

Clock Radio

AJ260

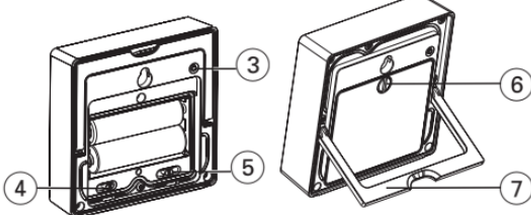
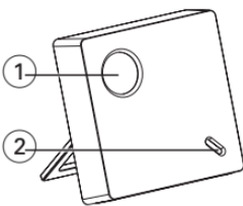
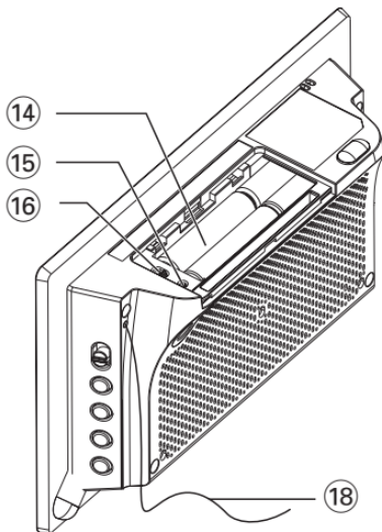
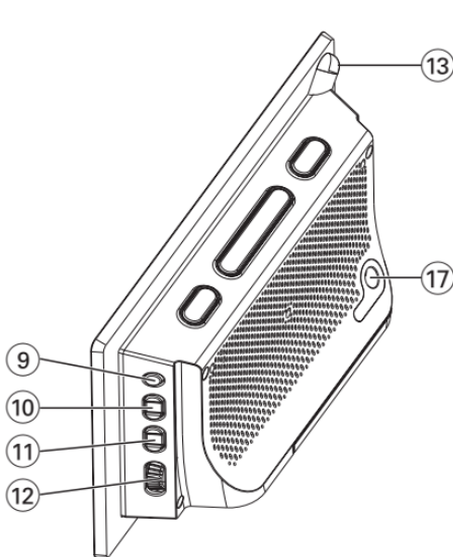
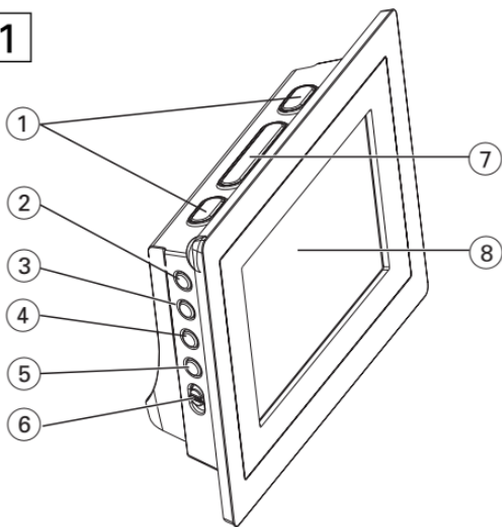
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Εγχειρίδιο χρήσης

