

## Clock Radio

AJL308

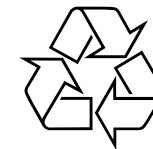
Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com>

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Εγχειρίδιο χρήσεως



# PHILIPS

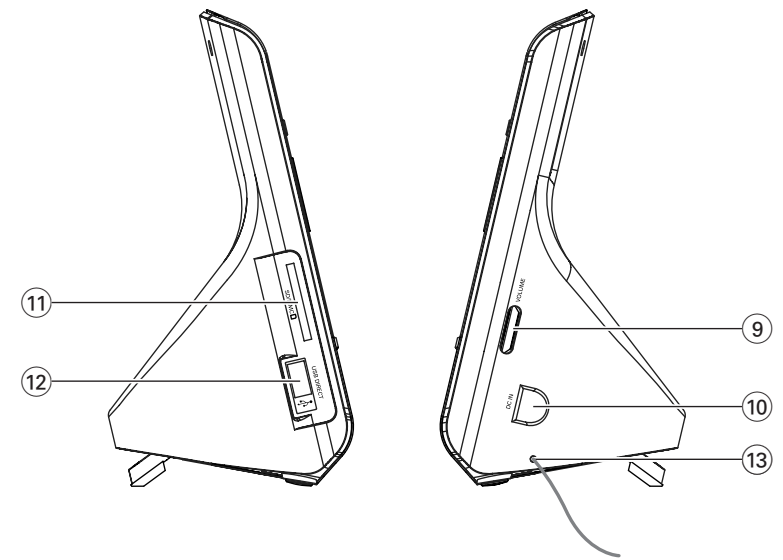
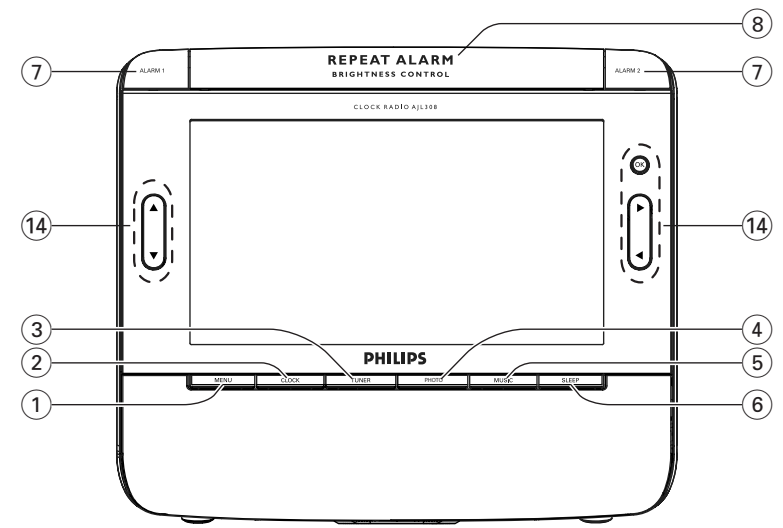


AJL308

Printed in China

PDCC-JH-JiaW-0735

1



## Ελληνικά

## Πλήκτρα ελέγχου

### Παρεχόμενο αξεσουάρ

– 1 X τροφοδοτικό με πιστοποίηση (Είσοδος: 100-240V ~50/60Hz 0,3A~0,4A, έξοδος: 9X---1A)

### Πλήκτρα ελέγχου (δείτε 1)

- ① **MENU**  
– πραγματοποιεί μετάβαση στη ρύθμιση μενού
- ② **CLOCK**  
– πραγματοποιεί μετάβαση στη λειτουργία ρολογιού
- ③ **TUNER**  
– πραγματοποιεί μετάβαση στη λειτουργία δέκτη
- ④ **PHOTO**  
– πραγματοποιεί μετάβαση στη λειτουργία εικόνας
- ⑤ **MUSIC**  
– πραγματοποιεί μετάβαση στη ρύθμιση μενού
- ⑥ **SLEEP**  
– ρυθμίζει, ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί

- τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης
- ⑦ **ALARM 1/ALARM 2**  
– ρυθμίζει, ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την αφύπνιση
- ⑧ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**  
– επαναλαμβάνει την αφύπνιση μετά από διάστημα 9 λεπτών  
– ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης LCD
- ⑨ **VOLUME**  
– ρυθμίζει το επίπεδο έντασης
- ⑩ **DC IN**  
– υποδοχή για τροφοδοτικό DC 9V
- ⑪ **SD/MMC slot**  
– πραγματοποιεί σύνδεση με κάρτα SD ή MMC
- ⑫ **USB port**  
– πραγματοποιεί σύνδεση με συσκευή USB
- ⑬ **Pigtail** – Κεραία FM για βελτιωμένη λήψη.

