

ROTEL MICHI X3 S2

Caratteristiche tecniche

- Potenza d'uscita continua
- 350W/CH (8Ω)
- 600W/CH (4Ω)
- Distorsione Armonica Totale (THD): <0.009%

- Risposta in Frequenza
- Ingressi Linea: 10HZ - 100KHZ (+0DB, -0.4DB)
- Ingressi Digitale: 20HZ - 20KHZ (0 ± 0.4DB)
- Ingresso Phono: 20HZ – 20KHZ (+0DB, +0.4DB)
- Rapporto Segnale/Rumore (pesato "A" IHF)
- Ingressi Linea: 102DB
- Ingressi Digitale: 102DB
- Ingresso Phono: 80DB

- Distorsione d'intermodulazione (60HZ:7KHZ, 4:1): <0.03%

- Fattore di Smorzamento (20HZ – 20KHZ, 8Ω): 350
- Separazione tra i canali: >65DB

- Sensibilità Ingresso
- Ingressi Linea (RCA): 340MV
- Ingressi Linea (XLR): 540MV
- Ingresso Phono (MM): 5.2MV

- Impedenza Ingresso
- Ingressi Linea (RCA): 100KΩ
- Ingressi Linea (XLR): 100KΩ
- Ingressi Digitale: 75Ω
- Ingresso Phono (MM): 47KΩ

- Sovraccarico in ingresso
- Ingressi Linea (RCA): 3.5V
- Ingressi Linea (XLR): 5.5V
- Ingresso Phono: 60MV

- Livello Uscite Preamplificate: 1V
- Impedenza Uscite Preamplificate: 470Ω

- Controlli di tono: ±10DB AT 100HZ / 10KHZ

- Formati Ingressi Elettrico/Ottico: SPDIF LPCM (fino a 24-BIT/192KHZ)
- PC-USB: USB Audio Class 1 (fino a 24/96), USB AUDIO CLASS 2 (fino a 32/384) è richiesta l'installazione di un driver
- Supporto DSD e DOP
- Supporto MQA e MQA Studio
- Room Tested

- Dimensioni (LxAxP): 485x195x452mm
- Peso: 43.8Kg