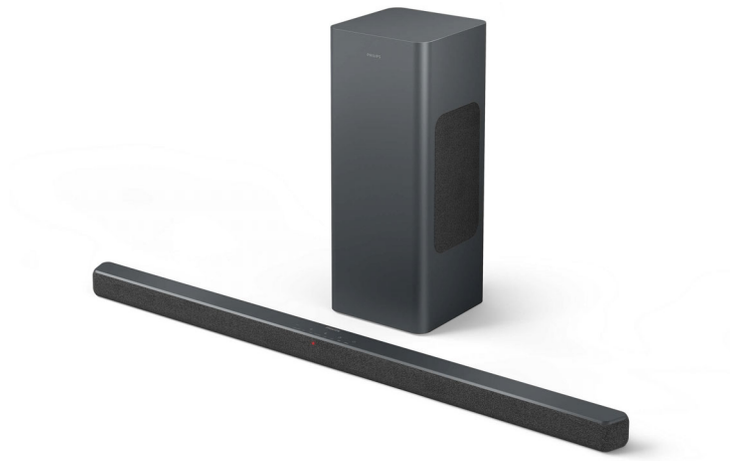


Philips  
Barre de son 2.1

2.1 canaux, caisson de basses sans  
fil

HDMI eARC 320 W max.  
DTS Virtual:X  
Dolby Atmos®

TAB6309



## Un design discret. Un son immersif.

Avec sa technologie audio immersive et son caisson de basses sans fil ultra-compact, cette barre de son ultra-fine remplit la pièce de son sans vous envahir. Elle complète parfaitement les téléviseurs Ambilight, pour faire monter l'émotion, quel que soit le contenu à l'écran.

### Un son immersif pour tous vos contenus préférés

- Dolby Atmos. Un son immersif cinématographique à la maison.
- DTS Virtual:X pour un son 3D immersif dans n'importe quelle pièce
- Quatre modes audio EQ et amplificateur de dialogue

### Musique et films

- Roku TV Ready™. Configuration simple. Une seule télécommande. Réglages rapides.
- Bluetooth® 5.3 avec prise en charge de LE Audio
- Connectez vos sources préférées pour un son plus puissant
- HDMI eARC, connexion optique, entrée auxiliaire, USB
- Application Philips Home Entertainment
- Contrôlez votre barre de son et votre téléviseur à l'aide d'une même télécommande

### Barre de son 2.1 Philips. Téléviseur Ambilight immersif.

- 2.1 canaux. Caisson de basses sans fil pour des basses plus profondes.
- Un son immersif. 320 W max
- Design ultra-plat, parfaitement adapté aux téléviseurs Ambilight bas

# PHILIPS

Barre de son 2.1

2.1 canaux, caisson de basses sans fil HDMI eARC 320 W max., DTS Virtual:X, Dolby Atmos®

TAB6309/37

# Caractéristiques

## Roku TV Ready™



Cette barre de son Philips est certifiée Roku TV Ready, pour une configuration simple, un contrôle via une seule télécommande et des réglages rapides une fois appairée avec un téléviseur Roku. Roku, le logo Roku, Roku TV, Roku TV Ready et le logo Roku TV Ready sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Roku, Inc. Ce produit présente le label Roku TV Ready aux États-Unis, au Canada, au Mexique, au Royaume-Uni et au Brésil. Les pays concernés sont susceptibles d'être modifiés. Pour obtenir la liste à jour des pays dans lesquels ce produit bénéficie du label Roku TV Ready, envoyez un e-mail à [rokutvready@roku.com](mailto:rokutvready@roku.com).

## 2.1 canaux, caisson de basses



La technologie audio immersive 2.1 canaux produit un son inédit, tandis que le caisson de basses sans fil ultra-compact donne de l'ampleur aux effets et à la musique. Quatre modes d'égalisation vous permettent de choisir un style sonore adapté à ce que vous regardez, et les voix deviennent plus claires dans n'importe quel mode si vous activez l'amplificateur de dialogue.

## Design ultra-fin



Avec un profil de seulement 37 mm, cette barre de son peut même être installée sous les téléviseurs Ambilight disposant d'un socle bas, et les supports muraux amovibles (fournis) offrent différentes options de fixation. Le caisson de basses ultra-compact et puissant se fond naturellement dans le décor et peut être positionné à la verticale ou à l'horizontale.

## Dolby Atmos



Dolby Atmos place des effets sonores dans l'espace autour et au-dessus de vous, créant un son spatial tridimensionnel hautement immersif. Activez cette fonction à l'aide du bouton de son Surround de la télécommande de la barre de son ou de l'application Philips Home Entertainment. Vous aurez l'impression d'être en plein cœur de l'action.

