

Philips  
Enceintes multimédias 2.1



SPA7220

## Un son riche et puissant

Un son hors du commun

Sortie 40 W, pour un son plein, avec moins de distorsion. La conception à tweeter 2 voies et haut-parleur de graves reproduit les fréquences basses, élevées et moyennes, pour une sortie optimisée et un son plus équilibré.

### Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Commande du volume simple sur le satellite
- 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
- Tweeter en mylar pour un son haute définition
- Conception tweeter + haut-parleur de graves 2 voies
- Puissance de sortie de 40 W RMS
- Haut-parleur en PP

**PHILIPS**

## Points forts

### Système de haut-parleurs 2 voies

L'enceinte double gamme comprend deux haut-parleurs : un tweeter pour les hautes fréquences et un haut-parleur de graves pour les fréquences moyennes et basses. Le son ainsi optimisé est plus équilibré qu'avec la structure 1 voie classique, où un unique haut-parleur doit produire toutes les fréquences. La dernière gamme d'enceintes Philips vous offre une meilleure acoustique, avec des voix et des aigus clairs et des basses profondes, le tout à un prix très compétitif.

### Tweeter en mylar

Le matériau utilisé par les tweeters, le mylar, apporte une définition acoustique incroyable. Toute la plage des hautes fréquences est parfaitement reproduite, pour une musique vivante et des films à la bande-son plus vraie que nature. Le tweeter, partie intégrante de la conception à 2 voies, améliore les hautes fréquences. En association avec le haut-parleur de graves, il produit un son plus clair, plus ample et plus fidèle, qui vous permettra de distinguer les différents éléments d'une musique. Identifiez chaque instrument, écoutez les paroles, prenez plaisir à entendre tous les détails de votre musique.

### 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.

### 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.

### Finition glossy

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

### Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

### Commande du volume sur le satellite

Commande du volume simple sur le satellite

### Puissance de sortie de 40 W RMS

Puissance de sortie de 40 W RMS

## Caractéristiques

### Connectivité

- Longueur du câble: Cordon d'alimentation, câble audio, câble satellite : 1,3 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo

### Alimentation

- Voyant d'alimentation: Ambre

### Dimensions du produit

- Hauteur: 11.6 cm
- Largeur: 22.1 cm
- Profondeur: 16.9 cm
- Poids: 1.136 kg

### 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: 40 W
- Impédance d'entrée: 20 kohms
- 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: 20 W x 2
- Sensibilité d'entrée: 320 mV

### Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 1-30 W x 2
- Transducteur: 2,75" à gamme étendue + tweeter en mylar 1"
- Gamme de fréquences: 80 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)



Date de publication  
2024-04-24

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 66127 4

© 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](http://www.philips.com)