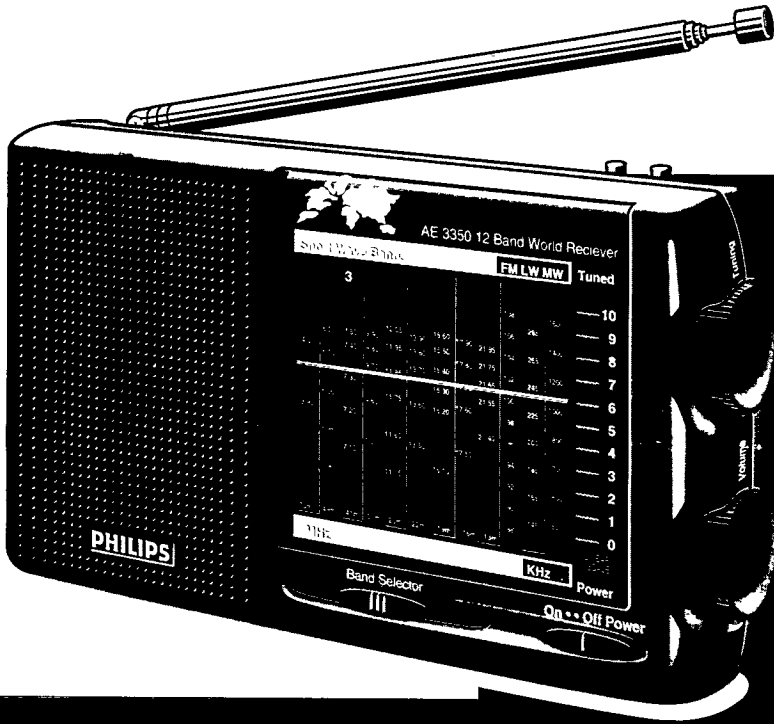


PHILIPS

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**

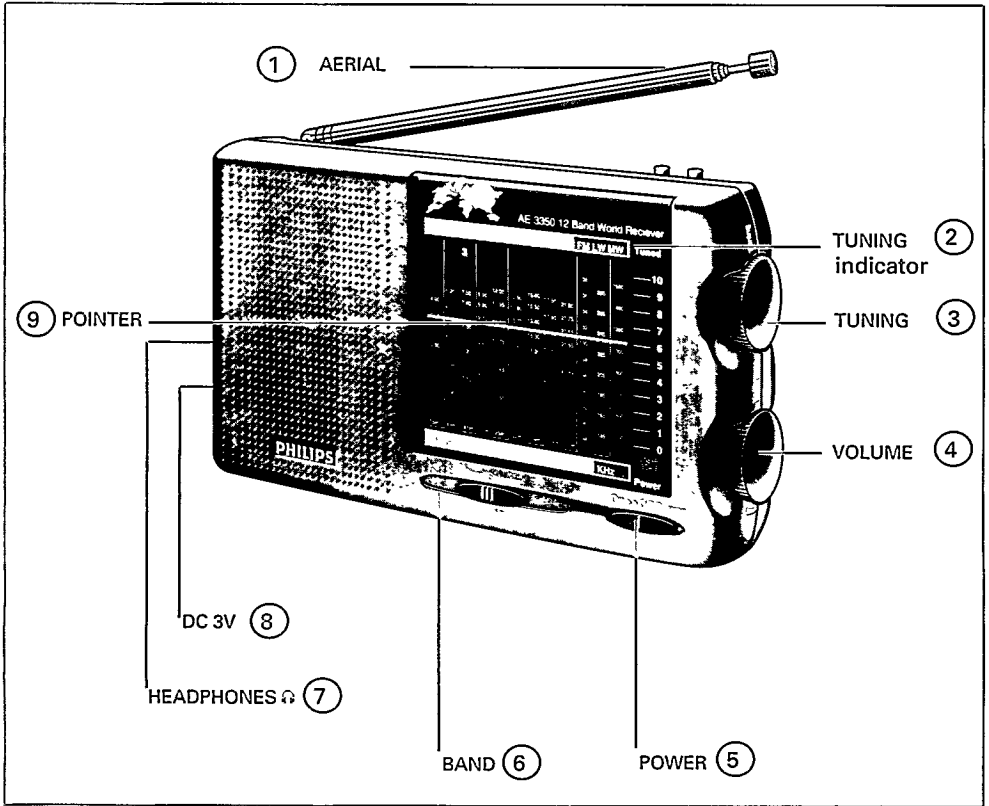
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

