

Philips
CD-Soundmaschine

Kompaktes Design
USB

AZ385W



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

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

Einfache Bedienung

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

Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

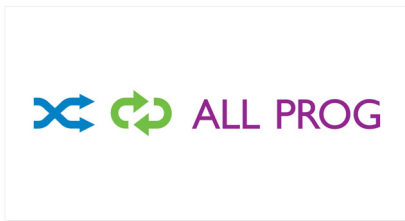
Besonderheiten

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 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.

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.

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.



Daten

Audiowiedergabe

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

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
- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)
- USB: USB-Host

Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Akkuspannung: 1,5 V
- Anzahl der Batterien: 6
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

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

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,84 kg
- Verpackungsbreite: 284 mm
- Verpackungshöhe: 264 mm
- Verpackungstiefe: 155 mm
- Gewicht: 1,5 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 245 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 123 mm
- Breite des Hauptgeräts: 262 mm

Komfort

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



Ausstellungsdatum
2014-07-18

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 001 19136
EAN: 04 89518 56030 32

© 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