



Philips
Enceintes multimédias 2.0

Tweeter à dôme en soie

Haut-parleur 3"

Sortie casque, entrée audio
110 W, radiateur de basses

SPA8210

Enceinte pour PC avec son haute fidélité

L'obsession du son

Avec leur élégant boîtier en aluminium renfermant un tweeter à dôme en soie haute définition et leurs basses wOOx puissantes, les enceintes Philips SPA8210/12 offrent une esthétique et un son inégalés !

Conception et fini superbes

- Avant métallique en aluminium

Simplicité

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

Un son riche et précis

- Conception d'enceinte en forme d'haltère, pour un son naturellement équilibré
- Tweeter à dôme en soie pour un son cristallin
- Haut-parleur en PP
- Sans distorsion même lorsque la puissance sonore est au maximum
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Puissance de sortie totale de 40 W eff.
- Technologie wOOx pour des basses profondes et précises sans distorsion

PHILIPS

Points forts

Conception d'enceinte en forme d'halète

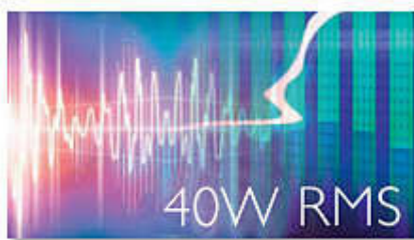


Avec une conception d'enceinte en forme d'halète, le tweeter hautes fréquences est disposé au milieu, entre deux haut-parleurs de graves. Le haut-parleur de graves classique est en haut, le tweeter au milieu, et le wOOx Philips breveté, en dessous. Cette configuration produit un son plus équilibré, pour une acoustique globale plus naturelle. Et les finitions haut de gamme de cette enceinte de qualité complèteront parfaitement votre choix d'équipement audio.

Avant métallique en aluminium

Conception et fabrication haut de gamme. La face avant des enceintes est revêtue d'aluminium brossé anodisé d'un seul tenant, le matériau utilisé pour fabriquer des avions. La plaque d'aluminium est courbée pour créer une chambre acoustique idéale, optimisant la projection sonore, pour un son précis, puissant, naturel et limpide.

40 W eff.



Ce haut-parleur Philips offre une puissance de sortie totale de 40 W eff. L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance

électrique (en watts) est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Tweeter à dôme en soie



Un tweeter à dôme en soie comporte un diaphragme en soie - un matériau reconnu pour ses qualités supérieures. La soie utilisée dans le diaphragme garantit un excellent amortissement acoustique et sa texture souple minimise les détériorations acoustiques. Résultat : vous obtenez un son doux et harmonieux, dont vous pouvez profiter sur de longues distances.

Technologie wOOx



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les transducteurs travaillent en symbiose avec le caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le transducteur principal et le haut-parleur d'aigus permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction enchâssée symétrique donnent des basses profondes et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du caisson pour restituer la musique de manière authentique.

Haut-parleur en PP

Le polypropylène (PP) utilisé dans le haut-parleur est un matériau souple, ce qui améliore

les hautes fréquences. Il aide au développement et génère un son plus pur, plus clair et mieux équilibré. Plus facile à intégrer au tweeter, l'utilisation de ce matériau léger limite les vibrations.

Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

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.

Sans distorsion

Sans distorsion même lorsque la puissance sonore est au maximum

Caractéristiques

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 32.6 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 24.2 cm
- Poids brut: 4.849 kg
- Hauteur: 31 cm
- GTIN: 1 87 12581 63983 6
- Poids net: 3.958 kg
- Poids à vide: 0.891 kg

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 23.4 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 31.8 cm
- Profondeur: 15.2 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 63983 9
- Poids brut: 2.279 kg
- Poids net: 1.979 kg
- Poids à vide: 0.300 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 25.2 cm
- Largeur: 20.2 cm

- Profondeur: 13 cm
- Poids: 1.79 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: 40 W
- Impédance d'entrée: 47 kohms
- Rapport signal/bruit: > 75 dB
- Alimentation: 100-240 V, 50-60 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: 20 W x 2
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 1-20 W x 2
- Transducteur: Plaque complète 3", dôme en soie 20 mm
- Gamme de fréquences: 60 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 8 ohms
- Sensibilité: 84 dB (2,83 V/1 m)



Date de publication
2024-04-24

Version: 5.0.9

EAN: 87 12581 63983 9

© 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