



Philips  
CD-Soundmaschine

USB

AZ1048

## Genießen Sie Ihre Musik überall

Handliches, kompaktes Design; Musik aus verschiedenen Quellen wie USB Direct, MP3-CD und Radio.

### **Einfache Bedienung**

- 20 CD-Titel programmierbar
- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- Stereokopfhörerbuchse

### **Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen**

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

### **Verbesserte Bassleistung**

- 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.

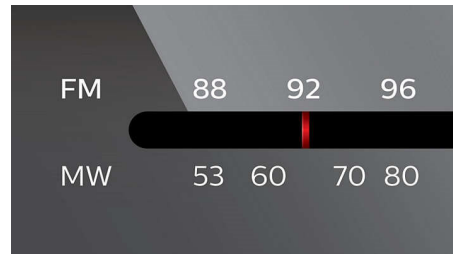
## Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



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.

## UKW/MW-Tuner

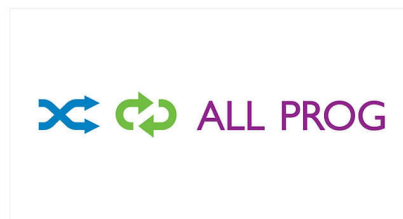


UKW/MW-Stereotuner (AM)

## 20 CD-Titel programmierbar

Über die CD-Programmierungsfunktion können Sie Ihre Lieblingstitel in der gewünschten Reihenfolge wiedergeben.

## 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.

## 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.

## Stereokopfhörerbuchse



Verwenden Sie für Ihren ganz privaten Musikgenuss einfach die Kopfhörer. Schließen Sie die Kopfhörer an, und hören Sie Ihre Lieblingsmusik in großartiger Soundqualität, ohne andere zu stören.



# 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
- Kopfhörer: 3,5 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Komfort

- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display

## Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Anzahl der Akkus: 6
- Stromversorgung: 220 bis 240 V

## Zubehör

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

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 2 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 243 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 146 mm
- Gewicht: 1.5 kg
- Breite des Hauptgeräts: 291 mm
- Verpackungshöhe: 275 mm
- Verpackungsbreite: 320 mm
- Verpackungstiefe: 175 mm



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 52190 5

© 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](http://www.philips.com)