

Ibanez

FLL

FLANGER

■ SPECIFICATIONS

- Input Impedance 450 K ohms
- Output Impedance 10 K ohms
- Maximum Input Level +3 dBm
- Gain 0 dB
- Delay Time 1 ms - 12.3 ms
- Speed Range 0.03 Hz - 10 Hz
- Equivalent Input Noise -93 dBm (IHF-A)
- Power Supply One 9 Volt Battery or external AC adaptor (9V)
- Size 125 (D) × 70 (W) × 54 (H) mm
- Weight 4.9 (D) × 2.8 (W) × 2.1 (H) inch. 440 g 1 lbs

■ TECHNISCHE DATEN

- Eingangs-Impedanz 450 K ohm
- Ausgangs-Impedanz 10 K ohm
- Max. Eingangs-Pegel +3 dBm
- Gain (Signal-Verstärkung) 0 dB
- Verzögerung 1 ms - 12.3 ms
- Geschwindigkeits-Bereich 0.03 Hz - 10 Hz
- Störspannungs-Abstand -93 dBm (IHF-A)
- Spannungsbedarf 9 Volt, 19V-Compact-Batterien oder Netzteil (9V)
- Größe 125 (T) × 70 (B) × 54 (H) mm
- Gewicht 440 g

■ SPÉCIFICATIONS

- Impédance d'entrée 450 K ohms
- Impédance de sortie 10 K ohms
- Temps de retard 1 ms - 12.3 ms
- Vitesse de balayage 0.03 Hz - 10 Hz
- Niveau d'entrée maxi +3 dBm
- Rapport niveau entrée sortie 1/1
- Bruit de fonds entrée -93 dBm (IHF-A)
- Alimentation court circuitée
- Dimensions 1 × 9 volts ou par sortie extérieure sur adaptateur secteur (9V)
- Poids 125(P) × 70(L) × 54(H) mm 440 g

Owner's Manual
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi

