



Philips
trådløs bærbar højttaler

Bluetooth®

Indbygget mikrofon til opkald
Genopladeligt batteri
2 W

BT100A

Hav dine sange lige ved hånden

Tag derhen, hvor kompakthed møder fantastisk lyd og et væld af farver. BT100 er kombineret med indbygget trådløs Bluetooth®-streaming, hvilket gør den ideel for det berejste modedyr i os alle.

Imponerende lyd

- Avanceret lydmæssig ydelse med et kompakt design
- Anti-clipping-funktion, der giver høj musik uden forvrængning

Designet, så den er nem at tage med

- Indbygget genopladeligt batteri til musikafspilning hvor som helst

Enkel anvendelse

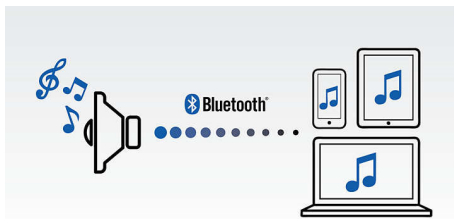
- Indbygget mikrofon til håndfri telefonopkald
- Lydingang til nem tilslutning til næsten alle elektroniske enheder
- Trådløs musikstreaming via Bluetooth

PHILIPS

trådløs bærbar højttaler
Bluetooth® Indbygget mikrofon til opkald, Genopladeligt batteri, 2 W

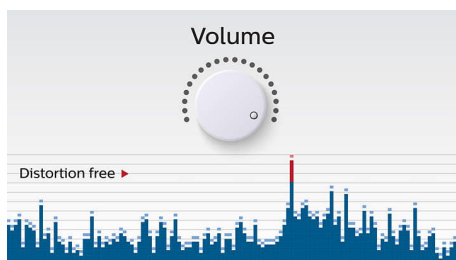
Vigtigste nyheder

Trådløs musikstreaming



Bluetooth er en trådløs kommunikationsteknologi med kort rækkevidde, der er både robust og energibesparende. Teknologien gør det nemt at oprette trådløs forbindelse til iPod/iPhone/iPad eller andre Bluetooth-enheder som f.eks. smartphones, tablets eller endda bærbare computere. Så kan du nemt og trådløst nyde din yndlingsmusik eller lyd fra video eller spil på denne højttaler.

Anti-clipping-funktion



Anti-clipping giver dig mulighed for at afspille musikken ved en højere lydstyrke og bevare

dens høje kvalitet, selv når batteriet er ved at løbe tør. Den accepterer indgangssignaler fra 300 mV til 1000 mV og sikrer dine højttalere mod beskadigelse ved forvrængning. Denne indbyggede højttaler overvåger musiksignalet, når det går gennem forstærkeren, og holder lydtoppe inden for forstærkerområdet, hvilket forhindrer lydforvrængning forårsaget af clipping uden at påvirke lydstyrken. En bærbar højttalers evne til at gengive musikalske toppe mindses i takt med batteriniveaue, mens anti-clipping reducerer toppe forårsaget af lavt batteriniveau, så musikken ikke forvrænges.

Indbygget mikrofon

Med den indbyggede mikrofon fungerer denne højttaler også som højttalertelefon. Når der modtages et opkald, sættes musikken på pause, og du kan tale via højttaleren. Ring op til et forretningsmøde. Eller ring til din ven fra en fest. Uanset hvad, fungerer det godt.

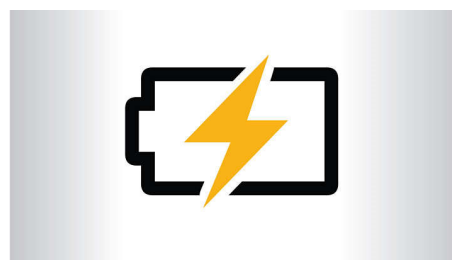
BT100A/00

Lydingang



Lydingang til nem tilslutning til næsten alle elektroniske enheder

Indbygget genopladeligt batteri



Afspil musik højt - når som helst, overalt. Det indbyggede, genopladelige batteri giver dig mulighed for at nyde din personlige musik uden besvær med ledningsrod og problemer med at finde en stikkontakt. Nyd skøn musik med friheden ved bærbarhed nu.

Avanceret lydmæssig ydelse

Avanceret lydmæssig ydelse med et kompakt design

Specifikationer

Lyd

- Udgangseffekt (RMS): 2 W
- Lydsystem: Mono

Design og finish

- Farve: Aqua

Højttalere

- Højttalerenhed: 1 x 1,75"

Tilslutningsmuligheder

- Bluetooth-profiler: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-område: Rækkevidde: 10 m eller 30 fod
- Lydingang (3,5 mm)
- USB-opladning

Komfort

- Indbygget mikrofon: til telefonmøde via højttaler

Kompatibilitet

- Android-tablets og -smartphones: med Android 2.1 og Bluetooth 2.1 eller nyere

- iPod touch: 3. generation eller nyere
- iPad: iPad 1, iPad 2, ny iPad, iPad mini, iPad med Retina-skærm
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- andre Bluetooth-aktiverede enheder
- fungerer sammen med: Bluetooth 4.0 eller derunder

Strøm

- Batteritype: Litiumpolymer (indbygget)
- Drifttid på batteri: 8 time(r)

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: USB-kabel til PC-opladning, Globalt garantibevis, Quick Install Guide

Mål

- Vægt inkl. emballage: 0,3 kg
- Produktmål (B x D x H): 63 x 63 x 82 mm
- Emballagemål (B x D x H): 99 x 99 x 121 mm
- Produktvægt: 0,18 kg



Udgivelsesdato
2024-04-21

Version: 3.0.4

EAN: 87 12581 72068 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com