



Philips
Enceintes multimédias 2.1

Puissance MAX 20 W



SPA1330

Son exceptionnel

Avec une sortie de 10 W et une reproduction dynamique des basses, ces enceintes sont parfaites pour écouter de la musique, jouer, regarder des films ou des vidéos en ligne, sur Mac ou PC.

Design contemporain

- Un design et des performances à couper le souffle

Une qualité sonore exceptionnelle

- Puissance de sortie audio : 10 W
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore

Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables
- Je suis compatible MAC et PC

PHILIPS

Caractéristiques

Systèmes audio

- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Impédance d'entrée: 25 ohms
- Puissance de sortie totale: 10 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: 400 mV
- Puissance de sortie nominale: 2 x 2,5 W

Systèmes audio avec caisson de basses

- amplificateur audio: Amplificateur classe AB (BTL)
- Sensibilité de l'entrée: 350 mV
- Puissance nominale en sortie: 5 W

Enceintes gauche/droite

- Gamme de puissance haut-parleur: 2 x 1-15 W
- Gamme de fréquences: 160 Hz-18 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 83 dB (2,83 V/1 m)
- Enceinte: 2" gamme étendue



Caisson de basses

- Gamme de puissance haut-parleur: 2-30 W
- Gamme de fréquences: 65 Hz-250 Hz
- Impédance nominale: 8 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)

Connectivité

- Longueur du câble: 1,3 m
- Connecteur: Stéréo 3,5 mm

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

Contenu de l'emballage

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

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
26,1 x 18,1 x 14,3 cm
- Poids: 1,458 kg

Points forts

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.

Puissance de sortie audio : 10 W

Les radiateurs de basses riches avec sortie 10 W permettent à des enceintes de petite taille de reproduire des fréquences de basses plus efficacement. Vous n'aurez pas besoin d'en acheter de plus grosses : de meilleures basses qui nécessitent moins d'espace !

Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.

Design élégant

Le design branché saura trouver sa place dans votre intérieur.

