

Philips  
Enceintes multimédias 2.1



SPA2335

## Son dynamique

Sortie de 28 W avec technologie Bass Reflex, pour des basses profondes. Compatible avec tous les contenus, cette enceinte délivre un son riche et puissant avec moins de distorsion, grâce à son évent de basses évasé.

### Un son riche et précis

- Puissance de sortie totale de 28 W RMS
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Les enceintes Bass Reflex produisent des basses profondes et puissantes

### Design contemporain

- Un design et des performances à couper le souffle

### Simplicité

- Compatible avec tous les supports

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Systèmes audio

- Réponse en fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Impédance d'entrée: 25 ohms
- Puissance de sortie totale: 28 W
- Alimentation: 220 V, 50 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 75 dB
- THD: < 1 %

## Systèmes audio avec canaux G/D

- Amplificateur audio: Amplificateur classe AB
- Séparation des chaînes: > 45 dB
- Sensibilité de l'entrée: 450 mV
- Puissance de sortie nominale: 6 W x 2

## Systèmes audio avec caisson de basses

- amplificateur audio: Amplificateur classe AB (BTL)
- Sensibilité de l'entrée: 180 mV
- Puissance nominale en sortie: 16 W

## Enceintes gauche/droite

- Gamme de puissance haut-parleur: 1-20 W x 2
- Réponse en fréquences: 100 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 6 ohms

- Sensibilité: 85 dB (2,83 V / 1 m)
- Haut-parleur: 2,5" à gamme étendue

## Caisson de basses

- Gamme de puissance haut-parleur: 2-60 W
- Réponse en fréquences: 55 Hz - 250 Hz
- Impédance nominale: 8 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)

## Connectivité

- Longueur du câble: 1,5 m
- Connecteur: Stéréo 3,5 mm
- Entrée audio pour données: 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)

## Alimentation

- Voyant d'alimentation: Ambre

## Contenu de l'emballage

- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Caisson de basses
- Câble ligne stéréo 3,5 mm: Fixe
- Guide d'installation rapide
- Télécommande: Filaire

# Points forts

## 28 W RMS

Puissance de sortie totale de 28 W RMS

## Enceintes Bass Reflex

La chambre acoustique située à l'arrière du circuit d'attaque et qui dirige l'air vers les événements acoustiques de l'enceinte donne aux basses un son plus réaliste et puissant.

## Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

## Haut-parleur bien amorti

Un haut-parleur subit une vibration de division d'une certaine fréquence près du bord du diaphragme, ce qui crée souvent une distorsion sonore. L'utilisation du mylar (un monomère uniforme beaucoup plus léger que ce qui est généralement utilisé) autour du cône permet de résoudre ce problème. Un anneau parfaitement symétrique entoure ce cône pour amortir les vibrations asynchrones, créant un son plus équilibré et naturel.



Date de publication  
2016-09-15

Version: 1.2.8

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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