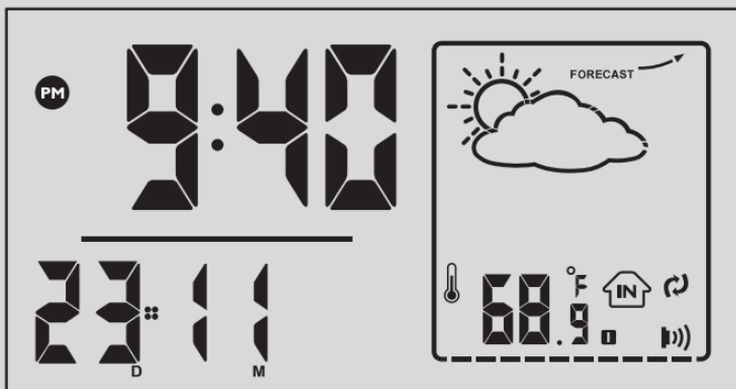


PHILIPS

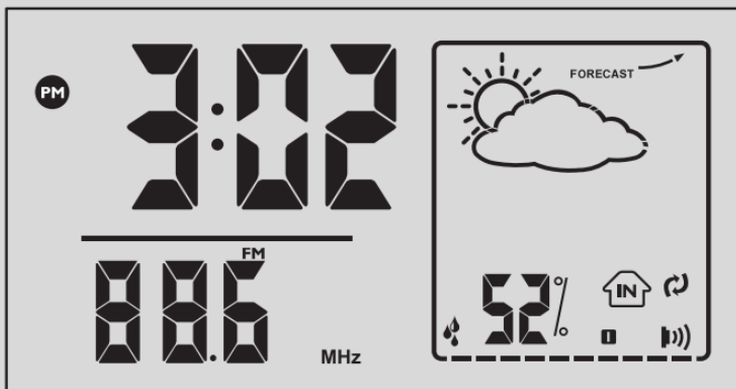
1



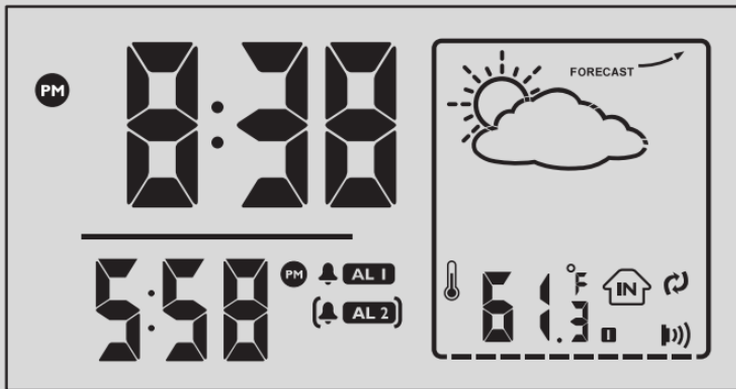
2



3



4



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.

Τφππιμεδ αγγεττοσιετ

- 1 X AC προσαρμογέας, 7,5 V
(Εναλλασσόμενο ρεύμα: 220-230V ~ 50Hz 30m A; Έξοδος: 7,5V --- 250mA)
- 1 X εξωτερικός αισθητήρας

Πληκτρα ρυθμισης (δείτε 1)

1 ALM 1/ALM 2

- ενεργοποίηση/επιβεβαίωση της ρύθμισης ώρας αφύπνισης ALARM 1 /ALARM 1
- απενεργοποιεί την αφύπνιση

2 RADIO ON/OFF

- ανοίγει το/σταματά τη λειτουργία ραδιόφωνο
- θέτει τη συσκευή σε λειτουργία ή κατάσταση αναμονής
- σταματά την ενεργή αφύπνιση με βομβητή, ραδιόφωνο για 24 ώρες
- σταματά τη λειτουργία SLEEP

3 TIME SET/RCC SYNC

- ενεργοποίηση/επιβεβαίωση της ρύθμισης ώρας/ημερομηνίας
- ενεργοποιεί τη λήψη Σαδίο Γοξυσομμεδ Γμογλ (RCC)

4 AUTO SCAN/DATE

- προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών προεπιλογής
- εμφανίζει τις πληροφορίες μήνα και ημέρα σε λειτουργία αναμονής
- αλλάζει τη σειρά εμφάνισης ανάμεσα σε μήνα και ημέρα κατά τη ρύθμιση ώρας
- λαμβάνει σήμα από τον αισθητήρα

5 DISPLAY

- πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ εσωτερικής θερμοκρασίας, εσωτερικής υγρασίας και εξωτερικής θερμοκρασίας

6 RADIO-BUZ

- επιλέγει τρόπο λειτουργίας αφύπνισης με ραδιόφωνο, βομβητή

7 REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL

- κλείνει το ζυπητήρι για διάστημα 9 λεπτών
- αλλάζει την φωτεινότητα του φωτισμού της οθόνης ενδειξεωv

8 LCD Display

- εμφανίζει την ώρα ρολογιού/αφύπνισης ή το ραδιόφωνο, καθώς και πληροφορίες πρόβλεψης καιρού/θερμοκρασίας/υγρασίας

9 SLEEP/ALARM RESET

- Απενεργοποιεί το ραδιόφωνο για τη λειτουργία χρονοδιακόπτη
- ρυθμίζει επιλογές χρονοδιακόπτη για αναπαραγωγή ραδιοφώνων
- σταματά την ενεργή αφύπνιση με βομβητή, ραδιόφωνο για 24 ώρες

10 RESET +/-

- επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

11 TUNING +/-

- συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς
- Ρύθμιση της ώρας ρολογιού/αφύπνισης

