



Philips

Barre de son

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

HTL3120/12

Un son puissant pour n'importe quel 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

Enceintes

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

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

Praticité

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Lecture 1 pression
---------------------	---

Fonctionnalités HDMI

Mode veille 1 pression
Télécommande, intercommunication
Mise en veille du système
Audio Return Channel (ARC)
Type de contenu

Design

Fixation murale possible

Oui

Alimentation

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

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 mm
Poids de l'unité principale	3,5 kg
Emballage (l x H x P)	1 094 x 180 x 135 mm
Poids (emballage compris)	4 kg

Accessoires

Accessoires fournis

2 piles AAA
Cordon d'alimentation
Guide de mise en route
Télécommande
Dépliant juridique et de sécurité
Fiche sur les marques commerciales
Manuel d'utilisation
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 du produit

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

Dimensions de l'emballage

Hauteur	18,00 cm
Largeur	109,00 cm
Profondeur	13,50 cm
Poids net	3,90 kg
Poids brut	5,10 kg
EAN	08712581667955

Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851822

Unité de chargement

Nombre d'emballages	30
Longueur	109,00 cm
Largeur	70,00 cm
Hauteur	112,00 cm
Poids brut	153,00 kg
Poids net	117,00 kg
GTIN/EAN	68712581667957
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	5
Nombre de couches de piles par unité	6
Nombre de cartons externes par couche	5



Les données sont sujettes à changement
2014, avril 24
Version: 4.0.5
EAN: 08712581667955

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com