



Philips
CD-Soundmaschine

CD, MP3-CD, USB, UKW

Kassette
2 W



AZ328

Genießen Sie Ihre Musik überall

Freuen Sie sich über den hohen Bedienkomfort. Mit der kompakten und tragbaren Philips CD-Soundmaschine können Sie Ihre Lieblingsmusik mit einfachen Bedienfunktionen genießen.

Das ultimative Hörerlebnis

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- UKW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören
- Autostop-Kassettendeck

Einfache Bedienung

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- 20 CD-Titel programmierbar

Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

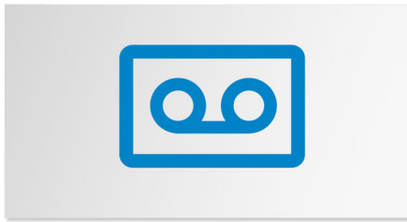
Besonderheiten

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

Autostop-Kassettendeck



Autostop-Kassettendeck

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.

CD Shuffle/Repeat



Dank der Funktion "Shuffle/Repeat" (Zufallswiedergabe/Wiederholen) müssen Sie Ihre Musik nie wieder ständig in derselben Reihenfolge hören. Nachdem Sie Ihre Musik auf den Player geladen haben, müssen Sie nur noch einen der zwei Modi auswählen, und schon werden die einzelnen Titel in einer jeweils unterschiedlichen Reihenfolge wiedergegeben. Genießen Sie jedes Mal, wenn Sie den Player verwenden, ein anderes und einzigartiges Musikerlebnis.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Daten

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Anzahl der Kassettendecks: 1
- Kassettendeck-Technologie: mechanisch
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Programmwiedergabe, Wiedergabe/Pause, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW
- Antenne: UKW-Antenne

Ton

- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Ausgangsleistung: 2 x 1 W RMS

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2

Komfort

- Displaytyp: LCD-Display
- Lademechanismus: Seitenanfang

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

Leistung

- Stromversorgung: 220 - 240 V
- Batterietyp: C (LR14)
- Anzahl der Batterien: 6
- Akkuspannung: 1,5 V

Zubehör

- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Sonstiges: Kurzanleitung
- Garantie: Garantiekarte

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 158 mm
- Verpackungshöhe: 275 mm
- Verpackungsbreite: 326 mm
- Bruttogewicht: 2,4 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 240 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 132 mm
- Breite des Hauptgeräts: 299 mm
- Gewicht: 2 kg



Ausstellungsdatum
2014-07-10

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 97888
EAN: 08 71258 16684 02

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com