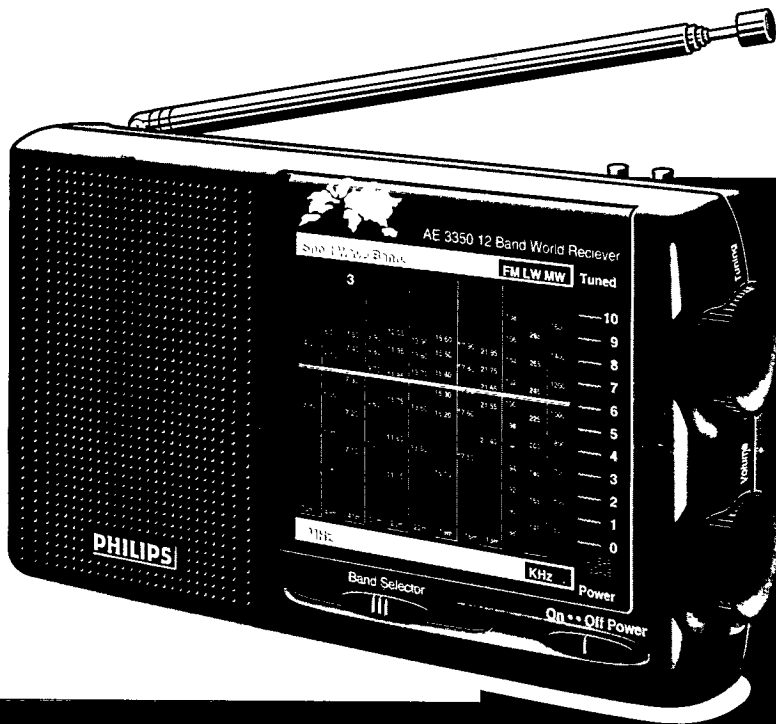


PHILIPS

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**

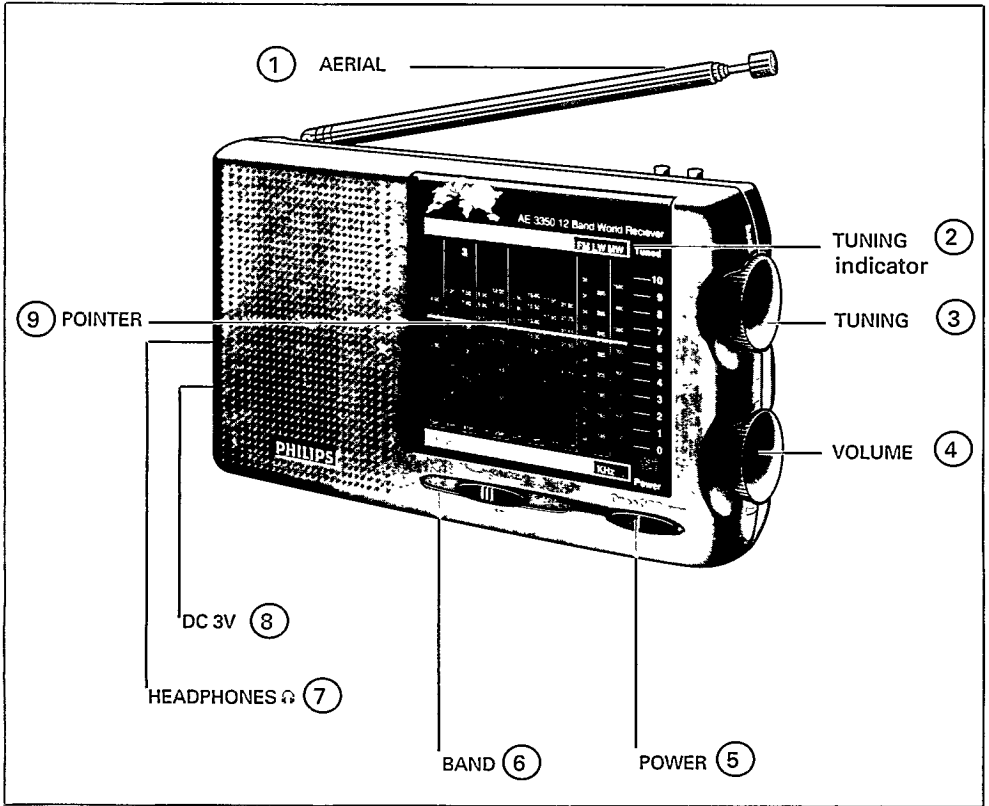
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

