

Philips  
Multimediakaiuttimet 2.1



SPA4350

## Dynaaminen ääni

Olemme täydellisiä kaikkeen äänentoistoon. Herätämme eloon tietokoneista ja MP3-soittimista tulevat äänet muhkeasti. Et voi olla pitämättä erinomaisesta äänenlaadusta, nykyaikaisesta muotoilusta ja kätevistä johdollisesta äänenvoimakkuudensäätimestä.

### Täyteläinen, vivahteikas ääni

- Innovatiivinen SPD™-bassoporttitekniikka tuottaa syvän, täyteläisen äänen
- Kaistasuodin-subwoofer toistaa basson tarkasti
- Vaimennettu kaiuttimelementti vähentää värinää ja äänen säröä
- Kokonaislähtöteho 30 W RMS
- 3 kiinteää vahvistinpiiriä tasapainottavat äänentoiston
- Häiriöttömästi täydellä ääniteholla

### Moderni muotoilu

- Kaareva kotelo tuottaa monipuolisen äänen
- Viehättävä kiiltävä pinta

### Helppokäyttöisyys

- Yhteensopiva kaiken median kanssa

**PHILIPS**

sense and simplicity

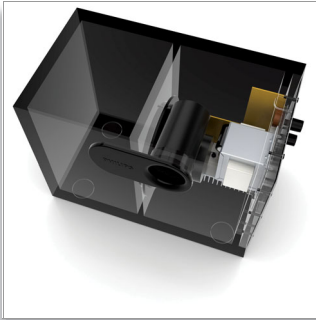
## Kohokohdat

### 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 asiakastestit vahvistavat, että tämä puskuritakaa vääristymättömän, puhtaamman bassotoiston.

### Kaistasuodin-subwoofer



Kaistasuodin-subwooferin sisäkkäisten laatikoiden mallissa on kaksi äänikammiota, jotka lisäävät ilmakapasiteettia ja tuottavat tasapainoisemman ja häiriöttömämmän bassoäänien. Keskielementtien äänienergia keskitetään tehokkaammin halutulle toistotaajuudelle. Tämän tuloksena yleisäänikuva on keskittyneempi, ja se toistetaan tarkemmin.

### 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.

### Kaareva kotelo



Kotelon kaareva muoto näyttää hyvältä ja tuottaa tasapainoisen äänen, joka säteilee luonnollisemmin alkuperäisessä muodossaan. Tuloksena on vähemmän äänen säröä ja väritymistä. Voit luottaa siihen, että musiikki kuulostaa aina siltä, miltä sen pitääkin. Philips tuntee akustiikan ja varmistaa, että ääni sekä kuulostaa että näyttää hyvältä!

## Tekniset tiedot

### Kaiuttimet

- Kaiutinparannukset: Magneettisuojaus, LSB
- Subwooferin ohjain: 4"
- Bassoäänien säätö: Subwooferissa
- Satelliittikaiuttimien ohjaimet: 2,5"

### Ääni

- Bassotehostus: Bassorefleksi
- Basson tehostus
- Kaiutinparannukset: Magneettisuojaus, LSB
- Musiikkiteho: 30 W
- Lähtöteho (RMS): Yksi satelliittikaiutin: 2 x 8 W; Subwoofer: 14 W
- Taajuusalue: 50 Hz–20k Hz (-10 dB)

### Virta

- Virranilmaisin: Sininen

### Käytön mukavuus

- Kaukosäädin: Langallinen äänenvoimakkuudensäädin

### Liitännät

- Johdon pituus: 1,5 m
- Liitin: 3,5 mm stereo
- Dataäänitulo: 1 stereoääniliitin (3,5 mm)

### Pakkauksen sisältö

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

### Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 36,5 x 33,3 x 22 cm
- EAN: 87 12581 62744 7
- Kokonaispaino: 5,202 kg
- Nettopaino: 4,036 kg
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: Pahvilaatikko
- Taara: 1,166 kg
- Hyllysisjoitustyyppi: Makaava

### Ulompi pakkaus

- Kokonaispaino: 11,273 kg
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 68 x 37,8 x 24,2 cm
- Nettopaino: 8,072 kg
- Kuluttajapakkausten määrä: 2
- Taara: 3,201 kg
- GTIN: 1 87 12581 62744 4

### Mitat

- Subwoofer: [L x S x K] 287 x 202 x 158 mm
- Satelliitti: [L x S x K] 133 x 94 x 102 mm
- Ohjauksyksikkö: [L x S x K] 287 x 202 x 158 mm
- Vahvistinyksikkö: [L x S x K] 133 x 94 x 102 mm
- Paino: 5,202 kg



Julkaisupäivä 2012-04-30

Versio: 1.1.5

12 NC: 8670 000 85361  
EAN: 87 12581 62744 7

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

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

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