

# Πάντα δίπλα σας

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



AJ3400



## Εγχειρίδιο χρήσης

# PHILIPS

# Πίνακας περιεχομένων

---

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	<b>3</b>
----------	------------------	----------

---

<b>2</b>	<b>Το ρολόι-ραδιόφωνο</b>	<b>4</b>
	Περιεχόμενα συσκευασίας	4

---

<b>3</b>	<b>Ξεκινήστε</b>	<b>4</b>
	Τοποθέτηση μπαταρίας	4
	Σύνδεση στο ρεύμα	5
	Ρύθμιση ώρας	5

---

<b>4</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου FM</b>	<b>6</b>
	Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM	6
	Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM	6
	Επίλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού	6
	Προσαρμογή έντασης	6

---

<b>5</b>	<b>Άλλες λειτουργίες</b>	<b>7</b>
	Ρύθμιση αφύπνισης	7
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας	8
	Ρύθμιση φωτεινότητας	8

---

<b>6</b>	<b>Πληροφορίες προϊόντος</b>	<b>8</b>
	Προδιαγραφές	8

---

<b>7</b>	<b>Αντιμέτωπιση προβλημάτων</b>	<b>9</b>
----------	---------------------------------	----------

---

<b>8</b>	<b>Σημείωση</b>	<b>10</b>
----------	-----------------	-----------

# 1 Σημαντικό

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
- Τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού. Εγκαταστήστε τη μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα κοντά σε πηγές θερμότητας όπως σώματα καλοριφέρ, ανοίγματα εκροής θερμού αέρα, φούρνους ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- Προστατέψτε το καλώδιο ρεύματος ώστε να μην πατηθεί ή κοπεί, ειδικά στα βύσματα, στις υποδοχές κυκλώματος και στο σημείο όπου εξέρχονται από τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Οποιαδήποτε επισκευή πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό. Είναι απαραίτητη η επισκευή της συσκευής όταν έχει υποστεί οποιαδήποτε βλάβη, όπως εάν υποστεί βλάβη το καλώδιο ή το βύσμα τροφοδοσίας, εάν χυθεί υγρό ή πέσουν αντικείμενα πάνω στη συσκευή, εάν η συσκευή εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, εάν δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει πέσει.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για τη χρήση της μπαταρίας – Προς αποφυγή διαρροής του υγρού της μπαταρίας, η οποία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, καταστροφή ιδιοκτησίας ή βλάβη στο ρολόι-ραδιόφωνο:
  - Τοποθετείτε την μπαταρία σωστά, με τις ενδείξεις πολικότητας + και - όπως υποδεικνύονται στο ρολόι-ραδιόφωνο.
  - Αφαιρείτε την μπαταρία όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα.
  - Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θερμότητα, όπως ήλιο, φωτιά κ.λπ.
  - Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
  - Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου πάνω στη συσκευή (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.

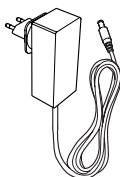
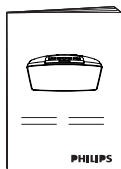
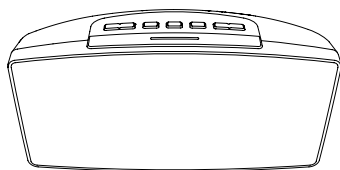
## 2 Το ρολόι-ραδιόφωνο

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](http://www.philips.com/welcome).

### Περιεχόμενα συσκευασίας

(Εικ. ①)

1



## 3 Ξεκινήστε

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

### Τοποθέτηση μπαταρίας

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η μνήμη της συσκευής διατηρεί τις ρυθμίσεις αφύπνισης και ρολογιού για έως και μία ημέρα. Ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης θα απενεργοποιηθεί.

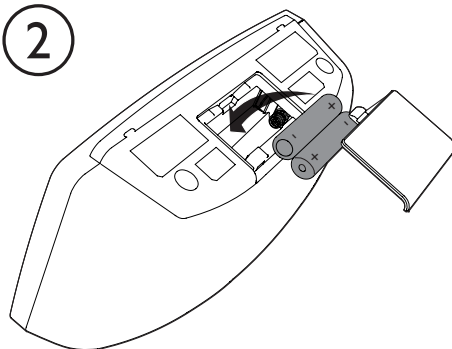


#### Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Διατηρείτε την μπαταρία μακριά από θερμότητα, ήλιο ή φωτιά. Μην απορρίπτετε ποτέ την μπαταρία στη φωτιά.
- Η μπαταρία περιέχει χημικές ουσίες, κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτεται σωστά.

Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA των 1,5V (δεν παρέχονται) με τη σωστή πολικότητα (+/-), όπως φαίνεται στην εικόνα. (Εικ. ②)

2



## Σύνδεση στο ρεύμα

### ! Προσοχή

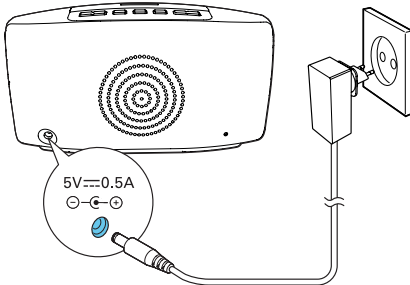
- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος του ρολογιού-ραδιοφώνου.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα, τραβάτε πάντοτε το βύσμα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

### ☰ Σημείωση

- Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στην κάτω πλευρά του ρολογιού-ραδιοφώνου.

(Εικ. ③)

3



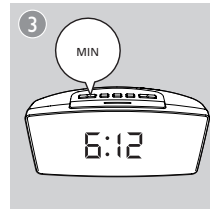
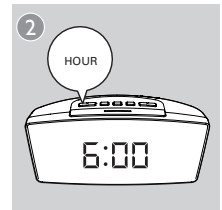
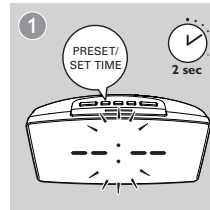
## Ρύθμιση ώρας

### ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα μόνο στη λειτουργία αναμονής.

(Εικ. ④)

4



## 4 Ακρόαση ραδιοφώνου FM

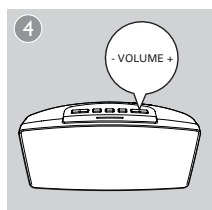
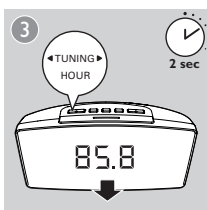
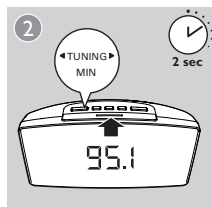
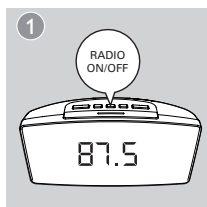
### Σημείωση

- Για να αποφύγετε ραδιοφωνικές παρεμβολές, η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί μακριά από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.
- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως την κεραία FM και προσαρμόστε τη θέση της.

## Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

(Εικ. 5)

5



## Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 10 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PRESET** για δύο δευτερόλεπτα.  
↳ Ο προρυθμισμένος αριθμός αρχίζει να αναβοσβήνει.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **◀ TUNING ▶** για να επιλέξετε έναν αριθμό.
- 4 Πατήστε ξανά **PRESET** για επιβεβαίωση.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς.

### Συμβουλή

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

## Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

Σε λειτουργία δέκτη, πατήστε επανειλημμένα **PRESET** για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό.

## Προσαρμογή έντασης

Κατά τη διάρκεια της ακρόασης, πατήστε - **VOLUME +** για να ρυθμίσετε τον ήχο.

- ↳ Το επίπεδο της έντασης ήχου (1~15) εμφανίζεται στην οθόνη.

# 5 Άλλες λειτουργίες

## Ρύθμιση αφύπνισης

### Ρύθμιση αφύπνισης

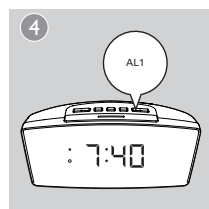
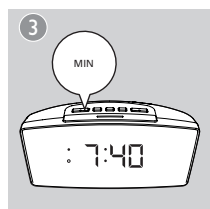
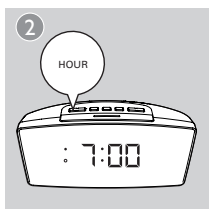
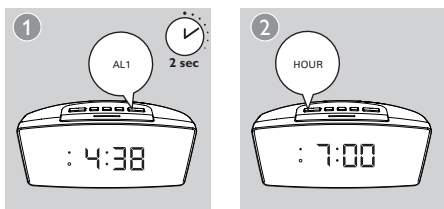
#### Σημείωση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την αφύπνιση μόνο στη λειτουργία αναμονής.
- Όταν ακούγεται ο ήχος αφύπνισης, η ένταση του αυξάνεται σταδιακά. Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της αφύπνισης με μη αυτόματο τρόπο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εικόνα για να ορίσετε την πρώτη αφύπνιση. (Εικ. 6)

- **AL1**: ρύθμιση της πρώτης αφύπνισης.
- **AL2**: ρύθμιση της δεύτερης αφύπνισης.

