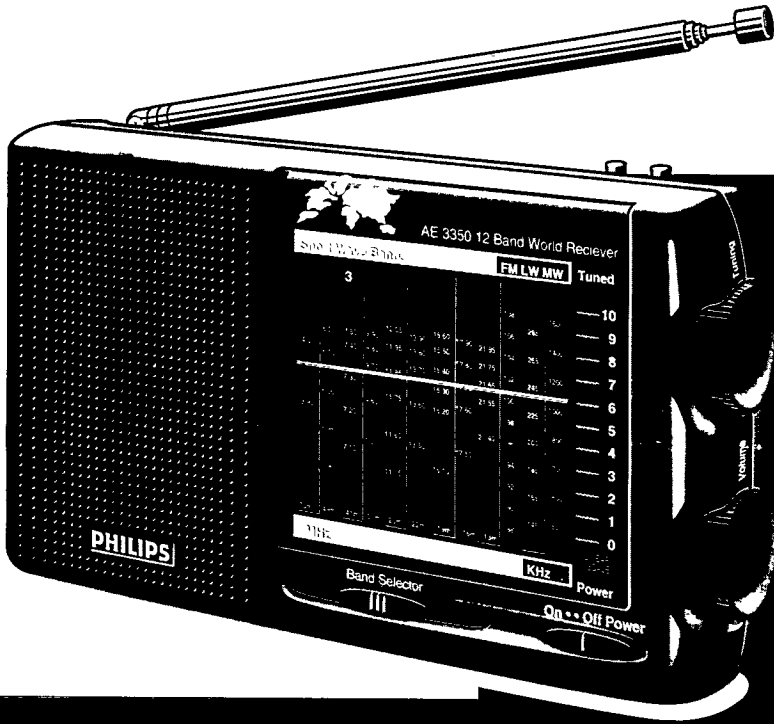


PHILIPS

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**

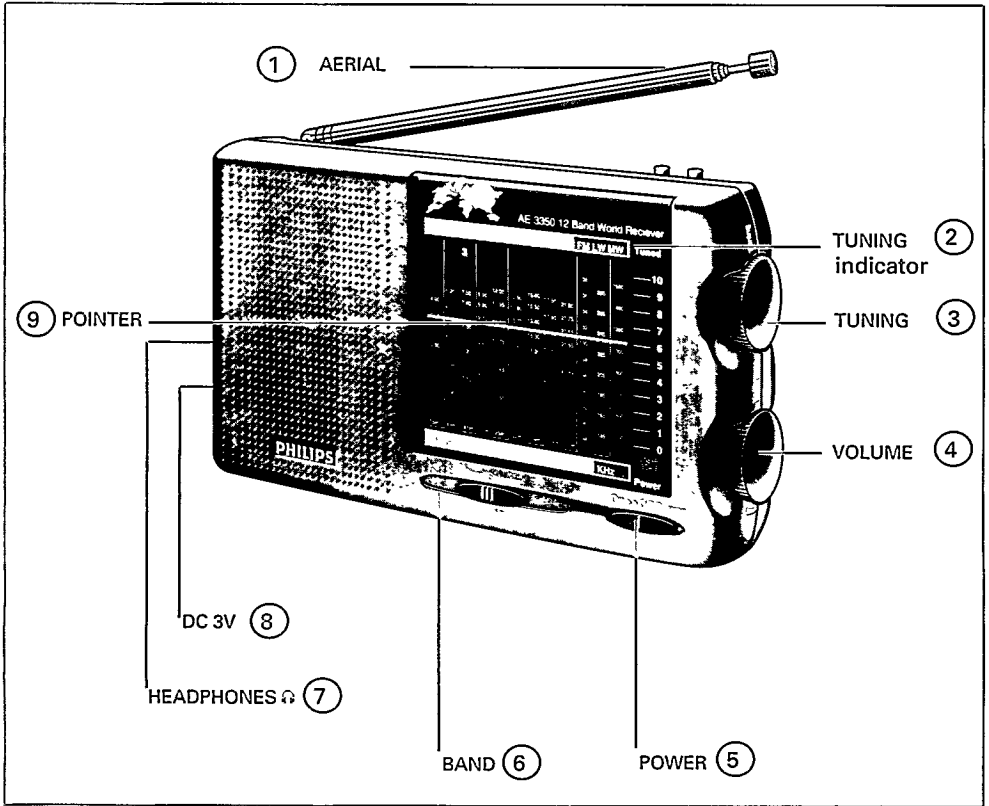
Portugûes.....página 10 **Portugûes**

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

BEDIENELEMENTE

- ① **Teleskop-Antenne**
- ② **TUNING**-Anzeige
- ③ **Senderwahl** (TUNING)
- ④ **Lautstärke** (VOLUME)
- ⑤ **Netzschalter** (POWER)
- ⑥ **Wellenbereichsschalter** (FM/MW/LW/SW 1 - 9)
- ⑦ **Kopfhörer-Anschluß**
Für Kopfhörer mit 3,5-mm-Klinkenstecker und 26-32 Ohm Impedanz.
- ⑧ **DC 3V**
- ⑨ **POINTER**

ANTENNEN

- FM (UKW)- und SW (KW)-Empfang mit der Teleskop-Antenne ①
- Für FM-Empfang die Antenne ausziehen und in die günstigste Empfangslage schwenken.
- Für SW-Empfang muß die Teleskop-Antenne senkrecht stehen.
- MW- und LW-Empfang mit der eingebauten Ferritstab-Antenne
- Das Gerät durch Drehen um seine senkrechte Achse auf optimalen Empfang ausrichten.

STROMVERSORGUNG

1. Mit 2 Mignonzellen 1,5 V (IEC R6/UM3/AA)
- Setzen Sie die Batterien in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die angegebene Polarität.
- Verbrauchte Batterien sofort herausnehmen. (Auslaufgefahr!)
2. Über ein handelsübliches Netzteil mit Koaxialstecker 5,5 mm Ø (Ausgangsspannung 3 V =; Netzspannung 220 - 230 V ~, 50/60 Hz)
Beim Anschließen werden die eingesetzten Batterien automatisch abgeschaltet.

RADIO-EMPFANG

- Power auf OFF stellen.
- Mit BAND den Wellenbereich wählen.
- Auf einen Sender abstimmen mit TUNING.
- Die Anzeige leuchtet bei gutem Empfang und optimaler Abstimmung. Bei schlechtem Empfang oder schwachen Batterien leuchtet die Anzeige nicht.
