



Philips Fidelio SoundBar Haut-parleur barre de son

Son ambiophonique sans

fil 4.1 CH

Bluetooth®, aptX, AAC et NFC
2 entrées HDMI et 1 sortie HDMI
ARC
Calibrage spatial

SoundBar



B5

Passez du son stéréo au son ambiophonique en quelques secondes grâce aux haut-parleurs amovibles

La barre de son Philips Fidelio B5 produit du son ambiophonique grâce à des haut-parleurs arrière et un haut-parleur d'extrêmes graves amovibles et sans fil. Les transducteurs de qualité audiophile et le calibrage spatial assurent un son équilibré et dynamique. Les haut-parleurs arrière peuvent être utilisés indépendamment pour écouter votre musique en déplacement.

Profitez d'un son plus riche pour les films et les programmes TV

- Son ambiophonique sur demande – Haut-parleurs sans fil amovibles
- Calibrage spatial
- Son ambiophonique Dolby Digital et Pro Logic II
- Haut-parleurs d'aigus à dôme souple haute qualité Crystal Clear Sound
- Mode d'écoute à proximité

Branchez-le et améliorez votre divertissement

- Haut-parleurs portatifs autonomes Bluetooth
- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour diffusion de musique sans fil
- Connexion HDMI x2 pour une qualité d'image et de son exceptionnelle
- One-Touch avec téléphones compatibles NFC pour couplage Bluetooth
- HDMI ARC pour contrôler tous les sons depuis votre téléviseur

Conçu pour agrémenter votre espace

- Conception minimaliste moderne du plus bel effet
- Caisson de basses sans fil pour une installation sans enchevêtrement de câbles

PHILIPS
Fidelio

Haut-parleur barre de son

Son ambiophonique sans fil 4.1 CH Bluetooth®, aptX, AAC et NFC, 2 entrées HDMI et 1 sortie HDMI ARC, Calibrage spatial

Caractéristiques

Son ambiophonique à la demande

Comblez vos oreilles grâce à un son ambiophonique exceptionnel dès que vous en avez envie. Il vous suffit de détacher les haut-parleurs ambiophoniques sans fil des unités de haut-parleur principales droite et gauche et de les placer à l'arrière de la pièce pour baigner vos jeux et vos films d'un son ambiophonique multicanal. Lorsque l'action retombe, remettez en place les haut-parleurs pour écouter de la musique pour regarder des émissions de télévision. Grâce à une technologie audio sans fil exclusive qui utilise des haut-parleurs ambiophoniques fonctionnant sur une fréquence unique, vous ne subirez aucune interférence réseau. Le résultat est un système ambiophonique entièrement sans fil produisant une qualité audio sans aucune perte pour la musique et les films.

Calibrage spatial



La fonction de calibrage spatial avancée développée par notre laboratoire d'innovation unique garantit le meilleur équilibre possible du son, peu importe l'endroit où les haut-parleurs arrière sont placés dans une pièce. Une fois actionnée, cette fonction utilise un signal tonal spécialement conçu pour localiser chacun des haut-parleurs arrière. Elle exploite ensuite cette information pour déterminer le meilleur équilibre du son pour la configuration choisie et ajuste le son de chacun des haut-parleurs en conséquence. Ceci permet à l'auditeur de profiter d'un son correctement équilibré,

même si les haut-parleurs ne sont pas idéalement placés.

Haut-parleurs d'aigus à dôme souple

La technologie Crystal Clear Sound de Philips vous permet d'apprécier le contenu audio que vous écoutez jusque dans ses moindres détails, exactement tel que l'artiste ou le metteur en scène le souhaitait. Elle reproduit en effet la source sonore en toute fidélité et sans distorsion, qu'il s'agisse d'un film, d'un album ou d'une performance sur scène. Les cinémas maison Philips dotés de cette technologie limitent le traitement audio au minimum pour préserver toute la pureté du contenu d'origine et vous offrir un son extrêmement précis.

Bluetooth® (aptX® et AAC)



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

Haut-parleurs portatifs autonomes



Les deux haut-parleurs arrière amovibles du Fidelio B5 sont dotés d'un module indépendant Bluetooth qui les rend vraiment autonomes. Ils peuvent ainsi être transportés n'importe où,

chez vous ou à l'extérieur, pour une liberté d'écoute totale. Chaque haut-parleur portatif dispose d'une puissance de sortie totale de 8 W qui lui permet d'offrir un son puissant, peu importe l'endroit. Grâce à ses deux haut-parleurs arrière amovibles et à son unité de barre de son centrale, un seul ensemble Fidelio B5 peut diffuser de la musique à trois emplacements différents en simultanément.

