

## POINTS FORTS

- ✓ CD/CD-R et MP3 (320Kbps)
- ✓ USB (MP3)
- ✓ Sortie Coaxiale RCA
- ✓ Sortie Optique

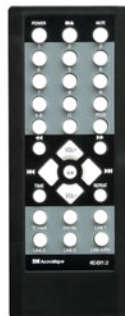
## FICHE LOGISTIQUE

Code EAN  
Noir : 0634654606129

DEEE  
4.5 = 0,25 € H.T. = 0,30 € TTC

Dimensions (LxHxP) & Poids  
PRODUIT  
430 x 76 x 310 mm / 4 Kg

CARTON  
490 x 140 x 385 mm / 5.1 Kg



La platine CD et USB EX-602.3 a été conçue dans un esprit audiophile afin de garantir à l'amateur de haute-fidélité une restitution fidèle de ses musiques préférées.

La mécanique est celle que l'on retrouve sur les platines des plus grandes marques à des budgets habituellement bien plus élevés.

La platine est capable de lire tous les formats CD-R/RW et MP3. L'entrée USB vous permet d'écouter vos fichiers musicaux au format MP3 jusqu'à 320Kbps.

Elle dispose d'un convertisseur audio numérique-analogique de haute qualité musicale.

### VUE D'ENSEMBLE

- Châssis ultra rigide pour une meilleure stabilité de la mécanique
- Port USB (MP3) en façade
- Sorties numériques : Optique & Coaxiale
- Alimentation analogique (pas à découpage)
- Régulateurs séparés pour mécaniques numérique et analogique

### Accessoires fournis

- 1x Cordon d'alimentation détachable
- 1x Télécommande RC-EX1.2
- 1x Pile (CR2025) pour télécommande
- 1x Mode d'emploi

**DAC** : L'interface avec les entrées S/PDIF est confiée à une puce Cirrus Logic CS8415 et la conversion numérique analogique est prise en charge par un circuit CS4334 du même fabricant. L'échantillonnage maximum est de 24 bits à 96 kHz et les entrées coaxiale et optique.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Niveau de sortie : 2,0V  
Réponse en fréquence (Réf. 0dB, 20Hz – 20kHz) : + 0,5dB  
Distorsion harmonique totale (Réf. 1kHz) <0,0025%  
Rapport signal/bruit (A, réf. 1kHz) : 110dB  
Équilibre entre canaux (Réf. 0dB, 1kHz) : + 0,5dB  
Plage dynamique : 96dB  
Séparation des voies : 95dB (1kHz et 10kHz)

Formats fichiers reconnus CD & USB (FAT32) : MP3 jusqu'à 320 Kbps

### Connectique

- 1x Entrée USB (en façade)
- 1x Sortie analogique RCA stéréo
- 1x Sortie optique
- 1x Sortie coaxiale