



Philips
Tragbarer MP3-CD-Player

EXP2542



Erschütterungsfreie MP3-Musikwiedergabe

Mit dem MP3-CD-Player eXp2542 und 10 Stunden unterbrechungsfreier Musikwiedergabe von einer MP3-CD kommen Sie richtig in Stimmung. Der beliebte eXp2542 verfügt über ein LCD-Display und ist die richtige Wahl für unkomplizierten mobilen Musikgenuss.

Geben Sie Ihre eigenen CDs und MP3-CDs wieder

- 10 Stunden Musik auf einer MP3-CD
- Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder

Stoßfest

- 100 Sekunden Magic ESP™

Verbesserte Bassleistung

- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Sound

- D/A-Konverter: 1-Bit
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: >85 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung: 2 x 4 mW RMS
- Lautstärkeregelung: digital

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Hold, Nächste/vorherige Albumsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Electronic Skip Protection (CD): 45 Sekunden
- Magic ESP (MP3-CD): 100 Sekunden
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet

Anschlussmöglichkeiten

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



Komfort

- Displaytyp: LCD
- Anzeige: Albumnummer, Batteriestatus, CD-Funktionen, DBB, ESP, Betriebsdauer; Zeit; Uhrzeit, Titel

Zubehör

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

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 198 x 165 x 318 mm
- Gewicht des Versandkartons: 2,45 kg
- Menge im Versandkarton: 6
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 152 x 63 x 155 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Produktmaße (B x T x H): 140 x 140 x 27,5 mm
- Produktgewicht: 0,38 kg

Leistung

- MP3-CD-Betriebszeit im Batteriebetr.: 30
- CD-Betriebszeit im Batteriebetrieb: 20
- Batterietyp: AA, LR6, UM3

Besonderheiten

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 maximale 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
2009-03-13

Version: 2.0.9

12 NC: 8670 000 27815
EAN: 87 12581 32029 4

© 2009 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