

Philips
Barre de son 2.0

2 canaux
Bluetooth®
HDMI ARC



TAB5105



Un son plus clair pour votre téléviseur

Profitez d'un son tout simplement de meilleure qualité pour votre téléviseur. Quels que soient les contenus que vous aimez regarder, cette barre de son rendra la bande-son plus puissante et plus claire. Vous pouvez en outre contrôler le volume au moyen de la télécommande de votre téléviseur. Vous avez le choix entre trois modes prédéfinis permettant de mieux distinguer les voix, la musique et les films.

Plus clair. Plus puissant. Meilleur.

- Un son plus puissant pour votre téléviseur
- 2 canaux
- Les 3 modes sonores optimisent le son en fonction du contenu que vous regardez
- Grille métallique robuste pour un son limpide

Musique et films

- Connectez vos sources préférées pour un son plus puissant
- Entrée audio. Entrée optique. Bluetooth®.
- HDMI ARC : contrôlez la barre de son à l'aide de la télécommande de votre téléviseur

Regardez. Écoutez. Appréciez.

- Design géométrique distinctif. Positionnement facile.
- Sur votre meuble TV, un mur ou une tout autre surface plane : tout est possible
- Supports de fixation murale intégrés

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie du système d'enceintes: 60 W max. / 30 W RMS (10 % THD)
- Distorsion harmonique totale (THD, Total Harmonic Distortion): 10 %

Enceintes

- Nombre de canaux audio: 2,0
- Haut-parleurs, voie avant: 2 à large bande (G+D)
- Nombre de haut-parleurs de graves: 1
- Diamètre du/des haut-parleur(s) de graves: 4,5"

Connectivité

- Bluetooth®: Récepteur
- Version Bluetooth®: 4,2
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- 1 entrée optique
- 1 sortie HDMI (ARC)
- Entrée audio: 1 x 3,5 mm
- Connexion d'enceintes sans fil: Aucun(e)
- Smart Home: Aucun(e)
- Connexion de plusieurs enceintes: Non
- Norme DLNA: Non

Formats audio pris en charge

- Bluetooth®: SBC
- HDMI ARC: LPCM 2ch
- Optique: LPCM 2ch

Vidéo

- Transfert 3D: Non

Compatibilité

- Commande par application sur smartphone/tablette: Non

Pratique

- Mode nuit: Non
- Télécommande

Alimentation

- Veille automatique
- Voyant d'alimentation
- Alimentation de l'unité principale: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille de l'unité principale: < 0,5 W

Design

- Couleur: Noir
- Fixation murale possible

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Adaptateur secteur, Support de fixation murale, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 900 x 65,5 x 91 millimètre
- Poids de l'unité principale: 1,53 kg

Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 11853 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Poids brut: 2,75 kg
- Poids net: 1,7 kg
- Poids à vide: 1,05 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 97,5 x 12,2 x 18 cm

Carton externe

- GTIN: 1 48 95229 11853 6
- Nombre de produits emballés: 2
- Carton externe (l x l x H): 99,5 x 20 x 27,8 cm
- Poids brut: 6,26 kg
- Poids net: 3,4 kg
- Poids à vide: 2,86 kg

Points forts

Un son plus puissant pour votre téléviseur

Le grésillement d'un tir laser. Le rugissement d'une foule. Des actualités parfaitement claires. Deux canaux diffusent un son de qualité supérieure pour vos films et émissions préférés. Il vous suffit de sélectionner l'un des trois profils sonores prédéfinis pour bénéficier d'un son optimal pour votre contenu.

HDMI ARC

Ne passez plus votre temps à rechercher vos différentes télécommandes. Cette barre de son se connecte à votre téléviseur via HDMI ARC, ce qui vous permet de contrôler le volume de la barre de son au moyen de la même télécommande que celle que vous utilisez pour votre téléviseur.

Connectez vos sources préférées

Diffusez des playlists sur votre smartphone via Bluetooth®. Connectez les sources audio via les entrées audio ou optique. Quels que soient vos goûts musicaux, vous profiterez d'un son plus puissant et plus clair grâce à cette barre de son.

Design géométrique distinctif

Regardez. Écoutez. Appréciez. Le design oblique unique de cette barre de son trouve sa place dans n'importe quelle pièce. Elle est suffisamment fine pour se glisser sous la plupart des téléviseurs. Vous pouvez également la fixer au mur à l'aide des supports intégrés.