Λειτουργία Κουμπι	Ρολόι	Δέκτης	Μουσική	Εικόνα
<b>OK</b>	*Μεγέθυνση εικόνας σε λειτουργία ζουμ	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ραδιοφώνου	Εναρξη ή παύση αναπαραγωγής	Προβολή εικόνας σε πλήρη οθόνη
<b>▲</b>	-Επιλογή προηγούμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε λειτουργία ζουμ	-Επιλογή ραδιοφωνικού σταθμού -Επιλογή προρυθμισμένου αριθμού σε λειτουργία προγραμματισμού	-Επιλογή Repeat One/All (Επανάληψη ενός/όλων) ή επιλογή λειτουργίας τυχαιάς αναπαραγωγής -Ακύρωση λειτουργίας αναπαραγωγής	-Περιστροφή εικόνας 90ο δεξιόστροφα -Πλοήγηση σε μικρογραφίες
<b>▼</b>	-Επιλογή επόμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε λειτουργία ζουμ	-Επιλογή ραδιοφωνικού σταθμού -Επιλογή προρυθμισμένου αριθμού σε λειτουργία προγραμματισμού	-Επιλογή Repeat One/All (Επανάληψη ενός/όλων) ή επιλογή λειτουργίας τυχαιάς αναπαραγωγής -Ακύρωση λειτουργίας αναπαραγωγής	-Περιστροφή εικόνας 90ο αριστερόστροφα -Πλοήγηση σε μικρογραφίες
<b>▶</b>	-Επιλογή επόμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε λειτουργία ζουμ	-Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό *-Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό	-Επιλογή επόμενου μουσικού αρχείου *-Γρήγορη κίνηση εμπρός	-Επιλογή επόμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε μικρογραφίες
<b>◀</b>	-Επιλογή προηγούμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε λειτουργία ζουμ	-Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό *-Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό	-Επιλογή προηγούμενου μουσικού αρχείου *-Γρήγορη κίνηση πίσω	-Επιλογή προηγούμενης φωτογραφίας -Πλοήγηση σε μικρογραφίες

\* = πατήστε και κρατήστε πατημένο

\*\* = σε λειτουργία ρολογιού, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπι **CLOCK** για να εισέλθετε σε λειτουργία ζουμ

## Τροφοδοσία ρεύματος/Βασική λειτουργία Αφύπνιση

### Τροφοδοσία ρεύματος

- 1 Συνδέστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό στην υποδοχή DC 9V της συσκευής και στην υποδοχή ρεύματος.

#### Χρήσιμες συμβουλές:

Για να μην προκληθεί ζημιά στη συσκευή, χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό!

**Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.**

### Ρύθμιση γλώσσας OSD (Προβολή στην οθόνη)

- 1 Πατήστε **MENU**.  
→Εμφανίζεται το μενού.
- 2 Πατήστε τα ◀▶ για να επισημάνετε την?επιλογή "General" (Γενικά).
- 3 Πατήστε τα ▼ για να επισημάνετε την?επιλογή "Language" (Γλώσσα).
- 4 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.
- 5 Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε **CLOCK, TUNER, PHOTO** ή **MUSIC** για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού ρύθμισης.

### Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας



- 1 Πατήστε **MENU**.  
→Εμφανίζεται το μενού.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα ◀▶ για να επισημάνετε την επιλογή "Clock" (Ρολόι).
- 3 Χρησιμοποιήστε τα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε ένα από τα πεδία "Time Set" (Ρύθμιση ώρας) και "Date (Year-Month-Day)" [Ημερομηνία (Ετος-Μήνας-Ημέρα)].

- 4 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 5 ΠΠατήστε και κρατήστε πατημένα τα ▲▼ για να ορίσετε τις τιμές.
- 6 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 7 Επαναλάβετε τα βήματα 3-6 για να ορίσετε διαφορετικές τιμές στα πεδία "Time Set" (Ρύθμιση ώρας) και "Date (Year-Month-Day)" [Ημερομηνία (Ετος-Μήνας-Ημέρα)].
- 8 Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε **CLOCK, TUNER, PHOTO** ή **MUSIC** για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού ρύθμισης.

