

Πάντα δίπλα σας

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

DTM3155



Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1 Ασφάλεια και σημειώσεις	2
Ασφάλεια	2
Σημείωση	3

2 Το σύστημα Micro	4
Εισαγωγή	4
Περιεχόμενα συσκευασίας	4
Επισκόπηση της κύριας μονάδας	5

3 Ξεκινήστε	7
Σύνδεση στο ρεύμα	7
Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου	8
Ρύθμιση ρολογιού	8
Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών	9
Ενεργοποίηση	9
Επίδειξη των λειτουργιών της μονάδας	10

4 Αναπαραγωγή	10
Αναπαραγωγή δίσκου	10
Αναπαραγωγή από USB	12
Αναπαραγωγή από συσκευή Bluetooth	12

5 Αναπαραγωγή iPod/iPhone	13
Συμβατότητα iPod/iPhone	13
Αναπαραγωγή από iPod/iPhone	13
Φόρτιση iPod/iPhone	14

6 Ακρόαση ραδιοφώνου	14
Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό	14
Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	14
Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	15
Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού	15
Επιλογή μονοφωνικής/ στερεοφωνικής μετάδοσης	15
Εμφάνιση πληροφοριών RDS	15

7 Προσαρμογή ήχου	16
Προσαρμογή έντασης	16
Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ	16
Σίγαση ήχου	16

8 Άλλες λειτουργίες	17
Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας	17
Ρύθμιση αφύπνισης	17
Αναπαραγωγή από εξωτερική συσκευή ήχου	18
Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης	18

9 Πληροφορίες προϊόντος	19
Προδιαγραφές	19
Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω USB	20
Υποστηριζόμενα μορμά δίσκου MP3	20
Συντήρηση	20

10 Αντιμετώπιση προβλημάτων	21
------------------------------------	----

1 Ασφάλεια και σημειώσεις

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

Ασφάλεια

Ασφάλεια



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.

- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στη συσκευή (π.χ. αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).
- Όταν ως συσκευή αποσύνδεσης χρησιμοποιείται το βύσμα τροφοδοσίας ή ένας συζευκτής συσκευής, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.
- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για εξαερισμό γύρω από το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.

Φροντίδα του περιβάλλοντος



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



Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ.

Ενημερωθείτε για το σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων της περιοχής σας.

Μην παραβαίνετε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνήθη απορρίμματα του σπιτιού σας. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών καθώς η σωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Συμμόρφωση

CE 0560

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 1999/5/EK.

Στη διεύθυνση www.philips.com/support, μπορείτε να δείτε το εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής σε μορφή Portable Document Format (PDF), όπου συμπεριλαμβάνεται και ένα αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ.

Η συσκευή περιλαμβάνει την παρακάτω ετικέτα:



Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.

Σημείωση

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

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιττό 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 αυτού για τους σκοπούς αυτούς.

Made for

iPod iPhone

Οι ενδείξεις "Made for iPod" και "Made for iPhone" σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό αξεσουάρ έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά σε iPod ή iPhone αντίστοιχα, καθώς και ότι έχει πιστοποιηθεί από τους κατασκευαστές ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν φέρει καμία ευθύνη για τη λειτουργία της παρούσας συσκευής ή της συμμόρφωσής της προς τα πρότυπα ασφαλείας και τα κανονιστικά πρότυπα. Να σημειωθεί ότι η χρήση του εν λόγω αξεσουάρ με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.

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

Bluetooth

Το ονομαστικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc., και οποιαδήποτε χρήση

τους από τη WOOX Innovations γίνεται κατόπιν αδείας.



© 2013 CSR plc και εταιρείες του ομίλου.

Το σήμα aptX® και το λογότυπο aptX είναι εμπορικά σήματα της CSR plc ή κάποιας από τις εταιρείες του ομίλου της και μπορεί να έχουν κατατεθεί σε μία ή περισσότερες δικαιοδοσίες.

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.

Εισαγωγή

Με αυτήν τη μονάδα μπορείτε να ακούτε μουσική από δίσκους, συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB, iPod/iPhone, συσκευές Bluetooth και άλλες εξωτερικές συσκευές, καθώς και από ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Η μονάδα υποστηρίζει τις παρακάτω μορφές μέσων:

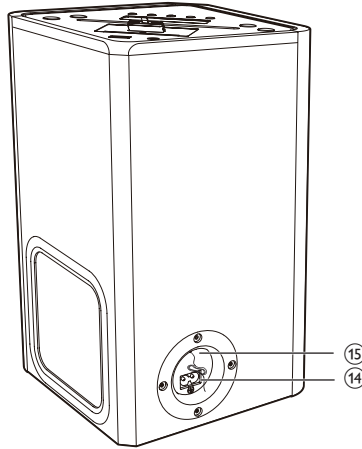
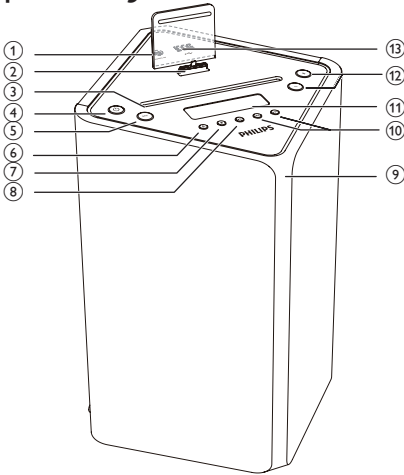


Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Τηλεχειριστήριο
- 1 μπαταρία AAA
- Καλώδιο τροφοδοσίας AC
- Σύντομο εγχειρίδιο χρήσης
- Φυλλάδιο ασφάλειας και σημειώσεων

Επισκόπηση της κύριας μονάδας



① AUDIO IN

- Σύνδεση μιας εξωτερικής συσκευής ήχου.

