

Philips  
Multimediehögtalare 2.1

### SPDTM-basport

2,75-tums satellitenhet  
5,25 tums subwoofer  
120 W

SPA7355



## PC-högtalare med kraftfullt och fylligt ljud

### Enastående lyssnarupplevelse

50 W uteffekt med SPD™-patenterad basportsteknik ger djupa, runda toner med mindre distorsion med den här SPA7355/12. Systemet med 2-vägstweeter + woofer ger både höga och låga till medelhöga frekvenser och maximerar uteffekten.

#### Enkelhet

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

#### Fylligt och komplext ljud

- Modell med 2-vägstweeter + woofer
- Tweeter i mylarmaterial för HD-ljud
- Innovativ SPD™-basportsteknik för djupa, runda toner
- Väl dämpade element minskar vibrationer och ljuddistorsion
- Total uteffekt på 50 W RMS
- PP-material i elementet

#### 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.

### 2-vägshögtalarsystem



En tvåvägshögtalare 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.

### 50 W RMS

Den här Philips-högtalaren har en total uteffekt på 50 W RMS. RMS står för Root Mean Square (kvadratroten ur medelvärdet) och är ett vanligt mått på ljudeffekt, eller snarare den elektriska energi som överförs från en förstärkare till en högtalare, och som mäts i watt. Mängden elektrisk energi som levereras till högtalaren och dess känslighet avgör vilken ljudeffekt som genereras. Ju högre wattal desto bättre ljudeffekt från högtalaren.

### 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

# Specifikationer

## Anslutningar

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

- 3,5 mm stereoanslutningskabel: Fast
- Snabbinstallationsguide
- Fjärrkontroll: Ansluten

## Yttre kartong

- Längd: 39,5 cm
- Antal konsumentförpackningar: 2
- Bredd: 29,5 cm
- Bruttovikt: 9 kg
- Höjd: 54,6 cm
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Nettovikt: 7,8 kg
- Taravikt: 1,2 kg

## Effekt

- Power LED-indikator: Gul

## Förpackningens mått

- Höjd: 26,5 cm
- Förpackningstyp: Kartong
- Typ av hyllplacering: Liggande
- Bredd: 39,3 cm
- Djup: 28,3 cm
- Antal produkter som medföljer: 1
- EAN: 87 12581 64433 8
- Bruttovikt: 4,2 kg
- Nettovikt: 3,9 kg
- Taravikt: 0,3 kg

## Produktstorlek

- Höjd: 22,5 cm
- Bredd: 21,7 cm
- Djup: 22,5 cm
- Vikt: 2,924 kg

## Förpackningens innehåll

- Subwoofer
- Antal satellithögtalare: 2

## Ljudsystem

- Frekvensomfång: 20 Hz–20 kHz
- Total uteffekt: 50W
- 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: 12,5 W x2
- 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)

## Subwoofer ljudsystem

- Ljutförstärkare: Klass AB förstärkare (BTL)
- Ingångskänslighet: 110 mV
- Märkuteffekt: 25 W

## Subwooferhögtalare

- Elementregister: 2–120 W
- Frekvensomfång: 45 Hz till 200 Hz
- Nominell impedans: 4 ohm
- Känslighet: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Högtalarelement: 5,25 tum



Publiceringsdatum  
2024-04-27

Version: 3.1.4

EAN: 87 12581 64433 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](http://www.philips.com)