

Philips
Multimediehögtalare 2.1



SPA7220

Kraftfullt och fylligt ljud

Enastående lyssnarupplevelse

40 W uteffekt ger djupa, runda toner med mindre distorsion. Systemet med 2-vägstweeter + woofer ger både höga och låga till medelhöga frekvenser och maximerar uteffekten med ett mer balanserat ljud.

Enkelhet

- Kompatibel med alla media
- Enkel volymkontroll på satellit
- Smidig AUX-ingång och hörlursuttag på högtalarens framsida

Modern design

- Attraktiv högblank finish

Fylligt och komplext ljud

- Väl dämpade element minskar vibrationer och ljuddistorsion
- Tweeter i mylarmaterial för HD-ljud
- Modell med 2-vägstweeter + woofer
- Uteffekt på 40 W RMS
- PP-material i elementet

PHILIPS

Funktioner

2-väghögtalarsystem

En tvåväghögtalare med två element producerar höga frekvenser från tweetern och låga och mellanhöga frekvenser från woofern. På så sätt maximeras uteffekten med ett mer balanserat ljud än från vanliga envägssystem, där ett enda element måste producera alla frekvenser. Med den här senaste högtalarserien från Philips kan du, till en konkurrenskraftigt pris, få bättre akustik med tydlig sångåtergivning, höga toner och en solid bas.

Mylar-tweeter

Det unika mylarmaterialet som används i tweetrar ger otrolig ljuddefinition. Hela bandet av höga frekvenser återges perfekt, så musiken får liv och filmer låter som de ska låta. Tweetern, som är en viktig del av tvåvägsmodellen, förbättrar höga frekvenser och ger ett renare, fylligare och mer exakt ljud tillsammans med woofern. Förbättrad skärpa innebär att du kan höra alla de olika delarna av musiken. Lyssna på de enskilda instrumenten, hör sången tydligare och njut av musikens härliga detaljrikedom.

PP-material i elementet

Polypropylenmaterialet (PP) i elementet är mjukt och ger ett mer högfrekvent ljud. Det för ut ljudet bättre och gör det renare, klarare och mer välbalanserat. Det lätta materialet blir enklare att integrera med tweetern och ger färre vibrationer.

AUX-ingång och hörlursuttag



Nu är det ännu enklare och smidigare att lyssna på din favoritmusik och annan underhållning, via AUX-

ingången och högtalarutgången på framsidan av dessa högtalare. Om du vill ansluta en annan enhet än din dator måste du oftast ta ut 3,5 mm-uttaget från datorn och det är inte alltid så lämpligt. Men med AUX- och hörlursanslutningar på framsidan kan du snabbt och enkelt lyssna på musik från nästan alla enheter.

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.

Högblank finish

Högblank "pianosvart" finish ser helt enkelt fantastisk ut i både klassiska och moderna miljöer.

Kompatibel med alla media

Kompatibel med alla media

Volymkontroll på satellit

Enkel volymkontroll på satellit

Uteffekt på 40 W RMS

Uteffekt på 40 W RMS

Specifikationer

Anslutningar

- Sladdlängd: Nätkabel, ljudkabel, satellitkabel: 1,3 m
- Anslutning: 3,5 mm stereo

Effekt

- Power LED-indikator: Gul

Produktstorlek

- Höjd: 11.6 cm
- Bredd: 22.1 cm
- Djup: 16.9 cm
- Vikt: 1.136 kg

Förpackningens innehåll

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

Ljudsystem

- Frekvensomfång: 20 Hz–20 kHz
- Total uteffekt: 40 W
- Ingångsimpedans: 20 K ohm
- Signal/brusförhållande: >75 dB
- Effekt: 220 V 50 Hz
- THD: <1 %

Ljudsystem L/R-kanaler

- Ljutförstärkare: Klass AB förstärkare
- Kanalseparering: >45 dB
- Märkuteffekt: 20 W x 2
- Ingångskänslighet: 320 mV

Vänster och höger högtalare

- Elementregister: 1–30 Wx2
- Högtalarelement: 2,75" fullregister + 1" Mylar-tweeter
- Frekvensomfång: 80 Hz till 20 kHz
- Nominell impedans: 4 ohm
- Känslighet: 86 dB (2,83 V/1 m)



Publiceringsdatum
2024-04-27

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 66127 4

© 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