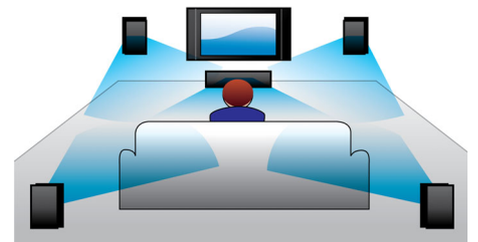
Technologie NFC

Connectez facilement plusieurs appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (communication en champ proche). Appuyez simplement le téléphone intelligent ou la tablette compatible NFC sur la zone NFC du haut-parleur pour allumer ce dernier, établir la liaison Bluetooth et lancer la lecture de la musique.

HDMI x2

Profitez d'une lecture 3D d'un réalisme époustoufflant et d'un son cristallin 5.1 ou 7.1, simplement en branchant la sortie audio HDMI x2 du lecteur dans le connecteur de votre récepteur audio-vidéo 2D.

Dolby Digital et Pro Logic II



Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur Dolby Digital intégré gère les six canaux audio pour une ambiophonie saisissante et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II génère cinq canaux ambiophoniques à partir de n'importe quelle source stéréo.

Haut-parleur barre de son

Son ambiophonique sans fil 4.1 CH Bluetooth®, aptX, AAC et NFC, 2 entrées HDMI et 1 sortie HDMI ARC, Calibrage spatial

Spécifications

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 103,4 x 7,17 x 15,55 cm
- Poids: 4,48 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 76,5 x 37,1 x 26 cm
- Poids net: 10,147 kg
- Poids brut: 13,44 kg
- Poids à vide: 3,293 kg
- CUP: 8 89446 00507 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type de positionnement d'étagère: Disposition

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 76,5 x 26 x 37,1 cm
- Poids net: 10,147 kg
- Poids brut: 13,44 kg
- Poids à vide: 3,293 kg
- CUP: 8 89446 00507 3
- Nombre d'emballages consommateur: 1

Son

- Accentuation du son: Son ambiophonique à la demande, Mode Nuit, Réglage graves/aigus, Synchronisation audio, Stabilisateur automatique de volume, Film, Musique, Écoute à proximité, Voix
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Digital Surround DTS
- Puissance de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves: 90
- Puissance totale (eff.) à DHT de 30 %: 210 W
- Puissance de sortie du haut-parleur: 120

Haut-parleurs

- Transducteurs par haut-parleurs ambiophoniques: 1 haut-parleur pleine gamme de 7,6 cm (3")
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur d'extrêmes graves de 16,5 cm (6,5")
- Gamme de fréquences d'extrêmes graves: 20-150 (-3 dB) Hz
- Impédance du haut-parleur d'extrêmes graves: 4 ohms

- Type de haut-parleur d'extrêmes graves: Haut-parleur d'extrêmes graves sans fil, Système Bass Reflex
- Système: Système 2.1/4.1
- Transducteurs par barre de son: 2 x 7,6 cm (2 x 3"), 2 haut-parleurs d'aigus à dôme souple de 2,5 cm (1")

Connectivité

- Connexions arrière: Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2, Prise audio de 3,5 mm
- Connexions sans fil: Bluetooth APT-X et AAC

Commodité

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mappage automatique des entrées audio, Veille à une touche, Dérivation de la télécommande
- Caractéristiques HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Durabilité

- Emballage: Carton ondulé recyclé à 80 %, Encre à base de soja

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 1 035 x 70 x 156 mm
- Poids de l'unité principale: 4,18 kg
- Haut-parleur d'extrêmes graves (l x H x P): 200 x 510 x 200 mm
- Poids du haut-parleur d'extrêmes graves: 5 kg
- Poids incluant l'emballage: 16 kg
- Emballage (l x H x P): 765 x 260 x 371 mm

Accessoires

- Accessoires inclus: 2 piles AAA, Câble d'alimentation, Télécommande, Livret sur la sécurité et les mentions légales, Liste des marques de commerce, Manuel d'utilisation, Feuille de garantie international, Support de fixation murale



Date de publication
2017-05-09

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 001 31842
UPC: 8 89446 00507 3

© 2017 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