

Home Cinéma Blu-ray 3D 5 enceintes

- Double Bass
- Bluetooth® et NFC
- 1 000 W

HTB3520G/12

1 000 W, son puissant comme au cinéma

Optimisez votre expérience cinéma à la maison avec le système Home Cinéma Philips. Il produit un son puissant de 1 000 W avec des basses profondes et une image immersive grâce à la technologie Blu-ray 3D.

Avantages

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 1 000 W RMS offre un son exceptionnel aux films & à la musique
- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité

Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Diffusion de votre musique sans fil en Bluetooth®

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®



Fonctions

Puissance de 1 000 W RMS



Dolby TrueHD et DTS-HD



Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

Full HD Blu-ray 3D



Grâce au téléviseur compatible Full HD 3D, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants avec une résolution Full HD 1080 x 1920. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des verres droit et gauche avec les images à l'écran. Les films en 3D sur Blu-ray proposent de nombreux contenus haute qualité. En outre, le format Blu-ray permet de restituer un son Surround non compressé pour que votre expérience sonore soit incroyablement réaliste.

Certifié DivX Plus HD



Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC de haute qualité dans un fichier MKV servant de conteneur) et des anciennes versions de vidéos DivX jusqu'à 1080p. Le DivX Plus HD, pour une véritable vidéo numérique HD.

Diffusion sans fil grâce au Bluetooth®



Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth® et commencer à diffuser de la musique.

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

1 000 W Puissance totale (RMS) à 10 % THD Dolby True HD Système audio Dolby Digital 5.1 DTS-HD Master Audio Essential Amélioration du son Mode nuit Niveleur de volume automatique Réglage graves/aigus Double Bass 166 W Puissance de sortie des enceintes

centrales Puissance de sortie de l'enceinte satellite Puissance de sortie du caisson de basses

4 x 166 W

166 W

Enceintes

Types d'enceintes 4 enceintes satellites 1 enceinte centrale

Haut-parleurs de l'enceinte centrale Bande de fréquence de l'enceinte centrale Impédance des enceintes centrales Haut-parleurs par enceinte satellite Impédance de l'enceinte satellite Impédance de l'enceinte satellite Type de caisson de basses Haut-parleur du caisson de basses Bande de fréquence

du caisson de basses

de basses

Impédance du caisson

150 - 20 000 Hz

3 ohm(s)

3 ohm(s) 1 caisson de basses large bande 3" 150 - 20 000 Hz 3 ohm(s) **Passif** 1 haut-parleur de graves 6,5" 20 - 150 Hz

1 caisson de basses large bande 3"

Connectivité

Connexions en Entrée audio USB ultrarapide façade

Connexions arrière Entrée coaxiale numérique

Entrée optique numérique Prises Easy-Fit pour enceintes

Ethernet

Sortie HDMI 1.4 (ARC)

Prise antenne FM Bluetooth®

Connexions inté-NFC grées

Pratique

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel (ARC) CEC) Mappage automatique des entrées

Mode veille 1 pression

Télécommande, intercommunication

Lecture 1 pression

Fonctionnalités

3D HDMI

Audio Return Channel (ARC)

Deep Color DLNA

Facilité d'utilisation Services en ligne YouTube

Tuner/réception/transmission

RDS Nom de la station

Lecture des supports optiques

Formats de disque pris en charge

AVCHD Disque Blu-ray BD-R/BD-RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD

DVD +R/+RW DVD -R/-RW **SVCD** VCD

Format de fichier

AAC Audio

MKA MP3 WMA GIF

Image

JPEG JPG AVI

Vidéo DivX MKV

MP4 **MPEG** MPG

Lecture audio

Format de compres-

sion

AAC **FLAC** MP3 WAV **WMA** Dolby Digital DTS

Débit binaire MP3 8 - 320 Kbit/s

Lecture vidéo

Formats de compression

AVCHD DivX Plus HD MPEG-1 MPFG-2 MPFG-4

Lecture de photos

Format de compres-

sion

GIF JPEG JPEG HD JPEG progressif

PNG Rotation Zoom

Diaporama avec musique

Image/affichage

l'image

Amélioration de l'image

Amélioration de

HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s)

Balayage progressif

Alimentation

Consommation élec-160 W trique Alimentation 220-240 V < 0,5 W Consommation en

Développement durable

Emballage Mode d'emploi électronique

Dimensions

veille

Enceinte centrale

314 x 110 x 83 millimètre

 $435 \times 58 \times 280$ millimètre

 $100 \times 192 \times 125$ millimètre

228 x 293 x 310 millimètre

 $(I \times H \times P)$

Longueur du câble de

l'enceinte centrale

Enceinte avant 100 x 192 x 125 millimètre $(I \times H \times P)$

3 m

Longueur du câble de l'enceinte avant

Unité principale

 $(I \times H \times P)$

Enceinte arrière

 $(I \times H \times P)$ Caisson de basses

 $(I \times H \times P)$

Longueur du câble du caisson de basses Longueur du câble de

l'enceinte arrière

3 m

10 m

Accessoires

Accessoires fournis Guide de démarrage rapide

Télécommande

Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale Mode d'emploi sur CD-ROM

Antenne FM

Dimensions de l'emballage

EAN 87 12581 71075 0

Profondeur 37.6 cm Poids brut 11,6 kg Hauteur 49,3 cm Poids net 10,02 kg Nombre de produits

inclus

Type d'emballage Carton Poids à vide 1,58 kg Type d'installation en Disposition

rayon Largeur

49.8 cm

Carton externe

EAN 87 12581 71075 0 Poids brut 11,6 kg

49,3 cm

49.8 cm

10,02 kg

Hauteur Longueur Poids net Nombre d'emballages

Poids à vide 1,58 kg Largeur 37,6 cm

Dimensions du produit

Profondeur 28 cm Hauteur 5.8 cm

> Les données sont sujettes à changement 2017, août 5

2,61 kg 43,5 cm Poids Largeur



Les données sont sujettes à changement 2017, août 5

Version: 4.1.6 EAN: 8712581710750 © 2017 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.

^{*} Pour vérifier que la vidéo sur demande est disponible dans votre pays, rendez-vous sur www.philips.com/blu-ray.

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.

* Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Inc.