



Philips
trådlösa studiohögtalare

Bluetooth® aptX
Digital ingång, analog ingång
Max 30 W



BTS3000G



Spela allt, spela högt

Få riktigt maffigt hi-fi-ljud med de här studiohögtalarna på 30 W med fantastisk basåtergivning. Strömma musik trådlöst med Bluetooth® med aptX®. Allt i en kompakt utformning.

Berika din ljudupplevelse

- Basreflexhögtalarsystem som ger ett djupt och kraftfullt ljud
- Maximal uteffekt på 30 W
- Diskant- och baskontroll för höga och låga toner

Lyssna på musik från olika källor

- Optisk/koaxial ingång för anslutning av tv, dator eller spelkonsol
- Trådlös musikströmning via Bluetooth med AptX-funktioner

Design som matchar din inredning

- Kompakt design som passar var som helst och vem som helst

PHILIPS

Specifikationer

Bluetooth-kompatibilitet

- iPad: iPad 1, iPad 2, Nya iPad, iPad mini, iPad med Retina-skärm
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod Touch: 3:e generation eller senare
- Android-surfplattor och -smarttelefoner
- annan enhet med Bluetooth-funktioner
- fungerar med: Bluetooth 4.0 eller lägre

Optisk/koaxial kompatibilitet

- PC
- TV
- Spelkonsol

Ljud

- Volymkontroll: upp/ned
- Högsta uteffekt (RMS): 30 W
- Ljudförbättring: diskant- och baskontroll

Högtalare

- Antal inbyggda högtalare: 2 x 2

- Högtalarelement: 4 tums woofer, 15 mm tweeter
- Högtalartyper: basreflexhögtalare

Anslutningar

- Bluetooth-profiler: A2DP
- Anslutningar bak: AUX-ingång, Digital koaxial ingång, Digital optisk ingång

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: Nätagtär, Snabbguide, Fjärrkontroll (med batteri)
- Bruksanvisning: 16 språk

Mått

- Högtalarnas mått (B x D x H): 160 x 216 x 249 mm
- Förpackningens mått (B x D x H): 397 x 249 x 306 mm
- Produktvikt: 4,38 kg
- Vikt inkl. förpackning: 5,33 kg

Effekt

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

Funktioner

Basreflexhögtalare



Basreflexhögtalare ger en djup bas från kompakte högtalarlädor. De skiljer sig från vanliga högtalarlädor genom att en baskanal är akustiskt förbunden med woofern för att få en lågfrekvent uteffekt från systemet. Resultatet blir en djupare kontrollerad bas och mindre distorsjon. Det fungerar genom att luftmassan i baskanalen får att vibrera som i en konventionell woofer för att på så sätt skapa resonansen. Tillsammans med gensvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

Diskant- och baskontroll

Diskant- och baskontroll är equalizer-funktioner för att kontrollera höga och låga frekvenser i ljudanläggningarna. Med diskanten reglerar du förstärkningen av höga toner i musiken medan basen kontrollerar de låga tonerna. Med upp- och nedknapparna är det lätt att fokusera mer på de låga eller höga tonerna. Om du låter diskant- och baskontrollen vara orörda kan du spela upp musik så som den spelades in. Diskant- och baskontrollerna gör att du får musiken så som du vill ha den.

Bluetooth med AptX-funktioner

Trådlös musikströmning via Bluetooth med AptX-funktioner



Publiceringsdatum
2016-11-16

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 05672
EAN: 08 71258 16950 40

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående
meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips
N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com