#### Για να αλλάξετε τη μορφή της ώρας

- 1 Στο μενού ρολογιού πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε την τιμή στο πεδίο "12/24 Hour Format" (12/24-ωρη μορφή ώρας).
- 2 Πατήστε τα ◀▶ για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της 12ωρης ή της 24ωρης μορφής ώρας.

#### Σημείωση:

Όταν η συσκευή αποσυνδεθεί από την πρίζα για περίπου 5 λεπτά, πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία εκ νέου.

### Ρύθμιση και ενεργοποίηση αφύπνισης

Μπορείτε να ρυθμίσετε δύο διαφορετικές ώρες αφύπνισης.

- 1 Πατήστε **CLOCK**.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **ALARM 1** ή το **ALARM 2**.  
→Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα ▲▼ για να ορίσετε την ώρα.
- 4 Πατήστε **ALARM 1** ή **ALARM 2** για επιβεβαίωση.  
→Τα ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν.
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα ▲▼ για να ορίσετε τα λεπτά.
- 6 Πατήστε **ALARM 1** ή **ALARM 2** για επιβεβαίωση.
- 7 Πατήστε **ALARM 1** ή **ALARM 2** ξανά για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αφύπνισης.  
→Όταν ενεργοποιείται η αφύπνιση, εμφανίζεται η ένδειξη ☀.  
→Η αφύπνιση θα ηχησει την ώρα που έχει καθοριστεί και η ένταση της θα αυξάνεται σταδιακά.

## Ψηφιακός δέκτης

### Επιλογή λειτουργίας αφύπνισης

- 1 Πατήστε **MENU**.  
→Εμφανίζεται το μενού.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα ◀▶ για να επισημάνετε την επιλογή "Clock" (Ρολόι).
- 3 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε "Alarm Music" (Μουσική αφύπνισης).
- 4 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε τη μουσική που σας αρέσει.  
→Η αφύπνιση θα ηχησει με τη μουσική που θα επιλέξετε.

### Απενεργοποίηση της αφύπνισης

Υπάρχουν τρεις τρόποι να απενεργοποιήσετε την αφύπνιση. Εάν δεν θέλετε να ακυρώσετε ολοκληρωτικά την αφύπνιση, η επιλογή DAILY ALARM RESET (Καθημερινή επαναρύθμιση αφύπνισης) παραμένει αυτόματα ενεργοποιημένη από τη στιγμή που η αφύπνιση ηχεί για πρώτη φορά. επαναλαμβάνει την αφύπνιση την ίδια ώρα την επόμενη ημέρα:

#### Καθημερινή επαναρύθμιση αφύπνισης

Εάν θέλετε η αφύπνιση να σταματά αμέσως αλλά και να επαναλαμβάνεται

- 1 Κατά τη διάρκεια της αφύπνισης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL**.  
→Εμφανίζεται η ένδειξη ☀.

#### Επανάληψη αφύπνισης

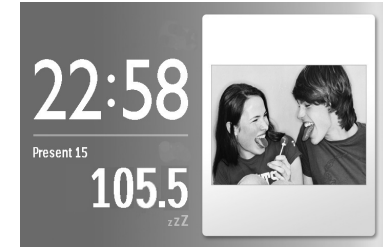
Επαναλαμβάνει την αφύπνιση κάθε 9 λεπτά.

- 2 Κατά τη διάρκεια της αφύπνισης, πατήστε **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL**.  
→Αναβοσβήνει η ένδειξη ☀.

#### Ολοκληρωτική απενεργοποίηση της αφύπνισης

- 1 Πατήστε **ALARM 1** ή **ALARM 2** επανειλημμένα μέχρι η ένδειξη ☀ να αλλάξει σε ☁.  
→Όταν απενεργοποιείται η αφύπνιση, εμφανίζεται η ένδειξη ☁.  
**Χρήσιμες συμβουλές:**  
Εάν κατά τη διάρκεια της αφύπνισης δεν πατήσετε κανένα κουμπί, η αφύπνιση θα διαρκέσει 30 λεπτά.

## Δέκτης



### Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό

- 1 Πατήστε **TUNER** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο (FM μόνο).
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα ◀▶ για 2 περίπου δευτερόλεπτα και, έπειτα, αφήστε τα.  
→Το ραδιόφωνο συντονίζεται αυτόματα σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό με επαρκή λήψη.
- 3 Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό.
- Για να συντονιστείτε σε ασθενές σήμα λήψης, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα τα ◀▶ μέχρι να εντοπιστεί η καλύτερη δυνατή λήψη.

### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ραδιοφώνου

- Για να απενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο, πατήστε **OK**. Για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο, πατήστε **OK** ξανά.