12 VOL- ρυθμίζει την ένταση ήχου

13 Έγχορμη λυχνία- υποδεικνύει αλλαγή στην κατάσταση του καιρού

14 Battery compartment - ανοίγει για τοποθέτηση μπαταριών 4 w 1,5X AAA

15 RESET

- πατήστε αν η συσκευή / ένδειξη δεν αντιδρά στη λειτουργία κανενός κουμπιού

16 Διακόπτης ρύθμισης (°C °F)

- επιλέγει ανάμεσα σε βαθμούς κελσίου (°C) ή Φαρενάιτ (°F) για την προβολή θερμοκρασίας της μονάδας

17 DC 7.5V

- συνεχούς ρεύματος 7.5 V

18 Pigtail - κεραία FM για βελτιωμένη λήψη FM

Κουμπιά χειρισμού στον αισθητήρα 1)

1 Φωτεινή ένδειξη

- αναβοσβήνει όποτε γίνεται μετάδοση από τον αισθητήρα

2 Φωτεινή ένδειξη

- αναβοσβήνει όποτε γίνεται μετάδοση από τον αισθητήρα

3 Φωτεινή ένδειξη

- πραγματοποιεί επαναφορά για να ξεκινήσει τη μετάδοση

4 Διακόπτης ρύθμισης (°C °F)

- επιλέγει ανάμεσα σε βαθμούς κελσίου (°C) ή Φαρενάιτ (°F) για την προβολή θερμοκρασίας της μονάδας

5 CHANNEL 1/ 2 /3

- επιλέγει κανάλι ραδιοσυχνότητας για μετάδοση και λήψη μεταξύ του αισθητήρα και της κύριας μονάδας

6 Κλείδωμα θύρας

- περιστρέφεται για να κλειδώνει και να ξεκλειδώνει τη θύρα του αισθητήρα.

7 Στήριγμα αισθητήρα

- εκτείνεται ώστε να στηρίζεται ο αισθητήρας

Τροφοδοσία

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο από τη συσκευή και από την πρίζα πριν τοποθετήσετε τις μπαταρίες **Μπαταρίες (δεν παρέχονται) για την κύρια μονάδα και τον εξωτερικό αισθητήρα**

- 1 | Ανοίξτε τη θύρα μπαταρίας και τοποθετήστε 4 μπαταρίες, τύπου **AAA** για την κύρια μονάδα και 2 μπαταρίες τύπου **AAA** για τον αισθητήρα, με τη σωστή πολικότητα, όπως υποδεικνύεται από τα σύμβολα "+" και "-" εντός του διαμερίσματος.
- 2 | Κλείστε το καπάκι της θήκης των μπαταριών και βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά και σταθερά στη θέση τους. Η συσκευή είναι έτοιμη για να χρησιμοποιηθεί.

Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, γι' αυτό η αποκομιδή τους θα πρέπει να γίνεται με υπεύθυνο τρόπο.

Αντάπτορ ηλεκτρικού δικτύου
Σημείωση: Αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν χρησιμοποιήσετε το τροφοδοτικό AC.

- 1 | Συνδέστε το αντάπτορ στην υποδοχή συνεχόμενου ρεύματος της συσκευής και στην πρίζα.

Χρήσιμες οδηγίες:

Για την αποφυγή βλάβης στη συσκευή, χρησιμοποιείτε μόνο το συμπαραχόμενο αντάπτορ!

**θε υςπε πμαυε ιτ μογαυεδ οξ υθε βου-
 υον οξ υθε τευ.**

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

Ρύθμιση του ρολογιού (δείτε [2])

Το ρολόι χρησιμοποιεί 24-ωρη μορφή ώρας.

Αυτόματη ρύθμιση (RCC - Σαδιο Γοξυσομμεδ Γμογλ)

Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένο ρολόι που συντονίζεται με ραδιοπομπό (RCC). Το ρολόι πραγματοποιεί αυτόματο συγχρονισμό της τρέχουσας ώρας και ημερομηνίας όταν βρίσκεται εντός της

εμβέλειας του ραδιοσήματος DCF77.5KHz που προέρχεται από τη Φρανκφούρτη, Γερμανία, για την Κεντρική Ευρώπη.

- 1 | Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή θα την επανασυνδέσετε με την τροφοδοσία, η συσκευή θα πραγματοποιήσει αυτόματη αναζήτηση RCC. Διαφορετικά, για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση RCC, πατήστε σύντομα **TIME SET / RCC SYNC**.