② Βάση για iPod/iPhone

③ Μονάδα δίσκου

④

- Ενεργοποίηση της μονάδας, μετάβαση σε λειτουργία αναμονής ή μετάβαση σε λειτουργία Eco Power.

⑤ SRC

- Επιλογή πηγής: DISC, USB, TUNER, iPod_iPhone, BT ή AUDIO IN.

⑥

- Εξαγωγή του δίσκου.

⑦

- Διακοπή αναπαραγωγής.
- Διαγραφή προγράμματος.
- Πρόσβαση στο μενού iPod/iPhone.
- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της επίδειξης λειτουργιών.
- Στη λειτουργία Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα για να διαγράψετε το ιστορικό σύζευξης Bluetooth.

⑧

- Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.

⑨ Ένδειξη LED

- Ανάβει πορτοκαλί όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία Eco Power.
- Στη λειτουργία Bluetooth, αναβοσβήνει μπλε όταν η συσκευή με δυνατότητα Bluetooth έχει αποσυνδεθεί.
- Στη λειτουργία Bluetooth, ανάβει μπλε όταν η συσκευή με δυνατότητα Bluetooth έχει συνδεθεί.

⑩

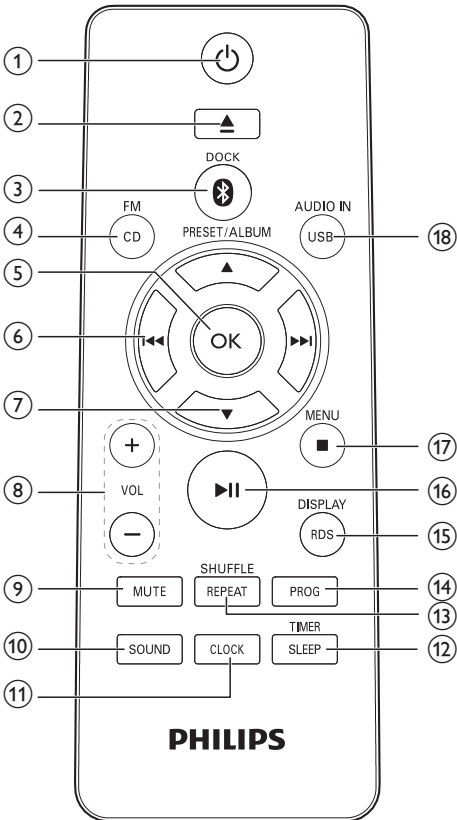
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
- Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- Πατήστε παρατεταμένα για αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο/USB/iPod/iPhone.

⑪ Οθόνη ενδειξεων

- Εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης.

- ⑫ VOL -/+
 - Προσαρμογή έντασης.
 - Ρύθμιση ώρας.
- ⑬ ↵
 - Υποδοχή USB.
- ⑭ AC ~ MAINS
 - Υποδοχή τροφοδοτικού ρεύματος.
- ⑮ FM AERIAL

Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου



- ① ⏻
 - Ενεργοποίηση της μονάδας ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής ή μετάβαση σε λειτουργία Eco Power.

- ② ▲
 - Εξαγωγή του δίσκου.
- ③ DOCK/ *
 - Επιλογή πηγής iPod/iPhone.
 - Επιλογή πηγής Bluetooth.
- ④ CD/FM
 - Επιλογή πηγής δίσκου.
 - Επιλογή πηγής ραδιοφώνου FM.
- ⑤ OK
 - Επιβεβαίωση επιλογής.
 - Εναλλαγή μεταξύ STEREO και MONO στην πηγή δέκτη.
- ⑥ ⏮ / ⏭
 - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
 - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
 - Πατήστε παρατεταμένα για αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο/USB/iPod/iPhone.
- ⑦ PRESET/ALBUM ▲ / ▼
 - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
 - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
 - Πλοήγηση στο μενού iPod/iPhone.
 - Ρύθμιση ώρας.
- ⑧ VOL -/+
 - Προσαρμογή έντασης.
 - Ρύθμιση ώρας.
- ⑨ MUTE
 - Σίγαση ή επαναφορά της έντασης.
- ⑩ SOUND
 - Επιλογή προεπιλεγμένης ρύθμισης ήχου.
- ⑪ CLOCK
 - Ρύθμιση ρολογιού στη λειτουργία αναμονής.
 - Εμφάνιση της ώρας σε οποιαδήποτε λειτουργία πηγής.

