

Philips  
Enceintes multimédias 2.1



SPA4350

## Son dynamique

Parfaits pour la musique, la voix et les bandes son. Le son de votre ordinateur de bureau, ordinateur portable ou lecteur MP3 prend vie. Vous aimerez la puissance et les performances sonores améliorées ainsi que le design contemporain.

### Un son riche et précis

- Technologie innovante d'évent de basses SPD™, pour un son plein et profond
- Conception de caisson de basses à passe-bande pour une reproduction fidèle des basses
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore
- Puissance de sortie totale de 30 W RMS
- 3 circuits d'amplificateur de puissance intégrés, pour un son équilibré
- Sans distorsion même lorsque la puissance sonore est au maximum

### Design contemporain

- Enceinte curvilinéaire pour un son plein
- Superbe finition glossy

### Simplicité

- Compatible avec tous les supports

**PHILIPS**

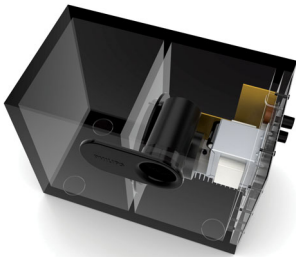
## Points forts

### 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.

### Conception de caisson de basses à passe-bande



Ce caisson de basses à passe-bande est doté de deux caissons gigognes, ce qui augmente sa capacité et produit des basses de meilleure qualité, avec plus d'équilibre et moins de distorsion. L'énergie sonore du haut-parleur central est concentré de manière plus efficace sur la plage de fréquence souhaitée, pour une image sonore globale plus nette et fidèle.

### 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.

### Enceinte courbe



En plus d'être esthétique, la curvilinearité de l'enceinte favorise l'équilibrage du son, diffusé de manière plus naturelle et fidèle à l'original. Avec moins de distorsion et de coloration, votre musique sera toujours restituée comme l'avait voulu l'artiste. Spécialiste de l'acoustique, Philips s'attache à produire un son est tout aussi magnifique que l'enceinte qui le diffuse !

## Caractéristiques

### Enceintes

- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Haut-parleur du caisson de basses: 4"
- Contrôle du niveau des basses: Sur le caisson de basses
- Contrôle enceinte satellite: 2,5"

### Son

- Renforcement des basses: Bass Reflex
- Optimisation des basses
- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Puissance musicale: 30 W
- Puissance de sortie (RMS): Par satellite : 8 W x 2 ; caisson de basses : 14 W
- Réponse en fréquences: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)

### Alimentation

- Voyant d'alimentation: Bleu

### Connectivité

- Longueur du câble: 1,5 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Entrée audio pour données: 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)

### Contenu de l'emballage

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

### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 36,5 x 33,3 x 22 cm
- EAN: 87 12581 62744 7
- Poids brut: 5,202 kg
- Poids net: 4,036 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 1,166 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition

### Carton externe

- Poids brut: 11,273 kg
- Carton externe (l x l x H): 68 x 37,8 x 24,2 cm
- Poids net: 8,072 kg
- Nombre d'emballages: 2
- Poids à vide: 3,201 kg
- GTIN: 1 87 12581 62744 4

### Dimensions

- Caisson de basses: [l x P x H] 287 x 202 x 158 mm
- Satellite: [l x P x H] 133 x 94 x 102 mm
- Boîtier de commande: [l x P x H] 287 x 202 x 158 mm
- Boîtier d'amplification: [l x P x H] 133 x 94 x 102 mm
- Poids: 5,202 kg



Date de publication  
2016-11-01

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 85361  
EAN: 08 71258 16274 47

© 2016 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)