

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

Puissance de 1 000 W RMS Enceintes arrière sans fil

HTS3377W

Son Surround d'une clarté inégalée

Comme dans les films

Les images haute définition et le son Surround de ce système donnent une nouvelle dimension à vos loisirs numériques. Admirez la netteté des images avec le suréchantillonnage HDMI 1080p et lisez vos fichiers à partir de clés USB, de lecteurs multimédias portables ou de tout type de disque.

Pour tous vos films et votre musique

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lecture de CD, (\$)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Lit les fichiers WMV, DivX, WMA, MP3 et les photos d'appareils numériques au format JPEG

Égayez vos contenus audio et vidéo

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact
- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II

Facile à installer

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- N'encombrez plus vos pièces de câbles

Connectez-vous à plusieurs sources

• Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB



Points forts

Enceintes arrière sans fil



Les enceintes arrière sans fil vous assurent une simplicité d'utilisation. Ne générant pas d'interférences, elles offrent un son comme au cinéma et vous libèrent des câbles peu esthétiques. ** Seule la connexion entre l'unité principale et les enceintes arrière est sans fil. Les enceintes arrière sont connectées ensemble à un module de réception sans fil.

DTS, DolbyDigital, ProLogic II



Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur DTS et Dolby Digital intégré gère les 6 chaînes d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

Amplificateur évolué de classe D



Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact

HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

Port USB 2.0 ultrarapide



L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une

seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

Compatibilité



Lisez tous les formats que vous souhaitez (WMV, DivX, MP3 ou JPEG). Goûtez au confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma, sans bouger de votre salon.

Compatibilité



Lisez tous les disques que vous souhaitez (qu'il s'agisse de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ou DVD+R DL). Goûtez à une flexibilité incomparable et au confort de pouvoir lire tous vos disques sur un même appareil.

















Caractéristiques

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 40-20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 6 x 167 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: > 60 dB
- Puissance totale (eff.): 1 000 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150 -20 000 Hz
- · Haut-parleur satellite: 2 colonnes de sol · Système de transducteurs centraux: Haut-parleur
- de graves à gamme étendue 3" • Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 40 -
- Impédance des enceintes centrales: 4 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5'
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Connectivité

- · Connexions avant/latérales: Hi-Speed USB, Entrée ligne MP3
- · Connexions arrière: Sortie HDMI, Péritel, Entrée AUX, Antenne FM, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique

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: < 1 W

Accessoires

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

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 74 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 409 millimètre
- · Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 21 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 100 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 440 millimètre
- · Hauteur de l'appareil: 58 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,791 kg
- Largeur du haut-parleur central: 244 millimètre
- Largeur de l'emballage: 962 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 332 millimètre
- · Profondeur du haut-parleur avant: 71 millimètre
- · Hauteur du haut-parleur avant: 203 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 0.54 kg
- Largeur du haut-parleur avant: 103 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,703 kg
- · Profondeur du caisson de basses: 369 millimètre
- · Hauteur du caisson de basses: 363 millimètre
- · Largeur du caisson de basses: 163 millimètre
- Poids de l'enceinte arrière: 3.376 kg
- Profondeur du haut-parleur arrière: 264 millimètre
- Hauteur du haut-parleur arrière: 1199 millimètre
- Largeur du haut-parleur arrière: 262 millimètre

Lecture audio

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

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration de la résolution vidéo (720p, 1080i/p)

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CIé 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
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG-4
- · Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication 2024-03-26

Version: 5.1.8

© 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

EAN: 87 12581 48138 4 www.philips.com