

PHILIPS

Clock Radio
Radio-réveil

AJB3000

Εγχειρίδιο χρήσης



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

Πίνακας περιεχομένων

1	Σημαντικό	2
	Ασφάλεια	2
	Κίνδυνος κατάποσης μπαταριών!	2
	Σημείωση	2

2	Ραδιόφωνο FM/DAB	4
	Εισαγωγή	4
	Πληροφορίες για το DAB	4
	Τι περιέχεται στη συσκευασία	4
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	5

3	Ξεκινήστε	6
	Προετοιμασία κεραίας FM/DAB	6
	Σύνδεση στο ρεύμα	6
	Ισχύς μπαταρίας	7
	Ενεργοποίηση	7
	Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής	7
	Προσαρμογή επιπέδου έντασης	7
	Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης	7
	Προβολή των πληροφοριών	8
	Ρύθμιση ρολογιού	8

4	Ακρόαση ραδιοφώνου	8
	Ακρόαση ραδιοφώνου DAB/DAB+	8
	Ακρόαση ραδιοφώνου FM	10

5	Άλλες λειτουργίες	12
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας	12
	Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αφύπνισης	12

6	Πληροφορίες προϊόντος	14
----------	------------------------------	-----------

7	Αντιμετώπιση προβλημάτων	14
----------	---------------------------------	-----------

1 Σημαντικό

Ασφάλεια

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στη συσκευή (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.
- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για εξαερισμό γύρω από το προϊόν.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για τη χρήση της μπαταρίας – Προς αποφυγή διαρροής του υγρού της μπαταρίας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, καταστροφική ιδιοκτησίας ή βλάβη στη μονάδα:
 - 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.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.

Κίνδυνος κατάποσης μπαταριών!

- Η συσκευή μπορεί να περιέχει μια μπαταρία τύπου κέρματος/κουμπιού, η οποία μπορεί εύκολα να καταποθεί. Κρατάτε πάντα την μπαταρία μακριά από τα παιδιά! Σε περίπτωση κατάποσης,

μπορεί να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός. Εντός δύο ωρών από την κατάποση, μπορούν να εμφανιστούν σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα.

- Αν υποψιάζεστε ότι η μπαταρία έχει καταποθεί ή τοποθετηθεί μέσα σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Όταν αλλάζετε τις μπαταρίες, κρατάτε πάντοτε όλες τις νέες και τις παλιές μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Αφού αντικαταστήσετε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει καλά τη θήκη της.
- Εάν η θήκη δεν μπορεί να ασφαλίσει καλά, διακόψτε αμέσως τη χρήση του προϊόντος. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα αυτής της συσκευής.
- Μην λιπαίνετε κανένα τμήμα αυτής της συσκευής.
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο σε εσωτερικό χώρο. Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από νερό, υγρασία και αντικείμενα που περιέχουν υγρά.
- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από άμεσο ηλιακό φως, γυμνή φλόγα ή θερμότητα.

Σημείωση

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



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



Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα για τη χωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Συμμορφωθείτε με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία και μην απορρίπτετε τα παλιά σας προϊόντα μαζί με τα 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 2013/56/ΕΕ, οι οποίες δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα.

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.

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.



Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μονάδας.

2 Ραδιόφωνο FM/ DAB

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

Εισαγωγή

Με αυτήν τη μονάδα μπορείτε να απολαμβάνετε ραδιόφωνο FM και ψηφιακό ραδιόφωνο (DAB).

Πληροφορίες για το DAB

Το ψηφιακό ραδιόφωνο DAB (Digital Audio Broadcasting) είναι ένας νέος τρόπος μετάδοσης ραδιοφωνικών σταθμών μέσω δικτύου επίγειων πομπών. Παρέχει στους ακροατές περισσότερες επιλογές και πληροφορίες, σε ποιότητα πεντακάθαρου ήχου χωρίς παράσιτα.

- Η τεχνολογία επιτρέπει στο δέκτη να κλειδώνει το ισχυρότερο σήμα που εντοπίζει.
- Με τους ψηφιακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB δεν χρειάζεται να απομνημονεύετε συχνότητες. Επιπλέον, οι συσκευές συντονίζονται σύμφωνα με το όνομα του σταθμού, με αποτέλεσμα να μην απαιτείται διαρκής επανασυντονισμός.

