



Barre de son

- 3.1, caisson de basses filaire
- Bluetooth®
- HDMI ARC
- 150 W

HTL2193B/98

Clarté vocale inégalée des 3.1 canaux

avec Bluetooth® et radio FM

Offrez à votre téléviseur une clarté vocale optimisée et un son Virtual Surround, pour une expérience digne d'une salle de cinéma, et profitez d'une diffusion en direct sans fil de la musique grâce à la fonction Bluetooth®.

Avantages

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Tuner FM numérique avec recherche automatique et préréglages pour plus de facilité
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

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 dédié pour la voie centrale pour une excellente restitution de la voix
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Son Surround Dolby Digital et Pro Logic II
- Un caisson de basses externe pour des émotions amplifiées

PHILIPS

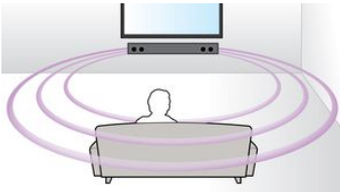
Fonctions

Haut-parleur pour la voie centrale



Un haut-parleur dédié pour la voie centrale, en particulier pour garder les voix au centre de l'écran. Cela permet un positionnement et une clarté optimisés de la voix, pour une immersion totale dans les films.

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.

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.

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).

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 Surround virtuel
Réglage graves/aigus
Mode nuit

Synchronisation audio
Film
Musique
Voix

Tuner FM numérique



La radio FM numérique apporte à votre barre de son, système d'enceintes et Home Cinéma de nouvelles options en matière de musique et de divertissement. Avec la recherche automatique des stations de radio, vous ne mettez jamais plus de quelques secondes à trouver votre station préférée. Vous pouvez enregistrer des présélections, afin d'accéder instantanément à vos stations de radio favorites sans les rechercher manuellement.

Port USB



Il vous suffit de brancher l'appareil sur le port USB de votre barre de son Philips pour qu'elle diffuse vos morceaux préférés. Pour des instants privilégiés avec vos proches.

EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

Système audio	Dolby Digital Dolby Pro Logic 2	Alimentation	100-240 V CA, 50-60 Hz
Puissance de sortie de l'enceinte	3 x 32 W	Consommation en veille	< 0,5 W
Puissance de sortie du caisson de basses	55 W	Dimensions	
Puissance totale (RMS) à 10 % THD	150 W	Unité principale (l x H x P)	950 x 51 x 69 millimètre
Enceintes		Poids de l'unité principale	1,62 kg
Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale	Poids du caisson de basses	2,78 kg
Impédance des enceintes	4 ohm(s)	Longueur du câble du caisson de basses	3 m
Type de caisson de basses	Passif	Emballage (l x H x P)	395 x 418 x 295 millimètre
Haut-parleur du caisson de basses	1 caisson de basses 5,25"	Caisson de basses (l x H x P)	165 x 240 x 295 millimètre
Bande de fréquence du caisson de basses	45 - 200 Hz	Poids (emballage compris)	6,6 kg
Impédance du caisson de basses	2 ohm(s)	Accessoires	
Haut-parleurs par barre de son	3 haut-parleurs de graves race track	Accessoires fournis	1 pile AAA Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Adaptateur CA Antenne FM 6 vis Câble audio optique
Connectivité		Pratique	
Connexions intégrées iPod/iPhone	Bluetooth® via l'entrée audio 3,5 mm via Bluetooth®	EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Lecture 1 pression Mode veille 1 pression Télécommande, intercommunication Mise en veille du système
Connexions arrière	Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Sortie caisson de basses Entrée AUX Sortie HDMI 1.4 (ARC) Prise antenne FM	Lecture audio	
Connexions supérieures	Entrée audio (3,5 mm) USB 2.0	Format de compression	MP3
Design			
Fixation murale possible	Oui		
Alimentation			
Consommation électrique	30 W		



Les données sont sujettes à changement
2017, avril 5

Version: 4.1.7
EAN: 4895185610351

© 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