

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

Enceintes 3D incurvées
HDMI 1080p

HTS5520



L'obsession du son

Vivez l'expérience cinéma grâce à un son homogène

Profitez au maximum de votre expérience Home Cinéma grâce aux enceintes tridirectionnelles dynamiques. Diffusez vos contenus préférés sur le système Home Cinéma innovant Philips HTS5520.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- Les enceintes tridirectionnelles diffusent un son uniforme dans toute la pièce
- La puissance de 800 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et à la musique
- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Finition laquée élégante avec touches tactiles uniques

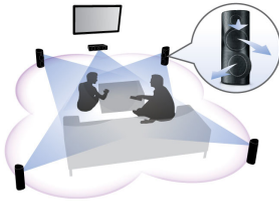
Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Lit les DVD, VCD, CD et périphériques USB
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

PHILIPS

Points forts

Enceintes tridirectionnelles



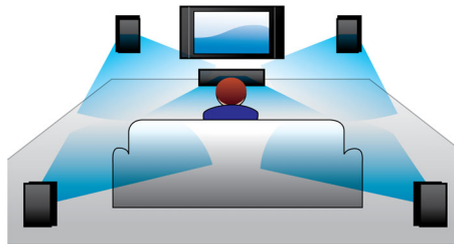
Les enceintes tridirectionnelles sont dotées de haut-parleurs orientés de façon à ce que le son ne soit pas projeté uniquement vers l'avant, mais également sur les côtés, élargissant ainsi la scène sonore pour que vous puissiez bénéficier d'un son Surround cinématographique plus immersif.

Puissance de 800 W RMS



La puissance de 800 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et à la musique

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.

Finition laquée élégante



Finition laquée élégante avec touches tactiles uniques

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.

Compatibilité



Lisez tous les disques et les contenus multimédias que vous souhaitez (DVD, VCD, CD ou périphériques USB). 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.

Caractéristiques

Accessoires

- Accessoires compatibles: 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

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

Lecture de photos

- Format de compression: JPEG, JPEG HD
- Amélioration de l'image: Rotation, Diaporama avec musique, Zoom

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV SD, XviD
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Format de fichier

- Audio: MP3, WMA
- Image: JPEG, JPG
- Vidéo: asf, AVI, DivX, MPEG, MPG, wmv

Connectivité

- Connexions avant/latérales: MP3 Link, USB
- Connexions arrière: Entrée AUX 1, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.3, Péritel

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 435 x 58 x 358 millimètre
- Poids de l'unité principale: 3,56 kg
- 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): 100 x 279,3 x 103 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 1 kg
- Longueur du câble de l'enceinte avant: 4 m
- Enceinte arrière (l x H x P): 100 x 279,3 x 103 millimètre

- Poids de l'enceinte arrière: 1 kg
- Longueur du câble de l'enceinte arrière: 10 m
- Caisson de basses (l x H x P): 122,6 x 307 x 369 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,76 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 4 m
- Emballage (l x H x P): 390 x 395 x 565 millimètre
- Poids (emballage compris): 15,6 kg

Enceintes

- Types d'enceintes: 1 enceinte centrale, 4 enceintes satellites
- Haut-parleurs de l'enceinte centrale: 2 caissons de basses large bande 3"
- Bande de fréquence de l'enceinte centrale: 150 - 20 000 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm(s)
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 2 caissons de basses large bande 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 8 ohm(s)
- Type de caisson de basses: Passif
- Haut-parleur du caisson de basses: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20 - 150 Hz
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm(s)

Image/affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Alimentation

- Consommation électrique: 150 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,9 W

Son

- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Émotion, Jazz, Rock, Sports
- Réponse en fréquence: 20-20 k Hz
- Rapport signal sur bruit: > 65 dB
- Amélioration du son: Dolby Digital Prologic II, Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, Digital Surround DTS, Stéréo
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 800 W

Tuner/réception/transmission

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



Date de publication
2016-12-14

Version: 12.3.10

12 NC: 8670 000 59901
EAN: 87 12581 52505 7

© 2016 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