



Tragbarer, kabelloser Lautsprecher

- Blau
- USB

SD700A/00

Ihr universeller, kabelloser und tragbarer Lautsprecher

Genießen Sie Musik über den universellen tragbaren Lautsprecher von Philips. Geben Sie Ihre Lieblingslieder über die Bluetooth-, USB-, MicroSD-Karten- und Audio-in-Konnektivität wieder. Der Lautsprecher ist kompakt und mit einem Akku und in mehreren Farben erhältlich.

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Einfache Wiedergabe über USB/MicroSD-Karte
- Integriertes digitales UKW-Radio
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Einfache Bedienung

- Klares, breites LED-Display

- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Integrierter, wiederaufladbarer Akku

Satter und klarer Sound

- 3 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Besonderheiten

USB/MicroSD-Karte

Laden Sie einfach die gewünschten Inhalte auf das USB-Gerät oder die MicroSD-Karte, schließen Sie sie an Ihren Player an und schon müssen Sie nie wieder auf grenzenlose Unterhaltung verzichten.

Digitales UKW-Radio

Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist Digitales Radio ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

3 W RMS



Dieses System hat eine 3W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. 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.

Linke/Rechte Lautsprecher

Lautsprechertr.	2 x 1,5" Full Range
Treiber-Leistungsbe- reich	0 bis 5 W x 1
Frequenzbereich	100 Hz bis 20 kHz

Design und Materialausführung

Farbe	Wasser
-------	--------

Audiosysteme

Gesamte Ausgangs- leistung	3 W RMS (maximal)
Frequenzbereich	60 Hz bis 20 kHz
Signal/Rausch- Verhältnis	> 70 dB
Klirrfaktor (THD)	< 1 %
Eingangsempfindlich- keit	600 mV

Audiowiedergabe

Unterstütztes Audio- format	MP3
Wiedergabemedien	USB-Flashlaufwerk MicroSD-Karte
Wiedergabemodus	Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Wiedergabe und Pause

Komfort

Displaytyp	LED-Display
------------	-------------

Anschlüsse

Kopfhörer-Ausgang	Ja
Audioeingang (3,5 mm)	Ja

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder	UKW
----------------	-----

Zubehör

USB-Kabel	zum Aufladen
UKW-Antenne	Ja

Leistung

Batterietyp	Integrierter Lithiumpolymer-Akku
Musikwiedergabezeit	12 Std.



Ausstellungsdatum
2019, März 13

Version: 1.0.5
EAN: 4895185611532

© 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