

Philips
Enregistreur de DVD avec
disque dur

160 Go

DVDR7260H



SHOWVIEW



DVB

Enregistrement et stockage de TV numérique

Ce DVD Recorder avec disque dur haut de gamme vous garantit une expérience audiovisuelle sans précédent. En outre, il intègre la fonction GUIDE Plus+ pour un confort optimal.

Souplesse d'enregistrement, de transfert et d'archivage

- Enregistrez plus de 250 heures de programmes TV sur un disque dur de 160 Go
- Tuner TV numérique (DVB-T) pour enregistrement direct
- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope

Simplicité d'enregistrement et de lecture

- Guide TV électronique à l'écran GUIDE Plus+
- Faites une pause pendant l'émission avec une seule touche
- Instant Replay pour revivre un moment fort d'une émission en direct
- FlexTime pour regarder le début du programme tout en enregistrant la fin

Grande liberté d'enregistrement et de lecture

- Enregistrement aisé sur DVD+R/RW, DVD+R DL et DVD-R/RW
- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Lecture de fichiers MP3 et JPEG

Qualité audio et vidéo exceptionnelle

- Enregistrement d'émissions télévisées à partir du décodeur



PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- **convertisseur A/N:** 11 bits, 27 MHz
- **convertisseur N/A:** 9 bits, 27 MHz
- **Amélioration de l'image:** Progressive Scan, DCDi par Faroudja

Son

- **convertisseur A/N:** 24 bits, 192 kHz
- **convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz

Enregistrement vidéo

- **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)
- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2
- **Système d'enregistrement:** PAL
- **Compression audio:** Dolby Digital
- **Support d'enregistrement:** HDD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD+R DL

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2
- **Support de lecture:** CD-R/CD-RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD

Lecture audio

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

Lecture de photos

- **Support de lecture:** CD-R/RW
- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Création d'albums, Edit photos (couleurs, filtres), Rotation photos, Rotation, Diaporama

Supports de stockage

- **Capacité du disque dur:** 160 Go
- **Enregistrement HDD - améliorations:** FlexTime, Instant Jump, Instant Replay, Pause Live TV, Mémoire tampon
- **Copie d'un HDD vers un DVD:** Vitesse rapide (copie directe)

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- **Connexions arrière:** Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Entrée DVB, Sortie DVB, G-LINK, Entrée antenne RF / sortie TV, 2 prises péritel

Confort

- **Guide électronique de programmes:** GUIDE Plus+
- **Vidéothèque:** Jusqu'à 9 000 titres, Jusqu'à 999 disques
- **Nb d'enregistrements programmables:** 25
- **Prog./minuterie - améliorations:** Enregistrement satellite automatique, enregistrement quotidien/hebdomadaire, Minuterie manuelle, Enregistrement instantané, ShowView, Enregistrement VPS/PDC

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Guide de mise en route, Manuel d'utilisation, Câble péritel, Blaster infrarouge, Cordon d'alimentation, câble d'antenne RF, 2 piles AA, Télécommande
- **Télécommande I2NC:** 2422 549 00923

Dimensions

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 549 x 160 x 443 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 76 x 335 mm
- **Poids de l'appareil:** 5,13 kg
- **Poids (emballage compris):** 8,1 kg

Alimentation

- **Consommation:** < 38 W
- **Alimentation:** 220 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** < 3

Points forts du produit

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, des DVD-R/-RW et des DVD+R DL. 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.

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.

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, revisionnez 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.

FlexTime

Grâce à FlexTime, vous avez la possibilité de visionner le début d'un programme alors que celui-ci est toujours en cours d'enregistrement. Cette technique est basée sur la vitesse extrême d'un disque dur.

Tuner TV numérique (DVB-T)

Le tuner DVB-T intégré permet de recevoir ou d'enregistrer des programmes de télévision numérique terrestre. Le signal vidéo, entièrement numérique, est dépourvu de tout segment analogique pour préserver la qualité de l'image.

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.

enregistrement audio 5.1 canaux

L'enregistrement audio numérique 5.1 canaux vous permet d'enregistrer, avec la vidéo, le son original provenant des sources multicanaux numériques, telles que des récepteurs satellites, et de les stocker sur DVD. Ces enregistrements peuvent ensuite être lus en mode multicanal sur votre DVD Recorder Philips, votre chaîne hi-fi ou n'importe quel lecteur de DVD.

