



CD-Soundmaschine

- Bluetooth® und NFC
- USB Direct
- 12 W

AZ700T/12

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.

Produktübersicht

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

- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- 20 CD-Titel programmierbar
- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort
- 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

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

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

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	Ja
Audioeingang (3,5 mm)	Ja

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	Ja
Netzkabel	Ja
Bedienungsanleitung	Ja
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, August 10

Version: 4.0.4
EAN: 6951613993484

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com