

- Certainement le plus beau et le plus malin des **DAC USB**
- Un rapport prix/performances/finition exceptionnel
- Construction en aluminium
- Upsampling 24/192 avec re-clocking haute precision
- Puce de conversion haute performance PCM 1796
- Conception FULL SYMETRIQUE
- Des mesures de performance impressionnantes:
THD+N < 0.001%, SNR de 110 dB, dynamique de 120dB
- Super flexible d'usage:
 - USB
 - Optique + Coaxial
 - AES/EBU avec transformateurs d'entree
 - Coaxial
- Alimentation lineaire avec transformateur R-CORE
- **Totalement "Plug&Play "**avec un PC ou un Mac
- Sortie de niveau variable permettant de le connecter directement sur un bloc de puissance ou des enceintes actives:
 - RCA
 - XLR
- Sortie Casque de niveau variable avec detection active
- Telecommande aluminium
- Compact (6,2 cm de haut)



Oui, on peut être très beau et offrir des performances exceptionnelles !

CONVERTISSEUR	Texas Instruments PCM1796
RESOLUTION ENTRANTE	16, 18, 20 ou 24 bits
FREQUENCE ENTRANTE	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 192kHz
UPSAMPLING	Fixe 24 bits / 192 kHz
TECHNOLOGIES NUMERIQUES	<i>Ultra low jitter</i> design. High precision reclocking.
SNR	-120 dB (XLR) / -117dB (RCA)
THD+N (20Hz-20KHz)	< 0.001%
REPONSE EN FREQUENCE	20Hz-20KHz
ENTREES	USB, Coaxial, S/Pdif, AES/EBU
NIVEAU DE SORTIE (RCA)	Variable, max 2V
NIVEAU DE SORTIE (XLR)	Variable, max 4V (2V par alternance)
SORTIE CASQUE	Volume variable. Jack format 1/4" (6,3mm)
ALIMENTATION	Alimentation lineaire avec transformateur R-Core hautes performances
CONSTRUCTION	Aluminium
DIMENSIONS	320mm x 280mm x 62mm
POIDS	4 kg