Τι είναι η πολυπλεξία;

Η λειτουργία ψηφιακού ραδιοφώνου αποτελείται από μια μοναδική ομάδα συχνοτήτων, που ονομάζεται πολυπλεξία. Κάθε πολυπλεξία λειτουργεί στο πλαίσιο

ενός φάσματος συχνοτήτων, όπως η Ζώνη III για μεταδόσεις DAB.

Αναμεταδότες DAB και DLS

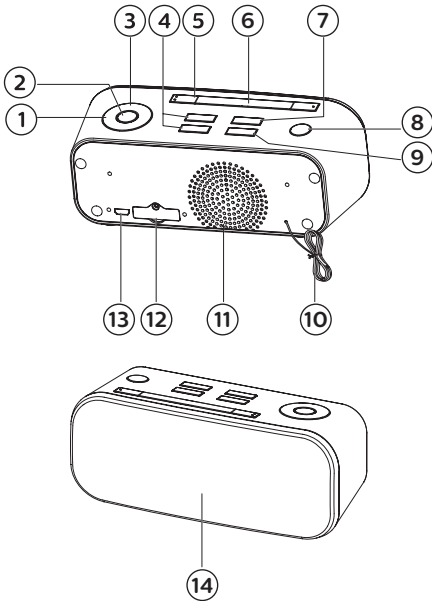
Κάθε αναμεταδότης DAB (ή φορέας πολυπλεξίας) παρέχει επίσης υπηρεσίες δεδομένων κειμένου και ήχου. Μερικά προγράμματα υποστηρίζονται από Τμήματα ετικετών δυναμικών δεδομένων (DLS). Πρόκειται για δεδομένα που μπορείτε να διαβάσετε ως κυλιόμενο κείμενο στην οθόνη του DAB ραδιοφώνου σας. Ορισμένοι σταθμοί μεταδίδουν ειδήσεις, ταξιδιωτικές πληροφορίες και πρόβλεψη καιρού, πληροφορίες για την τρέχουσα και την επόμενη εκπομπή, διευθύνσεις διαδικτυακών τόπων και τηλεφωνικούς αριθμούς. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη και τις υπηρεσίες ψηφιακού ραδιοφώνου, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: www.drdb.org.

Τι περιέχεται στη συσκευασία

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Τροφοδοτικό AC
- Εκτυπωμένο υλικό

Επισκόπηση της κύριας μονάδας



① TUN+ ► /TUN- ◀

- Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό
- Ρύθμιση ημερομηνίας, ώρας ρολογιού και ώρας αφύπνισης
- Για ορισμό της επιλογής μενού

② SET/OK

- Ρύθμιση ρολογιού
- Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών
- Στη λειτουργία DAB/FM, επιβεβαίωση της επιλογής μενού

③ PRE+/PRE-

- Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

④ VOL+/VOL-

- Αύξηση/μείωση της έντασης

⑤ ALARM1/ALARM2

- Ρύθμιση ώρας αφύπνισης
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη αφύπνισης
- Διακοπή αφύπνισης

⑥ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης
- Επανάληψη αφύπνισης

⑦ SLEEP

- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

⑧ ⏻ /SOURCE

- Ενεργοποίηση της μονάδας ή μετάβαση στη λειτουργία αναμονής
- Επιλέξτε πηγή

⑨ INFO/MENU

- Προβολή της τρέχουσας κατάστασης ή της ώρας/ημερομηνίας
- Στη λειτουργία DAB/FM, πρόσβαση στο μενού

⑩ Συνδεδεμένη κεραία DAB/FM

⑪ Ηχείο

⑫ Διαμέρισμα μπαταριών

⑬ DC 5.5V \equiv 1A

- Σύνδεση του τροφοδοτικού AC

⑭ Οθόνη

- Προβολή τρέχουσας κατάστασης

3 Ξεκινήστε

! Προσοχή

- Η χρήση διαφορετικών χειριστηρίων ή προσαρμογών ή 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:

Αρ. μοντέλου _____

Αρ. σειράς _____

Προετοιμασία κεραίας FM/DAB

Για βέλτιστη λήψη, προεκτείnete πλήρως την κεραία FM/DAB και ρυθμίστε τη θέση της.

* Συμβουλή

- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση ή άλλη πηγή ακτινοβολίας προς αποφυγή παρεμβολών.