3 Ξεκινήστε

12 SLEEP/TIMER

- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας.
- Ρύθμιση αφύπνισης.

13 REPEAT/SHUFFLE

- Επιλογή της λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής.
- Επιλογή της λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής, εκτός από την πηγή BT και ipod_iphone.

14 PROG

- Προγραμματισμός κομματιών στην πηγή δίσκου/USB.
- Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.

15 RDS/DISPLAY

- Επιλογή πληροφοριών μετάδοσης RDS.
- Συγχρονισμός ρολογιού με σταθμό RDS.
- Επιλογή πληροφοριών οθόνης κατά την αναπαραγωγή.
- Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης στη λειτουργία αναμονής.

16 ►||

- Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.

17 ■ /MENU

- Διακοπή αναπαραγωγής.
- Διαγραφή προγράμματος.
- Πρόσβαση στο μενού iPod/iPhone.
- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της επίδειξης λειτουργιών.
- Στη λειτουργία Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα για να διαγράψετε το ιστορικό σύζευξης Bluetooth.

18 USB/AUDIO IN

- Επιλογή πηγής USB.
- Επιλογή εξωτερικής συσκευής ήχου ως πηγής ήχου.



Προσοχή

- Η χρήση διαφορετικών χειριστηρίων ή εφαρμογών 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.

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

Σύνδεση στο ρεύμα

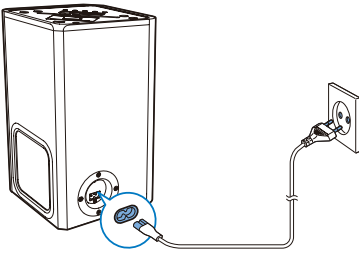


Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος AC από την πρίζα, τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Προτού συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος:

- στη υποδοχή **AC ~ MAINS** της κύριας μονάδας.
- στην πρίζα.



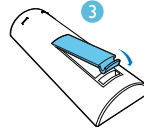
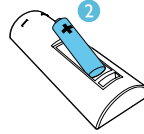
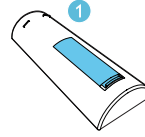
Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου

! Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Διατηρείτε τις μπαταρίες μακριά από θερμότητα, ήλιο ή φωτιά. Μην απορρίπτετε ποτέ τις μπαταρίες στη φωτιά.

Για να τοποθετήσετε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου:

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε 1 μπαταρία AAA με σωστή πολικότητα (+/-), όπως υποδεικνύεται.
- 3 Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



☰ Σημείωση

- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για πολύ καιρό, αφαιρέστε την μπαταρία.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, και κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

Ρύθμιση ρολογιού

☰ Σημείωση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι μόνο στη λειτουργία αναμονής.

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **CLOCK** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.
- 2 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να επιλέξετε μορφή 12 ή 24 ωρών.
- 3 Πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.
↳ Τα ψηφία της ώρας αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

- 4 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 5 Πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.
↳ Τα ψηφία των λεπτών αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 6 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 7 Πατήστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.

Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να πατήσετε **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο ή στην κύρια μονάδα, για να ρυθμίσετε τη μορφή της ώρας, τις ώρες και τα λεπτά.
- Για έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού χωρίς αποθήκευση, πατήστε **■ /MENU**.
- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί σε 90 δευτερόλεπτα, το σύστημα εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.

Συμβουλή

- Μπορείτε να πατήσετε **CLOCK** για να δείτε το ρολόι σε κάθε λειτουργία πηγής.

Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών

Εάν δεν υπάρχουν απομνημονευμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, η μονάδα μπορεί να απομνημονεύσει κάποιους αυτόματα.

- 1 Ενεργοποίηση της μονάδας.
- 2 Πατήστε **SRC** για να επιλέξετε την πηγή TUNER.
↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [AUTO INSTALL -- PRESS PLAY -- STOP CANCEL] (πατήστε **▶||** για να ξεκινήσει η αυτόματη εγκατάσταση ή **■** για ακύρωση).
- 3 Πατήστε **▶||**.
↳ Η μονάδα αποθηκεύει αυτόματα ραδιοφωνικούς σταθμούς με σήμα επαρκούς ισχύος.

↳ Όταν αποθηκευθούν όλοι οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, μεταδίδεται αυτόματα ο πρώτος απομνημονευμένος ραδιοφωνικός σταθμός.

Ενεργοποίηση

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

Θέση σε κατάσταση αναμονής

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

Μετάβαση στη λειτουργία Eco Power:

- Πατήστε το **Φ** για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα.
↳ Εμφανίζεται για λίγο η ένδειξη **[ECOPOWER]** (Eco Power).

Συμβουλή

- Αν η μονάδα περάσει 15 λεπτά στη λειτουργία αναμονής χωρίς να έχει συνδεθεί κάποια συσκευή Apple, μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία Eco Power.
- Αν είναι συνδεδεμένη κάποια συσκευή Apple, η μονάδα δεν μπορεί να μεταβεί σε λειτουργία Eco, ακόμα κι αν πατήσετε παρατεταμένα το **Φ**.
- Όταν η μονάδα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να πατήσετε παρατεταμένα το **Φ** για να μεταβείτε σε λειτουργία αναμονής.

Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας αναμονής και λειτουργίας Eco Power:

- Στη λειτουργία αναμονής/Eco Power, πατήστε παρατεταμένα **Φ** για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία Eco Power/ αναμονής.



Συμβουλή

- Όταν η μονάδα βρίσκεται στη λειτουργία Eco Power, ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.

Επίδειξη των λειτουργιών της μονάδας

- Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε **■** /MENU. Στην οθόνη εμφανίζεται το κλιτόμενο μήνυμα [WELCOMETO PHILIPS] (Καλωσήλθατε στη Philips) και στη συνέχεια εμφανίζεται στιγμιαία η ένδειξη [DEMO ON] (Δοκιμαστική έκδοση).
 - ↳ Οι λειτουργίες αυτού του συστήματος εμφανίζονται με τη σειρά.
- Για να απενεργοποιήσετε την επίδειξη, πατήστε ξανά **■** /MENU.



Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να πατήσετε **■** στην κύρια μονάδα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την επίδειξη.

4 Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου



Προσοχή

- Μην εισαγάγετε δίσκους των 8 εκατοστών.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SRC** για να επιλέξετε πηγή DISC.
- 2 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα πάνω.
- 3 Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Αν δεν ξεκινήσει, πατήστε **▶||**.



Σημείωση

- Το σύστημα βάσης σύνδεσης υποστηρίζει μόνο δίσκους των 12 εκατοστών.

Προσωρινή διακοπή/συνέχιση αναπαραγωγής

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **▶||** για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής.

Μετάβαση σε ένα κομμάτι

Για CD:

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

Για δίσκο MP3 και USB:

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

Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀** / **▶▶**.
- 2 Απελευθερώστε το για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή.

Προγραμματισμός κομματιών



Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε κομμάτια μόνο όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.

Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 κομμάτια .

- 1 Πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[PROG]** (Πρόγραμμα).
- 2 Για κομμάτια MP3/WMA, πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να επιλέξετε ένα άλμπουμ.
- 3 Πατήστε το **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε κομμάτι και έπειτα πατήστε το **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να προγραμματίσετε περισσότερα κομμάτια.
- 5 Πατήστε **▶||** για να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.
↳ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, εμφανίζεται η ένδειξη **[PROG]** (Πρόγραμμα).
 - Για να διαγράψετε το πρόγραμμα, στη θέση διακοπής, πατήστε **■** / **MENU**.

Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **RDS/DISPLAY** για να επιλέξετε διαφορετικές πληροφορίες αναπαραγωγής.
 - Για CD: Χρόνος που έχει παρέλθει στο τρέχον κομμάτι, χρόνος που απομένει για το τρέχον κομμάτι, χρόνος που έχει παρέλθει για όλα τα κομμάτια, χρόνος που απομένει για όλα τα κομμάτια.
 - Για δίσκο MP3/WMA και USB: πληροφορίες ID3, όπως **[TITLE]** (Τίτλος), **[ARTIST]** (Καλλιτέχνης), **[ALBUM]** (Άλμπουμ).

Ενεργοποίηση επιλογών επανάληψης/τυχαίας αναπαραγωγής

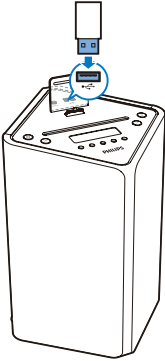
- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/SHUFFLE** για ενεργοποίηση της επιλογής επανάληψης ή της λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής.
 - **REP**: επανάληψη αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού.
 - **REP ALL**: πραγματοποιείται επανάληψη αναπαραγωγής όλων των κομματιών.
 - **REP ALB**: επαναλαμβάνονται όλα τα κομμάτια αυτού του άλμπουμ.
 - **SHUF**: πραγματοποιείται τυχαία αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
- 2 Για συνέχιση της κανονικής αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/SHUFFLE** μέχρι να μην εμφανίζεται καμία επιλογή.

Αναπαραγωγή από USB

Σημείωση

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

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB στην υποδοχή .



- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SRC** για να επιλέξετε την πηγή USB.
 - ↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Εάν δεν ξεκινήσει, πατήστε **▶||**.
 - Για να επιλέξετε ένα φάκελο, πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**.
 - Για να επιλέξετε ένα αρχείο ήχου, πατήστε **◀◀ / ▶▶**.

Αναπαραγωγή από συσκευή Bluetooth

Μέσω της μονάδας, μπορείτε να ακούσετε μουσική από μια συσκευή Bluetooth.

