



Barre de son SkyQuake

- 5.1.2 canaux, caisson sans fil
- Dolby Atmos®
- Technologie Ambisound
- Bluetooth® aptX, AAC et NFC

B8/12

Entrez dans une nouvelle dimension

Découvrez un son 3D comme au cinéma avec Dolby Atmos®

Découvrez le nouvel univers audiovisuel qu'offre le son 3D avec Philips Fidelio SkyQuake. Les technologies Dolby Atmos® et Ambisound créent une expérience révolutionnaire de divertissement en ajoutant une dimension verticale au son, pour une scène sonore 3D incroyablement réaliste.

Avantages

Son haute fidélité

- Multicanal 5.1.2 pour un son 3D réellement immersif, comme au cinéma
- Dolby Atmos®, pour une nouvelle dimension verticale
- Technologie Ambisound, pour un son englobant comme au cinéma
- Puissant caisson de basses sans fil 220 W, pour des basses profondes
- Canal central dédié offrant une excellente restitution des voix
- Tweeters à dôme souple haut de gamme pour des aigus limpides
- Dolby Surround crée un son 3D à partir d'un contenu multicanal
- Dolby TrueHD et DTS pour un son haute fidélité comme au cinéma

- Design élégant haut de gamme s'accordant parfaitement à tous les téléviseurs

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

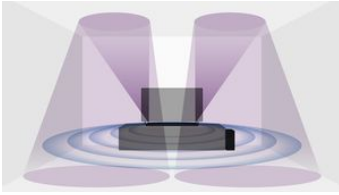
- 2 connexions HDMI, pour une expérience Atmos® optimale
- HDMI compatible 4K-2K, pour un contenu Ultra HD
- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

PHILIPS

Fonctions

Multicanal 5.1.2



Philips Fidelio B8 est une barre de son multicanal 5.1.2 équipée de 18 haut-parleurs au total (10 haut-parleurs ultra-sensibles de forme allongée et 8 tweeters à dôme souple), pour offrir un son exceptionnel à partir d'un format épuré. En plus du rendu 5.1 habituel, elle est dotée de deux systèmes de haut-parleurs brevetés supplémentaires orientés vers le haut (chacun composé de 2 haut-parleurs de forme allongée et de 3 tweeters), conçus pour projeter le son vers le plafond afin d'apporter une dimension verticale à l'expérience de l'auditeur. En intégrant Dolby Atmos® et la technologie propriétaire Philips Ambisound, la barre de son B8 crée une scène sonore 3D incroyablement réaliste.

Dolby Atmos®



Dolby Atmos® ajoute au son une nouvelle dimension verticale. Cette sensation de hauteur vous plonge au cœur de l'action. L'atmosphère sonore 3D positionne de manière réaliste les objets qui se déplacent au-dessus de vous, afin de reproduire tous les sons, qu'il s'agisse de conversations discrètes ou d'actions frénétiques, avec une clarté, une richesse et une profondeur à couper le souffle. Le résultat est une expérience Home Cinéma exceptionnelle, qui stimule vos sens comme jamais afin de vous plonger en plein cœur de l'action.

Technologie Ambisound



La technologie propriétaire Philips Ambisound offre un son multicanal immersif comme au cinéma, produisant une incroyable scène sonore. Elle restitue un son 5.1 tout en vous débarrassant des contraintes de positionnement, de taille de pièce et d'installation, et en évitant d'encombrer votre salon de multiples câbles et enceintes. Ambisound permet d'obtenir un son 5.1 panoramique à partir d'une unique barre fine en combinant trois facteurs clés : la psychoacoustique, le traitement vectoriel et une orientation précise des haut-parleurs.

Puissant caisson de basses sans fil 220 W

Philips Fidelio B8 comprend un puissant caisson de basses sans fil de 220 W, doté d'un haut-parleur 8 pouces orienté vers le bas, pour des basses intenses et profondes. Son réflecteur en forme de dôme ne fait pas qu'éviter un amortissement du son lorsque le caisson de basses est sur un tapis ; il produit également des basses plus puissantes et profondes en diffusant une onde sonore basse fréquence de manière régulière à 360 degrés. Sentez des basses profondes et uniformes tout autour de vous, quelle que soit la position du caisson de basses sans fil dans la pièce.

