

Philips
Haut-parleur barre de son

H.-p. d'extrêmes graves sans
fil 3.1 CH

Bluetooth® et NFC
HDMI ARC
280W

HTL3170B



Clarté de la voix inégalée à 3.1 canaux

avec ce haut-parleur d'extrêmes graves sans fil

Améliorez votre expérience télévisuelle grâce à une clarté de la voix supérieure et à la technologie Virtual Surround Sound, et redonnez vie à vos films et à votre musique sans fil diffusée par l'intermédiaire du couplage NFC en 1 touche.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- One-Touch avec téléphones compatibles NFC pour couplage Bluetooth
- Système EasyLink permettant de commander tous les périphériques HDMI CEC à l'aide d'une même télécommande
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Contrôle tactile pour une lecture et un réglage du volume intuitifs

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Haut-parleur central dédié pour une clarté de la voix supérieure
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Son Surround Dolby Digital et Pro Logic II

PHILIPS

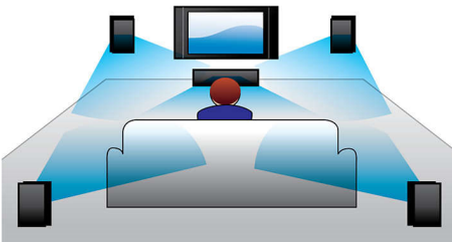
Caractéristiques

Haut-parleur central



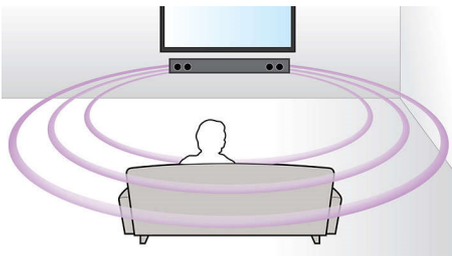
Un haut-parleur central spécialement consacré aux fréquences vocales dirige la parole vers le centre de l'écran. Ceci permet un meilleur positionnement de la voix et une meilleure clarté pour une plus grande immersion dans les films.

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.

Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute

source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

One-touch avec NFC



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

EasyLink



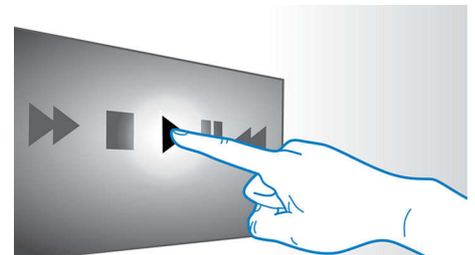
EasyLink vous permet de commander plusieurs appareils avec une seule télécommande, par exemple des lecteurs de DVD, des lecteurs Blu-ray, des haut-parleurs barre de son, des cinémas maison ou encore des téléviseurs. Cette technologie utilise le protocole conforme aux normes de l'industrie HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les appareils par l'intermédiaire du câble HDMI. Au simple toucher d'un bouton, vous pouvez actionner simultanément tous vos appareils connectés compatibles HDMI CEC. Les fonctions comme la mise en attente et la lecture sont un jeu d'enfant.

Caisson de basses sans fil



Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées

Contrôle tactile pour la lecture



Les commandes intuitives du panneau tactile vous permettent de contrôler le volume ainsi que d'autres options de lecture en appuyant simplement sur les touches tactiles de la façade.

Spécifications

Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel, Synchronisation audio, Film, Musique, Voix
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Pro Logic 2
- Puissance de sortie du caisson de basses: 175W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 35 W x 3
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 280 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Bande de fréquence du caisson de basses: 45 - 200 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves de 15,8 cm (6,25")
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm
- Impédance des enceintes: 4 ohm
- Impédance tweeter: 4 ohm
- Haut-parleurs par barre de son: 3 haut-parleurs de graves race track, 3 tweeters

Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth, NFC
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC)
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®
- Connexions supérieures: Entrée audio (3,5 mm), USB 2.0

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille

1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en veille du système, Audio Return Channel (ARC)

Alimentation

- Consommation du caisson de basses: 30 W
- Alimentation du caisson de basse: 120 V, 50/60 Hz
- Alimentation de l'unité principale: 100 - 240 V c. a., 50/60 Hz 1,5 A
- Consommation en veille du caisson de basse: $0,5\text{ W}$
- Consommation en veille de l'unité principale: $0,5\text{ W}$

Accessoires

- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, 1 pile AAA, Adaptateur CA, 2 cordons d'alimentation, 6 vis, Câble audio optique

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 950 x 51 x 69 millimètre
- Poids (emballage compris): 9,2 kg
- Poids de l'unité principale: 1,8 kg
- Emballage (l x H x P): 400 x 418 x 372 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 180 x 303 x 330 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,6 kg

Lecture audio

- Format de compression: MP3



Date de publication
2024-05-07

Version: 1.5.7

UPC: 8 89446 00533 2

© 2024 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