#### Για να βελτιώσετε τη λήψη:

FM: Εκτείnete και ρυθμίστε την κεραία για βέλτιστη λήψη.

### Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς των FM συνολικά, είτε αυτόματα (Αυτόματη αποθήκευση) είτε μη αυτόματα.

#### Μη αυτόματος προγραμματισμός

- 1 Συντονιστείτε στον σταθμό που θέλετε (Δείτε 'Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό').

## USB/Κάρτα μνήμης (SD/MMC)

- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **TUNER** για 2 περίπου δευτερόλεπτα και, έπειτα, αφήστε το.  
→Θα αναβοσβήσει ο προρυθμισμένος αριθμός.
- 3 Πατήστε τα▲▼ μία ή περισσότερες φορές για να αντιστοιχίσετε έναν αριθμό από το 1 έως το 20.  
→Θα αναβοσβήσει ο προρυθμισμένος αριθμός.
- 4 Πατήστε **TUNER** ξανά για επιβεβαίωση.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 1-4 για να αποθηκεύσετε και άλλους σταθμούς.

### Σημείωση:

– Μπορείτε να διαγράψετε έναν προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας μια άλλη συχνότητα στη θέση του.

### Αυτόματη αποθήκευση

Η αυτόματη αποθήκευση ξεκινά αυτόματα τον προγραμματισμό ραδιοφωνικών σταθμών από την προεπιλογή 1. Όλες οι προηγούμενες προεπιλογές, π.χ. οι μη αυτόματα προγραμματισμένες, θα διαγραφούν.

- 1 Σε λειτουργία TUNER, πατήστε **MENU** για να εμφανίσετε το μενού δέκτη.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επιλέξετε “Tuner Auto Program” (Αυτόματος προγραμματισμός δέκτη).
- 3 Πατήστε **OK**.  
→Προγραμματίζονται οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί (FM). Αφού έχουν αποθηκευτεί όλοι οι ραδιοφωνικοί σταθμοί, θα ξεκινήσει αυτόματα η αναπαραγωγή του πρώτου προεπιλεγμένου σταθμού αυτόματης αποθήκευσης.

### Για να ακούσετε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό ή έναν σταθμό αυτόματης αποθήκευσης

Πατήστε τα ▲▼ μία ή περισσότερες φορές μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός προεπιλεγμένος σταθμός.

### Χρήση συσκευής USB/κάρτας μνήμης (SD/MMC)

Συνδέστε μια συσκευή USB ή εισαγάγετε μια κάρτα μνήμης (κάρτα SD ή MMC) στο AJL308. Έτσι μπορείτε να απολαμβάνετε αρχεία ήχου και εικόνες που βρίσκονται αποθηκευμένα στη συσκευή USB ή την κάρτα μνήμης μέσω των ηχείων και της οθόνης LCD του AJL308.

### Ακρόαση μουσικής

- 1 Συνδέστε μια συμβατή συσκευή USB ή εισαγάγετε μια κάρτα μνήμης (SD ή MMC) στη θύρα USB ή στην υποδοχή κάρτας μνήμης, αντίστοιχα  
→Εμφανίζεται ο/οι φάκελος/οι που δηλώνουν τη συνδεδεμένη συσκευή.
- 2 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε το φάκελο της συσκευής USB (εάν υπάρχει) ή της κάρτας μνήμης (εάν υπάρχει).
- 3 Πατήστε **OK** για να ανοίξετε το φάκελο.  
→Η συσκευή θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία ρολογιού.
- 4 Πατήστε **MUSIC**.  
→Όλα τα αποθηκευμένα μουσικά αρχεία περιέχονται στο μενού.
- 5 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε ένα αρχείο.
- 6 Πατήστε **OK** για αναπαραγωγή.
  - Για προσωρινή διακοπή, πατήστε **OK**. Για συνέχιση, πατήστε **OK** ξανά.
  - Για να επιλέξετε επόμενο/προηγούμενο αρχείο, πατήστε τα ◀▶.
  - Για γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω, πατήστε και κρατήστε πατημένο το ▶ ή το ◀ μέχρι στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης να εμφανιστεί το ▶▶ ή το ◀◀ και, στη συνέχεια, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα για να επιλέξετε από 5 διαφορετικές ταχύτητες αναπαραγωγής. Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το ▶ ή το ◀ μέχρι το ▶▶ ή το ◀◀ που εμφανίζεται να αλλάξει σε ▶ (εικονίδιο αναπαραγωγής).

