

Philips  
Haut-parleurs multimédias  
2.0



SPA8210

## Haut-parleur pour PC avec audio haute fidélité

### L'obsession du son

Dotés de la technologie wOOx pour des basses puissantes et d'un haut-parleur d'aigus à dôme en soie haute définition, le tout dans un boîtier en aluminium stylisé, les haut-parleurs SPA8210 de Philips sont aussi beaux que performants!

#### Un son riche et complexe

- Conception d'enceinte en forme d'haltère pour un son naturellement équilibré
- Qualité sonore exceptionnelle grâce au haut-parleur d'aigus à dôme en soie
- Technologie wOOx pour des basses profondes et précises sans distorsion
- Transducteur en polypropylène
- Puissance de sortie totale de 40 W eff.
- Sans distorsion, même à la puissance de sortie maximale
- Transducteur avec amortissement supérieur pour réduire les vibrations et la distorsion

#### Conception et fini superbes

- Façade en aluminium

#### Simplicité

- Compatible avec n'importe quel support
- Sortie casque et entrée auxiliaire pratiques sur la façade du haut-parleur

# PHILIPS

## Caractéristiques

### Conception d'enceinte en forme d'haltère

La conception d'enceinte en forme d'haltère permet au haut-parleur d'aigus à fréquences hautes d'être placé entre les 2 haut-parleurs de graves de fréquences basses. Le transducteur du haut-parleur de graves est donc fixé sur le dessus, le haut-parleur d'aigus au centre et le caisson de basses wOOx Philips breveté en-dessous. Cette configuration émet un son plus équilibré, donc plus naturel. Sans oublier la finition soignée de ces haut-parleurs de haute qualité qui saura compléter à merveille votre équipement audio.

### Façade en aluminium

Conception de qualité et assemblage haut de gamme. L'avant des haut-parleurs est fait d'une pièce unique d'aluminium brossé et anodisé – la matière utilisée pour construire les avions. L'aluminium, incurvé pour créer une chambre acoustique idéale, améliore la distribution sonore et offre un son précis, puissant, naturel et extrêmement clair.

### Haut-parleur d'aigus à dôme en soie

Un haut-parleur d'aigus à dôme en soie contient un diaphragme en soie de qualité supérieure aux matériaux généralement utilisés dans la fabrication de haut-parleurs d'aigus. La soie utilisée dans la fabrication du diaphragme possède d'excellentes propriétés d'amortissement et sa texture très douce réduit toute distorsion acoustique à son minimum. Ainsi, le son émis par un haut-parleur d'aigus à dôme en soie est doux, chaleureux et possède une grande portée.

### 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.

### Transducteur en polypropylène

La douceur du polypropylène (PP) du transducteur favorise les hautes fréquences. Le PP permet le développement d'un son plus pur, clair et équilibré. Facile à intégrer au haut-parleur d'aigus, ce matériau léger réduit les vibrations.

### Sortie casque et entrée auxiliaire

Profitez de votre musique et de vos divertissements favoris avec plus de facilité que jamais grâce à la sortie casque et à l'entrée auxiliaire situées sur la façade des haut-parleurs. En général, vous devez débrancher la prise 3,5 mm de votre ordinateur si vous souhaitez la raccorder à un autre périphérique, mais grâce aux connexions de sortie casque et d'entrée auxiliaire à l'avant, vous pouvez écouter directement de la musique à l'aide de presque tous les appareils.

## Spécifications

### Systèmes audio

- Puissance de sortie totale: 40 W
- Alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz
- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Impédance d'entrée: 47 kOhms
- Rapport signal/bruit: > 75 dB
- DHT: < 1 %

### Systèmes audio à canaux G/D

- Puissance de sortie nominale: 20 W x2
- Amplificateur de puissance audio: Amplificateur de catégorie AB
- Séparation des canaux: > 45 dB
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

### Haut-parleurs gauche et droit

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

### Connectivité

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

### Contenu de l'emballage

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



Date de publication  
2015-09-14

Version: 3.1.7

12 NC: 8670 001 09357  
UPC: 6 09585 23947 0

© 2015 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)