



MÉTRONOME
LE SON VRAI

DSC mini

Spécifications techniques *Technical specifications*



100% Made in France

Le DAC à appairer à DSS 2 pour une alchimie parfaite

Après le lancement du lecteur réseau DSS, dont la seconde génération enchante les mélomanes depuis 2022, Métronome dévoile DSC mini, un convertisseur conçu pour s'unir en toute harmonie au DSS 2.

Compact mais doté de performances à la hauteur des plus grands !

Recevant le signal natif I²S en provenance du DSS 2, DSC mini se révèle être le compagnon parfait, transcendant la conversion des fichiers musicaux de tous formats, jusqu'au DSD256, et dévoilant chaque nuance avec une clarté exceptionnelle.

The DAC to pair to DSS 2 for per- fect synergy

Following the launch of DSS network player, whose second generation has been delighting music lovers since 2022, Métronome presents DSC mini, a converter designed to unite harmoniously with DSS 2.

Compact but with performance on par with the finest!

Receiving the native I²S signal from DSS 2, DSC mini proves to be the perfect companion, transcending the conversion of music files in all formats, up to DSD256, and revealing every nuance with exceptional clarity.

DSC mini

PETIT BOÎTIER - GRAND CONVERTISSEUR SMALL BOX - BIG CONVERTER

PROCESSEUR DE CONVERSION CONVERSION PROCESSORS

Référence / Reference
ES9026PRO

Gamme / Range
High-End

THD+N
-110 dB

Gamme dynamique / Dynamic range
S/N 124 dB

SORTIES ANALOGIQUES ANALOG OUTPUTS

RCA
Impédance de sortie / Output impedance
100 Ω

Niveau de sortie max. / Max output level (0dB)
3 V

XLR
Impédance de sortie / Output impedance
150 Ω

Niveau de sortie max. / Max output level (0dB)
3 V

ENTRÉES NUMÉRIQUES DIGITAL INPUTS

S/PDIF PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits
DSD64 à / to DSD128 DoP

AES/EBU PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits
DSD64 à / to DSD128 DoP

Toslink PCM 44.1 à / to 192 kHz / 32 bits
DSD64 DoP

USB PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits
DSD64 à / to DSD512 Natif

I2S PCM 44.1 à / to 384 kHz / 32 bits
DSD64 à / to DSD256 Natif

ÉCRAN / DISPLAY
3.5 pouces / inches
Resolution : 320 x 240



CARACTÉRISTIQUES GENERAL SPECIFICATIONS

Consommation / Consumption:
15 W

Température de fonctionnement
Operating temperature:
+5°C à +35°C

Taux d'humidité pour utilisation
Operating humidity:
5% à 90%

Dimensions (L x H x W)
250 x 70 x 250 mm

Poids
4,8 kg