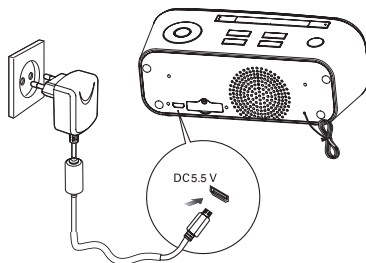
Σύνδεση στο ρεύμα

! Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος του προϊόντος.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν απουσνδέετε το τροφοδοτικό AC από την πρίζα, τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό AC που συνιστάται από τον κατασκευαστή ή πωλείται με αυτήν τη μονάδα.

☰ Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μονάδας.

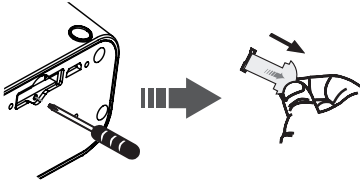


- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τροφοδοτικού AC στην υποδοχή εισόδου DC της κύριας μονάδας.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τροφοδοτικού AC στην πρίζα.

Ισχύς μπαταρίας

Κατά την πρώτη χρήση:

Αφαιρέστε την προστατευτική γλωττίδα για να ενεργοποιήσετε την μπαταρία της μονάδας.



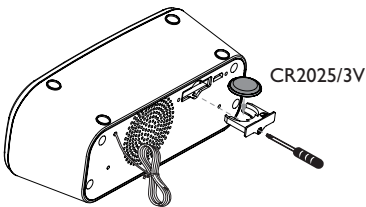
- 1 Ξεσφίξτε τη βίδα στο κάλυμμα της θήκη μπαταρίας με ένα κατσαβίδι.
- 2 Αφαιρέστε την προστατευτική γλωττίδα.

! Προσοχή

- Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταριών ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά κ.λπ.
- Εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες μόνο με ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν έχουν εξαντληθεί ή αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο διάστημα.

☰ Σημείωση

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



- 1 Ξεσφίξτε τη βίδα στο κάλυμμα της θήκη μπαταρίας με ένα κατσαβίδι.

- 2 Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία λιθίου CR2025 με σωστή πολικότητα (+/-), όπως υποδεικνύεται.
- 3 Κλείστε τη θήκη μπαταρίας στην αρχική θέση και σφίξτε τη βίδα με ένα κατσαβίδι.

Ενεργοποίηση

Πατήστε ψ /SOURCE για ενεργοποίηση του συστήματος.

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής

Πατήστε επανειλημμένα ψ /SOURCE για μετάβαση της μονάδας στη λειτουργία αναμονής.

↳ Στην οθόνη εμφανίζεται η ώρα (εάν έχει ρυθμιστεί).

Προσαρμογή επιπέδου έντασης

Πατήστε VOL+/VOL- για αύξηση/μείωση του επιπέδου έντασης.

Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης

Πατήστε επανειλημμένα SNOOZE/BRIGHTNESS για επιλογή διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας οθόνης.

Προβολή των πληροφοριών

Πατήστε επανειλημμένα **INFO/MENU**.

- ↳ Η τρέχουσα κατάσταση και η ώρα, ημερομηνία του ρολογιού εμφανίζονται διαδοχικά.

Ρύθμιση ρολογιού

- 1 Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα **SET/OK** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.
 - ↳ Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν στην οθόνη.
- 2 Πατήστε **TUN+ ▶/TUN- ◀** για ρύθμιση της ώρας.
- 3 Πατήστε **SET/OK** για αποθήκευση της ρύθμισης. Τα ψηφία των λεπτών αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 4 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 2-3, για να ρυθμίσετε τη μορφή 12/24 ωρών, τα λεπτά, την ημέρα, το μήνα και το έτος.

Σημείωση

- Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί μέσα σε 60 δευτερόλεπτα, η μονάδα πραγματοποιεί αυτόματα έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.
- Για έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού χωρίς αποθήκευση, πατήστε **INFO/MENU**.

4 Ακρόαση ραδιοφώνου

Σημείωση

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

Ακρόαση ραδιοφώνου DAB/DAB+

Συντονισμός στη λειτουργία DAB

- Πατήστε **ψ/SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή FM.
 - ↳ **DAB Mode** Η ένδειξη (Λειτουργία DAB) εμφανίζεται στην οθόνη.
- Εάν δεν έχει αποθηκευτεί κανένας ραδιοφωνικός σταθμός DAB/DAB+, η μονάδα μπορεί να αναζητήσει και να αποθηκεύσει αυτόματα ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB/DAB+.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[Scanning...]** (σάρωση).
 - ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών.
- Εάν καμία υπηρεσία DAB/DAB+ δεν είναι διαθέσιμη.
 - ↳ **[Full scan]** Εμφανίζεται η ένδειξη (πλήρης σάρωση).