## USB/Κάρτα μνήμης (SD/MMC)

- Για να επαναλάβετε Ένα, Όλα ή για λειτουργία Τθφζζμε, πατήστε τα ▲▼ μία ή περισσότερες φορές. Για ακύρωση της λειτουργίας αναπαραγωγής, πατήστε ▲▼ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “Off” (Απενεργοποίηση).

### Προβολή φωτογραφιών

- 1 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας ‘Ακρόαση μουσικής’.
- 2 Πατήστε **PHOTO** για να μεταβείτε στη λειτουργία φωτογραφιών.  
→Οι εικόνες που βρίσκονται αποθηκευμένες στη συσκευή USB ή την κάρτα μνήμης θα εμφανιστούν ως μικρογραφίες.
- 3 Για να προβάλετε μια εικόνα σε πλήρη οθόνη, πατήστε τα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε μια μικρογραφία και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.  
→Η παρουσίαση των αποθηκευμένων εικόνων θα ξεκινήσει από την εικόνα που έχει επιλεγεί.
  - Πατήστε τα ▲▼ για να περιστρέψετε την εικόνα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα κατά 90ο.
  - Πατήστε τα ◀▶ για να προβάλετε την προηγούμενη/επόμενη φωτογραφία.
  - Για να αλλάξετε το ενδιάμεσο διάστημα προβολής, δείτε την ενότητα ‘Χρήση επιλογών του μενού ρυθμίσις’.

### Για να προβάλετε μια φωτογραφία σε λειτουργία ρολογιού

- 1 Πατήστε **OK** για να μεταβείτε σε λειτουργία μικρογραφιών, πατήστε τα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε την επιθυμητή φωτογραφία και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση. Εναλλακτικά, πατήστε απευθείας τα ▲(◀) /▼(▶) για να προβάλετε την προηγούμενη/επόμενη φωτογραφία.

- Για να μεγεθύνετε τη φωτογραφία που προβάλλεται (λειτουργία ζουμ), πατήστε και **CLOCK** για περίπου 2 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** επανειλημμένα για να μεγεθύνετε την εικόνα ή να την επαναφέρετε σε κανονικό μέγεθος. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα ▲▼◀▶ για να περιηγηθείτε στη μεγεθυσμένη εικόνα. Για να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία ζουμ, πατήστε **CLOCK** ξανά.



### Για να επιλέξετε φορμά προβολής εικόνας

- Μπορείτε να αλλάξετε το φορμά προβολής ακίνητης εικόνας επιλέγοντας “Widescreen” (Ευρεία οθόνη) ή “Normal” (Κανονική) κάτω από το “Display Format” (Φορμά προβολής) στο μενού Γενικά.

Ευρεία οθόνη      Κανονική



## USB/Κάρτα μνήμης (SD/MMC)

### Συμβατή συσκευή USB

- μνήμη USB ζμαθ (USB 2.0 ή USB 1.1)
- συσκευή αναπαραγωγής USB ζμαθ (USB 2.0 ή USB 1.1)
- Συσκευή ΦΤΒ που απαιτεί εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης σε Ψιξδοψτ ΩΠ δεν υποστηρίζεται.

### Συμβατή κάρτα μνήμης

- Κάρτα SD
- Κάρτα MMC

### Σημείωση:

Σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής USB flash (ή συσκευές μνήμης) η εγγραφή των αποθηκευμένων περιεχομένων έχει πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τεχνολογία προστασίας δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Δεν θα είναι δυνατή η αναπαραγωγή τέτοιου τύπου προστατευμένου περιεχομένου σε άλλες συσκευές (όπως στη συσκευή AJL308).

### Συμβατότητα αρχείων

#### Μουσική

- Η συσκευή αυτή υποστηρίζει μόνο την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής με την παρακάτω επέκταση: .mp3 .wma
- Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μιζε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management)

#### Εικόνα

- Αυτή η συσκευή υποστηρίζει μόνο αρχεία εικόνας με την ακόλουθη επέκταση: .jpg

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Οποιαδήποτε διαδικασία, χρήση ή ρύθμιση των ρυθμιστικών πλήκτρων και διακοπών εκτός των προβλεπόμενων στο παρόν εγχειρίδιο, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την επιβλαβή έκθεση σε ακτινοβολία ή άλλη επικίνδυνη λειτουργία.

Υο προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως προς τις ραδιοπαρεμβολές.

