

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.

Simplicité

- Compatible avec tous les supports

Design contemporain

- Un design et des performances à couper le souffle

Un son riche et précis

- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Haut-parleurs Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Puissance de sortie totale de 28 W RMS

PHILIPS

Caractéristiques

Connectivité

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

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Ambre

Contenu de l'emballage

- Haut-parleur d'extrêmes graves
- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Câble de ligne stéréo 3,5 mm: Fixe
- Guide d'installation rapide
- Télécommande: Câblé

Système audio

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

Systèmes audio à canaux G/D

- Amplificateur de puissance audio: Amplificateur

classe AB

- Séparation des canaux: > 45 dB
- Puissance de sortie nominale: 6 W x 2
- Sensibilité d'entrée: 450 mV

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 1-20 W x 2
- Transducteur: 2,5" à gamme étendue
- Gamme de fréquences: 100 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 6 ohms
- Sensibilité: 85 dB (2,83 V / 1 m)

Systèmes audio à haut-parleur d'extrêmes graves

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

Haut-parleur d'extrêmes graves

- Puissance du transducteur: 2-60 W
- Gamme de fréquences: 55 Hz - 250 Hz
- Impédance nominale: 8 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)

Points forts

28 W RMS

Puissance de sortie totale de 28 W RMS

Haut-parleurs Bass Reflex

La chambre située derrière le transducteur achemine l'air vers les événements intégrés au haut-parleur et optimisés pour insuffler aux basses un son plus percutant.

Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

Design élégant

Le design branché saura trouver sa place dans votre intérieur.

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
2024-04-24

Version: 1.2.8

EAN: 69 23410 71793 8

© 2024 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