



Philips  
Enceintes multimédias 2.1

Port de basses SPDTM

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.

#### 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
- Enceinte avec diffusion latérale des basses
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore

#### Design contemporain

- Conception à tube étendu, pour des basses plus puissantes
- Enceinte curvilinéaire pour un son plein

#### Simplicité

- Entrée AUX et sortie casque sur commande filaire
- Compatible avec tous les supports
- Entrée AUX, pour une connexion facile à la plupart des périphériques électroniques

# 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.

### Conception à tube étendu

Tous les gamers sont à la recherche d'enceintes aux basses aussi puissantes que possible, et ces enceintes spécialement conçues dans cette optique ne vous décevront pas. La conception à tube étendu de cette enceinte satellite, permet, grâce au gain de volume réalisé, d'obtenir un son de meilleure qualité et des basses plus puissantes. Pour des parties encore plus sensationnelles.

### 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.

### 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.

## Caractéristiques

### Systèmes audio

- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Impédance d'entrée: 20 kohms
- Puissance de sortie totale: 60 W
- Alimentation: 220 V, 50 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 75 dB
- THD: < 1 %

### Systèmes audio avec canaux G/D

- Amplificateur audio: Amplificateur classe AB
- Séparation des chaînes: > 45 dB
- Sensibilité de l'entrée: 600 mV
- Puissance de sortie nominale: 14 W x 2

### Systèmes audio avec caisson de basses

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

### Enceintes gauche/droite

- Gamme de puissance haut-parleur: 1-30 W x 2
- Gamme de fréquences: 80 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Enceinte: 3"

### Caisson de basses

- Gamme de puissance haut-parleur: 2-120 W
- Gamme de fréquences: 45 Hz - 200 Hz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Enceinte: 5,25"

### Connectivité

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

### Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

### Praticité

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

### Contenu de l'emballage

- Câble ligne stéréo 3,5 mm
- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Guide d'installation rapide
- Télécommande: Filaire
- Caisson de basses

### Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 22,5 x 22,5 x 22,8 cm
- Poids: 3,19 kg

### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 42,6 x 27,9 x 30,7 cm
- EAN: 87 12581 64432 1
- Poids brut: 5,125 kg
- Poids net: 4,075 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 1,05 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition

### Carton externe

- Poids brut: 11,2 kg
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Carton externe (l x l x H): 43,8 x 21,9 x 57,4 cm
- Poids net: 8,15 kg
- Nombre d'emballages: 2
- Poids à vide: 3,05 kg



Date de publication  
2014-07-26

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 90222  
EAN: 87 12581 64432 1

© 2014 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)