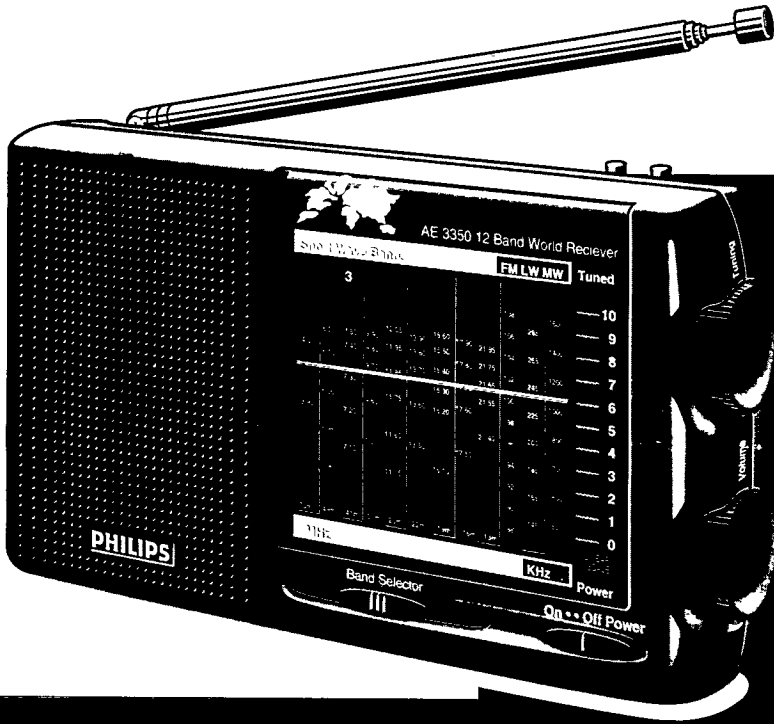


PHILIPS

AE 3350 Portable Digital Radio ○



Inventor of CD and DCC
DIGITAL
DCC
COMPACT CASSETTE
COMPACT
DISC
DIGITAL AUDIO
a product from Philips



(E) España

Declaración de conformidad con normas

El que suscribe, en nombre y representación de:

**Business Unit Portable Audio
Philips Hong Kong Ltd.**

declara, bajo su propia responsabilidad, que el

equipo: **Radio portátil**
fabricado por. **BUPA Hong Kong**
en **Far East**
marca. **Philips**
modelo: **AE 3350**

objeto de esta declaración, cumple con la normativa siguiente: Reglamento sobre Perturbaciones Radio-eléctricas, Real Decreto 138/1989, Anexo V.

Hecho en: **Hong Kong, 01-08-1994**

Firma: 

Nombre: **C.S. Lau**
Cargo: **Quality Assurance Manager**

(N) Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkopleet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakopleet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

English.....page 4 **English**

Français.....page 5 **Français**

Españolpágina 6 **Español**

Deutsch.....page 7 **Deutsch**

Nederlands.....page 8 **Nederlands**

Italianopagina 9 **Italiano**

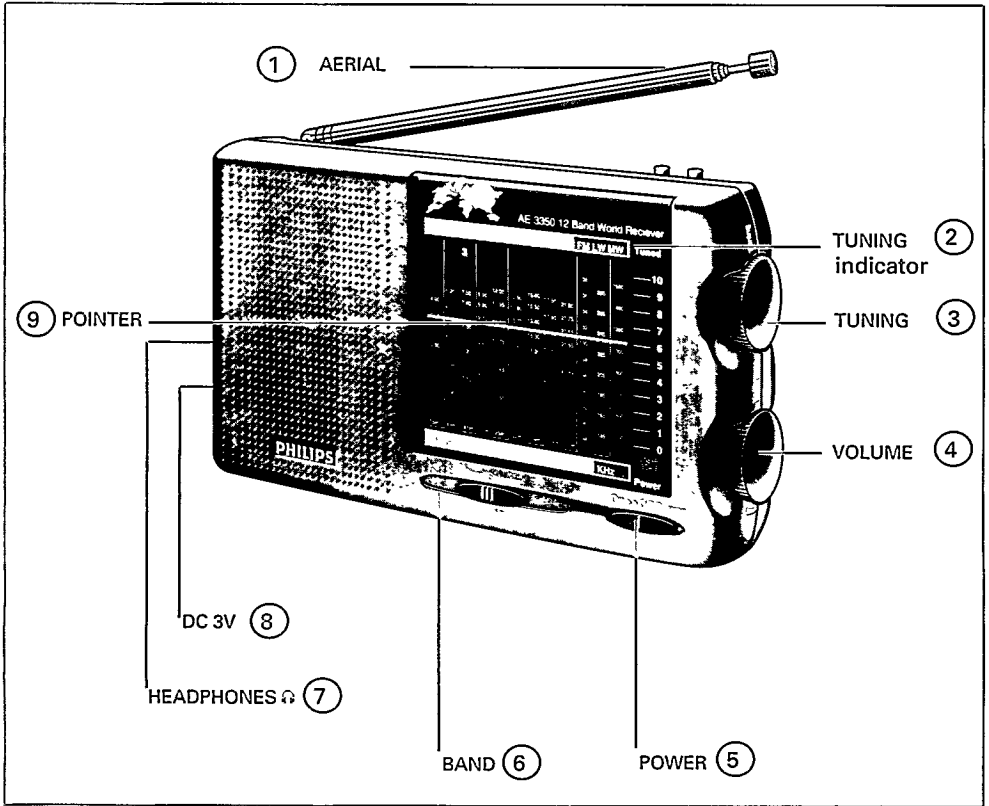
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