## Αυτόματη απενεργοποίηση / Φωτισμός

### Αυτόματη απενεργοποίηση

Το ρολόι-ραδιόφωνο διαθέτει ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας, ο οποίος επιτρέπει στη συσκευή να απενεργοποιεί αυτόματα τον ήχο κατά την αναπαραγωγή ραδιοφώνου ή μουσικής μετά από μια καθορισμένη χρονική περίοδο.

#### Επιλογή 1:

- 1 Πατήστε **TUNER**.
- 2 Πατήστε **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή υπολειπόμενου χρόνου.  
→Το ραδιόφωνο θα ενεργοποιηθεί εάν προηγουμένως είχε απενεργοποιηθεί.

#### Επιλογή 2:

- 1 Πατήστε **CLOCK** ή **PHOTO** για να μεταβείτε στην αντίστοιχη λειτουργία.
- 2 Πατήστε **MENU**.
- 3 Πατήστε τα ◀▶ για να επισημάνετε την?επιλογή "General" (Γενικά).
- 4 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε "Sleep Timer Music" (Μουσική χρονοδιακόπτη).
- 5 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε τη μουσική που σας αρέσει.  
→Η συσκευή θα ηχήσει με τη μουσική που θα επιλέξετε.

#### Επιλογή 3: χρήση USB/κάρτας μνήμης (SD/MMC)

- 1 Επαναλάβετε τα βήματα 1-8 που περιγράφονται στην ενότητα 'Ακρόαση μουσικής'.
- 2 Πατήστε **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή υπολειπόμενου χρόνου.

#### Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, εμφανίζεται η ένδειξη zzz.

- Πατήστε **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "Off" (Απενεργοποίηση).

### Φωτεινότητα

Η φωτεινότητα LCD μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα και μη αυτόματα.

#### Μη αυτόματη ρύθμιση

- Πατήστε **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** μία ή περισσότερες φορές για εναλλαγή μεταξύ 4 διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας της οθόνης.

#### Αυτόματη ρύθμιση

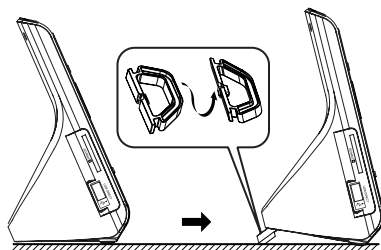
Για να μετριάσετε το φωτισμό που εκπέμπεται από τη μονάδα τη νύχτα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης μείωσης φωτεινότητας έτσι ώστε η φωτεινότητα να ρυθμίζεται αυτόματα στο χαμηλότερο επίπεδο.

- 1 Πατήστε **MENU**.
  - 2 Πατήστε τα ◀▶ για να επισημάνετε την?επιλογή "General" (Γενικά).
  - 3 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε "Auto Dim Timer" (Χρονοδιακόπτης αυτόματης μείωσης φωτεινότητας).
  - 4 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε "On" (Ενεργοποίηση).
  - 5 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε "Auto Dim - Start" (Εναρξη αυτόματης μείωσης φωτεινότητας).
  - 6 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε την ώρα που θα ξεκινήσει η αυτόματη μείωση φωτεινότητας.
  - 7 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε "Auto Dim - End" (Λήξη αυτόματης μείωσης φωτεινότητας).
  - 8 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε την ώρα που θα λήξει η αυτόματη μείωση φωτεινότητας.
- Όταν ρυθμιστεί η αυτόματη μείωση φωτεινότητας, η φωτεινότητα της οθόνης LCD κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος αυτόματης μείωσης φωτεινότητας ρυθμίζεται στο χαμηλότερο επίπεδο. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να αυξήσετε τη φωτεινότητα . Η ενίσχυση της φωτεινότητας θα διαρκέσει 10 δευτερόλεπτα.

## Αυτόματη απενεργοποίηση / Φωτισμός

### Χρήση της βάσης

Η συσκευή διαθέτει βάση στο κάτω μέρος της οθόνης. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή σε διαφορετική γωνία προβολής, αφαιρέστε τη βάση και επανατοποθετήστε τη ανάποδα (δείτε το διάγραμμα που ακολουθεί).



## Μενού ρύθμισης

### Χρήση επιλογών του μενού ρύθμισης

Το μενού ρύθμισης σας προσφέρει προηγμένες λειτουργίες.

- 1 Πατήστε **MENU**.  
→Εμφανίζεται το μενού.
- 2 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε "General" (Γενικά).
- 3 Πατήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
- 4 Πατήστε τα ◀▶ για να επιλέξετε μία από τις επιλογές κάτω από το στοιχείο.
- 5 Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε **CLOCK, TUNER, PHOTO** ή **MUSIC** για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού ρύθμισης.

