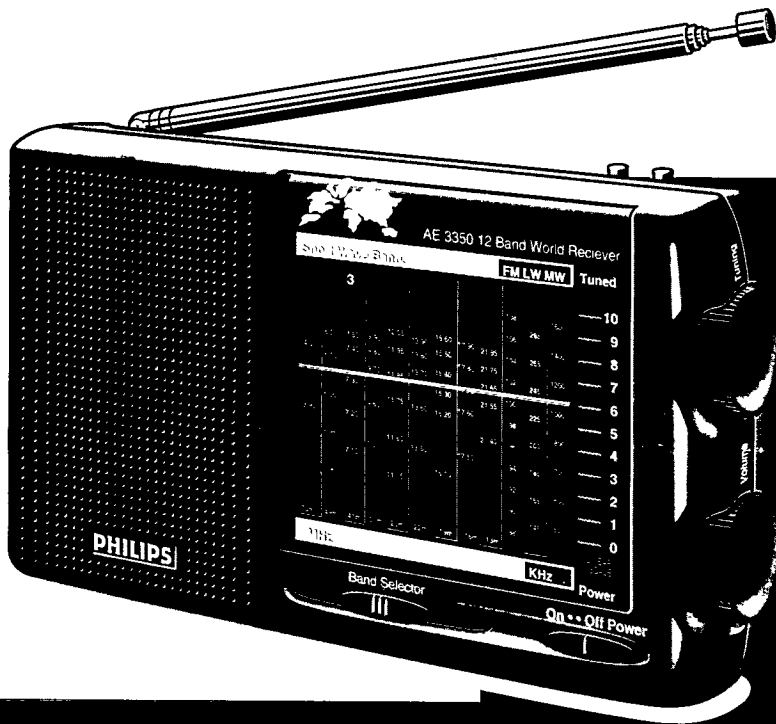


# PHILIPS

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**

**Español** .....página 6 **Español**

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

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

**Italiano** .....pagina 9 **Italiano**

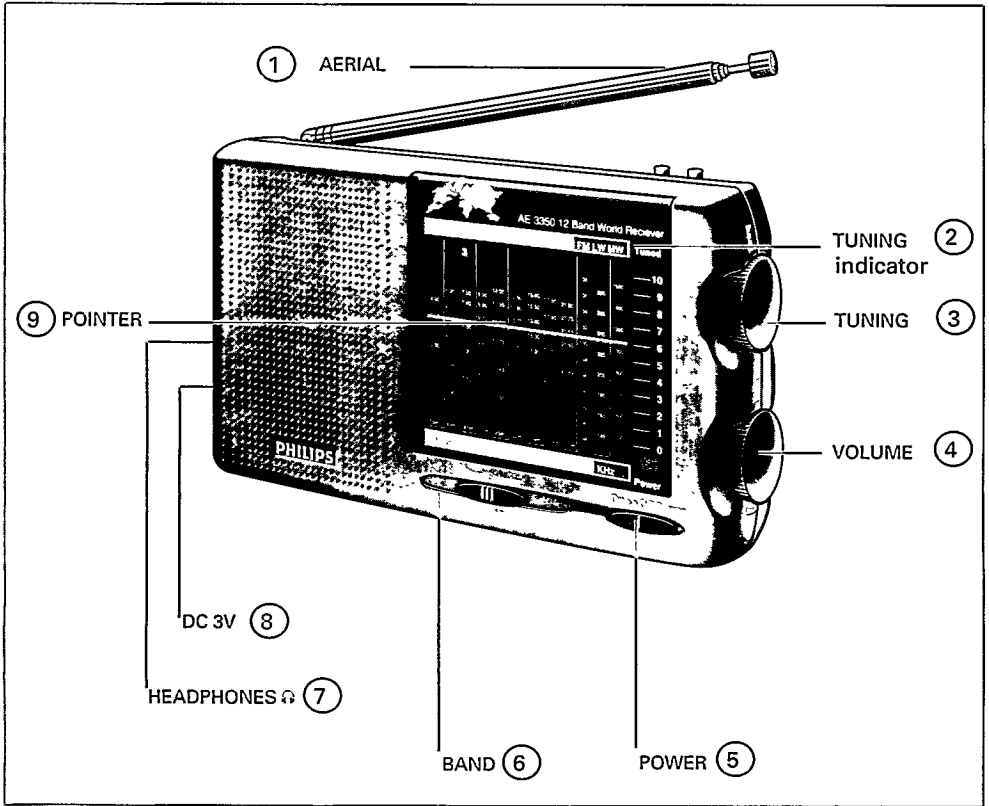
**Portugûes**.....página 10 **Portugûes**