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

KONTROLLER

- ① Teleskopantenn
- ② TUNING-indikering
- ③ Val av sändare (TUNING)
- ④ Ljudvolym (LAUTST./VOLUME)
- ⑤ Omkopplare till/från (POWER)
- ⑥ Omkopplare för våglängdsområden (FM/MV/LV/KV 1 - 9)
- ⑦ Anslutning för hörlurar
För hörlurar med 3,5 mm stiftkontakt och 26-32 Ohm impedans.
- ⑧ DC 3V
- ⑨ POINTER

ANTENNER

- FM (UKV)- och SW (KV)-mottagning med teleskopantennen 1.
- För FM-mottagning, dra ut antennen ut och vrid till bästa mottagningsläge.
- Vid KV (SW)-mottagning måste antennen stå lodrätt.
- MV- och LV-mottagning via inbyggd ferritstavantenn.
- Vrid radion så att den riktas in för optimal mottagning.

SPÄNNINGSFÖRSÖRJNING

1. Från 2 batterier 1,5 V (IEC R6/UM3/AA).
- Sätt in batterierna åt rätt håll.
- Förbrukade batterier måste tas ut genast. (Batterierna kan läcka!)
2. Via batterieliminatör (säljs i el-fackhandel) med koaxialstickkontakt 5,5 mm Ø (Utgångsspänning 3 V =; Nätspänning 220 - 230 V ~, 50/60 Hz).
- Vid nätanslutning (kontakt 10) kopplas batterierna automatiskt ifrån.

RADIOMOTTAGNING

- Ställ RADIO/TAPE i läge RADIO.
- Välj våglängd med BAND
- Ställ in önskad frekvens med TUNING
- Indikeringen lyser vid god mottagning och om stationen är korrekt inställd. Indikeringen lyser inte vid dålig mottagning eller om batterierna är svaga.
- Justera ljudet med VOLUME
- Stäng av de inbyggda högtalarna, om du vill använda hörlurarna.
- Apparaten är avstängd när POWER står i läge OFF.

MILJÖANVISNINGAR

1. Allt onödigt förpackningsmaterial har tagits bort. Vi har också sett till att materialet skall vara lätt att dela upp i tre materialgrupper för återvinning:
 - kartongpapper (låda)
 - expanderad polystyren (stötupptagare)
 - polyeten (plastpåsar, skyddsfolie)Tag reda på vilka bestämmelser som gäller lokalt för hantering av förpackningsmaterialet.
2. Apparaten består delvis av material som kan återanvändas, om den plockas isär och tas om hand av en specialfirma. Tag reda på vilka lokala bestämmelser som gäller för hantering av din gamla anläggning.
3. Släng inte batterierna bland hushållssoporna. Följ de lokala bestämmelser som gäller för återlämning av batterier.

UNDERHÅLL

- Höljiet får endast rengöras med mjuk dammbindande duk. Använd inte skarpa poler- eller rengöringsmedel.
- Skydda radion mot all slags fukt (t. ex. vattendropp eller vattenstänk).

Tekniska data: sida 3

- Utgångseffekt: 380 mW Toppeffekt
- Mellanfrekvenser: 10,7 MHz och 460 kHz
- Vi förbehåller oss rätten att ändra tekniska data och design utan föregående meddelande.

Typeskiltan hittar du om du faller upp stödet på baksidan av apparaten

Denna produkt uppfyller EU:s krav beträffande radiostörningar.

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

