



Bricasti Design M12 Dac Audio & Controller

Bricasti M12



Marque : Bricasti Design

Descriptif :

Bricasti Design M12 DAC Audio DSD&HD ,Préamplificateur Analogique & Streamer

Le **Bricasti M12** est une évolution du DAC **Bricasti M1**

La version M12 intégré un préampli analogique de très haut niveau, vos sources analogiques ou numériques seront gérées par un seul élément de référence !

Il peut être raccordé à un amplificateur intégré , des amplis de puissance ou bien encore des enceintes actives, solution souvent retenue par les ingénieurs du son.

Bricasti reste fidèle à sa conception double mono, permettant des chiffres record en terme de séparation, de précision, de rapport signal sur bruit, laissant toute la place à la musique et ses moindres détails et inflexions.

Le Contrôleur Bricasti M12 sera vu sur votre réseau comme un périphérique DLNA, décodant et jouant sans perte tous fichiers HD stockés sur un NAS distant.

Le **DSD** sans compromis

Le contrôle de gain totalement analogique, les convertisseurs DSD analogique pur ,les filtrages propriétaires de Bricasti

porte la qualité de lecture des fichiers DSD a un niveau inespéré, ou le numérique égale sans aucun doute le meilleur de l'analogique !

Réglage de Volume Analogique

Avec une plage de controle de 90 db , par pas de 1 db, jamais un réglage du niveau d'écoute n'a été si respectueux du signal d'origine, en lui conservant toute sa texture et sa définition.

Chaque pas de réglage met en fonction un réseau de résistance de précision double mono, seule la commande est numérique. Pas d'usure, pas d'oxydation, votre préampli DAC M12 est réellement conçu pour durer très longtemps.



Détails Techniques:

Entrées numériques: XLR: AES/EBU 24 bit Single Wire, BNC: SPDIF, RCA: SPDIF, Optique: Toslink
44.1- 96k, USB 2

- entrées AES-EBU, SPdif, AUX in: 44.1 kHz à 192khz
- entrée USB: 44.1 kHz, to, 384kHz, DSD64 DSD128 en DoP
- Ethernet: 44.1 kHz, to, 192kHz, DSD 64fs as DoP
- Jitter: 8 psec @ 48k / 6psec @ 96k

- Sortie analogique symétrique sur XLR (point chaud en PIn 2)
- Impédance: 40 Ohm
- Volume de sortie: 90 dB réglable par pas d'1 dB
- Conversion D/A: 24 bits delta-sigma, oversampling 8 X
- Réponse en fréquence à 44.1 kHz: 10 Hz - 20 000 kHz (-2 dB)
- Dynamique: supérieure à 120 dBA pondérés
- THD (taux de distorsion harmonique) à 1 kH: 0,0008% à 0 dB / 0,0004% à -30 dB

- Finition: aluminium anodisé noir et silver
- poids: 7,5 kg, poids emballé: 9 kg

-consommation: 38 W (6 W en veille)

- garantie: 2 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)