## DTS Virtual:X



La compatibilité avec DTS Virtual:X transforme le son de votre téléviseur en offrant une expérience sonore virtuelle 3D,

peu importe ce qui passe à l'écran ! Le système fonctionne dans n'importe quelle pièce et ne nécessite pas d'enceintes supplémentaires : activez-le à l'aide de la télécommande de votre barre de son ou de l'application Philips Home Entertainment.

## HDMI eARC. Philips EasyLink



Réglez le volume de votre barre de son à l'aide de la télécommande de votre téléviseur. Si vous possédez un téléviseur Ambilight Philips, la fonction EasyLink vous permet d'utiliser la télécommande pour basculer entre les modes d'égalisation prédéfinis de la barre de son, régler les graves et les aigus, et bien plus encore.

## Connexion facile



La compatibilité Bluetooth® LE Audio garantit une connexion plus stable, un meilleur son et une latence réduite si vous diffusez des playlists à partir d'un appareil intelligent également compatible Bluetooth® LE Audio. Vous pouvez également connecter des sources audio à la barre de son via une entrée audio, USB ou optique.

## Application Philips Home Entertainment

Téléchargez l'application pour basculer entre les modes audio EQ, sélectionner la source, activer le son immersif virtuel, etc. à l'aide de votre appareil intelligent.

# Spécifications

## Niveau sonore

- Amélioration du son: Intelligence Artificielle, Synchronisation audio, Standard, Réglage graves/aigus, Surmixage
- Paramètres de l'égaliseur: Film, Musique, Stade, Voix
- Distorsion harmonique totale (THD, Total Harmonic Distortion):  $\leq 10\%$
- Puissance de sortie du système d'enceintes: 320 W max / 160 W RMS

## Enceintes

- Bande de fréquence du caisson de basses: 35 - 180 Hz
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil, Actif
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm
- Nombre de canaux audio: 2.1
- Nombre de haut-parleurs de graves: 2
- Diamètre du/des haut-parleur(s) de graves: 4,5"
- Réponse en fréquences de la barre de son: 180 - 20 k Hz
- Impédance de la barre de son: 8 ohm
- Haut-parleurs, voie avant: 2 tweeters (G+D), 2 à large bande (G+D)
- Boîtier du caisson de basses externe: Bass Reflex

## Connectivité

- Bluetooth®: Récepteur
- Version Bluetooth®: 5,3
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- EasyLink (HDMI-CEC)
- Port USB
- Entrée audio: 1 x 3,5 mm
- 1 entrée optique
- Protection du contenu HDMI: HDCP 1.4
- 1 sortie HDMI (eARC/ARC)
- Norme DLNA: Non
- Connexion de plusieurs enceintes: Non
- Smart Home: Aucun(e)
- Connexion d'enceintes sans fil: Caisson de basses

## Formats audio pris en charge

- HDMI ARC/eARC: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Digital Surround DTS, Dolby MAT, Dolby TrueHD, LPCM 2 canaux
- Bluetooth®: SBC
- USB: MP3, WAV, FLAC
- Optique: Dolby Digital, LPCM 2 canaux

## Carton externe

- Longueur: 98 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 38 cm
- Poids brut: 13.8 kg

- Hauteur: 21 cm
- Poids net: 9.6 kg
- Poids à vide: 4.2 kg

## Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Mode veille 1 pression
- Télécommande
- Mode nuit

## Compatibilité

- Commande par application sur smartphone/tablette

## Alimentation

- Consommation de l'unité principale: 18 W
- Alimentation de l'unité principale: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentation du caisson de basse: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille du caisson de basse:  $< 0,5$  W
- Consommation en veille de l'unité principale:  $< 0,5$  W
- Veille automatique

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 19 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 96 cm
- Profondeur: 26.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- Poids brut: 6.38 kg
- Poids net: 4.8 kg
- Poids à vide: 1.58 kg

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Adaptateur secteur, Support de fixation murale, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie internationale

## Design

- Couleur: Gris foncé
- Fixation murale possible

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 811 x 37 x 42 millimètre
- Poids de l'unité principale: 0,61 kg
- Caisson de basses (l x H x P): 155 x 391 x 161 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,69 kg

## Vidéo

- Transfert 3D: Non



Date de publication  
2024-05-03

Version: 2.2.1

UPC: 8 40063 20538 3

© 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](http://www.philips.com)

\* Roku TV Ready et le logo Roku TV Ready sont des marques commerciales de Roku, Inc.