

Philips  
Multimediehögtalare 2.1

2,5-tums satellitenhet

5-tums subwoofer  
Hörlursuttag, ljudingång  
70 W, ljudingång

SPA4355



## Dynamiskt ljud

30 W uteffekt med SPD™-patenterad basportsteknik ger djupa, runda toner. Den här högtalaren skapar fylligt ljud med mindre distorsion via basreflexsystemet och är kompatibel med alla media.

### Enkelhet

- AUX-ingång och hörlursutgång på trådansluten kontroll
- Kompatibel med alla media

### Fylligt och komplext ljud

- Total uteffekt på 30 W RMS
- Djup och kraftfull bas med basreflexhögtalare
- Väl dämpade element minskar vibrationer och ljuddistorsion
- Innovativ SPD™-basportsteknik för djupa, runda toner

### Modern design

- Attraktiv högblank finish

**PHILIPS**

## 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.

### 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

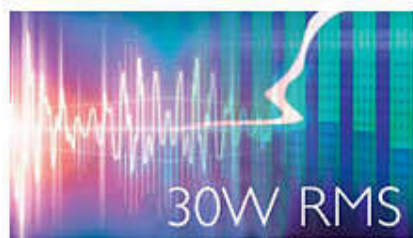
resultaterande dämpningseffekten den asynkrona vibrationen, vilket ger ett mer balanserat och naturligt ljud.

### Basreflexhögtalare



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

### Total uteffekt på 30 W RMS



Total uteffekt på 30 W RMS

### Kompatibel med alla media

Kompatibel med alla media

### Högblank finish

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

### 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 den trådslutna kontrollen. Om du vill ansluta en annan enhet än din dator måste du vanligtvis koppla ifrån 3,5 mm-uttaget från datorn, vilket inte alltid är så praktiskt. Men med AUX- och hörlursanslutningar på framsidan kan du snabbt och enkelt lyssna på musik direkt från nästan alla enheter.

# Specifikationer

## Anslutningar

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

## Bekvämlighet

- Fjärrkontroll: Trådbunden volymkontroll

## Effekt

- Power LED-indikator: Gul

## Produktstorlek

- Höjd: 25.3 cm
- Bredd: 19.5 cm
- Djup: 18.5 cm
- Vikt: 2.361 kg

## Förpackningens innehåll

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

## Ljudsystem

- Frekvensomfång: 20 Hz–20 kHz
- Total uteffekt: 30 W
- Ingångsimpedans: 25 Kohm

- 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: 18 W

## Subwooferhögtalare

- Elementregister: 2–60 W
- Frekvensomfång: 55 Hz–250 Hz
- Nominell impedans: 8 ohm
- Känslighet: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Högtalarelement: 5"



Publiceringsdatum  
2024-04-27

Version: 4.1.5

EAN: 87 12581 65170 1

© 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](http://www.philips.com)