

LECTEUR ENREGISTREUR CD AUDIO

CDR 880



### Caractéristiques Techniques

- ENREGISTRE ET LIT LES DISQUES CD-R DA ET CD-R/W DA
- LIT LES CD AUDIO PREENREGISTRES 8 ET 12 cm
- ENREGISTRE A PARTIR DE SOURCES NUMERIQUE ET ANALOGIQUE
- SORTIES ET ENTREES NUMERIQUES OPTIQUES ET COAXIALES
- NUMEROTATION MANUELLE OU AUTOMATIQUE DES PLAGES
- CD SYNCHRO EN ENREGISTREMENT DE SOURCES NUMERIQUES
- SYSTEME SCMS \* (SERIAL COPY MANAGEMENT SYSTEM)
- SORTIE CASQUE A NIVEAU VARIABLE
- ENREGISTREMENT EN NUMERIQUE DE N'IMPORTE QUELLE SOURCE NUMERIQUE AUTRE QU'UN CD (conversion automatique de fréquence d'échantillonnage)
- ENREGISTREMENT EN NUMERIQUE (sans conversion de fréquence) D'UN CD (ou d'une source numérique de 44,1 Hz)

Date d'introduction

SEPTEMBRE 1998



**PHILIPS**

*Faisons toujours mieux.*

## FONCTION LECTEUR

Programmable 20 plages  
Lecture CD Audio 8 et 12 cm  
Lecture - pause - stop  
Saut de plage avant/arrière  
Accès direct à la plage par clavier numérique  
(sur la télécommande)  
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)  
Efface plage ou disque (CD-RW)  
Une seule touche d'enregistrement (disque, plage)  
Incrémentatation manuelle ou automatique  
du 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)

- Conversion automatique de la fréquence  
d'échantillonnage (de 12 à 48 kHz) en 44,1 kHz

Fonction CD SYNCHRO en enregistrement de sources  
numériques  
Pause enregistrement  
Effacement de la dernière plage (disque CD-RW)  
Effacement entier du disque (disque CD-RW)  
Affichage du temps écoulé d'enregistrement  
Finalisation (Finalize) écriture du TOC  
(infos concernant chaque plage)

- Enregistrement direct (sans conversion de fréquence)  
en numérique d'un CD (ou d'une source numérique  
de 44,1 kHz)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur N/A : 1- Bit  
Bande passante : 20 Hz - 22,05 kHz  
Dynamique en lecture : 98 dB  
S/B lecture : 110 dB  
Dist. Harmonique Tot. lecture : 89 dB (0,0035 %)  
S/B enregistrement numérique : celui de la source  
S/B enregistrement analogique : 93 dB  
Dynamique en enregistrement : 95 dB  
Séparation des voies : 96 dB  
Dist. harmonique tot. enreg. : 85 dB (0,0056 %)  
Niveau sortie ligne : 2 V efficaces  
Impédance du casque : 8 - 2000 W/O - 5 V eff.  
Sortie numérique coaxiale : 0,5 V pp/75 W  
Entrée numérique coaxiale : 12 - 56 kHz  
Entrée numérique optique : 12 - 56 kHz  
Entrée analogique : 700 m V eff./50 K W=0 dB  
Enregistrement direct : 44,1 kHz +/- 100 pp m

## CONNEXION

Sortie casque stéréo à niveau variable  
: jack Ø 6,3 mm  
doré en face avant.  
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  
Sortie optique numérique : 1 x

## ALIMENTATION

Secteur : 230 V/50 Hz  
Consommation : 15 W

## GENERALITES

Dimensions produit L x H x P : 43,5 x 88 x 31 cm  
Poids produit : 4 kg  
Couleur : noir

## CODE EAN

8710101571089

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



# PHILIPS