

Philips
Večpredstavnostni
zvočniki 2.1



SPA2335

Dinamičen zvok

Izhodna moč 28 W in tehnologija Bass Reflex zagotavljata globoke tone. Zvočnik je združljiv z vsemi mediji, predvaja bogat in poln zvok, uravnana cev za nizke tone pa odpravlja motnje.

Bogat in kompleksen zvok

- Skupna izhodna moč 28 W RMS
- Dobro blažena pogonska enota zmanjšuje tresljaje in popačenje zvoka
- Zvočniki Bass Reflex predvajajo globoke in mogočne nizke tone

Sodobna zasnova

- Zasnovan za eleganten slog - tudi izgleda tako dobro, kot se sliši

Preprostost

- Združljivo z vsemi mediji

PHILIPS

Specifikacije

Zvočni sistemi

- Frekvenčni razpon: 20 Hz–20 kHz
- Vhodna impedanca: 25 ohmov
- Skupna izhodna moč: 28 W
- Napajanje: 220 V 50 Hz
- Razmerje signal/šum: > 75 dB
- THD: < 1 %

Zvočni sistemi z L/D kanali

- Ojačevalnik zvoka: Ojačevalnik razreda AB
- Ločevanje kanalov: > 45 dB
- Vhodna občutljivost: 450 mV
- Nazivna izhodna moč: 6 W x 2

Zvočni sistemi z globokotoncem

- Ojačevalnik zvoka: Ojačevalnik razreda AB (BTL)
- Vhodna občutljivost: 180 mV
- Nazivna izhodna moč: 16 W

Levi/desni zvočniki

- Razpon moči pogonske enote: 1–20 W x 2
- Frekvenčni razpon: 100 Hz – 18 kHz
- Nominalna impedanca: 6 Ohm

- Občutljivost: 85 dB (2,83 V/1 m)
- Pogonska enota zvočnika: 6,4 cm polnega razpona

Globokotonski zvočnik

- Razpon moči pogonske enote: 2–60 W
- Frekvenčni razpon: 55 Hz – 250 Hz
- Nominalna impedanca: 8 Ohm
- Občutljivost: 86 dB (2,83 V / 1 m)

Povezljivost

- Dolžina kabla: 1,5 m
- Konektor: 3,5 mm stereo
- Avdio vhod za podatke: Stereo avdio (3,5 mm vrtičkač) 1x

Napajanje

- LED indikator napajanja: Rumenkasto rjava

Vsebina paketa

- Število satelitov: 2
- Globokotonec
- Kabel za 3,5 mm stereo priključek: Fiksno
- Navodila za hitro namestitvev
- Daljinski upravljalnik: Žičen

Značilnosti

28 W RMS

Skupna izhodna moč 28 W RMS

Zvočniki Bass Reflex

Komora za gonilnikom zvočnika, ki usmerja zrak do akustično uglašeni ventilov, ki so vgrajeni v zvočnik, zagotavlja močnejši in resničen zvok nizkih tonov.

Združljivo z vsemi mediji

Združljivo z vsemi mediji

Dobro blažena pogonska enota

Pri zvočniku z eno pogonsko enoto pri določeni frekvenci ob robu membrane ponavadi nastanejo tresljaji, kar pogosto povzroči popačenje zvoka. To težavo smo odpravili z uporabo mylarja, enotnega monomerja in precej lažjega materiala okoli stožca pogonske enote kot ponavadi. Okoli stožca je popolnoma simetričen obroč, kar omogoča blaženje, ki odpravlja asinhrono tresljaje, kar zagotavlja bolj uravnotežen in naraven zvok.



Datum izdaje 2016-09-15

Različica: 1.2.8

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com