

Philips  
CD-Soundmaschine

Kompaktes Design  
USB

AZ318W



## 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.

### Einfache Bedienung

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- CD Repeat/Shuffle/Programm für individuellen Musikgenuss
- 20 voreingestellte Sender

### Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

### Das ultimative Hörerlebnis

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Digitaler UKW-Tuner
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe

**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.

### 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.

### 20 voreingestellte Sender 20 voreingestellte Sender

### CD Repeat/Shuffle/Programm

CD Repeat/Shuffle/Programm für individuellen Musikgenuss

### Digitaler UKW-Tuner



Digitaler UKW-Tuner

### 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.

### USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.



# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 3 W

## Lautsprecher

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

## Anschlüsse

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

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Albumsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- USB-Wiedergabemodus: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Albumsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne

- Frequenzbänder: UKW
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

## Komfort

- 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: Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,62 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 232 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 124 mm
- Gewicht: 1.1 kg
- Breite des Hauptgeräts: 252 mm
- Verpackungshöhe: 260 mm
- Verpackungsbreite: 280 mm
- Verpackungstiefe: 156 mm



Ausstellungsdatum  
2024-03-23

Version: 3.0.10

EAN: 48 95185 61792 3

© 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)