

## Philips SoundBar

Barre de son

- Son comme au cinéma sans fil 4.1 canaux
- Bluetooth® aptX, AAC et NFC
  2 entrées HDMI et sortie HDMI ARC
- Étalonnage spatial

B5/12

# Passez du son stéréo au son Surround en quelques secondes

avec enceintes détachables

La barre de son Philips Fidelio B5 produit un son comme au cinéma grâce à ses enceintes arrière sans fil détachables et à son caisson de basses. Avec ses haut-parleurs de qualité audiophile et son ajustement spatial, le son est dynamique et équilibré. Les enceintes arrière peuvent être utilisées en tant qu'enceintes indépendantes, pour de la musique où que vous soyez.

**Avantages** 



## Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Du Surround à la demande : enceintes Surround sans fil détachables
- Étalonnage spatial
- Technologie Crystal Clear Sound avec tweeters à dôme souple haut de gamme
- · Son Surround Dolby Digital et Pro Logic II
- Mode d'écoute à proximité

## Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- Enceintes portables Bluetooth indépendantes

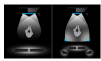
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- 2 connexions HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son
- HDMI ARC pour accéder à tout le son de votre téléviseur

## Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal
- Design chic et minimaliste, idéal pour les intérieurs modernes
- Design sophistiqué avec finitions en aluminium de haute qualité

#### **Fonctions**

#### Son comme au cinéma



Plongez au cœur d'un son comme au cinéma quand vous le souhaitez. Détachez simplement les enceintes arrière sans fil des enceintes principales gauche et droite et placez-les au fond de la pièce pour bénéficier d'un son multicanal comme au cinéma pour vos jeux et vos films. Lorsque vous avez terminé, reposez les enceintes arrière sur les enceintes principales pour écouter votre musique et vos émissions de télévision. Grâce à sa technologie audio sans fil propriétaire et à ses enceintes arrières fonctionnant sur une fréquence unique, il n'y a aucun problème d'interférences. Résultat : un système sans fil offrant une qualité audio optimale pour la musique et les films.

#### Étalonnage spatial



Le système d'auto-calibration développé par notre laboratoire d'innovation garantit un son équilibré, quel que soit l'emplacement des enceintes arrière dans la pièce. Lorsqu'elle est activée, cette fonction localise chacune des enceintes arrière au moyen d'un signal sonore spécialement conçu. Grâce à ces informations elle détermine le meilleur équilibre de son pour la configuration de cette pièce et règle le son de chaque enceinte en conséquence. Ainsi, l'auditeur bénéficie d'un son parfaitement équilibré, même si la disposition des enceintes n'est pas idéale.

## Tweeters à dôme souple Premium



Avec la technologie Crystal Clear Sound de Philips, vous pouvez désormais distinguer et apprécier chaque détail du son, dans le respect de l'œuvre de l'artiste ou du réalisateur! Crystal Clear Sound reproduit fidèlement et avec précision la source sonore d'un film d'action, d'une chanson ou d'un concert en direct sans aucune distorsion. Les systèmes Home Cinéma Philips dotés de la technologie Crystal Clear Sound traitent au minimum le son afin de préserver sa pureté et d'offrir à vos oreilles une justesse sans égale.

#### Bluetooth® (aptX® et AAC)



Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil

## Enceintes portables indépendantes



Les deux enceintes arrière détachables du Fidelio B5 sont dotées d'un module Bluetooth indépendant, ce qui les rend véritablement indépendantes elles aussi. Ainsi, vous pourrez les emporter partout avec vous, en intérieur comme en extérieur, pour une liberté musicale totale. Chaque enceinte portable offre une puissance de sortie totale de 8 W, pour un son puissant où que vous soyez. Avec deux enceintes arrière détachables et une barre de son centrale, seul Fidelio B5 peut diffuser de la musique dans trois lieux différents en même temps.

#### Technologie NFC



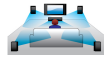
Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

#### 2 HDMI



Profitez d'une image 3D phénoménale et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement les 2 sorties HDMI de notre lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

## Dolby Digital et Pro Logic II



Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur Dolby Digital intégré gère les 6 canaux d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

# Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Amélioration du son Son comme au cinéma à la demande

Mode nuit

Réglage graves/aigus Synchronisation audio Auto Volume Leveller

Film Musique

Écoute à proximité

Voix

210 W

120

Dolby Digital 5.1 Système audio Digital Surround DTS

Puissance de sortie

du caisson de basses Puissance totale

(RMS) à 30 % THD Puissance de sortie

de l'enceinte

**Enceintes** 

Nb de haut-parleurs 1 enceinte 3" à gamme étendue

par enceinte Surround Haut-parleur du

caisson de basses Bande de fréquence

du caisson de basses Impédance du caisson

de basses

Type de caisson de basses Système

Haut-parleurs de la

barre principale

Caisson de basses sans fil

Système Bass Reflex Système 2/4 enceintes 2 X 3 pouces 2 tweeters à dôme souple de 1"

20-150 (-3 dB) Hz

4 ohm(s)

1 haut-parleur de graves 6,5"

Connectivité

Connexions arrière Entrée coaxiale numérique

Entrée optique numérique Sortie HDMI 1.4 (ARC) Entrée HDMI 1 Entrée HDMI 2

Entrée audio (prise jack de 3,5 mm)

Connexions sans fil Bluetooth APT-X et AAC

Praticité

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel (ARC) CEC)

Mappage automatique des entrées

audio

Mode veille 1 pression

Télécommande, intercommunication

Fonctionnalités Audio Return Channel (ARC)

**HDMI** Type de contenu

Alimentation

Consommation en

Alimentation 110 - 240 V

50 Hz < 0,5 W

veille

Développement durable

Emballage 80 % de carton ondulé recyclé

4,18 kg

5 kg

Encre à base de soja

**Dimensions** 

Unité principale 1 035 x 70 x 156 mm

 $(I \times H \times P)$ 

Poids de l'unité prin-

cipale

Caisson de basses

 $(I \times H \times P)$ 

Poids du caisson de

basses

Poids (emballage 16 kg

compris)

Emballage (I x H x P)

765 x 260 x 371 mm

200 x 510 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis 2 piles AAA

Cordon d'alimentation Télécommande

Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales

Mode d'emploi

Livret de garantie internationale Support de fixation murale

Dimensions de l'emballage

48 95185 60415 2 EAN

Profondeur 26 cm 14,088 kg Poids brut Hauteur 37,1 cm 9,948 kg Poids net Nombre de produits

inclus

Type d'emballage Carton Poids à vide 4,14 kg Type d'installation en Disposition

rayon

Largeur 76,5 cm

Carton externe

EAN 48 95185 60415 2 Poids brut 14,088 kg

Hauteur 37.1 cm 76,5 cm Longueur Poids net 9,948 kg Nombre d'emballages

4,14 kg Poids à vide Largeur 26 cm

Dimensions du produit

Profondeur 15,55 cm Hauteur 7,17 cm 4,4 kg Poids 103.4 cm Largeur



Les données sont sujettes à changement 2014, novembre 26

Version: 3.4.3 EAN: 4895185604152 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.