

■ SPECIFICATIONS

- Input impedance 320K ohms
- Output impedance 10K ohms
- Maximum Output Level 0 dBm
- Maximum Gain + 42 dB
- Equivalent Input Noise - 110 dBm (IHF-A)
- Power Supply One 9 Volt Battery or external AC adaptor (9V)

- Size 125 (D) × 70 (W) × 54 (H) mm
4.9 (D) × 2.8 (W) × 2.1 (H) inch.
- Weight 430 g. 0.9 lbs

■ TECHNISCHE DATEN

- Eingangs-Impedanz 320K ohm
- Ausgangs-Impedanz 10K ohm
- Max. Ausgangs-Pegel 0 dBm
- Max. Gain + 42 dB
(Signal-Verstärkung)
- Störspannungs-Abstand - 110 dBm (IHF-A)
- Spannungsbedarf 9 Volt, Compact-Batterie oder Netzteil (9V)

- Größe 125 (T) × 70 (B) × 54 (H) mm
- Gewicht 430g

■ SPÉCIFICATIONS

- Impédance d'entrée 320K ohms
- Impédance de sortie 10K ohms
- Niveau maximum de sortie 0 dBm
- Gain maximum + 42 dB
- Bruit de fonds entrée - 110 dBm (IHF-A)
court circuitée
- Alimentation 1 pile 9 volt ou par sortie extérieure sur adaptateur secteur (9V)

- Dimensions 125 (P) × 70 (L) × 54 (H) mm
- Poids 430g

Ibanez

Ibanez

STL

SUPER TUBE

Owner's Manual
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi

