



SPA7380

Les basses accentuées

Donnez une nouvelle dimension au jeu

Quatre circuits intégrés et sophistiqués dirigent le haut-parleur d'extrêmes graves et les deux haut-parleurs satellites avec un son de qualité, tandis que la technologie SPD avec événement de basses de Philips produit des graves riches et pures, le tout doté d'une sortie de 60 W qui offrent aux joueurs les basses explosives qu'ils apprécient.

Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Sortie casque et entrée auxiliaire sur station de contrôle câblée
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

Un son impressionnant

- Puissance de sortie de 60 W
- Technologie d'événement de basse novatrice SPD™ pour un son plus profond et plus rond
- Circuits intégrés avancés
- Transducteur de haut-parleur d'extrêmes graves en polypropylène
- Haut-parleur avec événement 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

Caractéristiques

Puissance de sortie de 60 W



Sortie de 60 W – La puissance à l'état pur! Pour leurs haut-parleurs, tous les joueurs ont soif de puissance, synonyme de basses profondes et de qualité audio globalement supérieure. Profitez pleinement de votre prochain jeu avec la sortie puissante de 60 W qui produira des basses explosives et satisfaisantes.

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 de Philips intégrés à ce haut-parleur sont très sophistiqués. Les haut-parleurs ordinaires comptent entre un et 3 canaux maximum. Ce haut-parleur, en revanche, intègre 4 canaux pour vous offrir la qualité audio supérieure dont vous avez besoin. Philips utilise 4 puces d'amplification intégrées pour les 2 canaux des deux haut-parleurs satellites et les 2 canaux du haut-parleur d'extrêmes graves. Ces puces d'amplification TDA7379 assurent une base solide pour un son de qualité et fournissent

toute la puissance requise pour les haut-parleurs satellites et celui d'extrêmes graves.

Technologie SPD™



La technologie d'évent de basse SPD (Sound Purification Duct) de Philips restitue les sons profonds et purs des basses d'origine. Grâce à la mousse SPD utilisée sur la surface interne du caisson de basses, Philips a inventé un amortissement acoustique spécial qui réduit les turbulences et stabilise la fréquence de syntonie. Les tests techniques et auprès des consommateurs menés par Philips confirment que ce tampon assure des basses plus pures, à coloration réduite.

Transducteur de haut-parleur d'extrêmes graves en polypropylène



Le polypropylène est un matériau lourd qui optimise les basses. Il produit des graves plus claires et plus équilibrées. L'intégration aux haut-parleurs pleine gamme est plus simple et les vibrations réduites.

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!

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 station de contrôle câblée. 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.

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

Spécifications

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 52.5 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Longueur: 20.7 pouces
- Largeur: 36.5 cm
- Poids brut: 12.76 kg
- Hauteur: 43.5 cm
- GTIN: 1 06 09585 22854 9
- Largeur: 14.4 pouces
- Hauteur: 17.1 pouces
- Poids net: 9.702 kg
- Poids brut: 28.131 lb
- Poids net: 21.389 lb
- Poids à vide: 3.058 kg
- Poids à vide: 6.742 lb

Pratique

- Télécommande: réglage du volume, prise d'écouteurs, entrée audio supplémentaire, voyant d'alimentation

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 41.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 34.5 cm
- Profondeur: 25 cm
- Hauteur: 16.3 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 13.6 pouces
- Poids brut: 5.87 kg
- Profondeur: 9.8 pouces
- Poids net: 4.851 kg
- Poids brut: 12.941 lb
- Poids net: 10.695 lb
- Poids à vide: 1.019 kg
- Poids à vide: 2.246 lb
- UPC: 6 09585 22854 2

Dimensions du produit

- Hauteur: 23 cm
- Largeur: 16.5 cm

- Profondeur: 9.5 cm
- Largeur: 6.5 pouces
- Hauteur: 9.1 pouces
- Profondeur: 3.7 pouces
- Poids: 0.897 kg
- Poids: 1.978 lb

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 kOhm
- Rapport signal/bruit: > 75 dB
- Alimentation: 220 V 50 Hz
- DHT: < 1 %

Systèmes audio à canaux G/D

- Amplificateur de puissance audio: Amplificateur de catégorie 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 po
- 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 de catégorie 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
2024-03-20

Version: 1.0.2

UPC: 6 09585 22854 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