6



#### Συμβουλή

- Όταν η συσκευή μείνει αδρανής για 10 δευτερόλεπτα, εξέρχεται από τη λειτουργία ρύθμισης αφύπνισης.

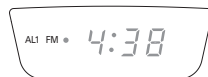
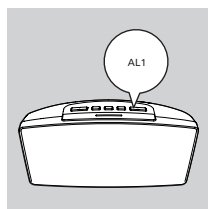
## Επιλογή πηγής αφύπνισης

Μπορείτε να επιλέξετε ως πηγή αφύπνισης το ραδιόφωνο FM ή τον βομβητή. (Εικ. 7)

↳ Ανάβει το αντίστοιχο εικονίδιο αφύπνισης.

- Η ρύθμιση **AL2** είναι ίδια με την **AL1**.

7



## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αφύπνισης

Πατήστε επαναληγμένα **AL1** ή **AL2** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη αφύπνισης.

↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης αφύπνισης απενεργοποιείται, σβήνει και η ένδειξη της αφύπνισης.

↳ Η αφύπνιση θα επαναληφθεί την επόμενη μέρα.

## Επανάληψη αφύπνισης

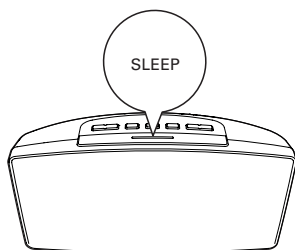
Όταν ηχεί η αφύπνιση, πατήστε **SNOOZE**.

↳ Η αφύπνιση αναβάλλεται και επαναλαμβάνεται εννέα λεπτά αργότερα.

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας

Αυτό το ρολόι-ραδιόφωνο μπορεί να μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα. (Εικ. 8)

8



120 → 90 → 60 → 30 → 15  
↑ OFF

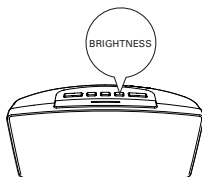
Για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας:

- Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί το **[OFF]** (απενεργοποίηση).

## Ρύθμιση φωτεινότητας

Πατήστε επανειλημμένα **BRIGHTNESS** για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

9



## 6 Πληροφορίες προϊόντος

### Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## Προδιαγραφές

### Ενισχυτής

Συνολική ισχύς εξόδου 0,4W RMS

### Δέκτης (FM)

Εύρος συντονισμού 87,5-108 MHz

Βήμα συντονισμού 50 KHz

Ευαισθησία

– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26 dB <22 dBf <

– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 46dB 49,5 dBf >

Συνολική αρμονική παραμόρφωση <2%

Λόγος σήματος προς θόρυβο >50 dBA



## Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC (τροφοδοτικό)	Επωνυμία: PHILIPS, Μοντέλο: Y07FF-050- 0500G; Είσοδος: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,25 A, Έξοδος: 5,0 V --- 500 mA
---------------------------	---

Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	1,2 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή	<1 W
Διαστάσεις: Κύρια μονάδα (Π × Υ × Β)	191 × 103 × 69,5 χιλ.
Βάρος: - Κύρια μονάδα	0,33 κιλά

# 7 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/welcome](http://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 βύσμα τροφοδοσίας AC της μονάδας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι περνάει ρεύμα από την πρίζα AC.

### Δεν αναπαράγεται ήχος

- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

### Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται

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

### Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή του VCR.
- Προεκτείνετε πλήρως την κεραία FM.

### Η αφύπνιση δεν λειτουργεί

- Ρυθμίστε σωστά το ρολόι/την αφύπνιση.

### Η ρύθμιση ρολογιού/αφύπνισης διαγράφηκε

- Υπήρξε διακοπή ρεύματος ή αποσυνδέθηκε το βύσμα τροφοδοσίας.
- Ρυθμίστε εκ νέου το ρολόι/την αφύπνιση.

# 8 Σημείωση

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις πραγματοποιηθούν στη συσκευή χωρίς τη ρητή έγκριση της Gibson Innovations ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για λειτουργία της συσκευής. Με το παρόν η Gibson Innovations δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EK. Μπορείτε να βρείτε τη Δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Απόρριψη του παλιού σας προϊόντος



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



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Να ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς και να μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλιών προϊόντων 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.



Specifications are subject to change without notice

Copyright © 2013 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

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.

AJ3400\_12\_UM\_V7.0

