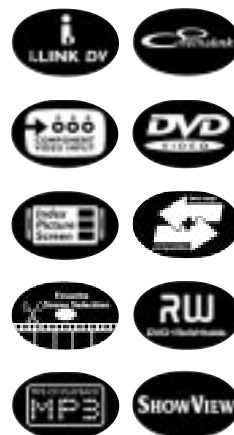


Entrée numérique i.LINK

- Copiez sur DVD vos enregistrements caméscopes via i.LINK
- Enregistrez la télévision en qualité numérique sur DVD+R(W)
- Entrée RVB
- Accès direct à vos enregistrements
- 6 modes d'enregistrement
- Capacité d'enregistrement jusqu'à 6 heures
- Ecran d'images indexées



Philips DVD Recorder



Formats de disques supportés

	Lecture	Enregistrement
DVD+RW	●	●
DVD+R	●	●
DVD-R (en mode compatible)	●	■
DVD-RW (en mode compatible)	●	■
DVD Vidéo	●	■
Super VCD	●	■
Vidéo CD	●	■
CD-R (PCM ou MP3)	●	■
CD-RW (PCM ou MP3)	●	■

Format des disques DVD+RW

: 4.7 Gbyte (12cm simple face)			
Capacité	1 h	M1	9.72 Mbit/s
Enregistrements	2 h	M2	5.07 Mbit/s
	2,5 h	M2x	4.06 Mbit/s
	3 h	M3	3.38 Mbit/s
	4 h	M4	2.54 Mbit/s
	6 h	M6	1.70 Mbit/s

Standards TV

- Fréquence trame
- Nombre de lignes
- Lecture
- Enregistrement
- Tuner interne

	PAL/SECAM	NTSC
50 Hz	625	525
	●	●
	●	●
	●	■

Format Vidéo

Compression numérique	DVD, SVCD : MPEG2	VCD : MPEG1
DVD-VIDÉO	50 Hz	60 Hz
DVD+R(W) (HQ/SP/EP)	50 Hz	60 Hz
Résolution Horizontale	720 pixels	720 pixels
Résolution Verticale	576 lignes	480 lignes
DVD+R(W) (LP/EP/EP)	50 Hz	60 Hz
Résolution Horizontale	360 pixels	360 pixels
Résolution Verticale	576 lignes	480 lignes
VCD	50 Hz	60 Hz
Résolution Horizontale	352 pixels	352 pixels
Résolution Verticale	288 lignes	240 lignes

Performances Vidéo

- Convertisseur
 - N/A : 10 bits - 27 Mhz
 - A/N : 9 bits
- Sortie Vidéo CVBS : 1 Vcc / 75 Ω
- Sortie S-Vidéo
 - Y : 1 Vcc / 75 Ω
 - C : 0.300 Vcc / 75 Ω
- Sortie RVB : 0.7 Vcc / 75 Ω

Formats Audio

	Lecture	Enregistrement
Numérique compressé		
- Dolby Digital (AC-3)	5.1	2 canaux 16-bit, 48 kHz
- DTS, MPEG 2	5.1	■
- MPEG1,MP3	2 canaux	■
S/P DIF		
	Lecture	Enregistrement
- PCM	2 canaux 16, 20, 24 bits 48/96 kHz	■

Performances Audio

Convertisseur N/A.	24 bits
Convertisseur A/N	16 bits
DVD	fe 96 kHz / 4 Hz - 44 kHz fe 48 kHz / 4 Hz - 22 kHz
Vidéo CD	fe 44.1 kHz / 4 Hz - 20 kHz
Audio CD	fe 44.1 kHz / 4 Hz - 20 kHz
Signal/Bruit (1 kHz)	95 dB
Dynamique (1 kHz)	85 dB
Diaphonie (1 kHz)	95 dB
Distorsion/Bruit (1 kHz)	85 dB

Connexions avant

- Entrée
 - i.LINK : IEEE 1394 (4-pin)
 - S-Vidéo : Hosiden (4-pin)
 - Vidéo : Cinch (jaune)
 - Audio D/G : Cinch (blanc/rouge)

Connexions arrière

- Péritel 1 : CVBS, S - Vidéo/RVB sortant
- Péritel 2 : CVBS, S - Vidéo/RVB entrant décodeur
- Sortie S-Vidéo : Hosiden (4-pins)
- Sortie Vidéo : Cinch (jaune)
- Sortie Audio G/D : Cinch (blanc/rouge)
- Sorties Audio num. : 1 coaxiale
- Entrée Antenne : Coaxiale 75 Ω (type IEC)
- Sortie RF TV : Coaxiale 75 Ω (type IEC)
- Secteur : Standard (type IEC)

Interface utilisateur

- Langages OSD : Anglais, Français, Allemand, Néerlandais, Espagnol, Italien.