**Dansk** .....side 11 **Dansk**

**Svenska** .....sida 12 **Svenska**

**Suomi** .....sivu 13 **Suomi**

**Ἑλληνικά** .....σελίδα 14 **Ἑλληνικά**



## TECHNICAL DATA

### Frequency bands:

FM : 87.5 .....108 MHz  
 SW : 3.9 .....21.85 MHz  
 MW : 526.5 .....1606.5 kHz  
 LW : 148.5 .....283.5 kHz

### Selectable SW bands:

SW 1:	3900 .....4000	kHz	75-m band
SW 2:	5900 .....6200	kHz	49-m band
SW 3:	7100 .....7500	kHz	41-m band
SW 4:	9500 .....9900	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

# Strømforsyning/Radio

## KONTOLLER

- ① Teleskopantenne
- ② TUNING-angivelse
- ③ Stationsvalg (TUNING)
- ④ Lydstyrke (VOLUME)
- ⑤ Tænd/sluk-kontakt (POWER)
- ⑥ Bølgeområdekontakt (FM/MB/LB/SW 1 - 9)
- ⑦ Hovedtelefon-tilslutning  
For hovedtelefoner med 3,5-mm jackstik og 26-32 Ohm impedans.
- ⑧ DC 3V
- ⑨ POINTER

## ANTENNER

- FM (UKW)- og KB (SW)-modtagelse med teleskopantennen 1.
- For FM-modtagelse trækkes antennen ud og drejes til bedst mulige modtageposition.
- Ved KB- (SW-) modtagelse skal teleskopantennen stå lodret.
- MB- og LB-modtagelse sker via den indbyggede ferritstavantenne.
- Apparatet stilles til optimal modtagelse ved at det drejes om sin egen lodrette akse.

## SPÆNDINGSFORSYNING

1. Med 2 mignonceller 1,5 V (IEC R6/UM3/AA).
  - Indsæt batterierne i henhold til den angivne polaritet.
  - Opbrugte batterier skal straks tages ud. (Risiko for lækage!)
2. Med en almindelig netdel med koaksialstik 5,5 mm Ø (udgangsspænding 3 V =; netspænding 220 - 230 V ~, 50/60 Hz).  
Ved tilslutning frakobles de isatte batterier automatisk.

## RADIOMODTAGELSE

- Sæt POWER til ON.
- Vælg frekvensbånd ved hjælp af BAND.
- Stil ind på ønsket radiostation ved hjælp af TUNING.
- Angivelsen lyser ved god modtagelse og optimal indstilling. Angivelsen lyser ikke, hvis modtagelsen er dårlig eller hvis batterierne er svage.
- Indstil lyden med VOLUME.
- Når hovedtelefoner tilsluttes skal de indbyggede højttalere frakobles.
- Apparatet slukkes når POWER er i position OFF.

# Generel information

## BEMÆRK VEDRØRENDE MILJØET

- 1 Al nødvendig emballage er udeladt. Vi har gjort vort bedste for at gøre emballagen nem at opdele i tre enkeltmaterialer:
  - pap (kasse)
  - ekspanderbar polystyren (fyldstof)
  - polyetylen (poser, beskyttende skumplader)Overhold venligst lokale regler vedrørende bortskaffelse af disse emballagematerialer.
- 2 Apparatet består af materialer som kan genbruges hvis det skilles ad af et specialiseret firma. Undersøg venligst lokale regler for indlevering af dit gamle apparat til genbrug.
- 3 Smid ikke brugte batterier ud med husholdningsaffaldet. Undersøg hvordan batterier skal bortskaffes i henhold til lokale regler.

## VEDLIGEHOLDELSE

- Kabinettet må kun rengøres med en blød støveklud.
- Anvend ingen polere- eller rengøringsmidler.
- Beskyt apparatet mod enhver form for fugt (f.eks. vanddråber eller -stænk).

## Tekniske data: side 3

Udgangseffekt: 380 mW spidseffekt  
Mellemfrekvenser: 10,7 MHz og 460 kHz  
Ret til tekniske og optiske ændringer forbeholdes.

*Dette apparat opfylder det Europæiske Fællesskabs krav om radiostøjdemping.*

*Typeinformationen er placeret under det hængslede stød på apparatets bagside*

# Notes

---

# Notes

---



# AE 3350 - Portable Digital Radio

English

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

Français

**Français** .....page 5

Español

**Español**.....página 6

Deutsch

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

Nederlands

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

Italiano

**Italiano** .....pagina 9

Português

**Português**.....página 10

Dansk

**Dansk** .....side 11

Svenska

**Svenska** .....sida 12

Suomi

**Suomi** .....sivu 13

Ελληνικά

**Ελληνικά** .....σελίδα 14

