



Philips
Enceintes multimédias 2.0

Sortie casque, entrée audio
12 W

SPA1260

Son dynamique

avec cette enceinte pour PC

Avec leur sortie stéréo 3 W RMS et leur finition laquée ultra-chic, les enceintes Philips SPA1260/12 allient élégance et qualité sonore !

Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Entrée Aux et sortie casque commodes à l'avant de l'enceinte

Design contemporain

- Superbe finition glossy

Un son riche et précis

- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Puissance de sortie totale de 3 W RMS
- Haut-parleurs Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes

PHILIPS

Points forts

3 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 3 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

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

Finition glossy

Finition glossy noire d'une grande élégance, pour des intérieurs aussi bien modernes que classiques.

Entrée AUX et sortie casque



Vous pouvez désormais apprécier votre musique et vos divertissements préférés encore plus facilement et de manière plus agréable, grâce à l'entrée Aux et à la sortie

casque à l'avant de ces enceintes. D'ordinaire, si vous voulez connecter un appareil autre que votre PC, vous devez débrancher la fiche 3,5 mm de l'ordinateur, et cela n'est pas toujours pratique. Mais avec l'entrée Aux et la sortie casque en façade, vous pouvez rapidement et facilement diffuser de la musique, directement depuis presque tous les appareils.

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.

Caractéristiques

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 27 cm
- Nombre de produits emballés: 4
- Largeur: 26,2 cm
- Poids brut: 5,9 kg
- Hauteur: 35,4 cm
- GTIN: 1 87 12581 63982 9
- Poids net: 4,4 kg
- Poids à vide: 1,5 kg

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17,2 cm
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice
- Largeur: 25,4 cm
- Profondeur: 13 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 63982 2
- Poids brut: 1,4 kg
- Poids net: 1,1 kg
- Poids à vide: 0,3 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 10,5 cm
- Largeur: 14,5 cm

- Profondeur: 18 cm
- Poids: 0,95 kg

Contenu de l'emballage

- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Guide d'installation rapide

Système audio

- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Puissance de sortie totale: 3 W
- Impédance d'entrée: 10 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: 1,5 W x 2
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 1-5 W x 2
- Transducteur: 2,5"
- Gamme de fréquences: 75 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 85 dB (2,83 V / 1 m)



Date de publication
2024-04-24

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 63982 2

© 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