

Philips
Home Cinéma 2 enceintes

Blu-ray 3D
Compatible iPod/iPhone

HTS3271



Un son clair pour vos films et votre musique

L'obsession du son

Redécouvrez vos films et musiques favoris avec un son incroyablement précis grâce à ce système Home Cinéma Philips HTS3271. Les haut-parleurs coniques en fibres minérales intégrés aux enceintes reproduisent le son dans ses moindres détails.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité
- La puissance de 400 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle pour tous vos contenus audio et vidéo
- Amplificateur de classe D pour des performances sonores pures et dynamiques
- Haut-parleurs coniques en fibres minérales pour une clarté exceptionnelle

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Contrôle tactile pour une lecture et un réglage du volume intuitifs
- Design compact qui s'adapte à votre téléviseur

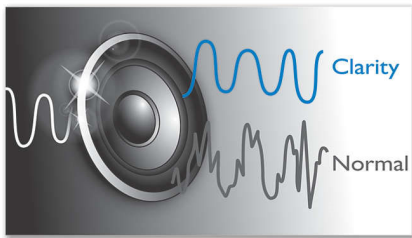
Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Accessoire WiFi en option pour une connexion Internet sans fil
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- Smart TV : services en ligne et contenus multimédia sur votre téléviseur

PHILIPS

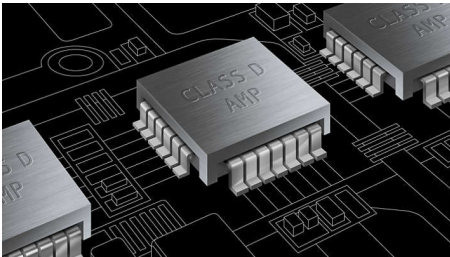
Points forts

Haut-parleurs coniques en fibres minérales



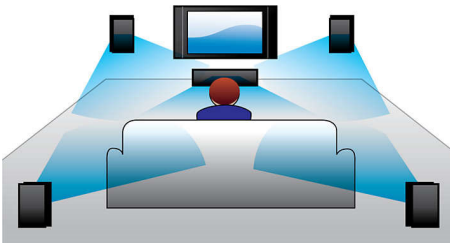
Haut-parleurs coniques en fibres minérales pour une clarté exceptionnelle

Amplificateur de classe D



Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

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

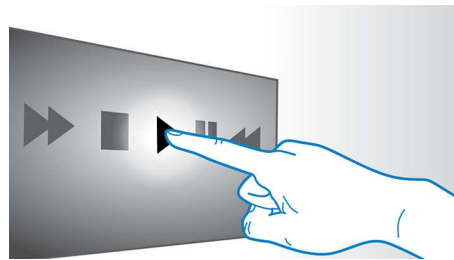
tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitent vous faire entendre. Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

Puissance de 400 W RMS



La puissance de 400 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle pour tous vos contenus audio et vidéo

Contrôle tactile pour la lecture



Les commandes intuitives du panneau tactile vous permettent de contrôler le volume ainsi que d'autres options de lecture en appuyant simplement sur les touches tactiles de la façade.

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.

Smart TV



Les systèmes Home Cinéma Philips équipés de Smart TV vous permettent de bénéficier d'une quantité impressionnante de fonctionnalités, notamment Net TV, DLNA et MyRemote. Net TV vous offre une large gamme de divertissements et d'informations en ligne sur votre téléviseur. Il vous suffit de sélectionner Net TV dans le menu d'accueil pour pouvoir parcourir différents services dont la vidéo à la demande*, les dernières sorties en HD et la télévision à la demande. Grâce à la fonctionnalité DLNA, accédez aux photos, à la musique et aux films stockés sur votre PC tout en étant confortablement assis dans votre canapé. Vous ne trouvez pas la télécommande ? Utilisez votre smartphone ou votre tablette PC pour commander votre Home Cinéma grâce à l'application Philips MyRemote.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Dolby Virtual Speaker, Dolby Digital Prologic II, Mode nuit, Réglage graves, médiums et aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, DTS-HD High Resolution Audio
- Puissance de sortie du caisson de basses: 200 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 2 x 100 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 400 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes satellites
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 6 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 caisson de basses large bande 3"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Music iLINK, USB
- Connexions arrière: Entrée auxiliaire 1, Entrée AUX 2, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Ethernet, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Connecteur pour station d'accueil iPod/iPhone, Lecteur de carte SD/SDHC, Port Wi-Fi USB
- Smart TV: MyRemote, Net TV, SimplyShare

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, Synchronisation dynamique de la bande son, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Type de contenu, Deep Color

Alimentation

- Consommation électrique: 75 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: $0,5$ W

Accessoires

- Accessoires compatibles: Station d'accueil iPod/iPhone DCK3060, Adaptateur USB Wi-Fi WUB1110
- Accessoires fournis: Piles pour télécommande, Câble vidéo CVBS, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 360 x 58 x 315 millimètre
- Poids (emballage compris): 9 kg
- Poids de l'unité principale: 2,6 kg
- Emballage (l x H x P): 393 x 275 x 550 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 123 x 307 x 369 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,8 kg
- Enceinte satellite (l x H x P): 95 x 161 x 87 millimètre
- Longueur câble enceinte satellite: 4 m
- Poids enceinte satellite: 0,55 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 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: asf, AVI, DivX, MKV, MP4, MPEG, MPG, wmv
- 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

Développement durable

- Emballage: Mode d'emploi électronique

Lecture vidéo

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.6

EAN: 87 12581 60332 8

© 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

* Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.philips.com/blu-ray