

Philips
Haut-parleur barre de son

Système Bass Reflex 2.0 CH
Audio USB
40 W

HTL2101A



Un son idéal pour écouter la télévision

Obtenez un son Virtual Surround Sound époustoufflant de votre téléviseur avec un seul câble! En plus d'un son riche pour vos films, vous profiterez de la qualité supérieure de lecture Music iLink des fichiers MP3 stockés dans vos appareils mobiles.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- 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

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

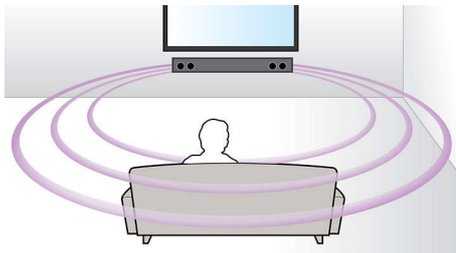
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

PHILIPS

Caractéristiques

Son Surround virtuel



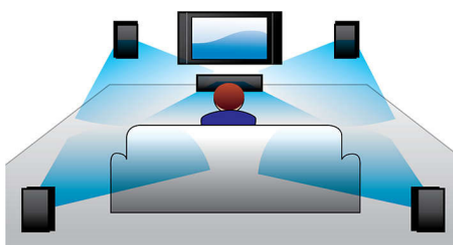
La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo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

USB



Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.

Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Compatible avec divers appareils

Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

Entrée audio



L'entrée audio vous permet d'écouter facilement la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad, lecteur MP3 ou ordinateur par une simple connexion à votre système Home Cinéma Philips. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

Profil discret



Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

Spécifications

Son

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 20 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 40 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Haut-parleurs par côté: 2 haut-parleurs de graves 2" à gamme étendue
- Impédance des enceintes: 4 ohm

Connectivité

- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm
- Connexions latérales: Entrée audio (3,5 mm), USB

Alimentation

- Consommation électrique: 40 W
- Alimentation: 120 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 pile AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 845 x 72 x 93 millimètre
- Unité principale (l x H x P): 33,3 x 2,9 x 3,8 pouces
- Emballage (l x H x P): 36,6 x 5,6 x 5,7 pouces
- Poids (emballage compris): 2,88 kg
- Poids de l'unité principale: 1,93 kg
- Emballage (l x H x P): 930 x 145 x 141 millimètre

Développement durable

- Emballage: 80 % de carton ondulé recyclé, Encre à base de soja



Date de publication
2024-03-26

Version: 5.0.5

UPC: 6 09585 23790 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