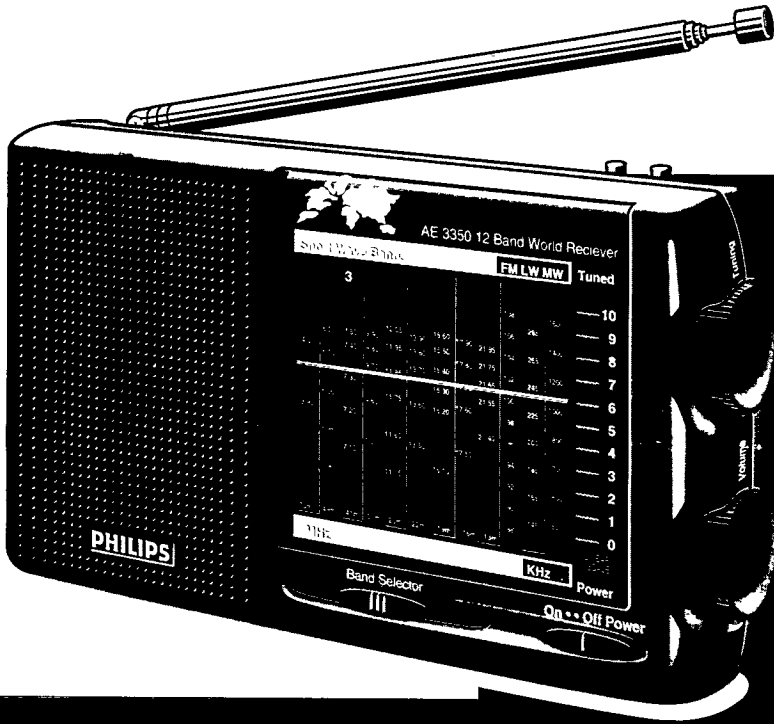


PHILIPS

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 Radioeléctricas, 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**

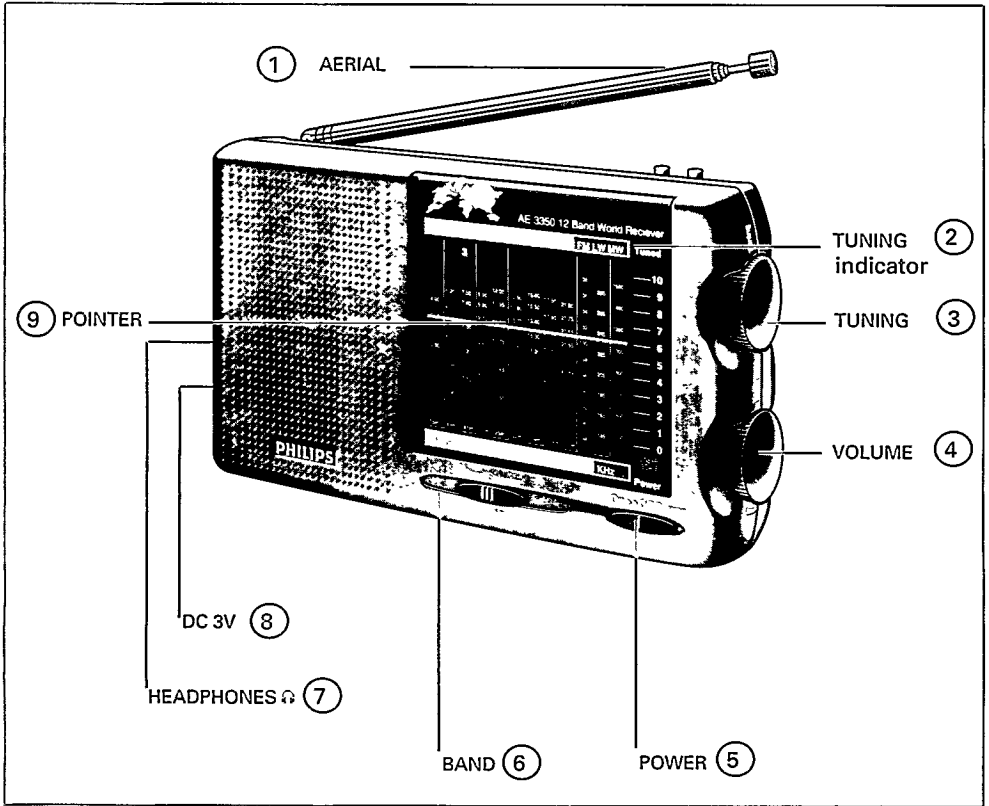
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

