

Philips
Enceintes multimédias 2.1

Port de basses SPD™

Haut-parleur satellite 2,75"
Caisson de basses 5,25"
120 W

SPA7355



Enceinte pour PC avec son riche et puissant

Un son hors du commun

Sortie 50 W et technologie brevetée de basses SPD™, pour un son riche avec moins de distorsion sur la SPA7355/12. La conception à tweeter 2 voies et haut-parleur de graves reproduit les fréquences basses, élevées et moyennes, pour une sortie optimisée.

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

Un son riche et précis

- Conception tweeter + haut-parleur de graves 2 voies
- Tweeter en mylar pour un son haute définition
- Technologie innovante d'évent de basses SPD™, pour un son plein et profond
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Puissance de sortie totale de 50 W RMS
- Haut-parleur en PP

Design contemporain

- Superbe finition glossy

PHILIPS

Points forts

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.

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.

50 W RMS

Cette enceinte Philips a une puissance de sortie totale de 50 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à une enceinte. La puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.

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

Caractéristiques

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 39.5 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 29.5 cm
- Poids brut: 9 kg
- Hauteur: 54.6 cm
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Poids net: 7.8 kg
- Poids à vide: 1.2 kg

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Ambre

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 26.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 39.3 cm
- Profondeur: 28.3 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 64433 8
- Poids brut: 4.2 kg
- Poids net: 3.9 kg
- Poids à vide: 0.3 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 22.5 cm
- Largeur: 21.7 cm
- Profondeur: 22.5 cm
- Poids: 2.924 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: 50 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: 12,5 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)

Systèmes audio à haut-parleur d'extrêmes graves

- Amplificateur de puissance audio: Amplificateur classe AB (BTL)
- Sensibilité d'entrée: 110 mV
- Puissance de sortie nominale: 25 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: 3.1.4

EAN: 87 12581 64433 8

© 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