

# ADVANCE

— PARIS —



## X-CD1000 EVO

LECTEUR CD À TUBES – CONVERTISSEUR N/A

Le X-CD1000 EVO est un lecteur CD à tubes doublé d'un convertisseur Numérique/Analogique (DAC).

Il reprend l'excellente base du X-CD1000 et ajoute des entrées numériques coaxiale (RCA) et optique (TOSLINK) pour vous permettre de connecter d'autres sources comme un Streamer, un lecteur Blu-Ray...ou tout produit disposant de sortie numérique.

Les sorties analogiques sur prise RCA et XLR utilisent des tubes pour une musicalité sans pareille, exempte de toute agressivité numérique.

Comme sur tout produit Advance Paris, le X-CD1000 EVO est pourvu d'une alimentation particulièrement soignée de type linéaire basée sur un transformateur toroïdal.

Le X-CD1000 EVO bénéficie d'un châssis d'une rigidité importante grâce à son design mécanique. Chaque circuit est séparé des autres par une construction compartimentée assurant un blindage efficace. La mécanique CD est ainsi complètement isolée des différents circuits du produit.

Également muni de sorties numériques Coaxiale (RCA), Optique (TOSLINK) et AES / EBU (XLR), le X-CD1000 EVO est un lecteur CD / Convertisseur haut-de-gamme pour votre système Hi-Fi.



ADVANCE

PARIS

# X-CD1000 EVO

LECTEUR CD À TUBES – CONVERTISSEUR N/A

## SPECIFICATIONS

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Compatibilité entrée AC            | <b>115V / 230V</b>                                |
| Consommation en veille             | <b>Inf. À 0,5 W</b>                               |
| Consommation max.                  | <b>30 W</b>                                       |
| Puissance du transformateur        | <b>50 VA</b>                                      |
| Type de transformateur             | <b>Toroidal</b>                                   |
| Entrées Numériques                 | <b>Coaxial (RCA – 75 Ohm) / Optical (TOSLINK)</b> |
| Sorties Numériques                 | <b>Coaxial (RCA – 75 Ohm)</b>                     |
|                                    | <b>Optical (TOSLINK)</b>                          |
|                                    | <b>AES/EBU (XLR – 110 Ohm)</b>                    |
| Sorties Analogiques (Tubes)        | <b>RCA / XLR</b>                                  |
| Distortion                         | <b>0,008%</b>                                     |
| Rapport Signal / Bruit             | <b>103 dB</b>                                     |
| Diaphonie                          | <b>101 dB</b>                                     |
| Télécommande                       | <b>Oui</b>  |
| Prise Trigger                      | <b>1 (IN) 5-12V</b>                               |
| Sur-échantillonnage                | <b>Oui (24bit/96kHz – 24bit/192kHz)</b>           |
| Accessoires                        | <b>Cordon secteur – Télécommande IR</b>           |
| Dimensions produit (LxHxP en cm)   | <b>43,1x10,9x37,2</b>                             |
| Dimensions packaging (LxHxP en cm) | <b>44,5x17,5x53,5</b>                             |
| Poids brut (kg)                    | <b>9,2</b>  |
| Poids net (kg)                     | <b>8</b>  |
| Model N°                           | <b>X-CD1000 EVO</b>                               |
| Face Avant                         | <b>Verre acrylique</b>                            |
| Code EAN                           | <b>3760179292091</b>                              |