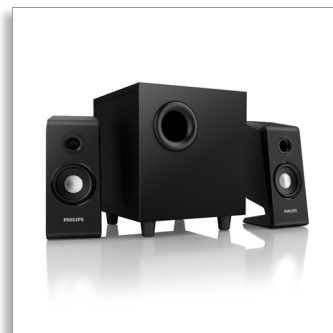




Philips  
2.1 multimeediumikõlarid



SPA2335

## Dünaamiline heli

28 W väljund, mida toetab bassipeegelduse tehnoloogia, tekitab sügavaid toone. See kõlar, mis ühildub iga kandjaga, loob oma laieneva bassitoruga vähem moonutusi.

### Rikkalik, kompleksne heli

- 28 W RMS väljundvõimsus
- Hästi summutatud element vähendab vibratsiooni ja helimoonutusi
- Bassikõlarid on mõeldud sügavate ja võimsate bassihelide loomiseks

### Tänapäevane disain

- Stiilne disain – hea on nii välimus kui heli

### Lihtsus

- Ühildub iga kandjaga

# PHILIPS

# Spetsifikatsioon

## Helisüsteemid

- Sagedusvahemik: 20 Hz - 20 kHz
- Sisendi takistus: 25 oomi
- Tervikväljundvõimsus: 28 W
- Võimsus: 220 V 50 Hz
- Mürasuhe: > 75 dB
- THD: < 1%

## Audiosüsteemide vasak-/paremkanal

- Helivõimendi: AB-klassi võimendi
- Kanalite eraldatus: > 45 dB
- Sisendi tundlikkus: 450 mV
- Hinnatud väljundvõimsus: 6 W x 2

## Basskõlariga audiosüsteemid

- Helivõimendi: AB-klassi võimendi (BTL)
- Sisendi tundlikkus: 180 mV
- Hinnatud väljundvõimsus: 16 W

## Vasak- ja parempoolne kõlar

- Draiveri võimsusulatus: 1–20 W x 2
- Sagedusvahemik: 100 Hz –18 kHz
- Nimitakistus: 6 oomi

- Tundlikkus: 85 dB (2,83 V / 1 m)
- Kõlari draiver: 2,5" täieliku sagedusvahemikuga

## Basskõlar

- Draiveri võimsusulatus: 2–60 W
- Sagedusvahemik: 55 Hz – 250 Hz
- Nimitakistus: 8 oomi
- Tundlikkus: 86 dB (2,83 V / 1 m)

## Ühenduvus

- Juhtme pikkus: 1,5 m
- Liitmik: 3,5 mm stereo
- Audiosisend andmete edastamiseks: Stereoheli (3,5 mm pistik) 1 x

## Võimsus

- Toite LED-tuli: Oranž

## Pakendi sisu

- Satelliitkõlarite arv: 2
- Basskõlar
- 3,5 mm stereosisendi kaabel: Püsiv
- Kiire paigaldusjuhend
- Kaugjuhtimispuhl: Võrgustatud

# Esiletõstetud

## 28 W RMS

28 W RMS väljundvõimsus

## Bassikõlarid

Kõlarielemendi taga olev kamber juhib õhku kõlari sisseehitatud kõlakanalitesse, muutes bassihelid jõulisemateks ja loomutruumateks.

## Ühildub iga kandjaga

Ühildub iga kandjaga

## Hästi summutatud element

Üksik kõlari element tekitab tavaliselt membraani serva lähedal kindlas sagedusvahemikus vibratsiooni, mille tulemus on tihti teatud moonutused. Selle lahendamiseks kasutame elemendi koonuse ümber Mylari-nimelist ühtlast monomeeri, mis on tavaliselt kasutatavast materjalist palju kergem. Kui ümbritseme koonuse ideaalselt sümmeetrilise materjaliringiga, saavutame asünkroonset vibratsiooni summutava efekti, mille tulemus on tasakaalustatum ja loomulikum heli.



Väljalaske kuupäev  
2016-09-15

Versioon: 1.2.8

12 NC: 8670 000 95205  
EAN: 69 23410 71793 8

© 2016 Firma Koninklijke Philips N.V.  
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata  
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.  
või vastavatele omanikele.

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