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

CONTROLLI

- ① **Antenna telescopica**
- ② **Indicazione TUNING**
- ③ **Scelta dell'emittente (TUNING)**
- ④ **Volume (VOLUME)**
- ⑤ **Interruttore generale (POWER)**
- ⑥ **Interruttore per la gamma d'onda (FM/MW/LW/SW 1 - 9)**
- ⑦ **Presa cuffie**
Per cuffie con uno spinotto da 3,5 mm e impedenza pari a 26-32 Ohm.
- ⑧ **DC 3V**
- ⑨ **POINTER**

ANTENNE

- Ricezione di programmi trasmessi in FM e sulle onde SW con l'antenna telescopica ①.
- Per ricevere i programmi in FM, estrarre l'antenna e orientarla nella posizione più favorevole per la ricezione.
- Per ricevere i programmi sulle onde SW, l'antenna telescopica deve trovarsi in posizione verticale.
- Ricezione di programmi trasmessi sulle onde MW e lunghe (LW) con l'antenna di ferrite incorporata.
- Ruotare l'apparecchio intorno al suo asse verticale fino ad ottenere una qualità di ricezione ottimale.

ALIMENTAZIONE DI TENSIONE

1. Mediante 2 pile di tipo mignon da 1,5 V (IEC R6/UM3/AA).
- Inserire le pile nel relativo vano rispettando la polarità.
- Le pile scariche vanno immediatamente estratte. (Pericolo di fuoriuscita di acido!)
2. Mediante un alimentatore reperibile in commercio con spina coassiale da 5,5 mm Ø (tensione d'uscita 3 V =; tensione di rete 220 - 230 V ~, 50/60 Hz).
Collegando l'alimentatore, le batterie inserite vengono automaticamente disattivate.

RICEZIONE RADIO

- Portate POWER su ON.
- Scegliete la gamma d'onda con BAND.
Indicazione TUNING illumina in caso di buona ricezione e sintonizzazione ottimale. Se la ricezione è disturbata oppure quando le pile sono scariche, l'indicazione non si illumina.

- Regolate il suono con VOLUME.
Collegando le cuffie viene automaticamente disattivato l'altoparlante incorporato.
- L'apparecchio è spento se POWER è in posizione OFF.

NOTA PER L'AMBIENTE

1. Tutto il materiale di imballaggio superfluo è stato eliminato. Abbiamo fatto tutto il possibile per rendere l'imballaggio facilmente separabile in tre singoli materiali:
 - cartone (scatola)
 - polistirolo espanso (protezione)
 - polietilene (sacchetti, foglio protettivo in schiuma di lattice)Per lo smaltimento di questi materiali di imballaggio, attenersi alle norme di legge vigenti a livello locale.
2. L'apparecchio è costituito da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati se disassemblati da una società specializzata. Per lo smaltimento del vecchio apparecchio con procedure idonee per il riciclaggio, attenersi alle norme di legge vigenti a livello locale.
3. Non buttare le batterie scariche assieme ai rifiuti domestici. Informarsi sulle norme di legge vigenti a livello locale in materia di smaltimento batterie.

MANUTENZIONE

- Pulire le parti esterne dell'apparecchio solamente con un panno morbido e antistatico. Non utilizzare prodotti detergenti o lucidanti mordenti.
- Proteggere l'apparecchio dall'umidità (ad es. gocce e spruzzi d'acqua).

Dati tecnici: pagina 3

- Potenza in uscita: 380 mW potenza di picco
- Frequenze intermedie: 10,7 MHz e 460 kHz
- Con riserva di modifiche tecniche ed estetiche.

I dati relativi al modello si trovano sotto al supporto della cerniera sul retro dell'unità

L'apparecchio è conforme al DM 13-4-1989 (Diretti-va CEE/87/308) sulla soppressione dei radiodisturbi

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