- Ton mit VOLUME einstellen.
- Beim Anschließen der Kopfhörer wird der eingebaute Lautsprecher abgeschaltet.
- Das Gerät ist ausgeschaltet, wenn POWER auf OFF steht.

UMWELTASPEKTE

1. Überflüssiges Verpackungsmaterial wurde vermieden. Wir haben unser möglichstes getan, damit die Verpackung leicht in drei Monomaterialien aufteilbar ist:
 - Wellpappe (Schachtel)
 - expandierbares Polystyrol - Styropor® (Puffer)
 - Polyäthylen (Taschen, Schaumstoffolien)Bitte informieren Sie sich darüber, wie Sie diese Verpackungsmaterialien entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen können.
2. Ihr Audioset besteht aus Materialien, die von darauf spezialisierten Betrieben wiederverwertet werden können.
Bitte informieren Sie sich darüber, wie Sie Ihr altes Gerät entsprechend den örtlichen Entsorgungsbestimmungen einem Recyclingverfahren zuführen können.
3. Werfen Sie keine Batterien in den Hausmüll!
Bitte erkundigen Sie sich, wie die Batterien gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden sollen.

WARTUNG

- Gehäuse nur mit weichem, staubbindendem Lappen reinigen. Keine scharfen Polier- oder Reinigungsmittel verwenden.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit (z.B. Tropf- und Spritzwasser).

Technische Daten: Seite 3

- Ausgangsleistung: 380 mW Spitzenleistung
- Zwischenfrequenzen: 10,7 MHz und 460 kHz
- Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Die Typ-Informationen befinden sich unter der Scharnierhalterung auf der Rückseite der Einheit

Dieses Gerät entspricht den Funkentstörvorschriften der Europäischen Gemeinschaft.

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

