



Barre de son

- Virtual Surround
- Caisson de basses intégré
- 2 entrées HDMI et sortie HDMI ARC
- Bluetooth®

HTL3120/12

Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses intégré

Libérez le potentiel sonore de tous vos appareils multimédia. Grâce à son caisson de basses intégré et à son capteur d'orientation, vous êtes libre de placer la barre de son comme bon vous semble.

Avantages

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- 2 connexions HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

Conçu pour être simple

- Installation flexible, au mur ou sur une table
- Excellente qualité sonore interne, pour une véritable simplicité et un encombrement réduit

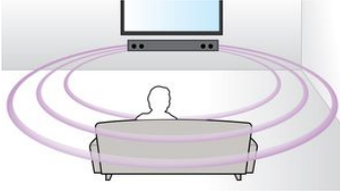
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- La puissance de 120 W RMS offre un son exceptionnel aux films & à la musique
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Son Dolby Digital et DTS pour un son Surround incomparable
- Double haut-parleur 3", pour des basses profondes

PHILIPS

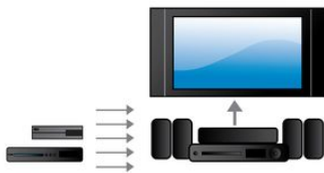
Fonctions

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.

2 HDMI



Profitez d'une image 3D phénoménale et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement les 2 sorties HDMI de notre lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

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	Synchronisation audio Auto Volume Leveller Mode nuit Réglage graves/aigus
Système audio	Dolby Digital 5.1 Digital Surround DTS
Puissance de sortie de l'enceinte	2 x 60 W
Puissance totale (RMS) à 30 % THD	120 W

Pratique

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 Audio Return Channel (ARC) Type de contenu
Fonctionnalités HDMI	

Enceintes

Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale
Haut-parleurs par côté	2 haut-parleurs de graves 2" à gamme étendue
Réponse en fréquences des enceintes	55 - 18 k Hz
Impédance des enceintes	3 ohm(s)
Impédance tweeter	12 ohm(s)

Design

Fixation murale possible	Oui
--------------------------	-----

Alimentation

Consommation électrique	25 W
Alimentation	110 - 240 V 50 Hz
Consommation en veille	< 0,5 W

Connectivité

Connexions intégrées	Bluetooth
iPod/iPhone	via l'entrée audio 3,5 mm via Bluetooth
Connexions avant/latérales	Entrée audio USB
Connexions arrière	Entrée AUX Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Sortie HDMI 1.4 (ARC) Entrée HDMI 1 Entrée HDMI 2

Développement durable

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

Dimensions

Unité principale (l x H x P)	995 x 91 x 104 millimètre
Poids de l'unité principale	3,5 kg
Emballage (l x H x P)	1 094 x 180 x 135 millimètre

Poids (emballage
compris) 4 kg

Accessoires

Accessoires fournis 2 piles AAA
Cordon d'alimentation
Guide de démarrage rapide
Télécommande
Dépliant juridique et de sécurité
Fiche sur les marques commerciales
Mode d'emploi
Livret de garantie internationale

Carton externe

EAN 87 12581 66795 5
Poids brut 5,1 kg
Hauteur 18 cm
Longueur 109 cm
Poids net 3,9 kg
Nombre d'emballages 1
Poids à vide 1,2 kg
Largeur 13,5 cm

Dimensions de l'emballage

Profondeur 13,5 cm
EAN 87 12581 66795 5
Poids brut 5,1 kg
Hauteur 18 cm
Poids net 3,9 kg
Nombre de produits
inclus 1
Type d'emballage Carton
Poids à vide 1,2 kg
Type d'installation en
rayon Disposition
Largeur 109 cm

Dimensions du produit

Profondeur 10,25 cm
Hauteur 9,4 cm
Poids 3,5 kg
Largeur 99,5 cm



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 15

Version: 4.0.5
EAN: 8712581667955

© 2016 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