## Μενού ρύθμισης

Επιλογή	Ρύθμιση	Περιγραφή
Language (Γλώσσα)	Εξημιτθ/Français/Deutsch/Español	Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα προβολής στην οθόνη
Brightness (Φωτεινότητα)	-3~3	Επιλέξτε μια τιμή φωτεινότητας
Auto Dim Timer (Χρονοδιακόπτης αυτόματης μείωσης φωτεινότητας)	Off/On (Απενεργοποίηση/Ενεργοποίηση)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματης μείωσης φωτεινότητας για τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.
Auto Dim - Tuasu (Εναρξη αυτόματης μείωσης φωτεινότητας)	21: 00	Ορίστε την ώρα έναρξης για την αυτόματη μείωση φωτεινότητας
Auto Dim - End (Λήξη αυτόματης μείωσης φωτεινότητας)	7: 00	Ορίστε την ώρα λήξης για την αυτόματη μείωση φωτεινότητας
Wall Paper (Φόντο)	Blue/Green/Red/Purple (Μπλε/Πράσινο/Κόκκινο/Μοβ)	Επιλέξτε διαφορετικό χρώμα για το φόντο της οθόνης LCD
Sleep Timer Music (Μουσική χρονοδιακόπτη)	Έχουν προεπιλεγεί 3 μουσικά αρχεία/Λειτουργία παρουσίασης/λειτουργία περιήγησης	Επιλέξτε ένα αρχείο για τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης
Picture Display (Προβολή εικόνας)	Λειτουργία παρουσίασης/λειτουργία περιήγησης	Επιλέξτε διαφορετική λειτουργία για την προβολή εικόνων
Slideshow Sequence (Ακολουθία παρουσίασης)	Sequential/Random (Διαδοχικά/Τυχαία)	Επιλέξτε διαφορετική ακολουθία παρουσίασης
Slideshow Effect (Εφέ παρουσίασης)	None (Κανένα)/Random (Τυχαίο)/διατίθενται 16 εφέ	Επιλέξτε διαφορετικά εφέ παρουσίασης
Slideshow Frequency (Συχνότητα προβολής)	5 Seconds (5 δευτερόλεπτα)/10 Seconds (10 δευτερόλεπτα)/30 Seconds (30 δευτερόλεπτα)/1 Minute (1 λεπτό)/ 5 Minutes (5 λεπτά)/30 Minutes (30 λεπτά)/1 Hour (1 ώρα)/ 2 Hours (2 ώρες)	Επιλέξτε διαφορετικά ενδιάμεσα διαστήματα για την παρουσίαση
File Information Display (Προβολή πληροφοριών αρχείου)	Off/On (Απενεργοποίηση/Ενεργοποίηση)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εμφάνιση τίτλου αρχείου
Display Format (Φορμά προβολής)	Wide screen (Ευρεία οθόνη)/Normal (Κανονική)	Επιλέξτε φορμά προβολής εικόνας
Restore Default settings (Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων)	Επαναφορά	Πατήστε OK για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

\* = Για να ενεργοποιήσετε ένα εφέ παρουσίασης, στην επιλογή "Picture Display" (Προβολή εικόνας) πρέπει να επιλέξετε λειτουργία παρουσίασης.