Μη αυτόματος συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό DAB/DAB+

Πατήστε **TUN+ ▶/TUN- ◀** για να επιλέξετε τα επιθυμητά κανάλια DAB προς τα πίσω/ εμπρός.

Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB/DAB+



Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB/DAB+.

Αυτόματα

Πατήστε παρατεταμένα **SET/OK** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματου προγραμματισμού.

- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[Scanning..]** (σάρωση).
- ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών.

Μη αυτόματα

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό DAB/DAB+.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **PRE+/PRE-** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
 - ↳ Θα εμφανιστεί ο αριθμός προσυντονισμένου σταθμού.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **PRE+/PRE-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό σε αυτό το ραδιοφωνικό σταθμό.
- 4 Πατήστε ξανά **SET/OK** για να αποθηκεύσετε το σταθμό.
- 5 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 1 έως 4 για κάθε σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη με έναν αριθμό προσυντονισμένου σταθμού.



Σημείωση

- Εάν η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, οι προεπιλεγμένοι σταθμοί δεν θα διαγραφούν.

Συντονισμός σε προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς

Πατήστε επανειλημμένα **PRE+/PRE-** μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός προεπιλεγμένος σταθμός.

- ↳ Η μονάδα θα συντονιστεί αυτόματα στον επιλεγμένο σταθμό.

Οθόνη πληροφοριών DAB/DAB+

Μπορείτε να προβάλετε τις πληροφορίες υπηρεσίας DAB/DAB+ στις παρακάτω λειτουργίες. Ανάλογα με το ραδιοφωνικό σταθμό DAB/DAB+ στον οποίο είστε συντονισμένοι, ορισμένες λειτουργίες πληροφοριών μπορεί να μην είναι διαθέσιμες. Πατήστε επανειλημμένα **INFO/MENU** για να προβάλετε τις παρακάτω πληροφορίες.

- ↳ Όνομα σταθμού
- ↳ Όνομα συνόλου
- ↳ Ρολόι
- ↳ DLS (Dynamic Label Segment)
- ↳ Ισχύς σήματος
- ↳ Τύπος προγράμματος
- ↳ Συχνότητα
- ↳ Ρυθμός bit
- ↳ Ήχος

Χρήση του μενού

Όταν ακούτε ραδιόφωνο, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού για επιλογές ελέγχου.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **INFO/MENU** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.
 - ↳ **[Full scan]** Εμφανίζεται η ένδειξη (Πλήρης σάρωση).
- 2 Πατήστε **TUN+ ►/TUN- ◀** για να ορίσετε μια επιλογή του μενού και κατόπιν πατήστε **SET/OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή ή για να μεταβείτε σε υπομενού.

- ↳ **Full scan** (Πλήρης σάρωση)
Σάρωση και αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB/DAB+ σε όλο το εύρος συχνοτήτων.
- Manual tune** (μη αυτόματος συντονισμός)
Μη αυτόματος συντονισμός σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό DAB.

↳ **DRC**

Έλεγχος δυναμικού εύρους: Επιλέξτε ένα επίπεδο στο οποίο θα επιδρά ο έλεγχος δυναμικού εύρους.

Prune (Εκκαθάριση)

Κατάργηση όλων των μη έγκυρων σταθμών από τη λίστα σταθμών.

↳ **System** (Σύστημα)

- ↳ **[Time] (ώρα)** για ρύθμιση των πληροφοριών ώρας και ημερομηνίας; **[Set Time/Date]** (ρύθμιση ώρας/ημερομηνίας), **[Auto time sync]** (αυτόματος συγχρονισμός ώρας), **[Set 12/24 hour]** (ρύθμιση 12/24 ωρών) και **[Set date format]** (ρύθμιση μορφής ημερομηνίας).

↳ **[Factory Reset]** (επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων) για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του ραδιοφώνου στις εργοστασιακές προεπιλογές.

↳ **[SW version]** (έκδοση λογισμικού) για προβολή της τρέχουσας έκδοσης του υλικολογισμικού.

3 Πατήστε **INFO/MENU** για έξοδο από το μενού.

Ακρόαση ραδιοφώνου FM

Συντονισμός σε σταθμό

- 1** Πατήστε επανειλημμένα του κουμπι **ψ / SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή FM.
↳ Εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη **FM Mode** (λειτουργία FM).
- 2** Επιλέξτε ένα σταθμό χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.
↳ **Auto Tuning** (αυτόματος συντονισμός)
Πατήστε παρατεταμένα **TUN+ ▶/TUN- ◀** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.
↳ Η συχνότητα αλλάζει αυτόματα προς τα κάτω ή προς τα πάνω, μέχρι να εντοπιστεί σταθμός.
↳ **Manual Tuning** (μη αυτόματος συντονισμός)
Πατήστε επανειλημμένα **TUN+ /UN- ◀** για να αλλάξετε τη συχνότητα μέχρι να εντοπίσετε το σταθμό που θέλετε.
↳ **Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού**
Πατήστε επανειλημμένα **PRE+ /PRE-** για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό προσυντονισμένου σταθμού.
↳ Εμφανίζονται η ζώνη και η συχνότητά του.

Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών



Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

Αυτόματα

Πατήστε παρατεταμένα **SET/OK** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματου προγραμματισμού.

- ↳ **[Scanning...]** Εμφανίζεται η ένδειξη (σάρωση).
- ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών.
- ↳ Πραγματοποιείται αυτόματη μετάδοση του πρώτου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

Μη αυτόματα

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **PRE+/PRE-** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
 - ↳ Θα εμφανιστεί ο αριθμός προσυντονισμένου σταθμού.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **PRE+/PRE-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό σε αυτό το ραδιοφωνικό σταθμό.
- 4 Πατήστε ξανά **SET/OK** για να αποθηκεύσετε το σταθμό.
- 5 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 1 έως 4 για κάθε σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη με έναν αριθμό προσυντονισμένου σταθμού.



Σημείωση

- Εάν η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, οι προεπιλεγμένοι σταθμοί δεν θα διαγραφούν.

Χρήση του μενού

Όταν ακούτε ραδιόφωνο, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού για επιλογές ελέγχου.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα **INFO/MENU** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.
 - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[Scan setting]** (ρύθμιση σάρωσης).
- 2 Πατήστε **TUN+ ▶/TUN- ◀** για να ορίσετε μια επιλογή του μενού και κατόπιν πατήστε **SET/OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή ή για να μεταβείτε σε υπομενού.
 - ↳ **Scan setting** (Ρύθμιση σάρωσης)
Αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών:
 - ↳ **[Strong stations only]** (μόνο σταθμοί με ισχυρό σήμα) μόνο για ραδιοφωνικούς σταθμούς με ισχυρό σήμα,
 - ↳ **[All stations]** (όλοι οι σταθμοί) για όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς.
 - ↳ **System** (Σύστημα)
 - ↳ **[Time] (ώρα)** για ρύθμιση των πληροφοριών ώρας και ημερομηνίας: **[Set Time/Date]** (ρύθμιση ώρας/ ημερομηνίας), **[Auto time sync]** (αυτόματος συγχρονισμός ώρας), **[Set 12/24 hour]** (ρύθμιση 12/24 ωρών) και **[Set date format]** (ρύθμιση μορφής ημερομηνίας).
 - ↳ **[Factory Reset]** (επιαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων) για επιαναφορά όλων των ρυθμίσεων του ραδιοφώνου στις εργοστασιακές προεπιλογές.
 - ↳ **[SW version]** (έκδοση λογισμικού) για προβολή της τρέχουσας έκδοσης του υλικολογισμικού.

- 3 Πατήστε **INFO/MENU** για έξοδο από το μενού.

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 RDS.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **INFO/MENU** για προβολή των παρακάτω πληροφοριών (εάν είναι διαθέσιμες):
 - ↳ Όνομα σταθμού
 - ↳ Τύπος προγράμματος, όπως **[NEWS]** (ειδήσεις), **[SPOR T]** (αθλητικά), **[POP M]** (μουσική ποπ)...
 - ↳ Ωρα
 - ↳ Teletext
 - ↳ Συχνότητα

5 Άλλες λειτουργίες


Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μονάδα ώστε να απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** για να επιλέξετε ένα χρονικό διάστημα (σε λεπτά):
10, 20, 30, 60, 90,

Όταν ο χρονοδιακόπτης διακοπής λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη .

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

Πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **OFF** (απενεργοποίηση) και να εξαφανιστεί η ένδειξη .


Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αφύπνισης

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε δύο διαφορετικές ώρες αφύπνισης.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι. (Βλ. "Ρύθμιση του ρολογιού".)


- 2 Πατήστε παρατεταμένα **ALARM1/ALARM2** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.
↳  και τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν στην οθόνη.
- 3 Πατήστε **TUN+ ▶/TUN- ◀** για ρύθμιση της ώρας.
- 4 Πατήστε **SET/OK** ή **ALARM1/ALARM2** για αποθήκευση της ρύθμισης. Τα ψηφία των λεπτών αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για να ρυθμίσετε τα λεπτά, τον ήχο αφύπνισης και το επίπεδο έντασης αφύπνισης.
- 6 Πατήστε **SET/OK** για να αποθηκεύσετε τις λεπτομέρειες αφύπνισης.



Σημείωση

- Όταν ηχεί η αφύπνιση, μπορείτε να πατήσετε **VOL +/-** για να προσαρμόσετε την ένταση.
- Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμες άλλες πηγές αφύπνισης, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε BOMBHTH.
- Για έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού χωρίς αποθήκευση, πατήστε **INFO/MENU**.
- Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί μέσα σε 30 δευτερόλεπτα, η μονάδα πραγματοποιεί αυτόματα έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης χρονοδιακόπτη αφύπνισης.

Για απενεργοποίηση ή επανενεργοποίηση μιας αφύπνισης

Πατήστε επανειλημμένα **ALARM1/ALARM2** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αφύπνισης ή πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε. Εάν η αφύπνιση είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται η ένδειξη .

Επανάληψη αφύπνισης

Όταν ηχεί η αφύπνιση, πατήστε **SNOOZE/ BRIGHTNESS**. Η αφύπνιση ηχεί ξανά μετά από 9 λεπτά.

Διακοπή ήχου αφύπνισης

Όταν ηχεί η αφύπνιση, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί **ALARM1/ALARM2** για να διακόψετε την αφύπνιση. Οι ρυθμίσεις αφύπνισης παραμένουν αμετάβλητες.

6 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Ενισχυτής

- **Μέγιστη ισχύς εξόδου:** 1 W
- **Συχνότητα απόκρισης:** 100 - 20.000 Hz, ± 3 dB

Tuner

- **Εύρος συντονισμού (FM):** 87,5 - 108 MHz
- **Πλέγμα συντονισμού (FM):** 50 KHz
- **Ευαισθησία**
 - **Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26 dB:** < 22 dBf
- **Επιλεκτικότητα αναζήτησης:** < 35 dBf
- **Συνολική αρμονική παραμόρφωση:** $< 2\%$
- **Λόγος σήματος προς θόρυβο:** > 45 dB

DAB

- **Εύρος συχνοτήτων:** Ζώνη III (174~240 MHz)

Ηχεία

- **Σύνθετη αντίσταση ηχείων:** 3 ohm
- **Οδηγός ηχείου:** 3" πλήρους εμβέλειας
- **Ευαισθησία:** 81 ± 3 dBm/W

Γενικές πληροφορίες

- **Μετασχηματιστής AC/DC:**
 - **Είσοδος:** 100-240 V~, 50/60 Hz
 - **Έξοδος:** DC 5,5 V, 1,0 A
 - **Αρ. μοντέλου:** TPA107-55055-EU
- **Ισχύς λειτουργίας:**
 - **Κατανάλωση:** 1,65 W
- **Διαστάσεις (Π x Υ x Β):** 160 x 66 x 63 χιλ.
- **Βάρος:** 0,29 κ.

7 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. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Philips (www.philips.com/welcome). Όταν επικοινωνείτε με τη Philips, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στη συσκευή και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό.

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το φις του καλωδίου ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι περνάει ρεύμα από την πρίζα AC.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά.

Δεν έχει ήχο

- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

Η μονάδα δεν αποκρίνεται.

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

Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή άλλης πηγής ακτινοβολίας.
- Προεκτείνετε πλήρως την κεραία.



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.

AJB3000_12_UM_V1.0

