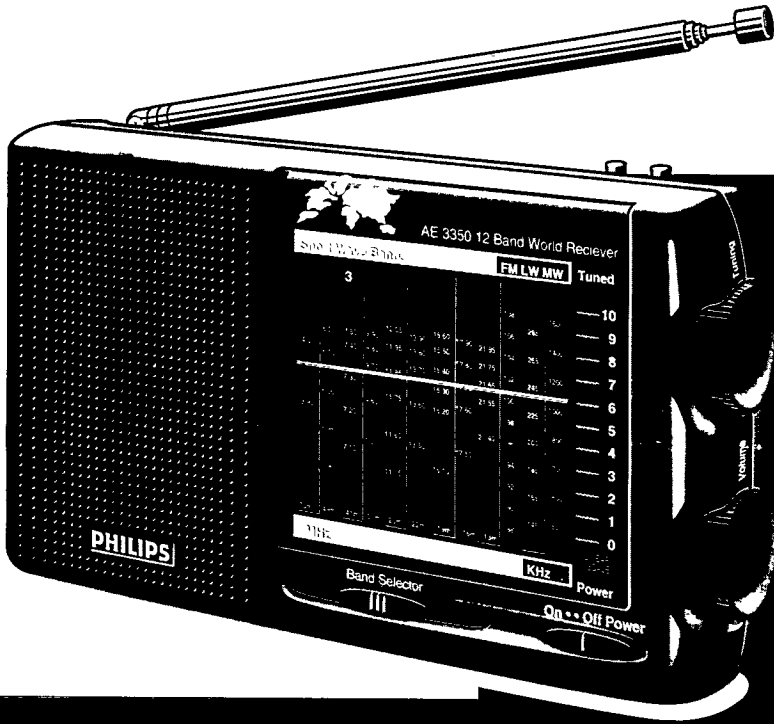


PHILIPS

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**

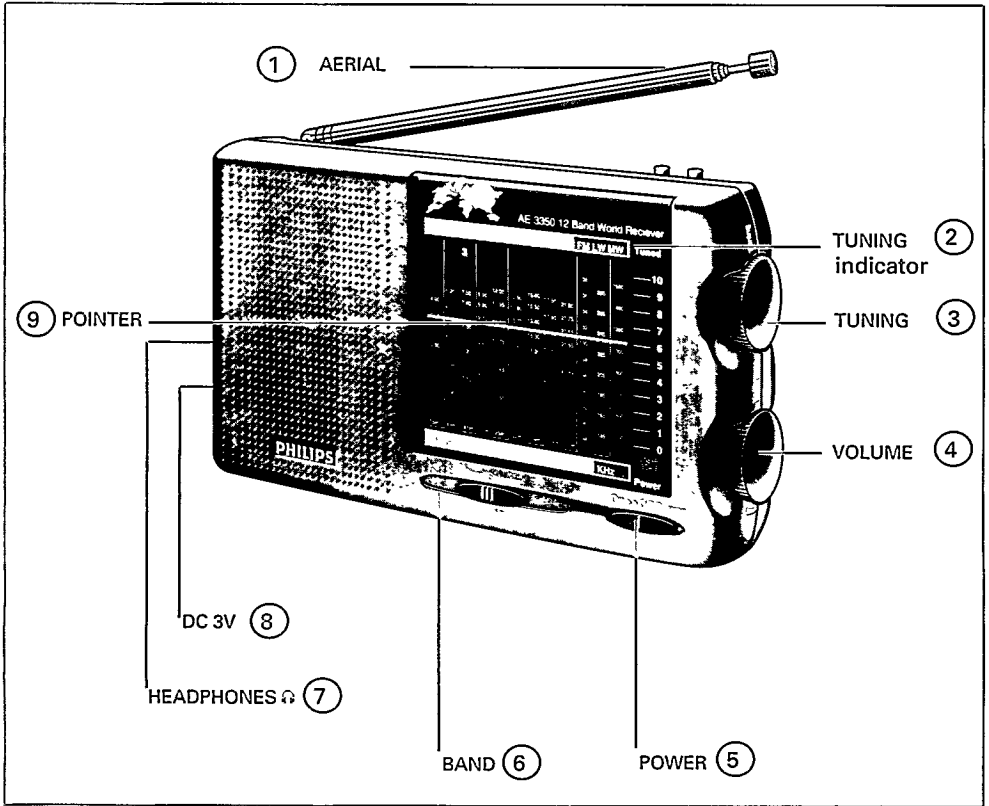
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

