

Tecnologia Accurate Digital
Processore JENO (Jitter Elimination and Noise-shaping Optimisation)
LAPC (Load Adaptive Phase Calibration)
Alimentatore Silent Hybrid ad alta velocità
Generatore di clock alimentato a batteria
Doppio chassis in metallo ad elevata rigidità

Tecnologia Noiseless Signal
Architettura Digital Noise Isolation
Sistema Optimally Activated Circuit

Design esclusivo Technics
Cabinet ad elevata rigidità
Configurazione a tre sezioni

Potenza di uscita FTC
70 W + 70 W (1 kHz, T.H.D.0,5%, 8 Ω , 20 kHz LPF)
140 W + 140 W (1 kHz, T.H.D.0,5%, 4 Ω , 20 kHz LPF)

Sensibilità / impedenza in ingresso: LINE 200 mV / 22 k Ω , PHONO (MM) 2,5 mV / 47 k Ω

Risposta in frequenza:
LINE 5 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω),
PHONO (MM) 20 Hz - 20 kHz (DEVIAZIONE RIAA \pm 1 dB, 8 Ω),
DIGITAL 5 Hz - 90 kHz (-3 dB, 8 Ω)

Impedenza di carico: 4 - 16 Ω

Ingressi analogici: LINE x 2 (LINE1 IN, LINE2 IN / MAIN IN), PHONO (MM) x 1
Ingressi digitali: Coassiale digitale x 2, Ottico digitale x 2, USB-B (PC)
Uscite analogiche: PRE OUT x 1, LINE OUT x 1 (SOLO SORGENTE ANALOGICA)

Uscita cuffie: Sì
USB-DAC (USB-B): USB Audio Class 2.0, modalità asincrona

Codec supportati
DSDSì (2,8224 MHz, 5,6448 MHz, 11,2896 MHz)
PCMSì (32, 44,1, 48, 88,2, 96.176,4, 192.352,8, 384 kHz/ 16, 24, 32 bit)

Alimentazione: AC220-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo: 85 W
Dimensioni (L x A x P): 430 x 148 x 428 mm
Peso: circa 12,3 kg

Accessori: Telecomando, Cavo di alimentazione, Manuale di istruzioni