

Philips
Głośnik bezprzewodowy

Bluetooth

SBT550



Mocny, bogaty dźwięk

Głośnik z technologią Bluetooth z bezprzewodową transmisją muzyki

Potężny dźwięk wraz z funkcją bezprzewodowej transmisji muzyki dzięki technologii Bluetooth to głośniki Bass Reflex zapewniające potężne, głębsze basy. Gniazdo USB pozwala ładować dowolne urządzenie. Ten głośnik SBT550/12 doskonale wpisuje się w Twój styl życia.

Prosta obsługa

- Idealne do wszelkich smartfonów, komputerów lub urządzeń przenośnych

Wolność dzięki bezprzewodowej technologii Bluetooth®

- Zgodność z urządzeniami z obsługą Bluetooth
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Bogaty, złożony dźwięk

- Całkowita moc wyjściowa 20 W RMS
- Bogaty i dynamiczny dźwięk dzięki świetnym przetwornikom
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głęboki i potężny dźwięk

Prostota i wygoda

- Port USB do ładowania innych urządzeń
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

PHILIPS

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki

Głośnik obsługuje transmisję muzyki dzięki technologii Bluetooth. Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie ulubionych utworów do urządzeń Bluetooth bez utraty jakości.

Obsługa Bluetooth



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z innymi urządzeniami Bluetooth, aby można było wygodnie, w dowolnym momencie, w prosty sposób odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfona, tabletu, laptopa, urządzenia iPod lub iPhone przez głośnik wyposażony w technologię Bluetooth.

Całkowita moc wyjściowa 20 W RMS



RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzonego w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą mogą wzmacnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na

energję akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Zestaw głośników z systemem Bass Reflex



Głośniki z systemem Bass Reflex zapewniają głęboki bas. W odróżnieniu od tradycyjnych głośników posiadają dodatkowy przewód basowy akustycznie dostosowany do parametrów głośnika niskotonowego, który pozwala zoptymalizować spadek wzmocnienia niskiej częstotliwości, dzięki czemu uzyskujemy głębokie, kontrolowane tony niskie przy śladowych zniekształceniach. W połączeniu z czułością głośnika niskotonowego, ogólna częstotliwość tonów niskich rozszerza się, zapewniając całkowicie nowy wymiar głębokiego basu.

Bogaty i dynamiczny dźwięk

Potężne przetworniki oferują dźwięki, które wypełnią Cię energią, a głębokie i dynamiczne tony niskie zapewnią motywację. Doskonałej jakości przetworniki zapewniają intensywny dźwięk.

Wbudowany port USB



Głośnik ma port USB umożliwiający wygodne ładowanie urządzeń. Wystarczy podłączyć

urządzenie z tyłu głośnika za pomocą przewodu USB.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

Idealne do smartfonów/komputerów PC



Idealne do wszelkich smartfonów, komputerów lub urządzeń przenośnych

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- System dźwięku: Stereo
- Głośniki: 2,5 cala

Głośniki

- Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Pasmo Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)
- Ładowanie przez USB

Zgodność

- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- Zgodne z: większością smartfonów Bluetooth, tabletów, urządzeń muzycznych z obsługą Bluetooth

- iPad: iPad 1, iPad 2
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

Moc

- Zasilanie sieciowe: 110–240 V

Akcesoria

- Przewód do: wejścia audio 3,5 mm
- Karta gwarancyjna
- Broszura gwarancyjna (cały świat)
- Skrócona instrukcja obsługi

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 2,13 kg
- Wymiary produktu (S x G x W):
380 x 119 x 112 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W):
480 x 165 x 170 mm
- Waga produktu: 1,5 kg

