 χιλ.) της μονάδας
- και στην υποδοχή ακουστικών μιας εξωτερικής συσκευής.

3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στη συνδεδεμένη συσκευή (δείτε το εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).



Ακρόαση μέσω ακουστικών

- Συνδέστε τα ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή **Ηχ.**

8 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφές

Ενισχυτής

Ονομαστική ισχύς εξόδου	2 x 10 W
Συχνότητα απόκρισης	63 -20KHz, +/-3dB
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<1% (1 KHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο (Α-σταθμισμένο)	>72dBA
AUDIO IN	650mV RMS 22kohm

Δίσκος

Τύπος λέιζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12 εκ.
Υποστηριζόμενοι δίσκοι	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
DAC τίχου	24 Bit/44,1 kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<1% (1 kHz)
Συχνότητα απόκρισης	63Hz - 20kHz, ±3dB
Λόγος Σ/Θ:	>72dBA

Bluetooth

Έκδοση Bluetooth	V3.0 +EDR
------------------	-----------

Ζώνη συχνότητας Bluetooth	Ζώνη 2,4GHz ~ 2,48 GHz ISM
Εμβέλεια	10 μέτρα (ελεύθερος χώρος)

USB

USB Direct, έκδοσης	2.0 πλήρους ταχύτητας
---------------------	-----------------------

Δέκτης (FM)

Εύρος συντονισμού	87,5-108 MHz
-------------------	--------------

Πλέγμα συντονισμού	50 KHz
--------------------	--------

Προσυντονισμένοι σταθμοί	30
--------------------------	----

Ευαισθησία

- Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	26 dB
- Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	46dB

Επιλεκτικότητα αναζήτησης	<28dBf
---------------------------	--------

Συνολική αρμονική παραμόρφωση	< 3%
-------------------------------	------

Λόγος σήματος προς θόρυβο	>55dBA
---------------------------	--------

Γενικές πληροφορίες

Ισχύς AC	Μοντέλο: AS360-120-AE250 Είσοδος: 100-240V~, 50/60Hz, 1,2A Έξοδος: DC 12,0V 2,5 A
	Μοντέλο: WAHU12000250-102 Είσοδος: 100-240V~, 50/60Hz, 0,8A Έξοδος: DC 12,0V 2,5 A

Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	15 W
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής Eco Power	<0,5W
Διαστάσεις	
- Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β)	465 x 233 x 107 χιλ.
-Δ-Συσκευασία	520 x 323 x 123 χιλ.
Βάρος	
- Κύρια μονάδα	2,4 κιλά
- Με τη συσκευασία	3,6 κιλά

Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω 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:

- USB ή φορμά αρχείου 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, και δεν θα εμφανίζεται στην οθόνη.
- Τα μη υποστηριζόμενα φορμά αρχείων παραλείπονται. Για παράδειγμα, τα έγγραφα word (.doc) ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf παραβλέπονται και δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή τους.

Υποστηριζόμενα φορμά δίσκου 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 περιβλήμα αυτής της συσκευής.

Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη μονάδα μόνοι σας, διαφορετικά η εγγύηση καθίσταται άκυρη.

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). Οταν 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 πριζά περνάει ρεύμα.
- Ως χαρακτηριστικό εξοικονόμησης ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα έπειτα από 15 λεπτά αφού ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του κομματιού και δεν χρησιμοποιηθεί κανένα πλήκτρο ελέγχου.

Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι κακής ποιότητας

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται.

- Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας AC και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

- Πριν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί λειτουργίας, επιλέξτε πρώτα τη σωστή πηγή από το τηλεχειριστήριο και όχι από την κύρια μονάδα.
- Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη μονάδα.
- Τοποθετήστε την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-) όπως υποδεικνύεται.
- Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη της μονάδας.

Δεν εντοπίζεται δίσκος

- Τοποθετήστε ένα δίσκο.
- Τοποθετήστε ένα δίσκο στη μονάδα δίσκου. Η πλευρά του δίσκου που φέρει την ετικέτα πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω.
- 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 αναπαραγωγή ορισμένων αρχείων από συσκευή USB

- Ο αριθμός φακέλων ή αρχείων στη συσκευή USB υπερβαίνει το 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.

- Συνδέστε και προεκτείνετε πλήρως την παρεχόμενη κεραία.

Η αναπαραγωγή μουσικής δεν είναι διαθέσιμη στη μονάδα, ακόμα και μετά την επιτυχημένη σύνδεση με Bluetooth.

- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ασύρματη αναπαραγωγή μουσικής μέσω της μονάδας.

Η ποιότητα ήχου δεν είναι καλή μετά τη σύνδεση με συσκευή με δυνατότητα Bluetooth.

- Η λήψη από το Bluetooth δεν είναι καλή. Μετακινήστε τη συσκευή πιο κοντά στη μονάδα ή αφαιρέστε τυχόν εμπόδια μεταξύ τους.

Το Bluetooth δεν μπορεί να συνδεθεί με τη μονάδα.

- Η συσκευή δεν υποστηρίζει τα προφίλ που απαιτούνται για τη μονάδα.
- Δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Bluetooth της συσκευής. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής, για να δείτε πώς θα ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία σύζευξης.
- Η μονάδα έχει συνδεθεί με δύο συσκευές με δυνατότητα Bluetooth. Αποσυνδέστε μία από τις δύο συσκευές και δοκιμάστε ξανά.

Η συζευγμένη φορητή συσκευή συνδέεται και αποσυνδέεται συνεχώς.

- Η λήψη από το Bluetooth δεν είναι καλή. Μετακινήστε τη συσκευή πιο κοντά στη μονάδα ή αφαιρέστε τυχόν εμπόδια μεταξύ τους.
- Ορισμένα κινητά τηλέφωνα ενδέχεται να συνδέονται και να αποσυνδέονται συνεχώς κατά την πραγματοποίηση ή τον τερματισμό των κλήσεων. Αυτό δεν σημαίνει ότι η μονάδα δυσλειτουργεί.
- Για ορισμένες συσκευές η σύνδεση με Bluetooth μπορεί να απενεργοποιείται αυτόματα, για την εξοικονόμηση

ενέργειας. Αυτό δεν σημαίνει ότι η μονάδα δυσλειτουργεί.

Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί

- Ρυθμίστε σωστά το ρολόι.
- Ενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη.

Η ρύθμιση ρολογιού/χρονοδιακόπτη έχει διαγραφεί

- Υπήρξε διακοπή ρεύματος ή αποσυνδέθηκε το καλώδιο τροφοδοσίας. Ρυθμίστε ξανά το ρολόι/χρονοδιακόπτη.

10 Σημείωση

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

€ 0890

Δήλωση συμμόρφωσης

Με το παρόν η Gibson Innovations δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK. Μπορείτε να βρείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης στη διεύθυνση www.p4c.philips.com.

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/EU.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/56/EE, οι οποίες

δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ζεχωριστής 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 περιπτώση στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Η συσκευασία έχει γίνει έτσι ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυυτέρενιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθαλένιο (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

Το παρόν προϊόν ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας κατά της αντιγραφής που προστατεύεται από ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α. και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Rovi Corporation. Απαγορεύεται η ανάδρομη συναρμολόγηση και η αποσυναρμολόγηση.

Bluetooth

Το σύμβολο Bluetooth® και τα λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση τέτοιων συμβόλων από την Gibson πραγματοποιείται κατόπιν αδείας. Άλλα εμπορικά σήματα και ονόματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Η συσκευή περιλαμβάνει την παρακάτω ετικέτα:



Σημείωση

- Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.



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.

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

BTM2460_12_UM_V5.0