Σημείωση

- Πριν συνδέσετε μια συσκευή Bluetooth στη μονάδα, εξοικειωθείτε με τις δυνατότητες Bluetooth της συσκευής.
- Διατηρείτε τη μονάδα μακριά από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές που μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές.
- Η αποτελεσματική εμβέλεια λειτουργίας ανάμεσα στη μονάδα και τη συζευγμένη συσκευή είναι περίπου 10 μέτρα.
- Οποιοδήποτε εμπόδιο ανάμεσα στη μονάδα και τη συσκευή μπορεί να μειώσει την εμβέλεια λειτουργίας.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε πηγή Bluetooth.
- 2 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στη συσκευή Bluetooth (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).
- 3 Επιλέξτε το "PHILIPS DTM3155" στη συσκευή, για να προχωρήσετε στη σύζευξη.
 - ↳ Αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία LED.
 - ↳ Η ένδειξη **[BT]** εμφανίζεται στην οθόνη.
 - Για ορισμένες συσκευές, θα χρειαστεί ενδεχομένως να εισαγάγετε τον κωδικό σύζευξης "0000".
- 4 Μετά την επιτυχή δημιουργία της σύνδεσης, το σύστημα βάσης σύνδεσης παράγει δύο ηχητικά σήματα και η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει μπλε.
- 5 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή μουσικής στη συσκευή Bluetooth.

5 Αναπαραγωγή iPod/iPhone

Όταν το iPod/iPhone είναι συνδεδεμένο στην κύρια μονάδα, μπορείτε να ακούτε μουσική από τα ηχεία.

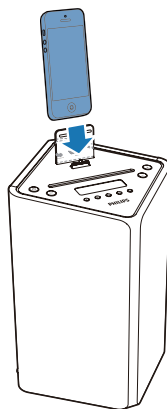
Συμβατότητα iPod/iPhone

Μοντέλα Apple iPod και iPhone με υποδοχή βάσης Lightning:

- iPod touch (5ης γενιάς)
- iPod nano (7ης γενιάς)
- iPhone 5

Αναπαραγωγή από iPod/iPhone

- 1 Τοποθετήστε το iPod/iPhone στη βάση σύνδεσης. Πατήστε επανειλημμένα το **SRC** για να επιλέξετε την πηγή iPod/iPhone.



Συμβουλή

- Αν η μονάδα μεταβεί από την πηγή Bluetooth σε κάποια άλλη πηγή, η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth αποσυνδέεται αυτόματα.
- Το σύστημα μπορεί να απομνημονεύσει έως και 8 συσκευές Bluetooth που έχετε συνδέσει στο παρελθόν.

Για να διαγράψετε το ιστορικό σύζευξης Bluetooth:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **■**

- ↳ Η τρέχουσα σύνδεση Bluetooth διακόπτεται.
- ↳ Αφού διαγραφεί το ιστορικό των συζεύξεων Bluetooth, το σύστημα βάσης σύνδεσης παράγει δύο ηχητικά σήματα.

- 2 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της μουσικής στο iPod/iPhone.
- Για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε **▶||**.
 - Για να παραλείψετε ένα κομμάτι, πατήστε **◀◀ / ▶▶**.
 - Για αναζήτηση κατά την αναπαραγωγή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀ / ▶▶**. Στη συνέχεια, απελευθερώστε το για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή.
 - Για πλοήγηση στο μενού, πατήστε **■ / MENU**, στη συνέχεια **PRESET / ALBUM ▲ / ▼** για να επιλέξετε κάποιο στοιχείο και τέλος **OK** για επιβεβαίωση.

Συμβουλή

- Για αναζήτηση κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε επίσης να πατήσετε παρταταμένα **◀◀ / ▶▶** στην κύρια μονάδα.

Φόρτιση iPod/iPhone

Μόλις το σύστημα βάσης σύνδεσης ενεργοποιηθεί, το συνδεδεμένο iPod/iPhone αρχίζει να φορτίζει.

Σημείωση

- Αν το σύστημα βάσης σύνδεσης μεταβεί στη λειτουργία Eco Power για εξοικονόμηση ενέργειας, πατήστε **⏻** ή πατήστε παρταταμένα **⏻** για να επιστρέψετε πρώτα στη λειτουργία αναμονής, ώστε να είστε σίγουροι ότι το συνδεδεμένο iPod/iPhone θα φορτίσει κανονικά.

6 Ακρόαση ραδιοφώνου

Συμβουλή

- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως την κεραία και προσαρμόστε τη θέση της.

Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SRC** για να επιλέξετε ως πηγή το ραδιόφωνο.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀ / ▶▶** για 2 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[SEARCH]** (αναζήτηση).
 - ↳ Το ραδιόφωνο συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για να συντονιστείτε σε περισσότερους σταθμούς.

Συμβουλή

- Για να συντονιστείτε σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης, πατήστε επανειλημμένα **◀◀ / ▶▶** μέχρι να εντοπίσετε βέλτιστη λήψη.

Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς (FM).

- Σε λειτουργία δέκτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** για 2 δευτερόλεπτα τουλάχιστον προκειμένου να ενεργοποιησετε τη λειτουργία αυτόματου προγραμματισμού.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[AUTO]** (αυτόματο).
 - ↳ Όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί προγραμματίζονται με σειρά ανάλογη με την ισχύ λήψης της ζώνης συχνότητας.
 - ↳ Ο πρώτος προγραμματισμένος ραδιοφωνικός σταθμός μεταδίδεται αυτόματα.

Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς (FM).

- 1 Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- 2 Πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[PROG]** (Πρόγραμμα).
- 3 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό στο συγκεκριμένο ραδιοφωνικό σταθμό και έπειτα πατήστε **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επανάλαβετε τα παραπάνω βήματα για να προγραμματίσετε άλλους σταθμούς.



Συμβουλή

- Για να αντικαταστήσετε έναν προγραμματισμένο σταθμό, αποθηκεύστε έναν άλλο στη θέση του.

Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

- Στη λειτουργία δέκτη, πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να επιλέξετε έναν προρρυθμισμένο αριθμό.



Συμβουλή

- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το VCR ή άλλη πηγή ακτινοβολίας.
- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως την κεραία και προσαρμόστε τη θέση της.

Επιλογή μονοφωνικής/στερεοφωνικής μετάδοσης

Για σταθμούς με ασθενές σήμα, αλλάξτε τη ρύθμιση σε μονοφωνικό ήχο για να βελτιώσετε τη λήψη.

- Στην πηγή δέκτη, πατήστε **OK** για να επιλέξετε μια ρύθμιση:
 - **[STEREO]**: στερεοφωνική μετάδοση.
 - **[MONO]**: μονοφωνική μετάδοση.

Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM να μεταδίδουν επιπλέον πληροφορίες. Εάν συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο RDS και το όνομα του σταθμού.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS.

- 2 Πατήστε επανειλημμένα **RDS/DISPLAY** για να μετακινηθείτε μεταξύ των παρακάτω πληροφοριών (εάν υπάρχουν):
- ↳ Όνομα σταθμού
 - ↳ Τύπο προγράμματος, όπως **[NEWS]** (ειδήσεις), **[SPORT]** (αθλητικά), **[POP M]** (μουσική ποπ)...
 - ↳ RDS RT
 - ↳ Ρολόι RDS
 - ↳ Συχνότητα

Συγχρονισμός ρολογιού με RDS.

Μπορείτε να συγχρονίσετε την ώρα που εμφανίζεται στη μονάδα με εκείνη του σταθμού RDS.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS που μεταδίδει σήματα ώρας.
- 2 Πατήστε **RDS/DISPLAY** για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.
 - ↳ Εμφανίζεται το **[CT SYNC]** και η μονάδα διαβάζει αυτόματα την ώρα RDS.
 - ↳ Εάν δεν λαμβάνεται σήμα ώρας, εμφανίζεται η ένδειξη **[NO CT]**.



Σημείωση

- Η ακρίβεια της μεταδιδόμενης ώρας εξαρτάται από το σταθμό RDS που μεταδίδει το σήμα ώρας.

7 Προσαρμογή ήχου

Προσαρμογή έντασης

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **VOL +/-** για να αυξήσετε/ μειώσετε την ένταση του ήχου.

Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **SOUND** για να επιλέξετε:
 - **[BALANCED]** (Ισοροπημένο)
 - **[WARM]** (Θερμό)
 - **[BRIGHT]** (Έντονο)
 - **[POWERFUL]** (Δυνατό)
 - **[CLEAR]** (Καθαρό)

Σίγαση ήχου

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **MUTE** για σίγαση/κατάργηση σίγασης του ήχου.

8 Άλλες λειτουργίες

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας

Η μονάδα μπορεί να μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής μετά από καθορισμένη χρονική περίοδο.

- Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP/TIMER** για να επιλέξετε μια καθορισμένη χρονική περίοδο (σε λεπτά).
 - [SLEEP OFF]
 - [SLEEP -- 120]
 - [SLEEP -- 90]
 - [SLEEP -- 60]
 - [SLEEP -- 45]
 - [SLEEP -- 30]
 - [SLEEP -- 15]
- ↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης διακοπής λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **zZ**.

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας

- Πατήστε επανειλημμένα **SLEEP/TIMER** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη [SLEEP OFF] (Απενεργοποίηση διακοπής λειτουργίας).
 - ↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης διακοπής λειτουργίας απενεργοποιείται, η ένδειξη **zZ** εξαφανίζεται.

Ρύθμιση αφύπνισης

Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ξυπνητήρι. Η πηγή DISC, USB, TUNER,

iPod_iPhone ή PLAYLIST ενεργοποιείται για αναπαραγωγή σε μια καθορισμένη ώρα.



- 1 Πατήστε **Φ** για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι.
- 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Εμφανίζεται μια προτροπή επιλογής πηγής.
- 4 Πατήστε επανειλημμένα το **SRC** για να επιλέξετε πηγή: DISC, USB, TUNER, iPod_iPhone ή PLAYLIST.
- 5 Πατήστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Τα ψηφία της ώρας αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 6 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 7 Πατήστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Τα ψηφία των λεπτών αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 8 Πατήστε **▲ PRESET/ALBUM/ ▼** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 9 Πατήστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη [VOL] (Ένταση).
- 10 Πατήστε **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** για να ρυθμίσετε την ένταση και στη συνέχεια πατήστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Ο χρονοδιακόπτης ρυθμίζεται και ενεργοποιείται.



