

Philips
Tragbarer CD-Player

AX2503





# Stoßfest

Mit der praktischen runden Form und dem auffallenden, lichtdurchlässigen CD-Fach-Design bietet der lustige und farbenfrohe AX2500 alles für Ihren Musikgenuss unterwegs. Erleben Sie unterbrechungsfreie Musik - jederzeit, überall.

# **S**toßfest

45 Sekunden ESP™

### **Verbesserte Bassleistung**

• Dynamic Bass Boost liefert tiefe, dramatische Bässe

# Für alle Disctypen

• Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder



# AX2503/00

### **Technische Daten**

#### Sound

- D/A-Konverter: I-Bit
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: >82 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung: 2 x 4 mW RMS
- · Lautstärkeregelung: Digital
- Akustische Rückkopplung

## Audio-Wiedergabe

- · Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Hold, Repeat Play, Wiederg. ausgehend vom letzten Stopp, Shuffle-Wiedergabe, Scan
- Electronic Skip Protection (CD): 45

### Anschlussmöglichkeiten

- Gleichspannungseingang: 4,0 mm, 4,5 V, Centre
- Kopfhörer: 3,5 mm

#### Komfort

- Displaytyp: LCD
- Anzeige: Batteriestatus, CD-Funktionen, DBB, ESP, Zeit, Titel

#### Zubehör

- Kopfhörer: AY3806 (Ohrhörer)
- Mitgeliefertes Zubehör: Betriebsanleitung

#### Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 308 x 244 x 344 mm
- Gewicht des Versandkartons: 2.54 kg
- Menge im Versandkarton: 5
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 208 x 309 x 60 mm
- Verpackungsart: Clam-Shell
- Produktabmessungen (B x T x H): I40 x I40 x 27.5 mm
- Gerätegewicht: 0,2 kg

#### **Netzanschluss**

- Batterietyp: AA, LR6, UM3
- CD-Betriebszeit im Batteriebetrieb: 15 Std.

# Wichtige Produktinfos

#### 45 Sekunden ESP™

Bei Electronic Skip Protection handelt es sich um eine praktische Funktion, die erschütterungsfreie Musikwiedergabe garantiert, auch wenn Ihr Player beim Joggen oder unterwegs Stößen und anderen Erschütterungen ausgesetzt ist. Geräte mit Electronic Skip Protection haben einen intelligenten, elektronischen Speicher, der Inhalte wie auch die Lasergeschwindigkeit automatisch ausgleicht, so dass Musikgenuss ohne Unterbrechung garantiert werden kann

#### **Dynamic Bass Boost**

Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.



Ausstellungsdatum 2007-02-27

Version: I.0

12 NC: 8670 000 29815 EAN: 87 12581 33362 I © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com