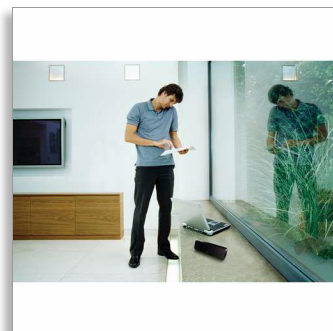




Philips  
Altoparlante wireless

Bluetooth



SBT550

## Audio potente e ricco

Altoparlante Bluetooth con streaming wireless di file musicali

Audio potente supportato dallo streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth, con altoparlanti Bass Reflex per bassi più potenti e profondi. Lo slot USB consente di caricare qualunque dispositivo. L'altoparlante SBT550/12 è stato creato per adattarsi al tuo stile di vita.

### **Libertà assoluta con la tecnologia wireless Bluetooth®**

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- Compatibile con tutti i dispositivi abilitati Bluetooth

### **Audio eccezionale**

- Potenza totale in uscita 20 W RMS
- Per bassi più potenti e più profondi
- Audio dinamico e profondo diffuso da driver potenti

### **Semplice e comoda**

- Porta USB per caricare altri dispositivi
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

### **Semplice da usare**

- Ideale per qualsiasi smartphone, computer o dispositivo portatile

# PHILIPS

Altoparlante wireless  
Bluetooth

## In evidenza

### Streaming wireless di file musicali

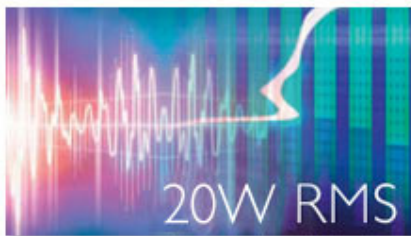
Il tuo altoparlante supporta lo streaming musicale Bluetooth. Quindi, puoi ascoltare le tue tracce preferite con musica di qualità elevata wireless dal tuo dispositivo Bluetooth.

### Compatibile Bluetooth



La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico verso altri dispositivi Bluetooth. In questo modo, puoi riprodurre facilmente la tua musica preferita da qualunque smartphone, tablet o persino dai computer portatili inclusi iPod o iPhone mediante l'altoparlante Bluetooth.

### Potenza totale in uscita 20 W RMS



RMS è l'acronimo di Root Mean Square, un'unità di misura in Watt tipica della potenza audio o, piuttosto, dell'energia elettrica

trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante. La quantità di energia elettrica che arriva all'altoparlante e la relativa sensibilità determina la potenza del suono generato. Essenzialmente, le prestazioni degli amplificatori dipendono dall'energia elettrica che sono in grado di amplificare e le prestazioni degli altoparlanti dall'energia elettrica che sono in grado di convertire in suono senza distorcere il segnale audio. Più alto è il voltaggio, migliore è il suono emesso dall'altoparlante.

### Altoparlanti Bass Reflex



Gli altoparlanti Bass Reflex garantiscono bassi profondi. Si differenziano dai sistemi tradizionali, infatti l'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer ottimizza il roll-off delle basse frequenze. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Insieme alla risposta del woofer, l'audio viene esteso alle basse frequenze per creare una nuova dimensione dai bassi estremamente profondi.

### Audio dinamico e profondo

I driver potenti offrono musica in tutta la sua potenza, con bassi profondi e dinamici per mantenerti motivato. I driver di qualità

SBT550/12

ottimale assicurano un'esperienza audio autentica.

### Porta USB integrata



Questo altoparlante dispone di una porta USB, per caricare in modo pratico il tuo dispositivo. Basta collegare il dispositivo con il cavo USB nel retro dell'altoparlante.

### Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente il suono migliore.

# Specifiche

## Compatibilità

- Funziona con: la maggior parte degli smartphone Bluetooth, tablet, lettori di musica
- iPad: iPad 1, iPad 2
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- iPod touch: Terza generazione o superiore
- Tablet e smartphone Android: con Android 2.1 e Bluetooth 2.1 o superiore
- altri lettori musicali: con Bluetooth 2.1 o superiore

## Connettività

- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- gamma Bluetooth: Sempre davanti i tuoi occhi, 10 M o 30 FT
- Carica tramite USB
- Ingresso audio (3,5 mm)

## Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W
- Sistema audio: Stereo
- Altoparlanti: 2,5"

## Altoparlanti

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex

## Assorbimento

- Tensione di rete: 110 - 240 V

## Accessori

- Un cavo per: Ingresso audio da 3,5 mm
- Certificato di garanzia
- Foglio di garanzia internazionale
- Guida rapida

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 380 x 119 x 112 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 480 x 165 x 170 mm
- Peso del prodotto: 1,5 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,13 Kg



Data di rilascio  
2014-10-14

Versione: 3.1.10

12 NC: 8670 000 89263  
EAN: 87 12581 64193 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)