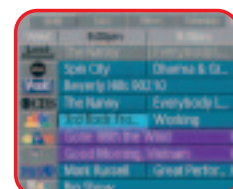
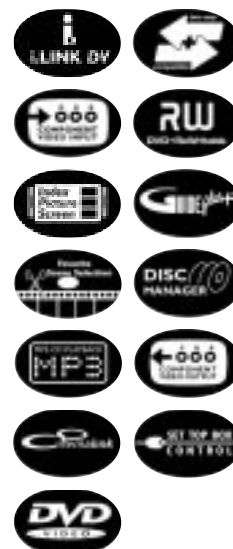


GUIDE Plus+

- Copiez sur DVD vos enregistrements caméscopes via i.LINK
- Enregistrez la télévision en qualité numérique sur DVD+R(W)
- Entrée RVB
- Sortie YUV
- 7 modes d'enregistrement
- Capacité d'enregistrement jusqu'à 8 heures
- Disc manager
- Contrôle satellite via souris infra-rouge
- Accès direct à vos enregistrements
- 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		
Enregistrements		
1 h	M1	9.72 Mbit/s
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
8 h	M8	1.27 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-VIDEO	50 Hz	60 Hz
• DVD+R(W) (HQ/SP/SP*)		
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
- Sortie YUV : Y=1 Vcc/75 Ω, U=0.7 Vcc/75 Ω, V=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 fe 48 kHz	4 Hz - 44 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

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

Interface utilisateur

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

Programmation

- EPG : Guide Plus+
- Nbre d'événements : 6 / 1 an : par jour/semaine
- Enregistrement commandé et identification chaîne PDC, VPS
- Enregistrement sat. auto : sur périétel 2
- Contrôle satellite via souris infra-rouge
- Programmation Timer : Manuelle, ShowView, NexTVView Link, GUIDE plus+

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)
- Disc Manager

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 RW)
- Efficacement
- 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 : 31 W - Veille éco : 3 W

Coffret

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

Télécommande

- Télécommande 46 touches : RC 19046001/01

Contenu colis

- DVD Recorder Philips DVDR 80
- Télécommande + 2 piles R06/AA
- Mode d'emploi
- Câble secteur
- Câble périétel complet
- Câble audio
- Câble vidéo
- Câble RF antenne

Code EAN

- DVDR80/001 : 87 10895 76100 0

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 :

- 1 - Réalisent toujours des enregistrements compatibles.
- 2 - Ont un seul mode opératoire : toutes les fonctionnalités sont disponibles sur des enregistrements toujours compatibles.
- 3 - 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.
- 4 - Enregistrent sur des disques DVD+R (+RW) qui peuvent être relus sur les lecteurs DVD.
- 5 - 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

GUIDE Plus+

Ce guide de programme électronique est un nouveau service gratuit proposé par Gemstar. Il est transmis par le signal TV et permet aux consommateurs de savoir quels programmes TV seront diffusés dans les 7 prochains jours sur les chaînes terrestres. Ces informations sont toujours disponibles et à jour. Il est également possible de faire une recherche des programmes par genre (Cinéma, Sport, actualités...). En intégrant la fonction Guide Plus+, le DVDR80 vous simplifie la programmation. En effet, il vous suffit de sélectionner à l'écran le programme que vous souhaitez regarder à l'aide des flèches de la télécommande et d'appuyer sur la touche "record" pour que le timer soit automatiquement configuré.

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 DVDR80 peut enregistrer directement à partir d'une source RVB (set top box...) sur son entrée périétel, ce qui garantit la meilleure qualité d'image possible.

Ecran d'images indexées

Le DVDR80 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 DVDR80 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 DVDR80 vérifiera automatiquement quel est le programme affiché sur le TV et débutera l'enregistrement sur le même canal.

Disc Manager

Grâce au Disc Manager, vous ne perdez plus de temps à rechercher un enregistrement précis, ni un espace encore vierge d'un disque sur le quel vous voudriez enregistrer. En effet, grâce à une mémoire interne d'une capacité de 1000 disques, le contenu de chaque disque est répertorié. Pour retrouver un disque précis, il suffit alors d'utiliser le Disc Manager.

Mise en avant du produit

Un liseré lumineux autour du tiroir ainsi que sur la touche "record" s'éclaire en rouge pour une meilleure visibilité du produit sur le linéaire. Possibilité également d'éteindre cette lumière.

