

Teknik Özellikler

Mikrofon Giriş (Balanslı XLR)

- Frekans cevabı: 20Hz – 20kHz (+0.1dB)
- İşaret Gürültü oranı: 109dB (A-weighted)
- THD+N: 0.003% (min. gain, 0dBu out, A-weighted)
- Preamp EIN :-128dBu (max. gain, 40Ω source, A-weighted)
- Kazanç: 0dB ila +54dB

Line Giriş (Balanslı 1/4")

- Frekans cevabı: 20Hz – 20kHz (+0.1dB)
- Hassasiyet: -43dBu
- THD: 0.002% (min. gain, 0dBu out, A-weighted)
- Kazanç: -10dB ila +44dB

Enstrüman Giriş (Balanssız 1/4")

- Frekans cevabı: 20Hz – 20kHz (+0.1dB)
- THD+N: 0.005% (min. gain, 0dBu out, A-weighted)
- Giriş Empedansı: 1MΩ
- Kazanç: -10dB ila +44dB

Ana Çıkışlar (Empedans balanslı 1/4")

- Frekans Cevabı: 20Hz – 20kHz (+0.1dB)
- İşaret Gürültü oranı: 109dB (A-weighted)
- THD: 0.002% (0dBu out, A-weighted)
- Maksimum çıkış seviyesi: +4dBu

Kulaklık Çıkış (1/4" TRS)

- Güç: 60mW/Ch, 32Ω
- Frekans Cevabı: 20Hz – 20kHz (+0.5dB)
- THD+N: 0.02% (A-weighted)
- İşaret Gürültü oranı: 100dB (A-weighted)

Diğer

- Boyutlar: 16.4 x 11.4 x 5.5cm
- Ağırlık: 0.30kg