## Συντήρηση

### Προληπτικά μέτρα & Γενική συντήρηση

- Μπορείτε να καθαρίσετε τη συσκευή με ένα κομμάτι δέρματος σαμουά το οποίο έχετε υγράνει ελαφρά.
- Όπου το βύσμα κεντρικής τροφοδοσίας ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης θα παραμείνει λειτουργική.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες, τα CD ή τις κασέτες σε υγρασία, βροχή, άμμο ή σε υψηλές θερμοκρασίες, για παράδειγμα από πηγές θέρμανσης ή από την άμεση ακτινοβολία του ήλιου.
- Μην καλύπτετε το σετ. Ο σωστός αερισμός, με ελάχιστη διαφορά 15 γντ μεταξύ των ανοιγμάτων εξαερισμού και των γύρω επιφανειών, είναι απαραίτητος ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση.
- Τα μηχανικά στοιχεία της συσκευής είναι εξοπλισμένα με αυτολιπαινόμενους τριβείς και γι' αυτό δεν πρέπει να λαδώνονται ή να λιπαίνονται.
- Μπορείτε να καθαρίσετε τη συσκευή με ένα κομμάτι δέρματος σαμουά το οποίο έχετε υγράνει ελαφρά. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν αλκοόλη, αμμωνία, βενζόλιο ή διαβρωτικά, διότι υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσουν βλάβη στο περίβλημα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:
  - Το συγκεκριμένο προϊόν υποστηρίζει τις περισσότερες συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB (MSD) που είναι συμβατές με τα πρότυπα USB MSD.
    - Οι περισσότερες συνηθισμένες συσκευές κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης είναι μονάδες ζματθ, νενοσς τσιγλ, κφνπ δσιχε κλπ.
    - Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Disc Drive (Μονάδα δίσκου) στον υπολογιστή αφού συνδέσετε σε αυτόν τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης, τότε το πιθανότερο είναι ότι πρόκειται για συσκευή συμβατή με το πρότυπο MSD που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτό το προϊόν.
  - Εάν η συσκευή μαζικής αποθήκευσης απαιτεί μπαταρία/πηγή τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε καινούργια μπαταρία ή φορτίστε πρώτα τη συσκευή USB και έπειτα συνδέστε τη ξανά στο προϊόν.
- Υποστηριζόμενοι τύποι μουσικής:
  - Η συσκευή αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής μόνο με την παρακάτω επέκταση: .mp3 .wma
  - Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μζξε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management).
  - Δεν υποστηρίζονται οι επεκτάσεις ονομάτων αρχείων με τις παρακάτω επεκτάσεις: .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac και άλλες.
- Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση καμίας απευθείας σύνδεσης ανάμεσα στη θύρα USB του υπολογιστή και το προϊόν, ακόμη και εάν υπάρχουν αρχεία vπ3 και/ή φνα στον υπολογιστή σας.

## Επιλυση προβλημάτων

Στην περίπτωση που αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα, και πριν πάτε τη συσκευή για επισκευή, ελέγξτε πρώτα τα σημεία που αναφέρονται παρακάτω. Εάν δεν είστε σε θέση να λύσετε κάποιο πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις συμβουλές, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή, αφού εάν κάνετε κάτι τέτοιο θα ακυρωθεί η εγγύησή σας.

### Κανένας ήχος

- Δεν έχει ρυθμιστεί η ένταση
- Ρυθμίστε την VOLUME

### Διακοπτόμενο τρίζιμο και σφύριγμα κατά τη λήψη FM

- Ασθενές σήμα
- Τραβήξτε και αναπτύξτε την σπειροειδή κεραιά

### Η αφύπνιση δεν λειτουργεί.

- Δεν έχετε ορίσει ώρα αφύπνισης.
- Δείτε την ενότητα σχετικά με τη Ρύθμιση και ενεργοποίηση αφύπνισης.
- Η αφύπνιση δεν ενεργοποιείται.
- Δείτε την ενότητα σχετικά με τη Ρύθμιση και ενεργοποίηση αφύπνισης.

### Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "No card is selected" (Δεν έχει επιλεγεί κάρτα)"

- Δεν έχετε συνδέσει συσκευή USB ή δεν έχετε εισαγάγει κάρτα μνήμης (SD ή MMC).
- Συνδέστε μια συσκευή ΦΤΒ ή εισαγάγετε μια κάρτα μνήμης (SD ή MMC).

### Η φωτεινότητα της οθόνης μειώνεται συνεχώς.

- Η συσκευή έχει ρυθμιστεί σε αυτόματη μείωση φωτεινότητας.
- Για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης, απενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη αυτόματης μείωσης φωτεινότητας.

### Σημείωση:

**Κατά το άνοιγμα του φακέλου μιας εξωτερικής συσκευής ή του αρχείου που βρίσκεται αποθηκευμένο σε αυτή, ο χρόνος ανάγνωσης ενδέχεται να υπερβαίνει τον φυσιολογικό χρόνο εξαιτίας του μεγάλου μεγέθους του φακέλου ή του αρχείου.**



### **Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον**

Έχει παραλειφθεί κάθε περιττό υλικό συσκευασίας. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να είναι δυνατός ο εύκολος διαχωρισμός σε τρία μονοβασικά υλικά: χαρτόνι (κουτί), διογκωμένο πολυστυρόλιο (μονωτικό υλικό) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό αφρώδες φύλλο)

**Η συσκευή σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από κάποια εταιρεία που εξειδικεύεται στον τομέα αυτό. Σας παρακαλούμε να τηρήσετε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας ως προς τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών και παλαιών συσκευών.**

### **Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας**

Το προϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.

Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΓ.



Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.