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

TOETSEN

- ① **Telescoopantenne**
- ② **TUNING**-weergave
- ③ **Afstemming (TUNING)**
- ④ **Volume (VOLUME)**
- ⑤ **In-/uit-schakelaar (POWER)**
- ⑥ **Golfbereikschakelaar (FM/MW/LW/SW 1 - 9)**
- ⑦ **Hoofdtelefoon-aansluiting**
Voor hoofdtelefoon met 3,5-mm klinksteker en impedantie van 26-32 ohm.
- ⑧ **DC 3V**
- ⑨ **POINTER**

ANTENNES

- FM (UKW)- en SW (KW)-ontvangst met de telescoopantenne 1.
- Voor FM-ontvangst de antenne uittrekken en in de gunstigste ontvangstoppositie draaien.
- Bij SW-ontvangst moet de telescoopantenne loodrecht staan.
- MW- en LW-ontvangst met de ingebouwde ferrietantenne.
- Het toestel door draaien om zijn loodrechte as op optimale ontvangst instellen.

NETSPANNING

1. Door 2 mignoncellen 1,5 V (IEC R6/UM3/AA).
 - Plaats de batterijen en let daarbij op de juiste positie.
 - Verwijder lege batterijen meteen uit het toestel. (Lekgevaar!)
2. Door een in de vakhandel verkrijgbare netvoedingseenheid met coaxiale steker 5,5 mm Ø (uitgangsspanning 3 V =; netspanning 220 - 230 V ~, 50/60 Hz).
Bij het aansluiten worden de interne batterijen automatisch uitgeschakeld.

RADIO ONTVANGST

- Zet de POWER schakelaar in de stand ON.
- Kies het gewenste golfgebied met de BAND knop.
- Stem af op een station met de TUNING knop.
- De tuning indicator licht op bij een goede ontvangst en een optimale afstemming. Bij slechte ontvangst of zwakke batterijen licht de weergave niet op.
- Pas het volume aan met de VOLUME knop.
- Bij het aansluiten van de hoofdtelefoon wordt de ingebouwde luidspreker uitgeschakeld.
- Het apparaat is uitgeschakeld als POWER in de stand OFF staat.

MET HET OOG OP HET MILIEU

1. Alle overtollige verpakkingsmateriaal is wegge-
laten. Wij hebben ons uiterste best gedaan om
de verpakking zodanig te maken dat deze ge-
makkelijk in de volgende drie materialen te
scheiden is:
 - karton (doos)
 - uitzetbaar polystyreen (buffer)
 - polyethyleen (zakken, beschermende
schuimlaag)Neem de plaatselijke voorschriften in acht met
betrekking tot het weggooien van dit verpak-
kingsmateriaal.
2. Dit apparaat bestaat uit materialen die opnieuw
gebruikt kunnen worden mits het door een ge-
specialiseerd bedrijf gedemonteerd wordt. In-
formeer bij de plaatselijke autoriteiten hoe u uw
oude apparaat voor recyclage moet inleveren.
3. Gooi lege batterijen niet weg bij het huisvuil.
Informeert bij de plaatselijke autoriteiten hoe u
uw oude batterijen moet wegdoen.

ONDERHOUD

- Kast alleen met zachte, stofopnemende doek
reinigen. Geen bijtende poets- of
reinigingsmiddelen gebruiken.
- Bescherm het toestel tegen elke vorm van
vocht (b.v. druipe- en spatwater).

Technische gegevens: pagina 3

- Uitgangsvermogen: 380 mW piekvermogen
- Tussenfrequenties: 10,7 MHz en 460 kHz
- Technische en uiterlijke veranderingen
voorbehouden.

*Dit apparaat voldoet aan de radiostoringseisen
van de Europese Gemeenschap.*

*U vindt informatie over het type onder het schar-
nier op de achterkant van de eenheid*

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

