

Philips
Multimediehögtalare 2.1



SPA4350

Dynamiskt ljud

Perfekta för musik, röstuppspelning och film ljud. Skänker liv till din musik från datorn eller MP3-spelaren och du kommer att älska den mäktiga uteffekten, förbättrade ljudprestanda, den moderna designen och den praktiska trådbundna volymkontrollen.

Fylligt och komplext ljud

- Innovativ SPD™-basportsteknik för djupa, runda toner
- Subwoofer av bandpasstyp ger exakt basåtergivning
- Väl dämpade element minskar vibrationer och ljuddistorsion
- Total uteffekt på 30 W RMS
- 3 integrerade förstärkarkretsar för balanserat ljud
- Störningsfritt vid maximalt ljud

Modern design

- Kabinett i svängd design för komplett ljud
- Attraktiv högblank finish

Enkelhet

- Kompatibel med alla media

PHILIPS
sense and simplicity

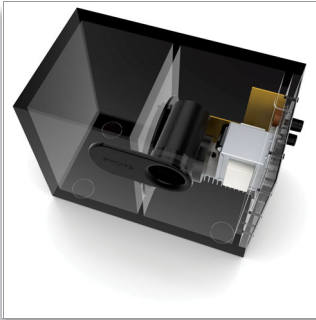
Funktioner

SPD™-teknik



Philips basportsteknik Sound Purification Duct (SPD) återger ursprungsbasljudets djupa, rena toner. Med ett SPD-skummaterial som bearbetar insidan av baskanalen minskar den särskilda akustiska dämpningen från Philips brusturbulens och stabiliserar tunerfrekvensen. I Philips teknik- och konsumenttester bekräftas att den här bufferten ger ett renare basljud av högre kvalitet.

Subwoofer av bandpasstyp



Den här subwoofern av låda-i-låda-modell har två volymkammare som skapar mer luftkapacitet och ett generellt bättre basljud med bättre balans och mindre distorsion. Ljudenergin från det centrala elementet koncentreras mer effektivt inom önskat frekvensomfång och ger en ljudbild som är mer fokuserad och mer korrekt återgiven.

Väl dämpade element



Vanliga enkla högtalarelement har ofta ett frekvensintervall där högtalarkonens kant vibrerar, vilket ger upphov till distorsion. Lösningen på det här problemet är att använda kantupphängning av mylar (mylar är en enhetlig monomer och ett mycket lättare material än man vanligtvis använder som elementupphängning). Runt konen i en perfekt symmetrisk ring undertrycker den resulterande dämpningseffekten den asynkrona vibrationen, vilket ger ett mer balanserat och naturligt ljud.

Svängt kabinet



Kabinettets svängda design är både snygg och formad för att ge en mer naturlig ljudbalans i ursprungsform. Med mindre distorsion och klangfärg kan du vara säker på att din favoritmusik alltid låter som den ska låta. Philips kan akustik, och vi ser till att det inte bara låter bra, utan även att det är snyggt!

Specifikationer

Högtalare

- Högtalare: Magnetiskt avskärmd LSB
- Subwooferdrivelement: 4 tum
- Basnivåkontroll: På subwoofern
- Drivenhet för satellit-högtalare: 2,5 tum

Ljud

- Basförbättring: Basreflex
- Basoptimering
- Högtalare: Magnetiskt avskärmd LSB
- Musikeffekt: 30 W
- Uteffekt (RMS): Per satellit: 8 W x 2; Subwoofer: 14 W
- Frekvensomfång: 50 Hz–20 kHz (-10 dB)

Effekt

- Lysdiodsvisning för ström: Blå

Bekvämlighet

- Fjärrkontroll: Trådbunden volymkontroll

Anslutningar

- Kabellängd: 1,5 m
- Anslutning: 3,5 mm stereo
- Ljudingång för data: Stereoljud (3,5 mm-uttag) 1x

Förpackningens innehåll

- Subwoofer
- 3,5 mm stereoanslutningskabel: Fast
- Snabbinstallationsguide
- Fjärrkontroll: Ansluten
- Antal satellithögtalare: 2

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 36,5 x 33,3 x 22 cm
- EAN: 87 12581 62744 7
- Bruttovikt: 5,202 kg
- Nettovikt: 4,036 kg
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Kartong
- Taravikt: 1,166 kg
- Typ av hyllplacering: Liggande

Yttre kartong

- Bruttovikt: 11,273 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 68 x 37,8 x 24,2 cm
- Nettovikt: 8,072 kg
- Antal konsumentförpackningar: 2
- Taravikt: 3,201 kg
- GTIN: 1 87 12581 62744 4

Mått

- Subwoofer: [B x D x H] 287 x 202 x 158 mm
- Satellit: [B x D x H] 133 x 94 x 102 mm
- Kontrollåda: [B x D x H] 287 x 202 x 158 mm
- Förstärkarlåda: [B x D x H] 133 x 94 x 102 mm
- Vikt: 5,202 kg



Publiceringsdatum
2012-04-24

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 85361
EAN: 87 12581 62744 7

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

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

www.philips.com