

## Voici le Nouveau CD/ DAC à Tubes, le CAYIN CS-100CD

Sortie XLR ou RCA, 4 Tubes Double Triodes, Double Transfo, Son Extrêmement Musical, presque Analogique !!!



***Tout un appareil, vendu à moins de 3,000.00***



# CS-100CD

- ✓ *Deux chipset PCM1792A DAC de la société TI incorporé pour le filtre numérique et le convertisseur numérique à analogique.*
- ✓ *Une conception entièrement équilibrée pour le circuit de sortie.*
- ✓ *Déployez un op-Amp dédié et de haute qualité pour le circuit de filtre passe-bas et le circuit convertisseur I / V.*
- ✓ *Déployer quatre tubes 6922EH et des condensateurs audios pour la sortie audio.*
- ✓ *Circuit de tube séparé pour sortie équilibrée et non équilibrée.*
- ✓ *Déployez un 12DT5 pour la régulation du tube afin qu'il puisse avoir une excellente alimentation pour le circuit audio du tube.*
- ✓ *Sortie numérique polyvalente et vous pouvez sélectionner une sortie numérique optique, coaxiale ou AES / EBU.*
- ✓ *Déployez USB Audio, Optical, Coaxial ou AES / EUB pour une sélection de source d'entrée différente.*
- ✓ *Prise en charge de l'entrée numérique coaxiale et optique et jusqu'à 24 bit / 192 kHz.*
- ✓ *Employez la technologie audio haute résolution USB haute technologie, acceptera et décodera l'audio numérique Haute-résolution par interface USB et prend en charge jusqu'à 24 bit / 192kHz.*
- ✓ *Alimentation indépendante du circuit numérique et du circuit analogique. Réduisez les interférences de puissance entre différents circuits et assurez-vous que tous les composants auront une alimentation propre tout le temps.*

## SPECIFICATION

Modèle	CS-100CD	Niveau de sortie	2.3V +/- 2dB
Réponse de Fréquence	20Hz ~ 20kHz ± 0.5dB	Gamme dynamique	120dB
Gamme dynamique	120dB	Consommation	< 40 watts

S/N Ratio	100dB	Distorsion et bruits	- 60 dB
Dimension	440×392×126mm(W×D×H) 17 x 15,5 x 5 pouces	Poids net	12 kg / 26,5 livres
Séparation des canaux (1kHz)	80dB		
CD PLAYER	Support CD , CD-R , 16-bit 44.1kHz		
<b>Digital Input</b>			
Optical input	16/24-bit 44.1-192kHz	Coaxial input	0.5V @75Ω , 16/24-bit 44.1-192kHz
USB Audio (pour version USB)	Compatible avec Audio Class 1.0 and Audio Class 2.0. Support Windows XP® , Windows Vista® , Windows 7® Windows 8® and Mac OS (10.6.3 et plus)		
<b>Digital Output</b>			
Optical output:	16/24-bit 44.1-192kHz. According to the IEC958 standard		
Coaxial output	0.5V @75 Ω , 16/24-bit 44.1-192kHz , According to the IEC958 standard.		
AES/EBU output	110Ω , 16/24-bit 44.1-192kHz , According to the IEC958 standard.		



ZONE SOURCE ELECTRONIC EQUIPMENT CO. US  
Distributed by Ceph-Audio-Distribution GmbH

VOLUME TUBE CO. FLUOROK  
MODEL: CS-10000  
SER. NO. 1000000

Class One Laser Product

POWER  
ON  
OFF

AC INPUT  
100V/200V/240V

FUSE T1A5.0V