Danskside 11 **Dansk**

Svenskasida 12 **Svenska**

Suomisivu 13 **Suomi**

Ἑλληνικάσελίδα 14 **Ἑλληνικά**



TECHNICAL DATA

Frequency bands:

FM : 87.5108 MHz
 SW : 3.921.85 MHz
 MW : 526.51606.5 kHz
 LW : 148.5283.5 kHz

Selectable SW bands:

SW 1:	39004000 kHz	75-m band
SW 2:	59006200 kHz	49-m band
SW 3:	71007500 kHz	41-m band
SW 4:	95009900 kHz	31-m band
SW 5:	11600 ...12050 kHz	25-m band
SW 6:	13600 ...13800 kHz	22-m band
SW 7:	15100 ...15600 kHz	19-m band
SW 8:	17500 ...17900 kHz	16-m band
SW 9:	21400 ...21850 kHz	13-m band

Πλήκτρα

- ① Τηλεσκοπική κεραία
- ② Δείκτης TUNING (Συντονισμού)
- ③ Επιλογή σταθμών (TUNING)
- ④ Ένταση (VOLUME)
- ⑤ POWER (Διακόπτης για άναμμα/σβήσιμο)
- ⑥ Διακόπτης περιοχής κύματος (FM/MW/LW/SW 1-9)
- ⑦ Σύνδεση ακουστικών
Για ακουστικά με βύσμα 3,5 χιλ. και αντίσταση 26-32 Ω.
- ⑧ DC 3V
- ⑨ POINTER

ΚΕΡΑΙΕΣ

- Λήψη FM και SW με την τηλεσκοπική κεραία
①
 - Για λήψη FM, τραβήξτε την τηλεσκοπική κεραία και περιστρέψτε τη για να βρείτε τη θέση με την καλύτερη λήψη.
 - Η τηλεσκοπική κεραία θα πρέπει να είναι κάθετη για τη λήψη SW.
- Η λήψη MW και LW με ενσωματωμένη κεραία.
 - Ρυθμίστε τη συσκευή για την καλύτερη λήψη στρέφοντάς τη πάνω στον κάθετο άξονά της.

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

- 1 Με 2 μπαταρίες 1,5 V (IEC R6/UM3/AA)
 - Βάλτε τις μπαταρίες στη θήκη.
 - Βγάζετε αμέσως τις άδειες μπαταρίες (Κίνδυνος διαρροής)
- 2 Με μετασχηματιστή με ομοαξονικό βύσμα 5,5 χιλ. (τάση εισόδου 220-230 V - 50/60 Hz).
Οι μπαταρίες αποσυνδέονται αυτόματα.

ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗ ΛΗΨΗ

- Βάλτε το διακόπτη POWER στο ON.
- Επιλέξτε την περιοχή κύματος με τον επιλογέα BAND
- Συντονιστείτε σ' ένα σταθμό με το πλήκτρο TUNING.
- Ο δείκτης συντονισμού ανάβει για την καλή λήψη και τον καλύτερο συντονισμό. Ο δείκτης δεν ανάβει αν η λήψη είναι κακή ή αν οι μπαταρίες είναι αδύναμες.
- Ρυθμίστε την ένταση με το πλήκτρο VOLUME.
- Κλείστε τα ενσωματωμένα ηχεία αν θέλετε να συνδέσετε τα ακουστικά.
- Η συσκευή σβήνει όταν ο διακόπτης POWER είναι στη θέση OFF.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Έχει παραλειφθεί κάθε περιττό υλικό συσκευασίας. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να είναι δυνατός ο εύκολος διαχωρισμός σε τρία μονοβασικά υλικά:
 - Χαρτόνι (κουτί)
 - Διαστελλόμενο πολυστυρόλιο (αποσβεστήρας)
 - Πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό αφρώδες φύλλο)Σας παρακαλούμε να τηρήσετε τους κανονισμούς της χώρας σας σχετικά με την απομάκρυνση αυτών των υλικών συσκευασίας.
2. Η συσκευή σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθούν από κάποια εταιρεία που εξειδικεύεται στον τομέα αυτό. Σας παρακαλούμε να ζητήσετε πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας ως προς τον τρόπο παράδοσης της παλιάς σας συσκευής για ανακύκλωση.
3. Μην πετάτε τις μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί μαζί με τα σκουπίδια του σπιτιού σας. Σας παρακαλούμε να ζητήσετε πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σύμφωνα με τον οποίο θα πρέπει να πετάξετε τις μπαταρίες αυτές, εναρμονιζόμενοι με τους κανονισμούς της χώρας σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια μόνο με ένα μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά υλικά καθαρισμού και γυαλισματος.
- Προστατέψτε τη συσκευή από υγρασία (π.χ. νερό)

Τεχνικά χαρακτηριστικά: σελ. 3

- Εξοδος: 380 mW μέγιστη απόδοση.
- Ενδιάμεσες συχνότητες: 10.7 MHz και 460 KHz.
- Υπόκειται σε τεχνικές μετατροπές

Η πλακέτα με τον τύπο της συσκευής βρίσκεται κάτω από τα κινητά σπηρίγματα στο πίσω μέρος.

Η συσκευή αυτή τηρεί τις προδιαγραφές της EOK για ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Notes

Notes

AE 3350 - Portable Digital Radio

English

English.....page 4

Français

Françaispage 5

Español

Español.....página 6

Deutsch

Deutsch.....page 7

Nederlands

Nederlands.....page 8

Italiano

Italianopagina 9

Português

Português.....página 10

Dansk

Danskside 11

Svenska

Svenskasida 12

Suomi

Suomisivu 13

Ελληνικά

Ελληνικάσελίδα 14