Canal central dédié



Dans la plupart des barres de son, le canal central est converti en 2.1 canaux, ce qui a un impact négatif sur la clarté des voix. Philips Fidelio B8 utilise deux haut-parleurs dédiés pour créer un canal central bénéficiant de son propre amplificateur, afin de traiter et diffuser un signal sonore différent, afin d'améliorer la précision vocale, pour des dialogues parfaitement clairs dans vos films, émissions de télévision et actualités.

Tweeters à dôme



Les tweeters à dôme souple haut de gamme restituent des hautes fréquences parfaitement claires et exemptes de distorsion. Produisant des aigus purs à la diffusion plus large, les tweeters latéraux doubles de la barre Philips Fidelio B8 sont orientés à 45 degrés pour projeter le son vers les côtés, afin d'élargir la scène sonore des hautes fréquences. Les haut-parleurs avant, les tweeters orientés et la technologie Ambisound permettent à la barre B8 d'offrir un effet sonore étendu.

Dolby Surround

Le suréchantillonneur Dolby Surround donne une nouvelle vie aux bandes-son multicanales traditionnelles Surround en convertissant les contenus natifs 2.0, 5.1 et 7.1 afin de créer une expérience Dolby Atmos®. Contrairement aux précédentes technologies de suréchantillonnage à large bande qui opèrent dans un domaine temporel, le suréchantillonneur Dolby Surround opère en fréquence. Il gère individuellement les bandes de fréquence afin de produire un son Surround offrant des éléments audio localisés avec précision, ainsi qu'une vaste scène sonore. Vous profitez ainsi en permanence d'un son 3D, même sans bande-son Dolby Atmos®.

Dolby TrueHD et DTS

Passez au numérique pour profiter au maximum de votre musique et de vos films. Dolby TrueHD et DTS Digital Surround restituent un son exceptionnel, en tout point identique à la maquette studio. La bande-son du film correspond exactement à ce que les ingénieurs du son souhaitent vous faire entendre. Dolby TrueHD et DTS Digital Surround optimisent le divertissement, pour un son Home Cinéma incroyable.

Design élégant et haut de gamme

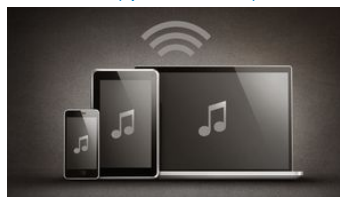


Avec son design élégant et épuré, ainsi que ses matériaux et finitions haut de gamme, Philips Fidelio B8 s'accorde à tous les environnements de Home Cinéma. Fabriqué avec des matériaux authentiques, le boîtier est doté d'une grille métallique d'un seul tenant pour les faces avant et supérieure, et complété par des touches en aluminium soigneusement découpées. Cette barre ne mesure que 52 mm de hauteur, ce qui vous permet de la placer facilement sous votre écran de téléviseur. Elle s'adapte élégamment à toutes sortes de systèmes de divertissement et d'intérieurs.

Deux entrées HDMI

Les connexions HDMI sont essentielles pour tirer le meilleur parti possible de votre expérience Dolby Atmos® et de la qualité d'image de votre téléviseur. La barre de son Philips Fidelio B8 est dotée de deux entrées HDMI, vous permettant de connecter directement des sources vidéo telles que des lecteurs Blu-ray et des consoles de jeux. Connectez votre B8 à votre téléviseur via une unique sortie HDMI ARC, pour une plus grande simplicité et une facilité d'utilisation totale.

