



Philips  
CD-Soundmaschine

**Bluetooth**

CD, MP3-CD, USB, DAB+, UKW  
Kassette  
12 W

**AZB798T**

# Kraftvoller Sound für unterwegs

mit 12 W RMS Gesamtausgangsleistung

Die tragbare Philips CD-Soundmaschine ist ein leistungsstarkes All-in-One-Soundsystem, das Sie immer begleitet. Sie gibt Ihre Musik von verschiedenen Quellen wieder: Bluetooth, USB, CD, Kassette, DAB+- und UKW-Radio.

## **Einfache Bedienung**

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort

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

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Autostop-Kassettendeck
- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone
- DAB+, DAB und UKW für umfassenden Radiogenuss

## **Satter Sound, den Sie hören und fühlen können**

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Streamen Sie Musik über Bluetooth™



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

### DAB+, DAB und UKW

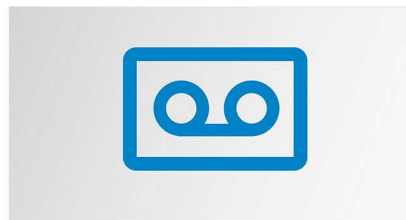
Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funkseindern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB+/DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### 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.

### Autostop-Kassettendeck



Autostop-Kassettendeck

### Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Das Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die

Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

### Dynamic Bass Boost

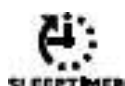


Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

### Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.



# Daten

## Ton

- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost, 2 Stufen
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)
- Sound System: Stereoanlage
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 12 W

## Lautsprecher

- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher

## Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)
- Audioeingang (3,5 mm)

## Audiowiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne

- Frequenzbänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan

## Komfort

- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

## Leistung

- Anzahl der Akkus: 6x LR20 für das Hauptgerät (nicht im Lieferumfang enthalten), 1x AAA für die Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Art der Stromversorgung: 220 bis 240 V

## Zubehör

- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch
- Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiekarte

## Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 4 kg
- Produktmaße (B x T x H): 435 x 270 x 170 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 468 x 198 x 310 mm
- Produktgewicht: 3 kg

## Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Profile: A2DP, AVRCP



Ausstellungsdatum  
2024-05-02

Version: 5.0.7

EAN: 69 51613 99349 1

© 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)

\* Vermeiden Sie eine übermäßig lange Verwendung des Geräts bei Lautstärken höher als 85 Dezibel, da dies Ihr Gehör beschädigen kann.