Συμβουλή

- Για να επιλέξετε πηγή, μπορείτε επίσης να πατήσετε **VOL -/+**, **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο ή **VOL -/+** στην κύρια μονάδα.
- Για να ρυθμίσετε την ώρα/τα λεπτά/την ένταση, μπορείτε επίσης να πατήσετε **VOL -/+** στο τηλεχειριστήριο ή στην κύρια μονάδα.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση αφύπνισης

- 1 Πατήστε **Φ** για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SLEEP/TIMER** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
 - ↳ Όταν έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .
 - ↳ Αν η αφύπνιση είναι απενεργοποιημένη, η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη.

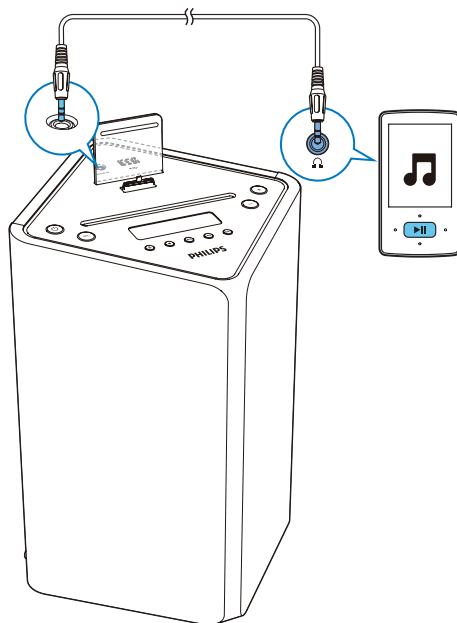
Σημείωση

- Η αφύπνιση δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη λειτουργία AUDIO IN.
- Αν έχει επιλεγεί πηγή DISC/USB/Dock και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του κομματιού, ενεργοποιείται αυτόματα ο δέκτης.
- Εάν έχει επιλεγεί λίστα αναπαραγωγής από iPod/iPhone ως πηγή αφύπνισης, πρέπει να δημιουργήσετε μια λίστα αναπαραγωγής με την ονομασία "PHILIPS" στο iPod/iPhone.
- Αν δεν υπάρχει λίστα αναπαραγωγής με το όνομα "PHILIPS" στο iPod/iPhone ή αν η λίστα αναπαραγωγής δεν περιλαμβάνει κάποιο κομμάτι με δυνατότητα αναπαραγωγής, το προϊόν επιλέγει ως πηγή ήχου αφύπνισης τη βιβλιοθήκη iPod/iPhone.

Αναπαραγωγή από εξωτερική συσκευή ήχου

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή από μια εξωτερική συσκευή ήχου, όπως ένα MP3 player, μέσω αυτής της μονάδας.

- 1 Συνδέστε τη συσκευή ήχου. Συνδέστε το καλώδιο AUDIO IN (δεν παρέχεται) στην υποδοχή **AUDIO IN** και στην υποδοχή ακουστικών της συσκευής ήχου.



- 2 Πατήστε **SRC** για να επιλέξετε πηγή **AUDIO IN**.
- 3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στην εξωτερική συσκευή ήχου.

Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης

Σημείωση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης μόνο στη λειτουργία αναμονής.

Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε επανειλημμένα **RDS/DISPLAY** για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

- Πλήρης φωτεινότητα (100%)
- Μέτρια φωτεινότητα (70%)
- Χαμηλή φωτεινότητα (40%)

9 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφές

Ενισχυτής

Μέγιστη ισχύς εξόδου	50W
Απόκριση συχνότητας	45 Hz - 20 kHz, ± 3 dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 77 dBA
Είσοδος ήχου Audio In	600mV RMS 22 k Ω

Δίσκος

Τύπος λείζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12 εκ.
Υποστηριζόμενος δίσκος	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
DAC ήχου	24 Bits / 44,1 kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<0,8% (1 kHz)
Απόκριση συχνότητας	4 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 77 dBA

Δέκτης

Εύρος συντονισμού	FM: 87,5 - 108 MHz
Βήμα συντονισμού	50 KHz

Αριθμός προεπιλογών	20
Ευαισθησία	
– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	26dB
– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	46dB
Αναζήτηση επιλεκτικότητας	< 28 dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	< 2%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 55 dB

Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων	8 ohm
Οδηγός ηχείου	65 χιλ. πλήρους εύρους
Ευαισθησία	> 83 dB/m/W ±4 dB/m/W

Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC	110-240V~, 50/60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	25 W
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής Eco Power	< 0,5 W
USB Direct	Έκδοση 2.0 HS
Διαστάσεις	234 x 364 x 239 χιλ.
– Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β)	
Βάρος	
- Κύρια μονάδα	2,5 κιλά

Bluetooth

Πρότυπο	Τυπική έκδοση Bluetooth: 2.1+EDR
Ζώνη συχνότητας	Ζώνη ISM 2.402~2.480 GHz
Εμβέλεια	10 μέτρα (ελεύθερος χώρος)

Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω USB

Συμβατές συσκευές USB:

- Μνήμη USB flash (USB 1.1 και USB 2.0)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB flash (USB 1.1 και USB 2.0)
- Κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης κάρτας για να λειτουργεί με αυτή τη μονάδα)

Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή φορμά αρχείου μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός bit
- WMA v9 ή προηγούμενη έκδοση
- Ο μέγιστος αριθμός ένθετου καταλόγου είναι 8 επίπεδα
- Αριθμός άλμπουμ/φακέλων: μέγιστο 99
- Αριθμός κομματιών/τίτλων: μέγιστο 999
- Ετικέτα ID3 v2.0 έως v2.3
- Όνομα αρχείου σε Unicode UTF8 (μέγιστο μήκος: 16 byte)

Υποστηριζόμενα φορμά δίσκου MP3

- ISO9660, Joliet
- Μέγιστος αριθμός τίτλων: 999 (ανάλογα με το μήκος ονόματος αρχείου)
- Μέγιστος αριθμός άλμπουμ: 99
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit: 32-320 (kbps), μεταβλητοί ρυθμοί bit

Συντήρηση

Καθαρισμός περιβλήματος

- Χρησιμοποιείτε ένα ελαφρώς νοτισμένο μαλακό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε διαλύματα

που περιέχουν οινόπνευμα, αλκοόλη, αμμωνία ή λειαντικά μέσα.

Καθαρισμός δίσκων

- Όταν ένας δίσκος είναι βρόμικος, καθαρίστε τον με ένα πανί καθαρισμού. Σκουπίστε το δίσκο με κίνηση από το κέντρο προς τα έξω.



- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, διαλυτικά, καθαριστικά του εμπορίου ή αντιστατικό σπρέι που προορίζονται για αναλογικούς δίσκους.

Καθαρισμός φακού δίσκου

- Μετά από παρατεταμένη χρήση, στο φακό δίσκου μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη ή βρομιά. Για να εξασφαλίσετε καλή ποιότητα αναπαραγωγής, καθαρίστε το φακό δίσκου με το καθαριστικό φακών CD της Philips ή οποιοδήποτε καθαριστικό του εμπορίου. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται με το καθαριστικό.

10 Αντιμετώπιση προβλημάτων



Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα 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. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Philips (www.philips.com/support). Όταν επικοινωνείτε με τη Philips, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στη συσκευή και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και τον αριθμό σειράς.

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας AC της μονάδας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα AC τροφοδοτείται με ρεύμα.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα μετά την πάροδο 15 λεπτών εάν έχει ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του κομματιού και δεν πατηθεί κανένα κουμπί 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 τη μονάδα ξανά.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα

μετά την πάροδο 15 λεπτών εάν έχει ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του κομματιού και δεν πατηθεί κανένα κουμπί ελέγχου.

Δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο

- 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 την μπαταρία.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη της μονάδας.

Δεν εντοπίζεται δίσκος

- Εισαγάγετε ένα δίσκο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί ανάποδα.
- Περιμένετε μέχρι να καθαρίσει η υγρασία που έχει συγκεντρωθεί στο φακό.
- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο.
- Χρησιμοποιήστε ένα ολοκληρωμένο CD ή έναν 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 του VCR.

- Διαφορετικά, συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM.

Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί

- Ρυθμίστε σωστά το ρολόι.
- Ενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη.

Η ρύθμιση ρολογιού/χρονοδιακόπτη διαγράφηκε

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

Η αναπαραγωγή μουσικής δεν είναι διαθέσιμη μετά από επιτυχημένη σύνδεση

- Η συσκευή Bluetooth δεν είναι συμβατή με τη μονάδα.

Σφάλμα σύνδεσης με συσκευή Bluetooth

- Η συσκευή δεν υποστηρίζει τα προφίλ που απαιτούνται για τη μονάδα.
- Η μονάδα έχει συνδεθεί ήδη με άλλη συσκευή Bluetooth. Αποσυνδέστε αυτήν τη συσκευή ή όλες τις υπόλοιπες συνδεδεμένες συσκευές και ξαναπροσπαθήστε.

Το συζευγμένο κινητό τηλέφωνο συνδέεται και αποσυνδέεται διαρκώς

- Η λήψη από το Bluetooth δεν είναι καλή. Μετακινήστε το κινητό τηλέφωνο πιο κοντά στη μονάδα ή απομακρύνετε τυχόν εμπόδια που υπάρχουν μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και της μονάδας.
- Ορισμένα κινητά τηλέφωνα ενδέχεται να συνδέονται και να αποσυνδέονται συνεχώς κατά την πραγματοποίηση ή τον τερματισμό των κλήσεων. Αυτό δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία της μονάδας.
- Για ορισμένα κινητά τηλέφωνα, η σύνδεση με Bluetooth μπορεί να απενεργοποιείται αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας. Αυτό δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία της μονάδας.



Specifications are subject to change without notice

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.’

DTM3155_12_UM_V2.0

