

Philips
Kabellose Lautsprecher

Bluetooth®
Stereo mit Bassstrahler
Akku
4 W

SBT75W



Kabelloses Musik-Streaming

Kraftvoller Sound durch kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth. Mit wOOx-Technologie für tiefe, laute Bässe sowie integriertem, wiederaufladbarem Akku für die Wiedergabe an einem beliebigen Ort. Dieser Lautsprecher passt perfekt zu Ihrem Lifestyle.

Einfache Verwendung

- Kompatibel mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät
- Ideal für Smartphones, Computer oder tragbare Geräte

Beeindruckender Sound

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen

Für Reisen

- Wiederaufladbarer Akku für die standortungebundene Musikwiedergabe
- AUX-IN-Anschluss zum Anschließen an andere Musikgeräte

PHILIPS

Kabellose Lautsprecher
Bluetooth® Stereo mit Bassstrahler, Akku, 4 W

Besonderheiten

AUX-IN-Anschluss

AUX-IN-Anschluss zum Anschließen an andere Musikgeräte

Bluetooth-fähig



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder sogar von Laptops, einschließlich iPod oder iPhone, auf Bluetooth-fähigen Lautsprechern wiedergeben können.

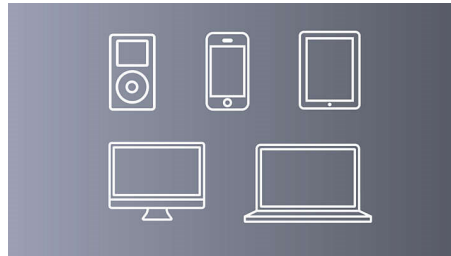
Wiederaufladbare Batterie



Geben Sie Musik zu jeder Zeit und überall laut wieder. Dank des integrierten Akkus können

Sie Ihre persönliche Musik ohne Kabelgewirr und die umständliche Suche nach einer Steckdose genießen. Erleben Sie jetzt großartige Musik mit dank hohem Tragekomfort.

Ideal für Smartphones/PCs



Ideal für Smartphones, Computer oder tragbare Geräte

Bluetooth



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder

SBT75W/00

Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 4 W
- Soundsystem: Stereo
- Klangoptimierung: wOOx™-Technologie

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm Audio-Eingang
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4
- GTIN: 1 87 12581 66757 0

Kompatibilität

- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
- iPod touch: 3. Generation oder höher
- Funktioniert mit: den meisten Bluetooth-

Smartphones, Tablets, Musikgeräten

- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- andere Musikgeräte: mit Bluetooth 2.1 oder höher

Leistung

- Batterietyp: Lithium (integriert)
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 5 Stunde(n)

Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Karton
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 66757 3

Zubehör

- Kabel für: 3,5 mm Line-In und Aufladen über USB
- Garantiezertifikat
- Weltweite Garantiekarte



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 66757 3

© 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