

Philips
Kabellose Lautsprecher

Bluetooth

SBT550



Kraftvoller, satter Sound

Bluetooth Lautsprecher mit kabellosem Musik-Streaming

Kraftvoller Sound durch kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth. Bassreflex-Lautsprecher liefern kraftvolle, tiefere Bässe. Dank USB-Anschluss können alle Geräte geladen werden.

Dieser Lautsprecher SBT550/12 ist als optimale Ergänzung zu Ihrem Lifestyle gedacht.

Einfache Verwendung

- Ideal für Smartphones, Computer oder tragbare Geräte

Freiheit dank der kabellosen Bluetooth®-Technologie

- Kompatibel mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Satter, vielseitiger Sound

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Dynamischer und kraftvoller Sound durch leistungsstarke Lautsprechertreiber
- Bassreflex-Lautsprechersysteme für tiefen und kräftigen Sound

Einfach und praktisch

- USB-Anschluss zum Laden anderer Geräte
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

PHILIPS

Besonderheiten

Kabelloses Musik-Streaming

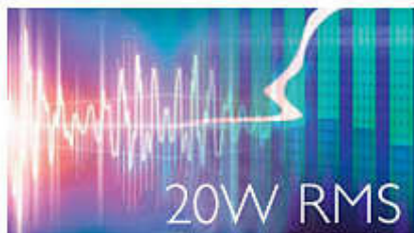
Ihr Lautsprecher unterstützt Musik-Streaming über Bluetooth. Damit können Sie Ihre Lieblingsongs in hoher Qualität kabellos von Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät genießen.

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.

20 W 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. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können,

eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerrern. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Bassreflex-Lautsprechersysteme



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprechersystemen liegt in der zusätzlichen Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off zu optimieren. Das Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Dynamischer und kraftvoller Sound

Leistungsstarke Lautsprecher liefern packende Musik mit tiefem und dynamischem Bass, mit denen Sie immer motiviert bleiben. Die Lautsprecher in Premiumqualität sorgen für ein mitreißendes Klangerlebnis.

Integrierter USB-Anschluss



Dieser Lautsprecher verfügt über einen USB-Anschluss, über den Sie Ihr Gerät mühelos

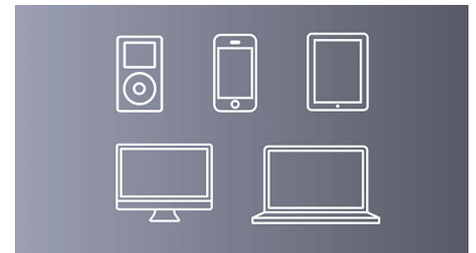
aufladen können. Schließen Sie Ihr Gerät einfach über das USB-Kabel an die Rückseite des Lautsprechers an.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Ideal für Smartphones/PCs



Ideal für Smartphones, Computer oder tragbare Geräte

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecher: 6,4 cm

Lautsprecher

- Bassreflex-Lautsprechersystem

Konnektivität

- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)
- Aufladen über USB

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
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- andere Musikgeräte: mit Bluetooth 2.1 oder höher

Leistung

- Netzstrom: 110 bis 240 V

Zubehör

- Kabel für: Audioeingang (3,5 mm)
- Garantiezertifikat
- Weltweite Garantiekarte
- Schnellstartanleitung

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,13 kg
- Produktmaße (B x T x H): 380 x 119 x 112 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 480 x 165 x 170 mm
- Produktgewicht: 1,5 kg



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 3.1.10

EAN: 87 12581 64193 1

© 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