→ Θα εμφανιστεί η ένδειξη (▲), υποδεικνύοντας ότι η διαδικασία αναζήτησης RCC βρίσκεται σε εξέλιξη (Δείτε [3]).

→ Όταν πραγματοποιηθεί λήψη του σήματος ώρας, εμφανίζεται η ένδειξη , υποδεικνύοντας ότι η ▲ αναζήτηση τερματίστηκε.

Για ρύθμιση της τοπικής σας ώρας

- Εάν δεν πραγματοποιήσατε ήδη ρύθμιση της τοπικής σας ώρας ή εάν έγινε επανασύνδεση της συσκευής με την τροφοδοσία, τότε η ώρα αναζήτησης από το RCC είναι η ώρα Κεντρικής Ευρώπης. Για να πραγματοποιήσετε ρύθμιση της τοπικής σας ώρας, θα πρέπει να υπολογίσετε τη διαφορά ζώνης ώρας ανάμεσα στην τοπική σας ώρα και την ώρα Κεντρικής Ευρώπης και να ακολουθήσετε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα " **Μη αυτόματη ρύθμιση** ".

Χρήσιμες συμβουλές:

- Η αναζήτηση θα τερματιστεί μετά από 10 λεπτά εάν δεν γίνει λήψη σήματος ώρας.
- Η ώρα του RCC ενημερώνεται αυτόματα καθημερινά στις 2:00 μ.μ.. Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά την τοπική ώρα εάν εμφανίζεται ήδη στη συσκευή σας.

Μη αυτόματη ρύθμιση

Μπορείτε, επίσης, να ρυθμίσετε ή να τροποποιήσετε την ώρα με μη αυτόματο τρόπο.

- 1 | Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **TIME SET / RCC SYNC** επί 2 δευτερόλεπτα περίπου.
 → Τα ψηφία για το έτος αναβοσβήνουν.

- Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **TUNING +/-** για να ρυθμίσετε τα ψηφία της ώρας.
- Εάν η συσκευή εμφανίζει την ώρα Κεντρικής Ευρώπης, προσθέστε ή αφαιρέστε ώρες με βάση τη διαφορά ζώνης ώρας από την τοπική σας ώρα.
- Όταν ρυθμίζετε το μήνα και την ημέρα, μπορείτε να πατήσετε **AUTO SCAN/DATE** για να αλλάξετε τη σειρά εμφάνισης ανάμεσα σε μήνα και ημέρα.
- Πιέστε **TIME SET / RCC SYNC** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της ώρας.
→ Τα ψηφία για το μήνα αναβοσβήνουν.
- Επαναλάβετε τα βήματα 2-3 για να ολοκληρώσετε όλες τις άλλες ρυθμίσεις για μήνα, ημέρα, ώρα και λεπτά.
Χρήσιμες συμβουλές:
 - Εάν έχετε ήδη ρυθμίσει την τοπική σας ώρα, η αναζήτηση ώρας του ΣΓΓ θα πραγματοποιήσει αυτόματη ενημέρωση της τοπικής σας ώρας.

Κατανάλωση ισχύος (Κατάσταση αναμονής)
ρολογιού 1.5W

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΔΕΚΥΗΣ

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Πατήστε **RADIO ON/OFF** μια φορά για να ανοίξετε το ραδιόφωνο (μόνο FM).
→ Θα εμφανιστεί η συχνότητα ραδιοφωνικού σταθμού και η ζώνη συχνοτήτων. (δείτε [3]).
- 2 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **TUNING +/-** μέχρι να αρχίσει να «τρέχει» η συχνότητα στην οθόνη.
→ Το ραδιόφωνο συντονίζεται αυτόματα σε έναν σταθμό με αρκετά ισχυρό σήμα.
- 3 Αν είναι αναγκαίο, επαναλαμβάνετε τα βήματα 2 μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
- Για να συντονίσετε τον δέκτη σε έναν σταθμό με αδύναμο σήμα, πιέστε σύντομα και επανειλημμένα **TUNING +/-** μέχρι να πετύχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.
- Για να βελτιώσετε τη ραδιοφωνική λήψη:**
 - Για τα **FM**, βγάλτε, γείρτε και περιστρέψτε την τηλεσκοπική κεραία. Μειώστε το μήκος της εάν το σήμα είναι πολύ ισχυρό.

Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 10 ραδιοφωνικούς σταθμούς στη μνήμη (10 FM), με το χέρι ή με αυτόματη αποθήκευση (Αφυστουοσε).

Χειροκίνητος προγραμματισμός

- 1 Συντονίστε τον δέκτη στον επιθυμητό σας σταθμό (δείτε **Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς**).
- 2 Πιέστε **PRESET +/-** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Οθόνη: Αναβοσβήνει η ένδειξη **PRESET**.
- 3 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **PRESET +/-** για να δώσετε στον σταθμό αυτό έναν αριθμό ρπό το 1 έως το 10.
- 4 Επαναλαμβάνετε τα βήματα 1-3 για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς.

Χρήσιμες οδηγίες:

- Μπορείτε να σβήσετε έναν προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας μια άλλη συχνότητα στη θέση του.

Autostore - αυτόματη αποθήκευση

Η λειτουργία Αφυστουοσε προγραμματίζει αυτόματα ραδιοφωνικούς σταθμούς, αρχίζοντας από τον αριθμό προεπιλογής 1. Όλοι οι προηγούμενοι προεπιλεγμένοι σταθμοί, π.χ. αυτοί που προγραμματίστηκαν με το χέρι, θα διαγραφούν.

- 1 Σε λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε **AUTO SCAN** μέχρι να αρχίσει να προχωρά η συχνότητα που εμφανίζεται στην οθόνη.
→ Οι διαθέσιμοι σταθμοί αποθηκεύονται (FM). Αφού αποθηκευτούν όλοι οι σταθμοί, θα αρχίσει να παίζει αυτόματα ο πρώτος αυτόματα αποθηκευμένος σταθμός προεπιλογής.

Ακρόαση προεπιλεγμένου ή αυτόματα αποθηκευμένου σταθμού

Πιέστε τα πλήκτρα **PRESET +/-** μία ή περισσότερες φορές μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός σταθμός προεπιλογής στην οθόνη.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙΟΥ ΓΕΝΙΚΑ ΓΕΝΙΚΑ

Μπορείτε να καθορίσετε δύο διαφορετικές ώρες αφύπνισης ALARM 1 και ALARM 2 στους τρόπους λειτουργίας CD, ραδιοφώνου ή βομβητή. Πριν

χρησιμοποιήσετε το ξυπνητήρι, πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την ώρα του ρολογιού.

Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης

- 1 Πατήστε στιγμιαία **ALM1** ή **ALM2** για να εμφανίσετε το εικονίδιο **AL1** ή **AL2**.
- 2 πατήστε και κρατήστε πατημένο το **ALM1** ή **ALM2** για δύο δευτερόλεπτα.
→ Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα ή κρατήστε πατημένα τα **TUNING +/-** για να ρυθμίσετε και να τροποποιήσετε τις ώρες.
- 4 Πατήστε **ALM1** ή **ALM2** για επιβεβαίωση.
→ Το εικονίδιο **ALM1 / ALM2** και τα ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν.
- 5 Κρατήστε πατημένα ή πατήστε επανειλημμένα τα **TUNING +/-** για να ρυθμίσετε και να τροποποιήσετε τα λεπτά.
- 6 Πατήστε **ALM1** ή **ALM2** για επιβεβαίωση.

Χρήσιμες οδηγίες:

– Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε **DATE** για να εμφανίσετε τις πληροφορίες μήνα και ημέρας. Σε λειτουργία ραδιοφώνου, για να εμφανίσετε την ώρα αφύπνισης, πατήστε **ALM1/ALM2**.

Επιλογή της λειτουργίας αφύπνισης (ενεργοποίηση)

- 1 Πιέστε **RADIO ON/OFF** για μετάβαση σε κατάσταση αναμονής.
 - 2 Επιλέξτε τον προτιμώμενο τρόπο της λειτουργίας αφύπνισης: Είτε με ραδιόφωνο είτε με βομβητή, χρησιμοποιώντας το συρόμενο διακόπτη **RADIO•BUZ**.
 - 3 Πατήστε **ALM1/ALM2** μία ή περισσότερες φορές για να εμφανίσετε το .
→ Όταν ενεργοποιείται η αφύπνιση, εμφανίζεται το . (Δείτε [4])
- Την καθορισμένη ώρα αφύπνισης, το ραδιόφωνο ή ο βομβητής θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙΟΥ

Υπάρχουν τρεις τρόποι να κλείσετε το ξυπνητήρι. Αν δεν επιλέξετε πλήρη ακύρωση της αφύπνισης, η επιλογή **DAILY ALARM RESET** (Καθημερινή επαναφορά ξυπνητηριού) θα παραμένει αυτόματα ενεργοποιημένη από την πρώτη στιγμή που ηχεί το ξυπνητήρι σας.

ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙΟΥ

Αν θέλετε να σταματήσει αμέσως ο τρόπος λειτουργίας ξυπνητήρι αλλά θέλετε επίσης να διατηρήσετε τη ρύθμιση ξυπνητηριού για την επόμενη ημέρα:

- 1 Την ώρα που ηχεί το ξυπνητήρι, πιέστε μία φορά αντίστοιχα **SLEEP/ALARM RESET** ή πιέστε **RADIO ON/OFF**.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙΟΥ

Επαναλαμβάνει το χτύπημα ξυπνητηριού σας κατά διαστήματα 9 λεπτών.

- 1 Την ώρα που ηχεί το ξυπνητήρι, πιέστε **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTRO**.

Πλήρης Ακύρωση Ξυπνητηριού

Πιέστε μία ή περισσότερες φορές αντίστοιχα **ALM 1** ή **ALM 2** ωστόσο η ένδειξη  εξαφανιστεί.

SLEEP (ΥΠΝΟΣ)

Η συσκευή αυτή διαθέτει ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη ύπνου, ο οποίος επιτρέπει στο ραδιόφωνο να κλείνει αυτόματα μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα.

Ρύθμιση και κλείσιμο του Sleep

- 1 Κατά την αναπαραγωγή ραδιοφώνου, ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη σας, πατώντας επανειλημμένα **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή αλλαγή χρονοδιακόπτη.
→ Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει (λεπτά)
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → OFF
→ 10
- 2 Μερικά δευτερόλεπτα αργότερα, η συσκευή ενεργοποιείται.
- 3 Για ακύρωση της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη, πιέστε είτε μία ή περισσότερες φορές **SLEEP** ωστόσο εξαφανιστεί η ένδειξη **OFF** είτε **RADIO ON/OFF** για μετάβαση σε κατάσταση αναμονής.
→ Η ένδειξη «SLEEP» (Υπνος) εξαφανίζεται όταν ακυρωθεί η λειτουργία ύπνου.

Χρήσιμες οδηγίες:

– Η λειτουργία αδράνειας δεν επηρεάζει τη(τις) ρύθμισή(ρυθμίσεις) σας για την ώρα αφύπνισης.

Πρόβλεψη καιρού

Πρόβλεψη καιρού

Αυτή η μονάδα διαθέτει δυνατότητα εντοπισμού των αλλαγών στην ατμοσφαιρική πίεση. Με βάση τα δεδομένα που συλλέγει, μπορεί να προβλέψει τον καιρό για τις επόμενες 12 έως 24 ώρες. Το εύρος ισχύος καλύπτει περιοχή περίπου 30 έως 50 λν.

FORECAST ↗	Ο καιρός ενδέχεται να καλύτερέψει..
FORECAST →	Ο καιρός είναι σταθερός.
FORECAST ↘	Ο καιρός ενδέχεται να χειροτερέψει.

- Κάθε πρόβλεψη καιρού θα απεικονίζεται με διαφορετικό κινούμενο γραφικό και διαφορετική χρωματική ένδειξη στην πάνω αριστερή γωνία της μονάδας, δείτε την παρακάτω εικόνα.

Σχετικά με τις ενδείξεις χρώματος

- Λειτουργία με μπαταρία: Η ένδειξη ανάβει για 10 δευτερόλεπτα μετά από κάθε ατμοσφαιρική μέτρηση ή μετά το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού.
- Λειτουργία με εναλλασσόμενο ρεύμα: Η ένδειξη ανάβει πάντα όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Για να ανάβει η ένδειξη με τον τρόπο που αναφέρθηκε παραπάνω για τη λειτουργία με μπαταρία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **REPEAT ALARM /BRIGHTNESS CONTROL** για 10 περίπου δευτερόλεπτα.

