

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

Blu-ray 3D

Station d'accueil iPod/iPhone



HTS8562



Plongez dans le son de vos films

L'obsession du son

Avec le Home Cinéma Philips HTS8562 doté de la technologie Crystal Clear Sound, découvrez un son détaillé, exactement comme l'artiste ou le réalisateur l'ont imaginé ! Il minimise le traitement audio et reproduit le son avec précision, sans distorsion.

Découvrez Crystal Clear Sound

- Crystal Clear Sound pour une clarté exceptionnelle et un son détaillé
- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité
- Calibrage automatique des enceintes pour une acoustique parfaite
- Technologie Crystal Clear Sound avec tweeters à dôme souple haut de gamme

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Enceintes arrière sans fil en option pour un encombrement minimal
- Enceintes élégantes en aluminium et verre garantissant un son puissant

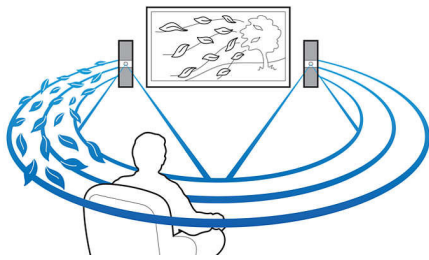
Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Wi-Fi intégré pour profiter de vos périphériques connectés sans fil
- Le concentrateur HDMI permet de connecter des périphériques HDMI pour un son et une image à couper le souffle
- Smart TV : services en ligne et contenus multimédia sur votre téléviseur

PHILIPS

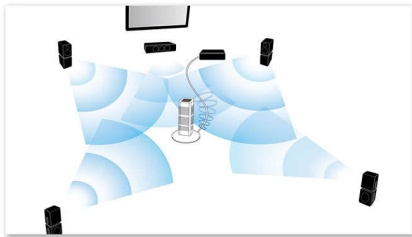
Points forts

Tweeters à dôme souple Premium



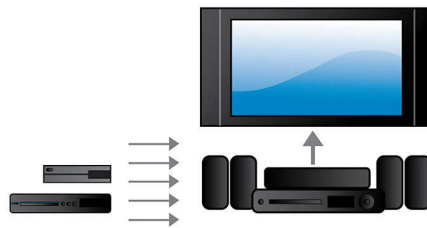
Avec la technologie Crystal Clear Sound de Philips, vous pouvez désormais distinguer et apprécier chaque détail du son, dans le respect de l'œuvre de l'artiste ou du réalisateur ! Crystal Clear Sound reproduit fidèlement et avec précision la source sonore d'un film d'action, d'une chanson ou d'un concert en direct sans aucune distorsion. Les systèmes Home Cinéma Philips dotés de la technologie Crystal Clear Sound traitent au minimum le son afin de préserver sa pureté et d'offrir à vos oreilles une justesse sans égale.

Calibrage automatique



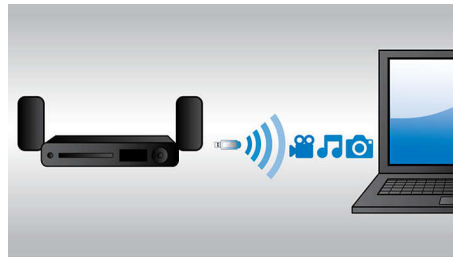
Il est désormais si facile de régler votre nouveau Home Cinéma Philips pour une écoute optimale. Appuyez simplement sur une touche de la télécommande ; le logiciel de réglage du son intelligent se lance et émet des signaux de test aux enceintes. Ces signaux sont captés et analysés par le microphone de réglage automatique, qui prend en compte la distance entre les enceintes et les positions d'écoute, le volume et le décalage des signaux audio de chaque enceinte. En 60 secondes, votre expérience sonore est optimisée.

Concentrateur HDMI



Le concentrateur HDMI vous offre des ports HDMI supplémentaires pour vous permettre de connecter facilement d'autres appareils, votre console de jeux ou un boîtier décodeur HD par exemple, à votre Home Cinéma. En connectant vos appareils via le concentrateur HDMI, vous pourrez profiter d'un son et d'une image haute définition pour tous vos divertissements.

Wi-Fi intégré



Grâce au Wi-Fi intégré, il vous suffit de connecter votre Home Cinéma à votre réseau domestique pour bénéficier d'un large choix de services en ligne. Découvrez d'excellents sites Web offrant des films, des photos, de l'information et d'autres contenus en ligne adaptés à votre écran de télévision.

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 DNLA, 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

Son

- Amélioration du son: Normalisation automatique du volume, Optimisation des dialogues, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Mode nuit, Surround Plus, 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: 230 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie des enceintes centrales: 230 W
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 4 x 135 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 1 000 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 1 enceinte centrale, 4 enceintes satellites
- Système de transducteurs centraux: 1 tweeter 1", 2 caissons de basses 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 5 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20 - 150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Bande de fréquence de l'enceinte centrale: 150 - 20 000 Hz
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 1 tweeter 1", 2 caissons de basses 3"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Music iLINK, USB
- Connexions intégrées: Wi-Fi
- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique,

Entrée optique numérique, Ethernet, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Entrée HDMI 2, Connecteur pour station d'accueil iPod/iPhone, Prises Easy-Fit pour mini-enceintes, Lecteur de carte SD/SDHC, Module audio arrière sans fil

- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40
- RDS: Nom de la station

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: 105 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$

Accessoires

- Accessoires compatibles: Récepteur audio arrière sans fil RWSS5510, Pied STS1300, Socles pour enceintes STS9501, Support de fixation murale STS9510
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Microphone pour calibrage automatique, Station d'accueil iPod/iPhone DCK3060, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 435 x 63,5 x 342,5 millimètre
- Poids (emballage compris): 18,9 kg
- Poids de l'unité principale: 4 kg
- Emballage (l x H x P): 565 x 443 x 395 millimètre
- Enceinte centrale (l x H x P): 280 x 95 x 92 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 1,4 kg
- Longueur du câble de l'enceinte centrale: 2 m
- Enceinte avant (l x H x P): 97 x 301 x 120 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 196 x 395 x 342 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 1,45 kg
- Poids du caisson de basses: 4,9 kg
- Longueur du câble de l'enceinte avant: 4 m
- Enceinte arrière (l x H x P): 97 x 301 x 120 millimètre
- Poids de l'enceinte arrière: 1,5 kg
- Longueur du câble de l'enceinte arrière: 10 m
- 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, WAV, 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

Téléviseurs Philips compatibles*

- Série Cinema 21:9 Gold: 50PFL7956

Caractéristiques

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: 80 % de carton ondulé recyclé, Mode d'emploi électronique, Pas de polymousse, Encre à base de soja

Lecture vidéo

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



Date de publication
2024-03-26

Version: 3.2.6

EAN: 87 12581 58154 1

© 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 vérifier que la vidéo sur demande est disponible dans votre pays, rendez-vous sur www.philips.com/blu-ray.