

Philips
Home Cinéma Blu-ray 3D
2 enceintes

Smart TV
HDMI ARC
300 W

HTB3260



Son Surround d'une grande pureté

avec Blu-ray 3D

Avec le système Home Cinéma Philips HTB3260, redécouvrez vos films, musiques et émissions de télévision avec un son Surround impressionnant grâce aux enceintes à haut-parleurs apparents, et une qualité d'image Full HD 1080p grâce à la technologie Blu-ray 3D.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique
- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité
- Enceintes avec haut-parleurs apparents pour un son Surround puissant
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Compatible Wi-Fi pour un accès facile à tous vos divertissements
- Accédez en toute simplicité à vos vidéos YouTube et photos Picasa préférées

PHILIPS

Points forts

Full HD Blu-ray 3D



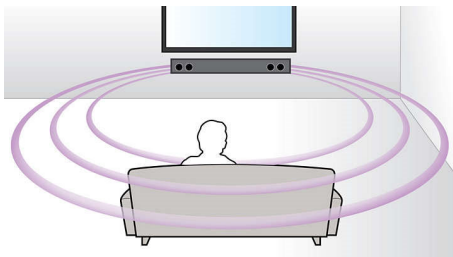
Grâce au téléviseur compatible Full HD 3D, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants avec une résolution Full HD 1080 x 1920. L'effet 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.

Puissance de 300 W RMS



La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique

Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à

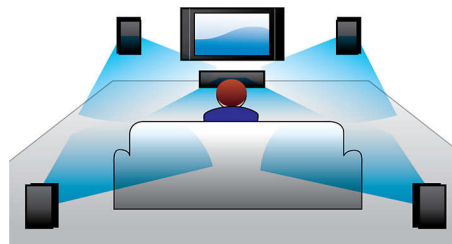
partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

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.

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

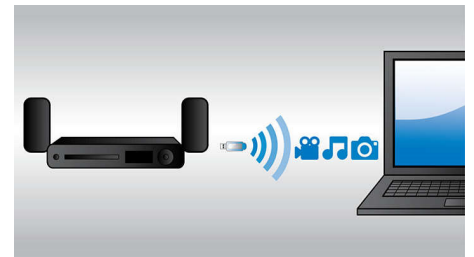
Master Audio Essential améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

Accédez à YouTube et Picasa



Visionnez des vidéos YouTube et des photos depuis Picasa directement sur votre téléviseur. Profitez d'une vaste collection de vidéos en ligne sur un écran plus grand, sans même avoir à allumer votre ordinateur. Il vous suffit de connecter votre lecteur Blu-ray ou votre Home Cinéma à Internet, que ce soit au moyen d'une connexion sans fil Wi-Fi ou en branchant un câble sur le connecteur LAN, pour profiter pleinement des contenus de YouTube et Picasa.

Compatible Wi-Fi



Compatible Wi-Fi pour un accès facile à tous vos divertissements



Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, DTS ES, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio Essential
- Puissance de sortie du caisson de basses: 150 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 2 x 75 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 300 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes satellites
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20 - 150 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 1 haut-parleur de graves 2,5"
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm

Connectivité

- Connexions avant: Music iLINK, USB
- Connexions arrière: Entrée AUX, Connecteurs Click-fit pour enceintes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée optique numérique, Ethernet, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Antenne FM fixe

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Prise en charge des sous-titres au format 21/9, Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en veille du système
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Type de contenu, Deep Color
- Services en ligne: Picasa, YouTube

Alimentation

- Consommation électrique: 60 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: 0,5 W

Accessoires

- Accessoires compatibles: Pied pour enceinte STS3001, Adaptateur USB Wi-Fi WUB1110
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Mode d'emploi sur CD-ROM, Livret de garantie internationale, Guide de démarrage rapide

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 360 x 58 x 325 millimètre
- Poids (emballage compris): 8,7 kg
- Poids de l'unité principale: 2,40 kg
- Emballage (l x H x P): 470 x 345 x 377 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 195 x 265 x 265 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,20 kg
- Enceinte satellite (l x H x P): 85 x 160 x 95 millimètre
- Longueur câble enceinte satellite: 3 m
- Poids enceinte satellite: 0,35 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 2 m

Lecture audio

- Format de compression: AAC, MP3, WAV, WMA
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

Format de fichier

- Audio: AAC, MKA, MP3, WMA
- Vidéo: AVI, DivX, MKV, MP4, MPEG, MPG
- Image: GIF, JPEG, JPG

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

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

Lecture d'images fixes

- Format de compression: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG progressif, PNG
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Plus HD, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4



Date de publication
2024-05-03

Version: 8.2.7

EAN: 87 12581 64849 7

© 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