



Philips  
Tragbarer, kabelloser  
Lautsprecher

Blau  
USB



SD700A

# 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.

## Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

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

## Einfache Bedienung

- Integrierter, wiederaufladbarer Akku
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Klares, breites LED-Display

## Satter und klarer Sound

- 3 W RMS Gesamtausgangsleistung

# PHILIPS

Tragbarer, kabelloser Lautsprecher  
Blau USB

# Daten

## Linke/Rechte Lautsprecher

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

## Design und Materialausführung

- Farbe: Wasser

## Audiosysteme

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

## Audiowiedergabe

- Unterstütztes Audioformat: MP3
- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk, MicroSD-Karte
- Wiedergabemodus: Schnellvorlauf/-rücklauf,

Nächste/Vorherige Titelsuche, Wiedergabe und Pause

## Komfort

- Displaytyp: LED-Display

## Anschlüsse

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW

## Zubehör

- USB-Kabel: zum Aufladen
- UKW-Antenne

## Leistung

- Batterietyp: Integrierter Lithiumpolymer-Akku
- Musikwiedergabezeit: 12 Std.



SD700A/00

# 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.



Ausstellungsdatum  
2017-09-22

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 26927  
EAN: 48 95185 61153 2

© 2017 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)