

Philips  
Multimediehøytalere 2.1



SPA2335

## Dynamisk lyd

En effekt på 28 W støttes av bassrefleksteknologi for å gi dype toner. Denne høytaleren, som er kompatibel med alle medier, produserer rik, fullstendig lyd med mindre forvrengning via det kjegleformede bassrøret.

### Fyldig, sammensatt lyd

- 28 W RMS total utgangseffekt
- Den godt dempede driveren reduserer vibrasjoner og forvrenging av lyd
- Bassreflekshøytalere gir en dyp og kraftig bass

### Moderne design

- Stilig utforming – tar seg like godt ut som det høres

### Enkelhet

- Kompatibel med alle medier

**PHILIPS**

# Spesifikasjoner

## Audiosystemer

- Frekvensområde: 20 Hz–20 kHz
- Inngangsimpedans: 25 ohm
- Total utgangseffekt: 28 W
- Drift: 220 V 50 Hz
- Signal-til-støy-forhold: > 75 dB
- THD: < 1 %

## L/R-kanaler for lydsystemer

- Lydeffektforsterker: Klasse AB-forsterker
- Kanalseparasjon: > 45 dB
- inngangsfølsomhet: 450 mV
- Nominell utgangseffekt: 6 W x 2

## Subwoofer-lydsystemer

- lydeffektforsterker: Klasse AB-forsterker (BTL)
- inngangsfølsomhet: 180 mV
- Nominell utgangseffekt: 16W

## Venstre/høyre høytalere

- Strømområde for driver: 1–20 W x2
- Frekvensområde: 100 Hz–18 kHz
- Nominell impedans: 6 ohm

- Følsomhet: 85 dB (2,83 V / 1 m)
- Høytalerdriver: 2,5" fulltone

## Subwooferhøytalere

- Strømområde for driver: 2–60 W
- Frekvensområde: 55 Hz–250 Hz
- Nominell impedans: 8 ohm
- Følsomhet: 86 dB (2,83 V / 1 m)

## Tilkoblingsmuligheter

- Kabellengde: 1,5 m
- Kontakt: 3,5 mm stereo
- Lydingang for data: Stereolyd (3,5 mm jack(kontakt)) 1 x

## Drift

- LED-indikator for strøm: Gul

## Innhold i esken

- Antall satellitter: 2
- Subwoofer
- 3,5 mm stereolinjekabel: Fast
- Hurtiginstallasjonsveiledning
- Fjernkontroll: Kablet

# Høydepunkter

## 28 W RMS

28 W RMS total utgangseffekt

## Bassreflekshøytalere

I kabinettet blir det fra høytalerelementets bakside generert en luftstrøm som føres ut gjennom akustisk justerte kanaler, og som gir en kraftigere og mer realistisk bassgjengivelse.

## Kompatibel med alle medier

Kompatibel med alle medier

## Godt dempet driver

En enkel høytalerdriver utsettes vanligvis for en spesifikk frekvensdelingsvibrasjon nær kanten av membranen, noe som ofte resulterer i litt forvrenging av lyden. Måten å bekjempe dette problemet på, er å bruke Mylar rundt drivermembranen. Mylar er en uniform monomer og et mye lettere materiale enn det som vanligvis brukes. Dette omgir membranen i en helt symmetrisk ring, og den resulterende dempereffekten undertrykker de asynkrone vibrasjonene, noe som gir en mer balansert og naturlig lyd.



Utgivelsesdato  
2016-09-15

Versjon: 1.2.8

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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