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

Käyttäjännite/Radio

KÄYTTÖKYTKIMET

- ① **Teleskooppiantenni**
- ② **TUNING**-näyttö
- ③ **Aseman valinta (TUNING)**
- ④ **Äänenvoimakkuus (VOLUME)**
- ⑤ **Virtakytkin (POWER)**
- ⑥ **Aaltoaluekytkin (FM/MW/LW/SW 1 - 9)**
- ⑦ **Kuulokeliitäntä**
Liitäntä kuulokkeille, joissa on 3,5 mm pistoke ja 26 - 32 ohmin impedanssi.
- ⑧ **DC 3V**
- ⑨ **POINTER**

ANTENNIT

- ULA (UKW)- ja LA (KW) -vastaanotto teleskooppiantennilla ①.
- Vedä antenni ULA-vastaanottoa varten ulos ja suuntaa se parhaaseen mahdolliseen vastaanottoasentoon.
- LA-vastaanotossa teleskooppiantennin tulee olla pystysuorassa.
- KA- ja PA-vastaanotto sisäänrakennetulla ferritiantennilla.
- Suuntaa laite parhaaseen mahdolliseen vastaanottoasentoon kääntämällä sitä pystysuorassa.

JÄNNITELÄHDE

1. Kaksi 1,5 V paristoa (IEC R6/UM3/AA).
 - Aseta paristot laitteeseen, huomioi ilmoitettu napaisuus.
 - Muista poistaa käytetyt paristot. (Paristot voivat vuotaa!)
2. Tavallinen, 5,5 mm Ø koaksiaalipistokkeella varustettu verkkolaite (antojännite 3 V =; verkkojännite 220 - 230 V ~, 50/60 Hz).
Liitettäessä (liitin ⑩) paristot kytkeytyvät automaattisesti pois päältä.

RADIOVASTAANOTTO

- Aseta POWER asentoon ON.
- Valitse aaltoalue BAND-valitsimella.
- Tune to a station using the TUNING knob
- Merkkivalo palaa, kun vastaanotto on hyvä ja asema kohdallaan. Merkkivalo ei pala, jos vastaanotto on huono tai paristot heikot.
- Säädä ääni säätimillä VOLUME.
- Kytke sisäänrakennetut kaiuttimet pois päältä, jos haluat käyttää kuulokkeita.
- Laitteen toiminta on katkaistu, kun POWER valitsin on asennossa OFF.

Yleistä

HUOMAUTUS YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA

1. Kaikki turha pakkausmateriaali on jätetty pois.
Olemme tehneet parhaamme, että pakkauksesta olisi helppo erotella kolme materiaalia:
 - pahvi (laatikko)
 - styroksuovi (iskuja vaimentava pehmike)
 - polyeteeni (pussit, vaahtomuovit)Suosittelemme noudatettavaksi näiden materiaalien hävittämisestä annettuja paikallisia ohjeita.
2. Laitteessa käytetyt materiaalit voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos purkamisen hoitaa tähän erikoistunut yhtiö.
Suosittelemme noudatettavaksi vanhojen laitteiden kierrätyksestä annettuja paikallisia ohjeita.
3. Älä hävitä vanhoja paristoja talousjätteen mukana. Suosittelemme noudatettavaksi vanhojen paristojen hävittämisestä annettuja paikallisia ohjeita.

HOITO

- Puhdista kotelo vain pehmeällä, pölyä sitovalla liinalla. Älä käytä vahvoja kiillotus- tai puhdistusaineita.
- Suojaa laite kosteudelta (esim. vesipisarat ja roiskeet).

Tekniset tiedot: sivu 3

- Antoteho: 380 mW huipputeho
- Väliataajuudet: 10,7 MHz ja 460 kHz
- Oikeus teknisiin muutoksiin ja ulkonäön muutoksiin pidätetään.

Tyypitiedot sijaitsevat saranoitun tuen alla laitteen takana

Oikeus muutoksiin varataan.

Tämä laite täyttää radiohäiriösuojauksen osalta Euroopan yhteisön määräykset.

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