Οθόνη LCD	Χρώμα ενδείξης	
 Αίθριος	Πορτοκαλί	
 Λίγο νεφελώδης	Γαλάζιο	
 Νεφελώδης	Μπλε	
 Βροχή	Μωβ	
 Καταιγίδα	Κόκκινο	
 Χιόνι	Άσπρο	

Σημειώσεις:

- Η πρόβλεψη καιρού που βασίζεται στην ατμοσφαιρική πίεση ενδέχεται να διαφέρει σε μικρό βαθμό από την πραγματική κατάσταση του καιρού.
- Οι προβλέψεις καιρού από αυτή τη μονάδα καλύπτουν τις επόμενες 12 έως 24 ώρες. Δεν αντανακλούν απαραίτητα την τρέχουσα κατάσταση.

Χρήση του αισθητήρα για ανίχνευση εξωτερικής θερμοκρασίας

Η κύρια μονάδα διαθέτει εξωτερικό αισθητήρα. Με τον αισθητήρα, η μονάδα έχει τη δυνατότητα μέτρησης και εμφάνισης της εξωτερικής θερμοκρασίας μέσω της λήψης δεδομένων που μεταδίδονται από τον τοποθετημένο σε άλλη θέση αισθητήρα.

Ασύρματη σύνδεση του αισθητήρα στην κύρια μονάδα

- 1 Τοποθετήστε τον αισθητήρα στην επιθυμητή θέση σε ανοιχτό χώρο. Η θέση πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση το πολύ 50 μέτρων από την κύρια μονάδα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει μπαταρίες στον αισθητήρα.
- Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τον εξωτερικό αισθητήρα και την κύρια μονάδα, πατήστε το **RESET** που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του αισθητήρα και, στη συνέχεια, το **RESET** που βρίσκεται στο διαμέρισμα μπαταριών της κύριας μονάδας. Στη συνέχεια, η κύρια μονάδα θα ξεκινήσει να λαμβάνει σήμα από τον αισθητήρα.

Θερμοκρασία και υγρασία

- Για ενημέρωση της εξωτερικής θερμοκρασίας που λαμβάνετε από τον αισθητήρα οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **AUTO SCAN/DATE** για 5 δευτερόλεπτα.
- Η θερμοκρασία θα ενημερώνεται από τον αισθητήρα, κάθε 3 λεπτά.

→ Όταν πραγματοποιείται ενημέρωση της εξωτερικής θερμοκρασίας ενώ ο **||||**) αισθητήρας πραγματοποιεί αναζήτηση, εμφανίζεται στην κύρια μονάδα (Δείτε **4**).

Για βελτίωση της λήψης από τον αισθητήρα

Σε περίπτωση διακοπτόμενης σύνδεσης/απουσίας σύνδεσης,

- σύρετε το διακόπτη **CHANNEL** στο Κανάλι **2** ή **3**, που βρίσκεται στο διαμέρισμα μπαταριών του αισθητήρα και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη ρύθμιση σύνδεσης που περιγράφεται παραπάνω.
- μειώστε την απόσταση μεταξύ του αισθητήρα και της κύριας μονάδας.
- πατήστε και κρατήστε πατημένο το **AUTO SCAN /DATE** για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να αναγκάσετε την κύρια μονάδα να πραγματοποιήσει αναζήτηση σήματος αισθητήρα υπερύθρων.

Σημείωση:

– Το εύρος ισχύος του αισθητήρα είναι 50 μέτρα από την κύρια μονάδα. Το εύρος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την πραγματική γεωγραφική κατάσταση.

Εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία

- Η μονάδα μπορεί, επίσης, να πραγματοποιήσει αυτόματη μέτρηση και εμφάνιση της τρέχουσας θερμοκρασίας, σε βαθμούς Κελσίου (°C) ή Φαρενάιτ (°F).
- Πατήστε **DISPLAY** για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ εσωτερικής θερμοκρασίας, εσωτερικής υγρασίας και εξωτερικής θερμοκρασίας (Δείτε **3** και **4**).
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **DISPLAY** για να μεταβείτε σε λειτουργία αυτόματης κύλισης. Η λειτουργία οθόνης θα εμφανιστεί για 5 δευτερόλεπτα.
- Για να επιλέξετε ανάμεσα σε ανάγνωση °C ή °F, χρησιμοποιήστε το διακόπτη ρύθμισης (°C °F) (που βρίσκεται στο διαμέρισμα μπαταριών

Λάμψη φωτεινότητας

Πιέστε μία ή περισσότερες φορές το **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL**.

