

Sensitive Audio Vidéo

Sensitive Audio Vidéo

Micromega Minium CD

Prix à l'Unité (pièce): €550.00 (Taxes 19.6 % comprises) €440.00 (Taxes 19.6 % comprises)
Remise: €110.00



Lecteur CD Micromega CD

La platine CD Micromega offre des fonctionnalités étonnantes sur un produit de ce prix: inversion de la phase absolue par la télécommande, conversion avec filtrage conçu pour offrir une réponse en phase parfaite jusque dans les plus hautes harmoniques.

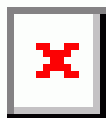
L'alimentation utilise un transformateur de type R-Core pour une meilleure immunité aux bruits. Tous les détails de cette fabrication parfaitement maîtrisés - la firme n'en est plus à son coup d'essai - font que ce CD est un des meilleurs du marché, pour un prix qu'on n'osait espérer. Un lecteur haut de gamme qui laisse la place belle à la musique.

Dans la presse

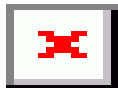
What Hi-Fi ? Son et Home Cinema (01/1990)

"Si on l'associe à son grand frère l'intégré Minium A120, le Minium CD affiche une musicalité incontestable. Il semble à l'aise sur tous les styles de musique, et affiche une neutralité de bon aloi sur des enregistrements réputés difficiles. Eu égard de son prix, ce lecteur ne connaît pas ou peu de concurrents."

Diapason (01/1990)



"Ce lecteur est une vraie révélation. Proposer autant de musicalité pour 500 euros relève assurément de l'exploit. Il brille sur pratiquement tous nos critères : un relief hallucinant, une grande dynamique, très grande richesse de timbres. Le Minium CD excelle également dans la reproduction des ambiances, cela conférant une sensation 'atmosphérique', à caractère analogique. Ces qualités multiples dotent en effet cet appareil d'une vitalité singulière qui donne envie d'écouter enregistrement sur enregistrement. C'est le plus beau compliment qu'on puisse faire à un lecteur CD, quand on connaît la tendance à l'aridité et à l'aseptisation de la lecture numérique. A acquérir d'office."



"On est littéralement sous le charme de cet appareil qui est vraiment surprenant. Vu son prix, ce lecteur a tout pour plaire. Il possède un caractère chantant, un suivi mélodique parfait et une restitution rythmée. Il est difficile de le prendre à défaut sur un point quelconque. Rapide, avec des timbres superbes, une image en trois dimensions, il accumule des qualités qui en font un rapport qualité/prix redoutable. Concurrents, vous avez qu'à bien vous tenir. Un parcours sans faute. Bravo !"

Caractéristiques

Support de mécanique de lecture Micromega avec système amortissant
Module de lecture laser Philips VAM1202/12 à bras Linéaire
Compatibilité avec la lecture des disques CD-R
Servo-Decoder SAA7377 de Type CD7 de 3ème génération
Contrôle par Software Micromega entièrement évolutif
Convertisseur Numérique-Analogique Stéréo Analog Devices AD1852
Transformateur Custom de type R-CORE de 10VA ultra-silencieux
Ferrite sur bloc secteur pour une réduction des parasites secteur
Bloc Secteur IEC 2 pôles avec Porte-Fusible intégré.
Afficheur à Matrice de Points Micromega
Châssis blindé en Acier EZ pour un accroissement de l'immunité aux parasites
Face avant en aluminium brossé

Spécifications techniques du convertisseur AD1852
Modulateur Sigma-Delta Multibit avec technique Perfect Differential Linearity Restoration
Réduction des bruits de quantification et amélioration du seuil de bruit
Technique Data-Directed Scrambling DAC pour une meilleure insensibilité au bruit de phase
Sorties Différentielles pour des performances optimum
Plage Dynamique Stéréo typique: 114dB
Rapport Signal sur Bruit (Sans Muting) > 117 dB à 44.1 kHz avec pondération A
Distorsion Harmonique Totale (THD) + Bruit (Stéréo) < -102 dB
Atténuation hors bande typique: 115 dB
Énergie hors bande < - 90 dB
Diaphonie (EIAJ) < - 120 dB

Résolution du DAC 24 bits
Fréquence d' échantillonnage: 96 kHz
Transformateur R-CORE
Linéarité de Phase à 20kHz: 0.05 dB
Niveau de Sortie RMS: 2V
Plage Dynamique: 117 dB
Rapport Signal-Bruit 1kHz :114 dB
THD + Bruit à 1 kHz: 0.00079%
Diaphonie à 1 kHz: 120 dB
Linéarité : 20 Hz - 20 kHz (+/- 0.05 dB)

Dimensions (lxhxp): 430 x 63 x 250 mm - Poids: 4 kg
Consommation: 30W

[Information du Vendeur](#)

Avis des Clients: Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.
Veuillez vous identifier pour poster un commentaire.