



Philips  
Multimediakaiuttimet 2.1

### SPDTM-bassoportti

2,75-tuum.  
satelliittielementtikaiutin  
5,25-tuumainen subwoofer  
120 W



SPA7355

## PC-kaiutin voimakkaalla, täyteläisellä äänellä

### Verraton kuuntelukokemus

SPA7355/12:n 50 W:n lähtöteho ja patentoitu SPD™-bassoporttitekniikka tuottaa syvän ja täyteläisen äänen, jossa on vähemmän säröä. 2-suuntainen diskantti- ja bassokaiutinyhdistelmä toistaa sekä ylätaajuuksia että ala- ja keskitaajuuksia ja tuottaa parhaan mahdollisen äänitehon.

#### Täyteläinen, vivahteikas ääni

- Innovatiivinen SPD™-bassoporttitekniikka tuottaa syvän, täyteläisen äänen
- Kokonaislähtöteho 50 W RMS
- 2-tiediskanttikaiutin + bassokaiutin
- Mylar-diskanttikaiutin erittäin tarkkaan äänentoistoon
- PP-kaiutinelementtimateriaali
- Vaimennettu kaiutinelementti vähentää värinää ja äänen säröä

#### Moderni muotoilu

- Viehättävä kiiltävä pinta

#### Helppokäyttöisyys

- Kätevä Aux-in ja kuulokelähtö kaiuttimen etuosassa
- Helppokäyttöinen äänenvoimakkuudensäätö satelliittikaiuttimessa
- Yhteensopiva kaiken median kanssa

# PHILIPS

## Kohokohdat

### SPD™-tekniikka



Philipsin SPD (Sound Purification Duct) -bassoporttitekniikka toistaa alkuperäisen basson syvän ja täyteläisen äänen. Bassoputken sisäpinta on päällystetty pehmeällä SPD-materiaalilla. Philipsin keksimä äänenvaimennustekniikka vähentää melua ja tärinää ja tasapainottaa viritystaajuuden. Philipsin tekniset ja asiakasestit vahvistavat, että tämä puskuri takaa vääristymättömän, puhtaamman bassotoiston.

### 2-tiekaiutinjärjestelmä



Kahden äänialueen kaiutin, jossa on kaksi kaiuttimelementtiä, toistaa korkeat taajuudet diskanttikaiuttimen ja keski- ja alataajuudet bassokaiuttimen kautta. Näin äänentoisto on tasapainoisempi kuin usein käytetyssä yksisrakenteessa, jossa yksi kaiuttimelementti tuottaa kaikki taajuudet. Voit nauttia paremmasta akustiikasta, jossa laulu on selkeää ja ylä-äännet erottuvat aläänistä. Philipsin uusin kaiutinvalikoima nyt erittäin kilpailukykyiseen hintaan.

### Mylar-diskanttikaiutin



Diskanttikaiuttimissa käytetty ainutlaatuinen Mylar-materiaali takaa uskomattoman tarkan äänentoiston.

Kaikki ylätaajuuksien äänet toistetaan täydellisesti, joten musiikki herää eloon ja elokuvat kuulostavat siltä kuin niiden pitääkin. 2-tierakenteen keskeinen osa, diskanttikaiutin, parantaa ylätaajuuksia. Tuloksena on puhtaampi, tilavampi ja tarkempi äänentoisto yhdessä bassokaiuttimen kanssa. Parannetun selkeyden ansiosta erotat kaikki musiikin elementit. Kuuntele eri soittimia, kuule laulu selkeämmin ja nauti virkistävän tarkasta musiikista.

### PP-kaiuttimelementtimateriaali

Kaiuttimelementin materiaali polypropeeni (PP) on pehmeää, joten se soveltuu hyvin korkeille äänille. Se helpottaa levittämistä ja tuottaa puhtaamman, selkeämmän ja tasapainoisemman äänen. Materiaali on helpompi yhdistää diskanttikaiuttimeen, ja kevyen materiaalin käyttö aiheuttaa vähemmän värinää.

