

Philips  
Enregistreur de DVD avec  
disque dur

250 Go

DVDR5570H



## Un véritable centre multimédia AV avec HDMI 1080p

Grâce à ce lecteur/enregistreur de DVD, enregistrez directement sur un disque dur de 250 Go. Conservez plus longtemps les programmes de votre choix en les enregistrant sur un DVD, pour pouvoir les regarder encore et encore.

### Une simplicité d'utilisation remarquable

- Transfert aisé des fichiers entre disque dur, DVD et clés USB 2.0
- Le juke-box multimédia avec disque dur accueille films, musique et photos
- Guide TV électronique à l'écran GUIDE Plus+
- Tuner TV hybride pour la réception des signaux TV analogiques et numériques

### À la pointe du plaisir télévisuel

- Faites une pause pendant l'émission avec une seule touche
- FlexTime pour regarder le début tout en enregistrant la fin
- Commercial Skip (saut instantané des publicités) vous permet de ne regarder que ce qui vous intéresse.

### Égayez vos contenus vidéo

- HDMI 1080p avec suréchantillonnage vidéo haute définition
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

### Profitez d'un enregistrement amélioré

- Enregistrement audio 5.1 canaux des programmes TV
- Enregistrement direct sur DVD pour partager immédiatement ces enregistrements



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Image/affichage

- **convertisseur A/N:** 10 bits, 54 MHz
- **convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Amélioration de l'image:** Progressive Scan, Suréchantillonnage vidéo (720p, 1080i/p)
- **Version HDMI:** 1,1

### Son

- **convertisseur A/N:** 24 bits, 96 kHz
- **convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz

### Lecture vidéo

- **Support de lecture:** CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD+R DL, DVD-R DL, Clé USB
- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra

### Enregistrement vidéo

- **Support d'enregistrement:** DVD+R/+RW, DVD-R/RW, HDD, DVD+R DL, DVD-R DL
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Compression audio:** Dolby Digital
- **Enregistrement - améliorations:** Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec une seule touche, Marquage automatique de chapitres, Enregistrement du nom du programme, enregistrement du nom de la station
- **Modes d'enregistrement:** Haute qualité (HQ), Lecture standard (SP), Lecture standard plus (SPP), Lecture longue durée (LP), Lecture étendue (EP), Lecture très longue durée (SLP), SEP (lecture super étendue)
- **Système d'enregistrement:** PAL

### Lecture audio

- **Format de compression:** PCM, MPEG-2 multicanal, MP3, WMA, Dolby Digital
- **Support de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-R/RW, CD audio, DVD+R DL, DVD-R DL, Clé USB

### Lecture de photos

- **Support de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-R/RW, DVD+R DL, Picture CD, Appareil photo numérique USB (PTP), Clé USB
- **Format de compression d'image:** Photos numériques au format JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Zoom, Création d'albums, Diaporama avec musique

### Supports de stockage

- **Capacité du disque dur:** 250 Go
- **Enregistrement HDD - améliorations:** Mémoire

- tampon, Instant Replay, FlexTime, Instant Jump, Pause Live TV
- **Copie d'un HDD vers un DVD:** Vitesse rapide (copie directe), Vitesse rapide (64x)
- **capacité d'enregistrement vidéo du lecteur HDD:** 300 h
- **Capacité du juke-box multimédia avec DD:** jusqu'à 250 films DivX, 7 000 chansons ou 17 000 photos

### Tuner/Réception/Transmission

- **DVB:** Terrestre
- **Tuner TV numérique:** DVB-T (accès gratuit), TNT
- **système TV:** PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'

### Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée S-Vidéo, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, USB 2.0
- **Connexions arrière:** Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie S-Vidéo, Sortie coaxiale numérique, Sortie HDMI, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie vidéo composantes, Entrée coaxiale numérique, Entrée DVB, Sortie DVB, G-link (TV Guide link), Péritel 1 (sortie CVBS, RVB), Péritel 2 (entrée CVBS, RVB)
- **Connexions - améliorations:** Contrôle caméscope i.LINK DV, USB 2.0

### Confort

- **Nb d'enregistrements programmables:** 40
- **Prog./minuterie - améliorations:** enregistrement quotidien/hebdomadaire, Minuterie manuelle, Enregistrement instantané, Enregistrement VPS/PDC, Enregistrement satellite automatique, Enregistrement direct, ShowView
- **Guide électronique de programmes:** Guide TV à l'écran
- **Juke-box multimédia avec disque dur:** DivX, Photos numériques au format JPEG, MP3, WMA

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** 2 piles AAA, Télécommande, Câble péritel, Guide de mise en route, Manuel d'utilisation, Câble d'antenne, Câble d'interconnexion, Blaster infrarouge

### Dimensions

- **Dimensions du produit (l x P x H):** 435 x 340 x 67 mm
- **Poids (emballage compris):** 6,5 kg

### Alimentation

- **Consommation:** 42 W
- **Alimentation:** 220 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** 7

## Points forts du produit

### Transfert : disque dur, DVD, USB

Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez copier vos contenus multimédias d'une source vers une autre, qu'ils se trouvent sur le disque dur du DVD Recorder, sur DVD ou sur une clé USB.

### Juke-box multimédia avec disque dur

Avec les DVD Recorders avec disque dur de Philips, profitez de vos contenus numériques dans le confort de votre salon. Grâce au connecteur USB, les fichiers MP3, WMA, JPEG et DivX se copient directement de la clé USB vers le disque dur intégré. Une fois transféré, le contenu numérique s'organise et se lit aussi aisément que sur n'importe quel téléviseur ou système Home Cinéma.

### Guide TV à l'écran GUIDE Plus+

GUIDE Plus+® est un guide électronique de programmes permettant de consulter les programmes des jours à venir et de programmer un enregistrement sur le DVD Recorder en appuyant sur une touche.

### Véritable haute définition HDMI 1080p

HDMI signifie High Definition Multimedia Interface (interface multimédia haute définition). Cette technologie communique de façon intelligente la résolution de sortie la plus élevée de l'appareil d'origine. Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge les vidéos haute définition numériques non compressées et le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez une qualité d'image et de son parfaite, sans aucune irrégularité. Par ailleurs, le suréchantillonnage vidéo HDMI permet d'augmenter la résolution des signaux vidéo SD (Standard Definition) des DVD et de la faire passer au niveau HD (High Definition). Vous obtenez des images plus détaillées, plus nettes, plus réalistes.

### Pause Live TV d'une seule touche

Maîtrisez le temps avec Pause Live TV. Dès la mise en route de votre appareil, l'émission est enregistrée dans la mémoire tampon. Vous pouvez ainsi mettre en pause, revoir ou enregistrer l'émission, à volonté. Si vous devez vous absenter, appuyez sur un bouton et retrouvez votre émission là où vous l'aviez laissée.

### Tuner TV numérique/analogique

Permet de recevoir les signaux de télévision numérique diffusés par les chaînes en hertzien



Date de publication  
2007-10-06

Version: 1.0

12 NC: 8670 000 27085  
EAN: 87 12581 31671 6

© 2007 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)