

Philips  
Cinéma maison avec  
lecteur de DVD



HTS3555

## Donnez plus de puissance à vos divertissements

Comprend une station d'accueil pour GoGear et iPod

Ce système de divertissement maison numérique à la fine pointe de la technologie délivre un son ambiophonique puissant pour une expérience audio/vidéo digne d'un vrai cinéma. Un système performant qui a du style.

### Connectez-vous à des sources multiples

- Station d'accueil comprise pour GoGear et iPod
- USB Direct pour photos et musique stockés sur clés de mémoire USB
- Entrée de ligne MP3 pour écouter de la musique à partir d'un baladeur

### Vos contenus audio et vidéo prendront vie

- 1080i HDMI avec suréchantillonnage vidéo haute définition
- Son ambiophonique DTS, Dolby Digital et Pro Logic II
- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles

### Lit toutes vos vidéos et musiques

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lit les CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R double couche
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Caractéristiques

## Station d'accueil GoGear & iPod incluse

Utilisez la même station d'accueil pour votre baladeur Philips GoGear ou Apple iPod et diffusez la musique de votre baladeur sur votre système de cinéma maison.

## 1080i HDMI

La norme HDMI (High Definition Multimedia Interface : interface multimédia haute définition) permet d'établir une connexion numérique directe acheminant de la vidéo haute définition numérique ainsi que de l'audio multicanal numérique. En éliminant la conversion en signaux analogiques, elle fournit une qualité de son et d'image parfaite, sans bruit de fond. La norme HDMI est complètement rétrocompatible avec la norme DVI (Digital Video Interface : vidéo numérique interactive).

## USB Direct

Il suffit de brancher votre appareil sur le port USB du système DVD Philips pour accéder directement à votre musique et à vos photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

## Certifié DivX Ultra

Profitez de vos vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur le standard MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des clips vidéo sur disques CD-R/RW et DVD-R. DivX Ultra combine la lecture DivX, des sous-titres intégrés, des langues multiples ainsi que plusieurs pistes et menus dans un même format de fichier.

## Entrée de ligne MP3

L'entrée de ligne MP3 s'appuie sur une technologie prête à l'emploi permettant de connecter directement un baladeur MP3 à la prise de casque intégrée. Désormais, vous pouvez profiter de l'excellente qualité de son de votre système de cinéma maison Philips pour écouter vos pistes favorites directement depuis votre baladeur.

## Accepte tous les formats

Lit pratiquement tous les disques : CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ou DVD+R double couche. Faites l'expérience d'une flexibilité incomparable et

profitez de la possibilité de lire vos disques sur un seul et même appareil.

## Accepte tous les formats

Lit pratiquement n'importe quel type de support : DivX, MP3, WMA ou JPEG. Faites l'expérience incomparable d'excellentes performances de lecture et appréciez le luxe de partager vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison, dans le confort de votre salon.

## DTS, DolbyDigital, ProLogic II

Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur DTS/Dolby Digital intégré gère les 6 canaux audio pour une ambiophonie saisissante et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II génère 5 canaux ambiophoniques à partir de n'importe quelle source stéréo.

## Convertisseur vidéo 12 bits/108 MHz

Le convertisseur numérique/analogique vidéo 12 bits conserve tous les détails l'image d'origine. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement évidentes avec des grands écrans et des projecteurs.



# Spécifications

## Image/Affichage

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

## Son

- Puissance de sortie (eff.): 4 x 125 W, 2 x 250 W
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 180-14 000 Hz
- Rapport signal/bruit: >65 dB
- Système audio: DTS, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Dessin animé, Classique, Concert, Émotion, Jeux, Jazz, Lounge, MTV, Nouvelles, Fête, R&B, Rock, Sports
- Accentuation du son: Amplificateur numérique classe D, Mode Nuit

## Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2
- Supports de lecture: DVD-Vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD-R/CD-RW
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Supports de lecture: DVD+R/+RW, CD audio, CD-R/RW, DVD-R/-RW
- Débit numérique MP3: 32-256 kbp/s et VBR

## Lecture d'images fixes

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

## Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Nombre de canaux audio prédéfinis: 40
- Bandes du syntoniseur: AM, FM

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB, Entrée de ligne MP3
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo à composantes, Sortie S-Video, Sortie vidéo composite (CVBS), 2 entrées numériques coaxiales, Entrée auxiliaire, Entrée TV (audio, RCA), Antenne FM, Antenne AM/MW,

Connecteurs Easy-Fit pour haut-parleurs

## Alimentation

- Alimentation: 120 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

## Haut-parleurs

- Systèmes de pilotage H.P. satellite: Haut-parleur de graves large bande de 3 po
- Impédance du haut-parleur satellite: 6 ohm
- Gamme de fréquences du H-P satellite: 150-20 000 Hz
- Haut-parleur central: Blindage magnétique, 3 voies
- Système de pilotage H.P. central: 1 haut-parleur d'aigus de 2 po, 2 haut-parleurs de graves de 2,5 po
- Impédance du haut-parleur central: 3 ohm
- Gamme de fréquences du HP central: 150-20 000 Hz
- Système de pilotage caisson de basses: H-P de graves 8 po haute efficacité
- Impédance du caisson d'extrêmes graves: 8 ohm
- Gamme de fréq. d'extrêmes graves: 40-150 Hz
- Type de caisson d'extrêmes graves: Passif

## Accessoires

- Accessoires inclus: Télécommande, 2 piles AAA, Câble vidéo CVBS, Antenne FM, Carte d'enregistrement du produit, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Feuillet de garantie international, Station d'accueil pour iPod/GoGear, Câble d'interconnexion pour station d'accueil, Câble vidéo pour station d'accueil

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 435 x 55 x 310 mm
- Poids de l'ensemble: 4,04 kg
- Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P): 95,5 x 198 x 75 mm
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 0,67 kg
- Dimensions du haut-parleur central (l x H x P): 435 x 93,5 x 67 mm
- Poids du haut-parleur central: 1,45 kg
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 159,5 x 355,5 x 370 mm
- Poids du caisson d'extrêmes graves: 4,78 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 557 x 494 x 315 mm
- Poids incluant l'emballage: 15,9 kg



Date de publication  
2011-05-12

Version: 4.0.13

12 NC: 8670 000 29014  
UPC: 6 09585 13000 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)