



Philips
CD-Soundmaschine

Bluetooth® und NFC

USB Direct
12 W

AZ700T

Genießen Sie kabellos leistungsstarke Musik immer und überall

Die tragbare CD-Soundmaschine von Philips ist ein leistungsstarkes Soundsystem, das Sie immer begleitet. Sie befreit Ihre Musik mit einer kabellosen One-Touch-NFC-Verbindung für mühelose Bluetooth-Kopplung. Oder geben Sie Musik von USB, CD und MP3-CD wieder.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone
- USB Direct für MP3-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Noch mehr Musik durch digitales UKW-Radio mit 20 Programmspeicherplätzen

Einfache Bedienung

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort
- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- 20 CD-Titel programmierbar
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

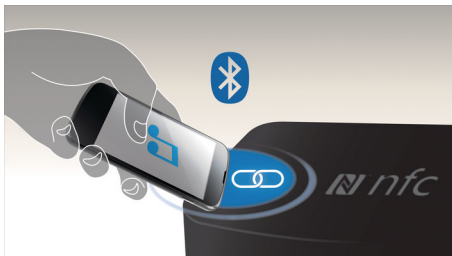
Besonderheiten

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.

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field

Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

USB Direct für MP3-Musik

USB Direct für MP3-Musikwiedergabe

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. 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.

Handliche Fernbedienung



Dank der praktischen Fernbedienung für noch mehr Komfort müssen Sie sich nur noch zurücklehnen und entspannen.

Daten

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW
- Antenne: UKW-Antenne

Ton

- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)
- Ausgangsleistung: Max. 12 W

Lautsprecher

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

Anschlüsse

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

Komfort

- Displaytyp: LCD-Display
- Lademechanismus: Seitenanfang

Leistung

- Batterietyp: D-Größe (LR20)
- Akkuspannung: 1,5 V
- Anzahl der Batterien: 6
- Art der Stromversorgung: AC/DC-Adapter

Zubehör

- Fernbedienung
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 435 x 271 x 170 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 469 x 197 x 311 mm
- Produktgewicht: 2,9 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,11 kg



Ausstellungsdatum
2019-08-11

Version: 4.0.4

12 NC: 8670 001 20353
EAN: 69 51613 99348 4

© 2019 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