

V

Frequenzbereich: 125 Hz bis 8 kHz
Messbereich: 35-130dB
Frequenzbewertung: A / C
Mikrofon: 1/2 Zoll Elektret-Kondensator-
Display: 3 1/2 Stellen LCD-Anzeige
Auflösung: 0,5 dB
Probenzeit: 0,5 Sekunden
Zeitbewertung: FAST 125ms
SLOW 1 Sekunde
Messbereiche:
Bereich 1:(30)32 dB bis 70 dB
Bereich 2: 60 dB bis 100 dB
Bereich 3: 90 dB bis 130 dB
Genauigkeit: ± 2 dB (94 dB @ 1 kHz)
Dynamikbereich: 30 dB
MAX halten: "MAX"
Stromversorgung: eine 9V Batterie (Typ 6F22)
Betriebsumgebung:
Temperatur: 0-40 °C(32 bis 104 ° F)
Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 90

Frequenzbereich: 125 Hz bis 8 kHz
Messbereich: 35-130dB
Frequenzbewertung: A / C
Mikrofon: 1/2 Zoll Elektret-Kondensator-
Display: 3 1/2 Stellen LCD-Anzeige
Auflösung: 0,5 dB
Probenzeit: 0,5 Sekunden
Zeitbewertung: FAST 125ms
SLOW 1 Sekunde
Messbereiche:
Bereich 1:(30)32 dB bis 70 dB
Bereich 2: 60 dB bis 100 dB
Bereich 3: 90 dB bis 130 dB
Genauigkeit: ± 2 dB (94 dB @ 1 kHz)
Dynamikbereich: 30 dB
MAX halten: "MAX"
Stromversorgung: eine 9V Batterie (Typ 6F22)
Betriebsumgebung:
Temperatur: 0-40 °C(32 bis 104 ° F)
Relative Luftfeuchtigkeit: $\leq 90\%$ RH