

Philips
Enceintes multimédias 2.1

Port de basses SPD™

Haut-parleur satellite 3"
Caisson de basses 5,25"
130 W

SPA7380



Des basses immersives

Le summum du jeu

Le caisson de basses et les deux enceintes satellite sont équipés de quatre circuits intégrés sophistiqués, pour un son de qualité, tandis que la technologie de port de basse Philips SPD™ génère des basses profondes et pures, le tout avec une puissance de 60 W pour les basses explosives que demandent les gamers.

Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Entrée AUX et sortie casque sur commande filaire
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

Un son impressionnant

- Puissance de sortie de 60 W
- Technologie innovante de port de basses SPD™, pour un son plein et profond
- Circuits intégrés avancés
- Haut-parleur du caisson de basses en PP
- Haut-parleur avec évent de basse à diffusion latérale
- Transducteur avec amortissement supérieur pour réduire les vibrations et la distorsion

Design contemporain

- Enceinte curvilinéaire pour un son bien équilibré
- Tube long pour davantage de basses

PHILIPS

Points forts

Puissance de sortie de 60 W



Puissance de 60 W : wow ! Nous les gamers, nous recherchons la puissance, car en ce qui concerne les enceintes de jeu, plus la puissance est élevée, meilleures sont les basses et la qualité globale du son. Profitez dans votre prochain jeu d'une puissance de 60 W, pour des basses explosives à souhait.

Tube allongé

Les joueurs veulent tous des haut-parleurs aux graves puissantes. Leurs vœux ont été exaucés. Le tube long de ce haut-parleur satellite produit un son de qualité supérieure aux basses plus profondes. Il crée davantage de volume pour produire plus de basses et vous permettre de profiter au maximum de vos jeux.

Circuits intégrés avancés



Les circuits intégrés Philips de cette enceinte sont très sophistiqués. Les enceintes classiques disposent d'un maximum de 3 canaux, mais cette enceinte en comprend 4, pour vous offrir la qualité de son supérieure dont vous avez besoin. Philips utilise 4 circuits d'amplificateur intégrés pour contrôler les 2 canaux des 2 enceintes satellite et les 2 canaux du caisson de basses. Ces circuits d'amplificateur TDA7379 créent une bonne base pour un son de qualité, et apportent toute la puissance nécessaire pour contrôler le caisson de basses et les satellites.

Technologie SPD™



La technologie Philips SPD (Sound Purification Duct) reproduit le son pur et profond des basses d'origine. L'amortissement acoustique inventé par Philips consiste en une mousse spéciale SPD recouvrant la surface interne de l'évent de basses. Il réduit la turbulence sonore et stabilise la fréquence de syntonie. Les tests techniques et consommateurs de Philips confirment que ce tampon produit des basses moins colorées, plus pures.

Haut-parleur du caisson de basses en PP



Le polypropylène (PP) utilisé dans le haut-parleur est un matériau lourd, ce qui améliore les basses. Il génère des basses plus riches, claires et équilibrées. Plus facile à intégrer au haut-parleur, il limite les vibrations.

Évent de basse à diffusion latérale

L'évent de basse à diffusion latérale a été spécialement conçu pour ces haut-parleurs de jeu. Il élargit le champ audio et enrichit les basses. Idéal pour les séances de jeu intenses!

Entrée AUX et sortie casque



Vous pouvez désormais apprécier votre musique et vos divertissements préférés de manière encore plus simple et agréable, grâce à l'entrée Aux et à la sortie casque sur commande filaire. 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.

Enceinte arrondie

Outre son aspect esthétique, la conception curvilinéaire de cette enceinte produit un son équilibré et diffusé de manière plus naturelle, dans sa forme originale. Grâce à la réduction de la distorsion et de la coloration, votre musique préférée sera toujours conforme à vos attentes. Philips maîtrise parfaitement la technique acoustique et offre un esthétisme digne d'un niveau de qualité exceptionnel!

Transducteur avec amortissement supérieur

Un transducteur de haut-parleur unique subit généralement une vibration de division de la fréquence près du bord du diaphragme. Cette vibration produit souvent une distorsion. Pour remédier à ce problème, le cône est entouré de Mylar, un monomère uniforme beaucoup plus léger que les matériaux généralement utilisés. En enveloppant le cône dans un anneau parfaitement symétrique, l'effet d'amortissement élimine la vibration asynchrone pour un son plus naturel et plus équilibré.

Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

Caractéristiques

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 43.8 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 21.9 cm
- Poids brut: 11.2 kg
- Hauteur: 57.4 cm
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Poids net: 8.15 kg
- Poids à vide: 3.05 kg

Pratique

- Télécommande: réglage du volume, sortie casque, entrée audio supplémentaire, voyant d'alimentation

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 27.9 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 42.6 cm
- Profondeur: 30.7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 64432 1
- Poids brut: 5.125 kg
- Poids net: 4.075 kg
- Poids à vide: 1.05 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 22.5 cm
- Largeur: 22.5 cm
- Profondeur: 22.8 cm
- Poids: 3.19 kg

Contenu de l'emballage

- Haut-parleur d'extrêmes graves
- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Câble de ligne stéréo 3,5 mm
- Guide d'installation rapide
- Télécommande: Câblé

Système audio

- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Puissance de sortie totale: 60 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: 14 W x 2
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 1-30 W x 2
- Transducteur: 3"
- Gamme de fréquences: 80 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)

Systèmes audio à haut-parleur d'extrêmes graves

- Amplificateur de puissance audio: Amplificateur classe AB (BTL)
- Sensibilité d'entrée: 130 mV
- Puissance de sortie nominale: 32 W

Haut-parleur d'extrêmes graves

- Puissance du transducteur: 2-120 W
- Gamme de fréquences: 45 Hz - 200 Hz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Transducteur: 5,25"



Date de publication
2024-04-24

Version: 1.0.5

EAN: 87 12581 64432 1

© 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