

Philips  
Multimediakaiuttimet 2.1



SPA2335

## Dynaaminen ääni

28 W:n lähtöteho ja bassorefleksitekniikka tuottavat syvän äänen. Kaiken median kanssa yhteensopivan kaiuttimen suuntaava bassoputki tuottaa syvän ja täyteläisen äänen, jossa on vähemmän säröä.

### Täyteläinen, vivahteikas ääni

- Kokonaislähtöteho 28 W RMS
- Vaimennettu kaiuttimelementti vähentää värinää ja äänen säröä
- Bassorefleksikaiuttimet toistavat basson täyteläisenä ja voimakkaana

### Moderni muotoilu

- Tyylikäs ulkoasu - ja kuulostaa yhtä hyvältä

### Yksinkertaisuus

- Yhteensopiva kaiken median kanssa

**PHILIPS**

# Tekniset tiedot

## Äänentoistojärjestelmät

- Taajuusalue: 20 Hz - 20 kHz
- Tuloimpedanssi: 25 ohmia
- Kokonaislähtöteho: 28 W
- Virta: 220 V 50 Hz
- Signaali/kohina-suhde: >75 dB
- THD = harmoninen särö: <1 %

## Äänijärjestelmät V/O-kanavat

- Äänenvahvistin: AB-luokan vahvistin
- Kanavaerottelu: >45 dB
- Tuloherkkyys: 450 mV
- Ilmoitettu lähtöteho: 6 W x 2

## Subwoofer-äänijärjestelmät

- Äänenvahvistin: AB-luokan vahvistin (BTL)
- Tuloherkkyys: 180 mV
- Ilmoitettu lähtöteho: 16 W

## Vasen ja oikea kaiutin

- Kaiutinelementin tehoalue: 1-20 W x 2
- Taajuusalue: 100 Hz - 18 kHz
- Nimellinen impedanssi: 6 ohmia

- Herkkyys: 85 dB (2,83 V/1m)
- Kaiutinelementti: 2,5" koko äänialue

## Subwoofer-kaiutin

- Kaiutinelementin tehoalue: 2 - 60 W
- Taajuusalue: 55 - 250 Hz
- Nimellinen impedanssi: 8 ohmia
- Herkkyys: 86 dB (2,83 V / 1 m)

## Liitännät

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

## Virta

- Virran merkkivalo: Kellanuskea

## Pakkauksen sisältö

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

# Kohokohdat

## 28 W RMS

Kokonaislähtöteho 28 W RMS

## Bassorefleksikaiuttimet

Kaiutinelementin takana oleva kammio ohjaa ilmaa kaiuttimen sisäisten akustisesti viritettyihin venttiileihin ja syventää bassotoistoa.

## Yhteensopiva kaiken median kanssa

Yhteensopiva kaiken median kanssa

## Vaimennettu kaiutinelementti

Yhdestä kaiutinelementistä 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.



Julkaisupäivä 2016-09-15

Versio: 1.2.8

12 NC: 8670 000 95205  
EAN: 06 92341 07179 38

© 2016 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)