

Philips
CD-Soundmaschine

Kompaktes Design
USB

AZ382



Genießen Sie Ihre Musik überall

Möchten Sie die Musiksammlung auf Ihrem tragbaren Audio-Player ohne Kopfhörer wiedergeben? Schließen Sie ihn einfach an der USB Direct-Buchse der Philips CD-Soundmaschine an, und genießen Sie Ihre digitale Lieblingsmusik über die leistungsstarken Lautsprecher - jederzeit und überall.

Das ultimative Hörerlebnis

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

Einfache Bedienung

- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- Line-In-Anschluss für die tragbare Musikwiedergabe

Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

Besonderheiten

USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem

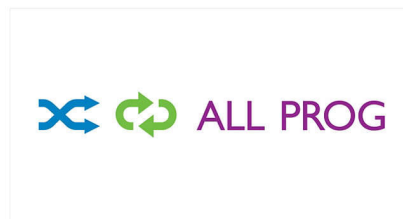
Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

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.

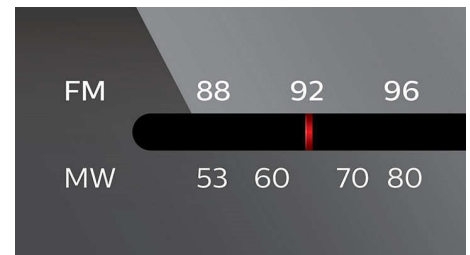
CD Shuffle/Repeat



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.

UKW/MW-Tuner



UKW/MW-Stereotuner (AM)

Line-In-Anschluss

Der MP3 Line-In-Anschluss ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten über Ihr Audiosystem. Hierzu schließen Sie einfach Ihren tragbaren MP3-Player an die integrierte MP3 Line-In-Buchse des Audiosystems an, und schon können Sie die ausgezeichnete Klangqualität bei der Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik vom MP3-Player genießen.



Daten

Ton

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

Lautsprecher

- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige AlBUMsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW, MW

Komfort

- Display-Ziffern: 3
- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display

Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Anzahl der Akkus: 6
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,84 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 245 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 123 mm
- Gewicht: 1.5 kg
- Breite des Hauptgeräts: 262 mm
- Verpackungshöhe: 264 mm
- Verpackungsbreite: 284 mm
- Verpackungstiefe: 155 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 1.0.10

EAN: 87 12581 41004 9

© 2024 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