

LECTEUR ENREGISTREUR CD AUDIO

CDR 560



### Caractéristiques Techniques

- ENREGISTRE ET LIT LES DISQUES CD-R DA ET CD-R/W DA
- LIT LES CD AUDIO PRÉENREGISTRÉS 8 ET 12 CM
- ENREGISTRE A PARTIR DE SOURCES NUMÉRIQUE ET ANALOGIQUE
- SORTIE ET ENTRÉE NUMÉRIQUES COAXIALES
- ENTRÉE NUMÉRIQUE OPTIQUE
- ENREGISTREMENT DIRECT EN NUMÉRIQUE DE SOURCES NUMÉRIQUES DE 44,1 KHZ
- NUMÉROTATION MANUELLE OU AUTOMATIQUE DES PLAGES
- SYSTÈME SCMS \* (SERIAL COPY MANAGEMENT SYSTEM)
- TÉLÉCOMMANDE
- COULEUR : ARGENT
- TAILLE MINI (LARGEUR = 26,4 CM)

Date d'introduction

SEPTEMBRE 1998



**PHILIPS**

*Faisons toujours mieux.*

## LECTEUR/ENREGISTREUR CD AUDIO

### FONCTION LECTEUR :

Programmable 30 plages  
Lecture des CD Audio (8 et 12 cm), CD-R DA et CD-RW DA  
Saut de plage avant/arrière  
Mode répétition disque/plage  
Recherche accélérée d'un passage musical dans la plage  
Affichage de la durée de lecture totale d'un disque ou d'un programme  
Affichage de la durée de lecture écoulée de la plage en cours

### FONCTION ENREGISTREUR :

Enregistre des CD-R Digital Audio (CD-Recordable ou enregistrable une seule fois)  
Enregistre des CD-RW Digital Audio (CD-ReWritable ou réinscriptibles)  
Enregistrement direct en numérique de sources numériques de 44,1 kHz  
Efface plage par plage ou le disque entier (CD-RW)  
Une seule touche d'enregistrement (disque, plage)  
Incrémenter manuellement ou automatiquement le numéro de plage  
Affichage du temps de musique enregistrée  
Système de protection anti-copie SCMS (interdiction de copie de disque copié)  
RID (identification et enregistrement des paramètres du copieur)  
Fonction CD SYNCHRO (du disque entier) en enregistrement de sources numériques  
Pause enregistrement  
Finalisation (Finalize) écriture du TOC (infos concernant chaque plage)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur N/A : 1- Bit  
Bande passante : 20 Hz - 22,05 kHz  
Dynamique en lecture : 95 dB  
Signal/Bruit lecture : 100 dB  
S/B enregistrement numérique = celui de la source  
S/B enregistrement analogique : 90 dB  
Dynamique en enregistrement : 92 dB

## CONNEXION

Entrée analogique D et G : 2 x cinch male  
Sortie analogique D et G : 2 x cinch male  
Entrée numérique coaxiale : 1 x cinch male  
Sortie numérique coaxiale : 1 x cinch male  
Entrée numérique optique : 1 x

## ALIMENTATION

Secteur : 230 V/50 Hz  
Consommation : 15 W

## GENERALITES

Dimensions produit L x H x P: 264 x 305 x 86 mm  
Poids produit : 4 kg  
Couleur : argent  
Tolérance de température : 5° - 35°C

## FOURNI AVEC

Télécommande  
1 cordon audio  
1 cordon pour connexion numérique coaxiale  
Cordon d'alimentation secteur

## CODE EAN

8710101570969

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.



# PHILIPS