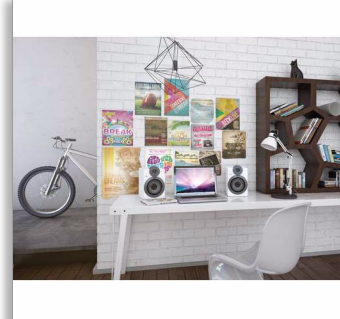


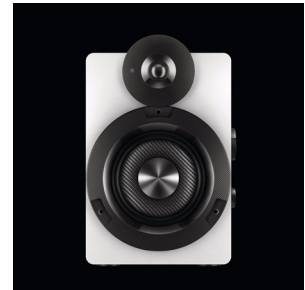


Philips
Trådløse studiehøjttalere

Bluetooth® aptX
Digital indgang, analog indgang
100 W



BTS5000W



Afspil alt, med høj lydstyrke

Oplev kraftfuld hi-fi-lyd og utrolig basgengivelse med disse studiehøjttalere på 100 W. Stream musik trådløst via Bluetooth® med aptX®. Det hele i et kompakt design.

Gør din lydoplevelse bedre

- Basreflekshøjttalersystemet leverer en dyb, kraftfuld lyd
- 100 W maksimal udgangseffekt
- Diskant- og basregulering gør det nemt at indstille lave og høje toner.

Nyd din musik fra flere kilder

- Optisk/koaksial indgang til tilslutning af TV, PC eller spilkonsol
- Trådløs streaming af musik via Bluetooth med Aptx-support

Design, der passer i dit hjem

- Kompakt design, der passer ind overalt og til enhver livsstil

PHILIPS

Specifikationer

Bluetooth-kompatibilitet

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

Optisk/koaksial kompatibilitet

- PC
- TV
- Spilkonsol

Lyd

- Lydstyrke: op/ned
- Maks. udgangseffekt (RMS): 100 W
- Lydforbedring: diskant- og basregulering

Højttalere

- Antal indbyggede højttalere: 2 x 2



- Højttalerdrivere: 5,25" basenhed, 15 mm diskantenhed
- Højttalertyper: bass reflex-højttalersystem

Tilslutningsmuligheder

- Bluetooth-profiler: A2DP
- Tilslutninger på bagpanel: AUX-indgang, Digital koaksial indgang, Digital optisk indgang

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: AC/DC-adapter, Lynhåndbog
- Brugervejledning: 16 sprog

Mål

- Højttalermål (BxDxH): 180 x 235 x 285 mm
- Emballagemål (B x D x H): 426 x 307 x 279 mm
- Produktvægt: 7,3 kg
- Vægt inkl. emballage: 9 kg

Strøm

- Strømforsyning: 110 - 240 V, 50/60 Hz

Vigtigste nyheder

Bass reflex-højttalersystem



Et basreflekshøjttalersystem leverer en dyb basoplevelse fra et kompakt kabinet. Det afviger fra et traditionelt system ved at være udstyret med en basrefleksport, som er akustisk afstemt efter basenheden for at optimere systemets forløb ved lave frekvenser. Resultatet er en dybere bas og mindre forvrængning. Systemet fungerer ved at sætte luftmassen i porten i resonans, så den vibrerer lige som en almindelig basenhed. Sammen med den egentlige basenhed udvider systemet det lavfrekvente område, så der skabes en helt ny dimension af dyb bas.

Diskant- og basregulering

Diskant og bas er equalizer-funktioner, der kontrollerer henholdsvis lydens høje og lave frekvensniveauer. Diskanten regulerer specielt forstærkningen af de høje toner i musikken, mens bassen styrer forstærkningsniveauet af de lave toner. Ved at bruge tasterne op og ned kan lytteren nemt lægge større eller mindre vægt på de lave og høje toner, eller lade diskant og bas forblive neutrale, så de kan gengive musik i den oprindelige indstilling. Diskant- og basknapper giver dig mulighed for at lytte til din musik på den måde, som du kan lide det.

Bluetooth med AptX-support

Trådløs streaming af musik via Bluetooth med Aptx-support



Udgivelsesdato
2016-11-05

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 05681
EAN: 08 71258 16950 95

© 2016 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