



## Lecteur professionnel de CD+media

APART PC1000R

APart



L'APart PCR1000R est un lecteur musical professionnel multi-source (CD/USB/carte SD) équipé de plusieurs sorties analogiques indépendantes, d'une sortie numérique sur prise coaxiale et prise optique et d'un port RS232 pour une commande externe.

Le niveau de sortie analogique maximal peut être préréglé à l'arrière pour l'adapter au niveau de sortie des autres sources audio.

La face avant comprend un port USB et une fente pour carte SD et la face arrière possède également un port USB. Le PCR1000R peut être contrôlé par les touches de sa façade, la télécommande infrarouge (fournie), une extension infrarouge distante telle que le PIR-REC (optionnel) ou des commandes RS232. Une liste des commandes RS232 autorisées est incluse dans le mode d'emploi.

Le PCR1000R offre une combinaison unique avec un prix abordable, des fonctions perfectionnées, une fiabilité de fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Cela fait de cette unité le partenaire idéal de tous les projets d'installation professionnelle, vous offrant l'opportunité de bannir les produits Hi-Fi grand public bas de gamme des environnements professionnels !

*Existe aussi avec tuner FM-RDS and DAB+. Réf. PCR3000R*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### LECTEUR DE CD

Supports compatibles : CD audio, CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, DVD-RW.

Formats audio : CD audio PCM 16 bits, MP3 32-320 kb/s et débit binaire variable, WMA.

Les balises ID3 ne sont pas prises en charge.

### USB - SD

Supports compatibles : Memory Sticks et cartes mémoire Flash, 32 Mo à 32 Go.

Le système de fichiers reconnu est le FAT32. Certains Memory Sticks et cartes mémoire peuvent ne pas fonctionner car ils ne permettent pas l'accès direct à la mémoire (DMA) !

Formats audio : MP3 32-320 kb/s et débit binaire variable, WMA.

Les balises ID3 ne sont pas prises en charge.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### CD-USB-SD

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Sortie de niveau ligne (symétrique et asymétrique) | 1,9 V, réglable                       |
| Impédance de sortie                                | moins de 1 kohm                       |
| Sorties numériques (Toslink et coaxiale)           | format SPDIF, 16 bits, 44,1 kHz       |
| Rapport S/B  | >90 dB                                |
| DHT  | <0,05 %                               |
| Bande passante                                     | 20 Hz - 20 kHz                        |
| Alimentation électrique                            | CA 230 V, 50 - 60 Hz, max 30 VA       |
| Fusible  | 500 mA T/250 V                        |
| Dimensions   | 430 (482) x 305 (315) x 44 mm         |
| Poids net  | 4,5 kg                                |
| Poids brut   | 5,5 kg                                |
| Accessoires fournis                                | Câble d'alimentation, télécommande IR |

Port RS232 : port RS232 standard sur connecteur DB9

Réglages du port RS232 (fixes) : débit de 38400 bauds, 8 bits de données, pas de parité, communication bidirectionnelle désactivée

Port d'extension infrarouge : connecteur mini-jack à l'arrière, désactive le récepteur infrarouge de la face avant

Type de pile de la télécommande : AAA type LR03

Température de fonctionnement : 10 - 40 °C

Humidité relative : 10 à 80 % sans condensation