

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

Lecture de disques Blu-ray

HTS7520



Plongez au cœur du cinéma sans quitter votre salon !

avec la lecture de disques Blu-ray

Profitez d'un affichage haute définition de photos et d'une diffusion d'un son Surround, le tout avec un design en aluminium de haute qualité. Les enceintes du système procurent un son Surround haute fidélité pour une expérience cinématographique exceptionnelle, dans votre salon.

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Design élégant avec finitions en aluminium et pieds en verre

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- BD-Live* (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- Câble HDMI inclus

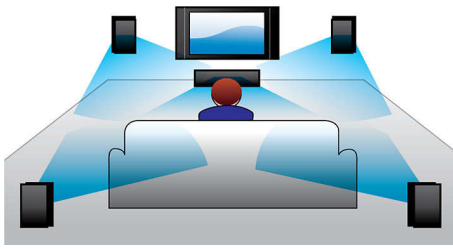
Conditions d'écoute exceptionnelles

- Clear Voice pour une restitution plus nette des voix dans les films et la musique
- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- Amplificateur numérique de pointe pour un son clair et puissant
- Technologie DoubleBASS brevetée pour des basses plus riches et profondes
- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité

PHILIPS

Points forts

Dolby TrueHD et DTS-HD



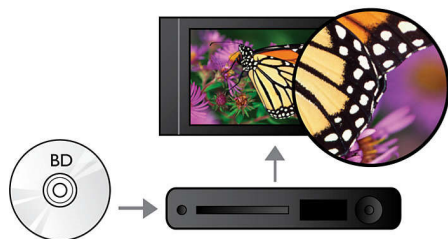
Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio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

Technologie DoubleBASS



Malgré la taille compacte du caisson de basses, DoubleBASS vous garantit une restitution parfaite des tonalités les plus graves. Il capture les basses fréquences et les recrée dans la plage audible du caisson de basses. Le son a plus de puissance et de panache, pour une expérience sonore inégalée.

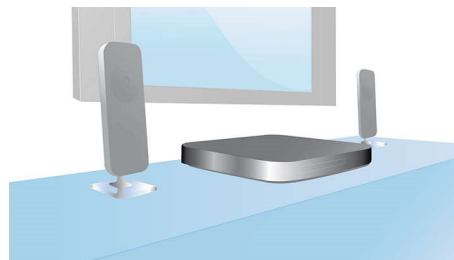
Lecture de disques Blu-ray



Les disques Blu-ray peuvent prendre en charge des données ainsi que des images haute

définition de 1920 x 1080p. Les scènes sont plus réalistes, les mouvements plus fluides et les images extrêmement nettes. Le format Blu-ray permet également de restituer un son Surround non compressé pour que votre expérience sonore soit incroyablement réaliste. La capacité de stockage des disques Blu-ray permet l'intégration de nombreuses fonctions interactives. La navigation simplifiée lors de la lecture et d'autres fonctionnalités telles que des menus pop-up apportent une nouvelle dimension au Home Cinéma.

Design élégant



Design élégant avec finitions en aluminium et pieds en verre

BD-Live (Profile 2.0)



BD-Live vous ouvre les portes d'un monde haute définition encore plus important. Recevez les dernières mises à jour en connectant simplement votre lecteur de disques Blu-ray à Internet. Profitez de nouvelles possibilités plus excitantes les unes que les autres, telles que le téléchargement de contenu exclusif, des événements et des discussions en direct, des jeux ou encore du shopping en ligne. Surfez sur la vague de la haute définition avec la lecture des disques Blu-ray et BD-Live.

Clear Voice



Combien de fois vous est-il arrivé de rater certains passages cruciaux d'une conversation ou de ne pas pouvoir déchiffrer les paroles d'une chanson ? Vous pouvez bien évidemment retourner en arrière ou encore choisir d'ignorer ce que vous avez manqué, mais dans les deux cas votre programme s'en trouve perturbé. Clear Voice est une technologie audio innovante améliorant de manière significative l'intelligibilité des vocalisations, dans une conversation comme dans une chanson. Grâce à cette technologie, vous entendez ce qui est dit dans les moindres détails et profitez d'une expérience audio exceptionnelle.

Tweeters à dôme



Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale provenant des enceintes.

Caractéristiques

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 4 x 125 W, 2 x 250 W
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Mode nuit
- Système audio: DTS, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Rock, Classique, Concert, Émotion, Lounge, Jeux, Sports
- Rapport signal sur bruit: > 65 dB
- Puissance totale (eff.): 1 000 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150 - 20 000 Hz
- Enceinte centrale: Blindage magnétique, 2 voies
- Haut-parleur satellite: 2 colonnes de sol, 2 voies
- Système de transducteurs centraux: Tweeter à dôme 18 mm, 2 haut-parleurs de graves 2,5"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 6 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 40 - 150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à dôme 18 mm, Caisson de basses large bande (2 x 3")
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: HP de graves hautes performances 8"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Hi-Speed USB, Entrée ligne MP3
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée AUX, Sortie vidéo à composantes, Antenne FM, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Ethernet, Entrée numérique coaxiale, Entrée numérique optique

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- RDS: Nom de la station

Alimentation

- Consommation électrique: 180 W
- Alimentation: 50 Hz, 230 V
- Consommation en veille: < 0,8 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Antenne FM, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale, Câble HDMI

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 87 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 370 millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Poids (emballage compris): 25 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 104 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 495 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 64 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 1,3 kg
- Largeur du haut-parleur central: 370 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 115 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 341 millimètre
- Poids: 4 kg
- Profondeur du haut-parleur avant: 247 millimètre
- Hauteur du haut-parleur avant: 1108 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 1,5 kg
- Largeur du haut-parleur avant: 247 millimètre
- Poids du caisson de basses: 6,3 kg
- Profondeur du caisson de basses: 295 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 375 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 295 millimètre
- Poids de l'enceinte arrière: 3,9 kg
- Profondeur du haut-parleur arrière: 130 millimètre
- Hauteur du haut-parleur arrière: 324 millimètre
- Largeur du haut-parleur arrière: 130 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Support de lecture: CD audio, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Clé USB
- Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits/150 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Clé USB
- Amélioration de l'image: Pivoter, Zoom, Diaporama avec musique

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD-R/CD-RW, Vidéo BD, BD-R/RE 2.0, Clé USB (FAT16/32), Disque dur USB (FAT32), DVD +/-R DL (double couche)
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV, WMV 9, AVCHD, AVI, MKV, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, H.264, VC-1



Date de publication
2024-03-26

Version: 16.1.9

EAN: 87 12581 49275 5

© 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