

Philips
Multimediehögtalare 2.1



SPA2335

Dynamiskt ljud

28 W uteffekt med basreflex teknik som ger djupa toner. Den här högtalaren skapar fylligt ljud med mindre distorsion via den utställda baskanalen och är kompatibel med alla media.

Enkelhet

- Kompatibel med alla media

Modern design

- Utformad med stil – ser lika bra ut som den låter

Fylligt och komplext ljud

- Väl dämpade element minskar vibrationer och ljuddistorsion
- Djup och kraftfull bas med basreflexhögtalare
- Total uteffekt på 28 W RMS

PHILIPS

Specifikationer

Anslutningar

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

Effekt

- Power LED-indikator: Gul

Förpackningens innehåll

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

Ljudsystem

- Frekvensomfång: 20 Hz–20 kHz
- Total uteffekt: 28W
- Ingångsimpedans: 25 ohm
- Signal/brusförhållande: >75 dB
- Effekt: 220 V 50 Hz
- THD: <1 %

Ljudsystem L/R-kanaler

- Ljutförstärkare: Klass AB förstärkare
- Kanalseparering: >45 dB
- Märkuteffekt: 6 W x 2
- Ingångskänslighet: 450 mV

Vänster och höger högtalare

- Elementregister: 1–20 Wx2
- Högtalarelement: 2,5 tums fullregister
- Frekvensomfång: 100 Hz–18 kHz
- Nominell impedans: 6 ohm
- Känslighet: 85 dB(2,83 V/1 m)

Subwoofer ljudsystem

- Ljutförstärkare: Klass AB förstärkare (BTL)
- Ingångskänslighet: 180 mV
- Märkuteffekt: 16 W

Subwooferhögtalare

- Elementregister: 2–60 W
- Frekvensomfång: 55 Hz–250 Hz
- Nominell impedans: 8 ohm
- Känslighet: 86 dB (2,83 V/1 m)

Funktioner

28 W RMS

Total uteffekt på 28 W RMS

Basreflexhögtalare

En hålighet bakom högtalarelementet som leder luft till akustiskt inställda ventiler inbyggda i högtalaren ger bastonerna ett mer kraftfullt och verklighetstroget ljud.

Kompatibel med alla media

Kompatibel med alla media

Utformad med stil

Cool design ger ditt hem personlighet.

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.



Publiceringsdatum
2024-04-27

Version: 1.2.8

EAN: 69 23410 71793 8

© 2024 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