

Philips  
Enregistreur de DVD avec  
disque dur

250 Go

DVDR3460H



SHOWVIEW

## Regardez ce qu'il vous plaît au gré de vos envies

Effectuez des enregistrements sur disque dur sans vous soucier du stockage et conservez vos enregistrements préférés sur DVD en qualité numérique.

### Souplesse d'enregistrement, de transfert et d'archivage

- Enregistrez plus de 400 heures d'émissions TV sur le disque dur de 250 Go
- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct
- Archivage rapide du disque dur sur DVD
- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope

### Grande liberté d'enregistrement et de lecture

- Lecture de fichiers MP3, WMA, JPEG, DivX 3.11/4.x/5.x/6
- Dual Media pour enregistrer sur DVD+R/+RW et sur DVD-R/-RW
- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW

### Simplicité d'enregistrement et de lecture

- Faites une pause pendant l'émission avec une seule touche
- Instant Replay pour revivre un moment fort d'une émission en direct
- ShowView pour une programmation rapide et aisée



**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Caractéristiques

### Image/affichage

- **convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz
- **convertisseur A/N:** 10 bits, 54 MHz

### Son

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

### Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** PAL
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **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)
- **Compression audio:** Dolby Digital
- **Support d'enregistrement:** DVD+R/+RW, DVD-R/RW

### Lecture vidéo

- **Support de lecture:** CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, DVD+R DL, DVD-R DL
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, DivX 3.1 I, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, MPEG-4

### Lecture audio

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

### Lecture de photos

- **Support de lecture:** CD-R/RW
- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Diaporama avec lecture MP3

### Supports de stockage

- **Capacité du disque dur:** 250 Go
- **Enregistrement HDD - améliorations:** Instant Replay, Pause Live TV

### Tuner/Réception/Transmission

- **système TV:** PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'

### Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, USB
- **Connexions arrière:** Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo, Péritel I (sortie CVBS, RVB), Péritel 2 (entrée CVBS, RVB)

### Confort

- **Prog./minuterie - améliorations:** enregistrement quotidien/hebdomadaire, Minuterie manuelle, Enregistrement instantané, ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- **Nb d'enregistrements programmables:** 8

### Alimentation

- **Alimentation:** 220 - 240 V
- **Consommation:** 50 W
- **Consommation en veille:** 3,0 W

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble d'antenne, Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Télécommande, Manuel d'utilisation, 2 piles AAA, Câble péritel
- **Télécommande I2NC:** 242254901243

### Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 43 x 340 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 571 x 123 x 412 mm
- **Poids de l'appareil:** 3,6 kg
- **Poids (emballage compris):** 6 kg

## Points forts du produit

### USB direct

Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB du lecteur de DVD Philips pour y lire/afficher vos pistes et photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

### Entrée numérique i.LINK

Également appelé IEEE 1394 et FireWire, i.Link prend en charge tous les signaux audio et vidéo numériques via un seul câble, tout en conservant une qualité d'image et de son exceptionnelle. Avec une entrée vidéo numérique i.Link, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

### Lecture multiformat (DivX)

La compatibilité multiformat vous permet de lire la plupart des formats (MP3, WMA, JPEG et DivX) pour un plaisir d'écoute et de visualisation maximal. Grâce à la compatibilité DivX, la lecture et le partage de contenu vidéo compressé au format DivX ne sont plus limités à votre ordinateur.

### Dual Media

Les DVD Recorders Philips prennent en charge la technologie Dual Media, ce qui vous permet d'effectuer des enregistrements sur des DVD+R/+RW et des DVD-R/-RW. Quel que soit le type de disque, les enregistrements effectués à l'aide du DVD Recorder seront entièrement compatibles avec tous les lecteurs de DVD.

### 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.

### Instant Replay

Grâce à la fonction Instant Replay, revisez les moments forts de vos programmes TV ! Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour revoir instantanément une scène d'un film ou une action pendant un match de football. Le disque dur retransmet la scène tout en continuant à enregistrer le reste du programme.

### ShowView

Grâce au système ShowView, il vous suffit d'entrer les codes ShowView (9 chiffres maximum) figurant à côté de chaque émission dans votre magazine TV pour programmer votre magnétoscope.



Date de publication  
2009-01-22

Version: 5.2.11

12 NC: 8622 810 12912  
EAN: 87 10895 93865 5

© 2009 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)