Bluetooth® (aptX® et AAC)



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

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

| | |
|--|--|
| Puissance totale (RMS) à 10 % THD | 400 W |
| Puissance de sortie de l'enceinte | 180 W (9 x 20 W) |
| Puissance de sortie du caisson de basses | 220 W |
| Système audio | Dolby Atmos Dolby True HD Dolby Digital Plus Dolby Digital Dolby Surround Digital Surround DTS |
| Amélioration du son | Ambisound Smart Sound Film Musique Voix Réglage graves/aigus Synchronisation audio Niveleur de volume automatique |

Enceintes

| | |
|--|---|
| Haut-parleurs par barre de son | 18 haut-parleurs au total |
| Haut-parleurs pour le niveau inférieur | 2 haut-parleurs (canal central) 2 haut-parleurs (avant G/D) 2 haut-parleurs (Surround G/D) 2 tweeters à dôme souple (Surround) |
| Haut-parleurs orientés vers le haut | G : 2 haut-parleurs + 3 tweeters à dôme souple D : 2 haut-parleurs + 3 tweeters à dôme souple |
| Réponse en fréquences de la barre de son | 190-20 k Hz |
| Impédance de la barre de son | 8 ohm(s) |
| Haut-parleur du caisson de basses | 1 haut-parleur de graves 8" |
| Type de caisson de basses | Caisson de basses sans fil Système Bass Reflex |
| Bande de fréquence du caisson de basses | 40-190 Hz |
| Impédance du caisson de basses | 3 ohm(s) |

Connectivité

| | |
|----------------------|---|
| Connexions arrière | Entrée HDMI 1 Entrée HDMI 2 Sortie HDMI 1.4 (ARC) Entrée optique numérique Entrée coaxiale numérique Entrée audio (prise jack de 3,5 mm) Audio USB (5 V, 500 mA CC) |
| Connexions intégrées | NFC Bluetooth® |
| Connexions sans fil | Bluetooth® APT-X et AAC |

Pratique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Affichage d'une horloge numérique | Oui |
| Fonctionnalités HDMI | Compatible 4K (30 im/s) Audio Return Channel (ARC) Type de contenu Audio Return Channel (ARC) Télécommande, intercommunication Mappage automatique des entrées audio |
| EasyLink (HDMI-CEC) | Audio (MP3) |
| Lecture USB | |

Alimentation

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Alimentation de l'unité principale | CC 19 V, 4.73 A |
| Alimentation du caisson de basse | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Consommation en veille | 220-240 V CA, 50/60 Hz < 0,5 W |

Design

| | |
|--------------------------|-----|
| Fixation murale possible | Oui |
|--------------------------|-----|

Accessoires

| | |
|---------------------|--|
| Accessoires fournis | Télécommande 2 piles AAA Adaptateur secteur pour barre de son 2 cordons d'alimentation secteur Câble HDMI Adaptateur USB 2 supports de fixation murale Guide papier pour fixation murale Guide de démarrage rapide Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale |
|---------------------|--|

Dimensions

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Unité principale (l x H x P) | 1 058 x 52 x 120 millimètre |
| Caisson de basses (l x H x P) | 240 x 510 x 302 millimètre |

Dimensions du produit

| | |
|------------|----------|
| Profondeur | 12 cm |
| Hauteur | 5,2 cm |
| Poids | 12,08 kg |
| Largeur | 105,8 cm |

Dimensions de l'emballage

| | |
|------------------------------|------------------|
| EAN | 48 95185 62344 3 |
| Nombre de produits inclus | 1 |
| Type d'emballage | Carton |
| Type d'installation en rayon | Disposition |
| Profondeur | 29,5 cm |

Hauteur 47 cm
Largeur 112 cm
Poids net 12,55 kg
Poids à vide 3,65 kg
Poids brut 16,2 kg

Nombre d'emballages 1
Hauteur 47,9 cm
Longueur 112,6 cm
Largeur 29,9 cm
Poids net 12,55 kg
Poids à vide 4,55 kg
Poids brut 17,1 kg

Carton externe

EAN 48 95185 62344 3



Les données sont sujettes
à changement
2017, janvier 12

Version: 13.0.11
EAN: 4895185623443

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com