### Aux-in ja kuulokelähtö



Nyt voit nauttia lempimusiikistasi ja viihteestä entistä helpommin ja kätevämmän kaiuttimien etuosassa sijaitsevan aux-in-liitäntän ja kuulokkeiden äänilähtöliitäntän kautta. Yleensä, kun haluat liittää jonkin muun laitteen kuin PC:si, sinun täytyy irrottaa 3,5 mm:n liitin tietokoneelta, eikä se aina ole tarkoituksenmukaista. Mutta kun aux-in ja kuulokkeiden äänilähtöliitäntä ovat etuosassa, voit nopeasti ja helposti kuunnella musiikkia suoraan lähes mistä tahansa laitteesta.

### Vaimennettu kaiuttimelementti

Yhdestä kaiuttimelementistä aiheutuu tavallisesti tietty taajuusvärinä kalvon reunoilla, josta seuraa usein jonkinlainen äänen särö. Tätä ongelmaa pyritään ratkaisemaan käyttämällä Mylaria, yhtenäistä monomeeria ja paljon kevyempää materiaalia, elementtikartion ympärillä. Kun kartio on kauttaaltaan täysin symmetrisen kehän sisällä, vaimennus vähentää asynkronista värinää tuottaen tasapainoisemman ja luonnollisemman äänentoiston.

## Tekniset tiedot

### Äänentoistojärjestelmät

- Kokonaislähtöteho: 50 W
- Virta: 220 V 50 Hz
- Taajuusalue: 20 Hz - 20 kHz
- Tuloimpedanssi: 20 kohmia
- Signaali/kohina-suhde: >75 dB
- THD = harmoninen särö: <1 %

### Äänijärjestelmät V/O-kanavat

- Ilmoitettu lähtöteho: 12,5 W x 2
- Äänenvahvistin: AB-luokan vahvistin
- Kanavaerottelu: >45 dB
- Tuloherkkyys: 320 mV

### Subwoofer-äänijärjestelmät

- Ilmoitettu lähtöteho: 25 W
- Äänenvahvistin: AB-luokan vahvistin (BTL)
- Tuloherkkyys: 110 mV

### Vasen ja oikea kaiutin

- Kaiuttimelementti: 2,75" koko äänialue + 1" Mylar-diskanttikaiutin
- Kaiuttimelementin tehoalue: 1–30 W x 2
- Taajuusalue: 80 Hz – 20 kHz
- Nimellinen impedanssi: 4 ohmia
- Herkkyys: 86 dB (2,83 V / 1 m)

### Subwoofer-kaiutin

- Kaiuttimelementti: 5,25"
- Kaiuttimelementin tehoalue: 2–120 W
- Taajuusalue: 45 Hz – 200 Hz
- Nimellinen impedanssi: 4 ohmia
- Herkkyys: 88 dB (2,83 V / 1 m)

### Liitäntät

- Johdon pituus: Virtajohto, ääni- ja satelliittikaapeli: 1,3 m
- Liitin: 3,5 mm stereo

### Virta

- Virranilmaisin: Kellanuskea

### Pakkauksen sisältö

- Subwoofer: KYLLÄ
- Pika-asennusohje: KYLLÄ
- Kaukosäädin: Johdollinen
- 3,5 mm:n linjakaapeli (stereo): Kiinteä
- Satelliittien määrä: 2

### Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 39,3 x 26,5 x 28,3 cm
- EAN: 87 12581 64433 8
- Kokonaispaino: 4,2 kg
- Nettopaino: 3,9 kg
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: Pahvilaatikko
- Taara: 0,3 kg
- Hyllyysijoitustyyppi: Makaava

### Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 21,7 x 22,5 x 22,5 cm
- Paino: 2,924 kg

### Ulompi pakkaus

- Kokonaispaino: 9 kg
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 39,5 x 29,5 x 54,6 cm
- Nettopaino: 7,8 kg
- Kuluttajapakkausten määrä: 2
- Taara: 1,2 kg



Julkaisupäivä 2014-08-09

Versio: 3.1.4

12 NC: 8670 000 90227  
EAN: 08 71258 16443 38

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com](http://www.philips.com)