

Philips
Enceintes Home Cinéma

HDMI 1080p

HTS5110



L'obsession du son

Un son Surround exceptionnel avec une barre de son ultracompacte

Profitez de toutes les émissions TV, des films et des musiques de film avec le son extrêmement net de l'enceinte de Home Cinéma ultracompacte Philips HTS5110 ! Avec une puissance sonore de 300 W, le suréchantillonnage HDMI 1080p et le caisson de basses sans fil, vos soirées cinéma seront inoubliables !

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique
- Les enceintes Dolby Virtual vous garantissent un son Surround parfaitement réaliste.
- Enceintes ultraplates pour un son Surround parfaitement réaliste

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Installation au mur, sur une table ou sur un support
- Caisson de basses sans fil pour des basses incroyables, sans contrainte de câbles
- Contrôle tactile pour une lecture et un réglage du volume intuitifs
- Concept de barre de son idéal pour un téléviseur à écran plat de 81 cm (32") ou plus
- Concept de barre de son ultraplate avec enceintes Flat Panel

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- MP3 Link permet de lire de la musique à partir de baladeurs multimédias.
- Connectez facilement votre téléviseur à l'aide d'un seul câble HDMI
- Des images haute définition plus nettes avec HDMI 1080p
- Port Hi-Speed USB 2.0 pour lire les données multimédias des clés USB

PHILIPS

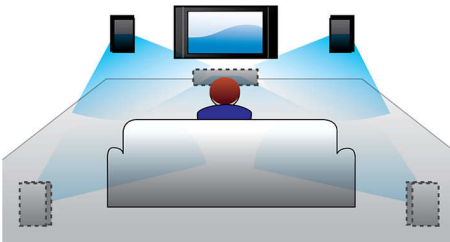
Points forts

Enceintes ultraplates



Les enceintes ultraplates allient expérience sonore incomparable et design élégant. Les tweeters à dôme en soie, intégrant un puissant système magnétique en néodyme, capturent les fréquences hautes et moyennes, sans perte de détails par rapport à la version originale du film ou de la musique. Le résultat : un son clair et réaliste, tel que l'artiste l'a créé.

Dolby Virtual Speaker



Dolby Virtual Speaker résulte d'une technologie de virtualisation audio de pointe qui produit un son Surround riche et intense à partir d'un système à deux enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés répliquent fidèlement les caractéristiques acoustiques qui se produisent dans un environnement idéal de canal 5.1. La lecture de DVD est optimisée grâce à l'extension d'un environnement à 2 canaux. Associée au traitement Dolby Pro Logic II, 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.

Puissance de 300 W RMS



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

Concept de barre de son ultraplate



Concept de barre de son ultraplate avec enceintes Flat Panel

Caisson de basses sans fil



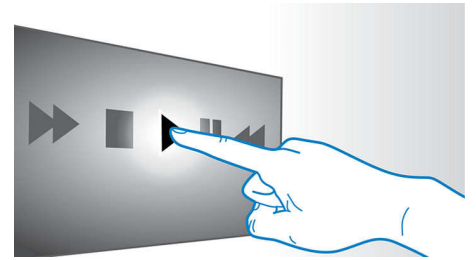
Caisson de basses sans fil pour des basses incroyables, sans contrainte de câbles

Concept de barre de son



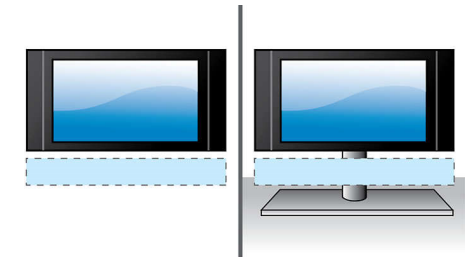
La barre de son Home Cinéma apporte grâce et sophistication à tout type de salon. Bien qu'elle soit conçue pour des téléviseurs 81 cm (32") ou plus, elle s'adapte parfaitement à tout type de téléviseur et s'accorde harmonieusement avec votre intérieur et votre style de vie.

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.

Souplesse d'installation



La polyvalence de ce système Home Cinéma vous permet de l'installer où bon vous semble ; qu'il soit fixé au mur, posé sur une table ou sur un support, il fait sensation et offre des performances sans compromis. Enfin, vous pouvez aménager votre espace à votre convenance tout en bénéficiant d'une expérience Home Cinéma hors du commun.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 70 W + 160 W
- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, DTS 96/24, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Émotion, Jazz, Rock, Sports

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Bande de fréquence du caisson de basses: 35 - 200 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue
- Type de caisson de basses: Actif
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm
- Impédance des enceintes: 8 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée ligne MP3, USB
- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC)

Tuner/réception/transmission

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

Alimentation

- Consommation électrique: 35 W
- Alimentation: 220 V-230 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: 1 W

Accessoires

- Accessoires compatibles: Support de fixation murale STS1000, Piétement STS1100, Pied STS1300
- Accessoires fournis: Piles pour télécommande, Antenne FM, Câble HDMI, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 790,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 100,3 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 50 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 306 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 365 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 182 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Support de lecture: Clé USB
- Débit binaire MP3: 112 Kbit/s - 320 Kbit/s
- Débit binaire WMA: 48 Kbit/s - 192 Kbit/s

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p)

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: Clé USB
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom



Date de publication
2024-05-03

Version: 13.2.9

EAN: 87 12581 52453 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