



## **Bricasti Design M1 DAC Audiophile**

DAC Audiophile Bricasti Design M1



**Marque :** Bricasti Design  
**Référence :** BRICASTIM1

### **Descriptif :** **Bricasti Design M1 DAC Audio Audiophile & Pro**

L'architecture interne du Bricasti M1 est en double mono , chaque canal est totalement indépendant et possède sa propre alimentation, sa propre horloge, ses propres circuits numériques et analogiques.

Le Bricasti M1 simpose comme une référence absolue dans le monde de l'audio numérique.

Une carte optionelle réseau permet de Streamer directement des données musicales via le réseau filaire en suivant le protocole DLNA.

Une Version **M1 DAC série II** devrait arriver en europe d'ici le printemps , alimentations upgradé, châssis plus lourd , plus rigide , nouvelle carte de processing MDX , toujours la possibilité d'intégré la carte streamer.

Devrait être proposé à partir de 13500 € TTC

### **Les Points Forts:**

Décodage DSD DSD64 et DSD128

Dernière génération d'Interface USB Asynchrone

Conception Dual Mono

Technologie de filtrage propriétaire

Jitter extrêmement bas de 6 Picosecondes

Taux d'échantillonnage acceptés jusqu'à 352.8 Khz 24 Bits



Une architecture intérieure claire et parfaitement séparée.

### Détails Techniques:

Connectors: USB: USB-2 XLR: AES/EBU 24 bit Single Wire RCA: SPDIF Toslink: Fiber Optic Sample Rates: USB: 44.1 kHz - 384 kHz, DSD 64x, DSD 128x AES, SPDIF: 44.1 kHz - 192kHz Toslink: 44.1 kHz - 96 kHz Frequency Response Dig I/O: DC to 24 kHz @ 48 kHz DC to 96 kHz @ 192 kHz Analog Section Design Features and Performance Connectors: XLR balanced (pin 2 hot) Impedance: 40 ohm Max output level: +22 dbm Min output level: +8 dbm D/A Conversion: 24 bit delta sigma 8x oversampling Frequency Response @ 44.1k: 10 hz- 20 kHz +0dB, -.2 dB Dynamic Range: >120dB A-Weighted THD+N @ 1k: .0006% @ 0dbfs / .0004% @ -30dbfs Analog Section Design Features and Performance Connectors: RCA Impedance: 40 ohm Output level: +8 dbm (2V RMS) D/A Conversion: 24 bit delta sigma 8x oversampling Frequency Response @ 44.1k: 10 hz- 20 kHz -.2 dB Dynamic Range: >120dB A-Weighted THD+N @ 1k: .0006% @ 0dbfs / .0004% @ -30dbfs

[Lien vers la fiche du produit](#)