- Η λάμψη του ντισπλέι θα αλλάξει με την εξής διαδοχή:
ΦΩΤΕΙΝΟ → ΧΑΜΗΛΟ → σβήνει → ΦΩΤΕΙΝΟ

Χαμηλή ένδειξη μπαταρίας

Όταν οι μπαταρίες της κύριας μονάδας ή του αισθητήρα αρχίζουν να εξαντλούνται, θα εμφανιστεί το εικονίδιο χαμηλής ισχύος μπαταρίας στην κύρια μονάδα ή στον αισθητήρα, υποδεικνύοντας ότι οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν σύντομα.

Οδηγίες Ασφαλείας

- Μπορείτε να καθαρίσετε τη συσκευή με ένα κομμάτι δέρματος σαμουά το οποίο έχετε υγράνει ελαφρά.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες, τα τις κασέτες σε υγρασία, βροχή, άμμο ή σε υψηλές θερμοκρασίες, για παράδειγμα από πηγές θέρμανσης ή από την άμεση ακτινοβολία του ήλιου.
- Τοποθετήστε αυτή τη μονάδα κοντά στην πρίζα AC και σε τέτοια θέση ώστε η πρόσβαση στην πρίζα τροφοδοσίας AC να είναι εύκολη.
- Τα μηχανικά στοιχεία της συσκευής είναι εξοπλισμένα με αυτολιπαινόμενους τριβείς και γι' αυτό δεν πρέπει να λαδώνονται ή να λιπαίνονται.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Μην καλύπτετε το σετ. Ο σωστός αερισμός, με ελάχιστη διαφορά 15 γιντ μεταξύ των ανοιγμάτων εξαερισμού και των γύρω επιφανειών, είναι απαραίτητος ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση.
- 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.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- 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. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν αλκοόλη, αμμωνία, βενζόλιο ή διαβρωτικά, διότι υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσουν βλάβη στο περιβλήμα.

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.

Επιλυση προβληματων

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

Χωρίς φωτάκι το ντισπλέϊ / το ντισπλέϊ δυσλειτουργεί / ραδιόφωνο και ξυπνητήρι δε λειτουργούν

- Ηλεκτροστατική αποφόρτιση
- Πιέστε τη **RESET** τρύπα στο κάτω μέρος της συσκευής με ένα μυτερό στυλό.

Διακοπτόμενο τρίξιμο και σφύριγμα κατά τη λήψη FM

- Ασθενές σήμα
- Τραβήξτε και αναπτύξτε την σπειροειδή κεραία

Το ξυπνητήρι δεν λειτουργεί

- Δεν καθορίστηκε ώρα αφύπνισης
- Δείτε **Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης**
- Δεν επιλέχθηκε λειτουργία αφύπνισης
- Δείτε **Επιλογή δυνατοτήτων τρόπων λειτουργίας αφύπνισης**.
- Πολύ χαμηλή ένταση ραδιοφώνου
- Αυξήστε την ένταση

Προσοχή:

- **Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.**
- **Τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία EMC ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.**

Η ώρα αναζήτησης του RCC δεν είναι η τοπική μου ώρα

- Εάν έχετε πραγματοποιήσει επαναφορά της συσκευής ή εάν έχει απουσυνδεθεί/διακοπεί η τροφοδοσία της συσκευής, τότε η ώρα του RCC είναι η ώρα Κεντρικής Ευρώπης.
- Ρυθμίστε την ώρα στην τοπική σας ώρα. Δείτε "**Μη αυτόματη ρύθμιση**"

Σημείωση:

Μετά τη ρύθμιση της τοπικής σας ώρας, το RCC θα πραγματοποιεί αυτόματη ενημέρωση της τοπικής σας ώρας ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Η κύρια μονάδα δεν μπορεί να πραγματοποιήσει ανάγνωση ή ενημέρωση της εξωτερικής θερμοκρασίας από τον αισθητήρα

- Δεν υπάρχει σήμα ή το σήμα είναι ασθενές.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά της κύριας μονάδας και του αισθητήρα. Διαφορετικά βελτιώστε τη λήψη από τον αισθητήρα Δείτε "**Χρήση του αισθητήρα για ανίχνευση της εξωτερικής θερμοκρασίας**".

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.

Σημειώσεις για την απόρριψη μπαταριών

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ, και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα 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.

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



AJ260



Printed in China

AJ260_12_UM_V2.0_1014.4