Programmation

- Nbre d'évènements : 6/1 mois : jour/semaine
- Enregistrement commandé et identification chaîne PDC,VPS
- Enreg. sat. auto : sur péritel 2
- Programmation Timer : Manuelle, ShowView, NexTView Link

Fonctionnalités générales

- Son 3D (SRS TruSurround)
- Economiseur d'écran automatique
- Sauvegarde programmes et timer : 1 an
- Sauvegarde horloge : 5 heures
- Téléchargement heure/date : PDC, Télétexte (heure/date)
- Niveau d'enregistrement audio : Automatique
- Fonctions liées au TV : 16 : 9 (pin 8), Follow TV, Direct Record
- Bus de communication Cinemalink (pin 10)

Fonctionnalités enreg. DVD+R(W)

- Safe Record (enregistrement sécurisé)
- Direct Record
- Enregistrement une touche (OTR)
- Enregistrement de l'identif. chaîne et du nom du programme
- Ajout plage
- Division plage (sur RV)
- Effacement
- Marquage de chapitres automatique / manuel
- Protection d'écriture sur disque
- Sélection scène favorite (FSS)
- Ecran d'images indexées pour visualiser le contenu instantanément
- Image d'index sélectionnable

Fonctionnalités lecture disques

- Recherche rapide avant/arrière (3 vitesses)
- Image par image avant/arrière
- Ralenti (3 vitesses)
- Sélection titre / morceau
- Titre / morceau / chapitre / suivant / précédent
- Répétition (chapitre / titre / tout) ou (morceau / tout)
- Répétition A-B
- Aléatoire
- Intro Scan
- Recherche sur temps
- Zoom (1.33 x, 2 x, 4 x) avec amélioration d'image
- Reprise de lecture automatique (resume) 20 disques

Alimentation

- Secteur : 200 - 240 V, 50/60 Hz
- Puissance consommée : Marche : 29 W - Veille éco : 3 W

Coffret

- Dimensions - L x H x P : 435 x 760 x 335 mm
- Poids net : 4 kg

Télécommande

- Télécommande 37 touches : RC 25111

Contenu colis

- DVD Recorder Philips DVDR 75
- Télécommande + 2 piles R06/AA
- Mode d'emploi
- Câble secteur
- Câble péritel complet
- Câble audio
- Câble vidéo
- Câble RF antenne

Code EAN

- DVDR75/001 : 87 10895 76095 9

DVD Recorder : le meilleur choix !

Les enregistreurs DVD+RW sont entièrement basés sur le standard DVD Vidéo universellement reconnu : Il ne s'agit pas d'un nouveau format, simplement le format existant a été rendu enregistrable. Les enregistrements sont réalisés réellement en format DVD Vidéo et peuvent donc être lus instantanément sur la plupart des lecteurs DVD. Grâce à la combinaison de technologies numériques avancées, ils délivrent un son et une image de haute qualité et sont facile à utiliser.

Seuls les enregistreurs DVD+RW :

- Réalisent toujours des enregistrements compatibles.
- Ont un seul mode opératoire : toutes les fonctionnalités sont disponibles sur des enregistrements toujours compatibles.
- Enregistrent toujours sur le disque un menu d'images indexées montrant visuellement le contenu et permettant un accès facile et direct aux enregistrements. Le menu s'affiche sur le DVD Recorder et sur les lecteurs DVD de salon.
- Enregistrent sur des disques DVD+R (+RW) qui peuvent être relus sur les lecteurs DVD.
- Offrent aux utilisateurs les commodités et la facilité d'utilisation pour créer des DVD Vidéo parfaits sans qu'aucune expertise particulière soit nécessaire.

Les plus du produit

i.LINK DV

Vous pouvez connecter votre caméscope DV ou Digital 8 et transférer en numérique vos propres enregistrements, tout en conservant la meilleure qualité possible pour la vie.

Entrée vidéo RVB

Le DVDR75 peut enregistrer directement à partir d'une source RVB (set top box ...) sur son entrée péritel, ce qui garantit la meilleure qualité d'image possible.

Ecran d'images indexées

Le DVDR75 crée un écran d'images indexées sur chaque disque DVD+R (+RW), pour un aperçu et un accès rapide au contenu. Les images d'index sont sélectionnables à votre gré.

Enregistrement sécurisé

Le DVDR75 dispose d'une fonction d'enregistrement sécurisé qui vous permet de démarrer un enregistrement sans risquer d'effacer accidentellement vos précédentes réalisations.

OTR ou l'enregistrement une touche

Une simple pression sur la touche "record" suffit à déclencher l'enregistrement. L'heure de fin d'enregistrement peut être réglée en pressant plusieurs fois sur la touche OTR. Et si la fonction "direct record" est active, le DVDR75 vérifiera automatiquement quel est le programme affiché sur le TV et débutera l'enregistrement sur le même canal.

Philips EGP

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.
R.C.S Nanterre B 402 805 527
Imprimé en France - Février 2003
www.philips.com

