



Philips
Trådlösa AudioBoost TV-
hörlurar

15 mm-högtalarelement/sluten

baksida

In-ear
Extra hörlurar

SSA5HS



Anpassa din lyssnarupplevelse hemma

Ett extra par trådlösa stetoskophörlurar så att du kan lyssna på dina favorit-TV-program med din älskade. Para enkelt ihop dem med de primära AudioBoost TV-hörlurarna.

Utformad för bekvämlighet

- Kompatibla med alla TV-apparater med optisk och 3,5 mm ljudingång
- Plug & Play-design för enkel installation
- Lämplig för användning med glasögon och tre öronsnäckor för komfort

Perfekt lyssnarupplevelse

- 15 mm neodymhögtalarelement ger klart och högt ljud
- Läge för omgivande ljud som förstärker röster och underlättar konversation
- Digital, trådlös anslutning för störningsfritt lyssnande
- Högre uteffekt gör att du hör högre och bättre
- Vänster-/höger-kontroller för en personlig upplevelse
- Tre equalizer-alternativ för att passa dina ljudönskemål

Lättanvänd

- Automatisk på/av-funktion när hörlurarna tas på och av
- Söker automatiskt den perfekta anslutningen

PHILIPS

Funktioner

15 mm neodymhögtalarelement



15 mm neodymhögtalarelement ger klart och högt ljud. En digital, trådlös anslutning ger högkvalitativ överföring som säkerställer klassens bästa ljud.

Läge för omgivande ljud för att förstärka röster

Stäng av TV-ljudet med en knapp varvid mikrofonen i AudioBoost TV-hörlurarna plockar upp röster och ljud i din omgivning och förstärker dem i dina öron. Samtala enklare med familjen och hör ljud i miljön bättre.

Automatisk på/av-funktion



Du behöver aldrig trycka på en knapp för att aktivera AudioBoost TV-hörlurarna. En smart mekanism känner automatiskt av om de tas på och slår på eller av dem automatiskt. Nu

behöver du inte längre oroa dig för att glömma att slå av hörlurarna.

Funktion för automatisk sökning

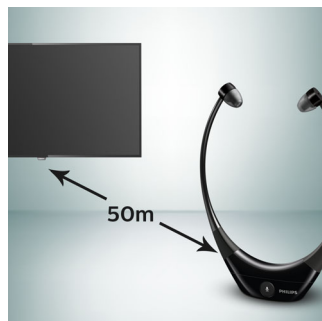
Varje gång du bär headsetet slås det automatiskt på och väljer den bästa tillgängliga anslutningen för bästa ljudkvalitet. Nu behöver du inte längre vrida och leta själv för att hitta den bästa anslutningen.

Kompatibla med alla TV-apparater



AudioBoost TV-hörlurarna är kompatibla med alla TV-apparater med en digital och analog ljudingång.

Digital, trådlös anslutning



Njut av en störningsfri ljudupplevelse med den digitala, trådlösa anslutningen. Den digitala, trådlösa anslutningen ger dig en tålig och säker anslutning utan störningar

Hög uteffekt för klart ljud

Högeffektiva neodymelement förstärker ljudet så att du hör allting som det är ägnet att låta.

Plug & Play-design

Plug & Play-design för enkel installation

Separat kontroll vänster/höger



Öka volymen med de separata balans- och volymkontrollerna för vänster och höger för en personligt anpassad upplevelse.

Lämplig för användning med glasögon

Lämplig för användning med glasögon och tre olika öronsnäckor för komfort

Tre equalizer-alternativ



Alla har sina egna ljudönskemål, så du kan välja mellan tre EQ-alternativ för den som passar bäst för din TV-underhållning.

Specifikationer

Förpackningens mått

- EAN: 69 25970 70641 4
- Förpackningens mått (B x H x D):
24 x 32 x 3,5 cm
- Bruttovikt: 0,27 kg
- Nettovikt: 0,086 kg
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Kartong
- Taravikt: 0,184 kg
- Typ av hyllplacering: Båda

Bekvämlighet

- Automatisk avstängning
- Drifttid: ~5 timmar

Yttre kartong

- Bruttovikt: 0,634 kg
- GTIN: 1 69 25970 70641 1
- Yttre kartong (L x B x H): 25 x 7,8 x 30 cm
- Nettovikt: 0,172 kg
- Antal konsumentförpackningar: 2
- Taravikt: 0,462 kg

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 15,6 x 22 x 10,2 cm
- Vikt: 0,058 kg

Ljud

- Akustiskt system: Stängd
- Frekvensomfång: 15-21 000 Hz
- Impedans: 16 ohm
- Magnettyp: Neodymium
- Högtalardiameter: 15 mm
- Maximal nivå för ljudtryck: 125 dB (1 kHz)

Mottagare/mottagning/sändning

- Kanalval: automatisk
- Mätområde: 50 m
- Mottagningsfrekvens: 2 400–2 483 MHz
- SN: <75 dB vid 1 kHz

Tillbehör

- Öronsnäckor: 3 par



Publiceringsdatum
2016-03-11

Version: 8.0.7

12 NC: 8670 001 28626
EAN: 69 25970 70641 4

© 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