

V

Gamma di frequenza: 125Hz a 8KHz
Campo di misura: 35-130dB
Ponderazione di frequenza: A / C
Microfono: condensatore electret 1/2 pollice
Display: 3 1/2 digit display LCD
Risoluzione: 0,5 dB
Tempo di campionamento: 0,5 secondi
Tempo di ponderazione: 125ms VELOCI
SLOW 1 secondo
Campi di misura:
Gamma 1:(30)32dB a 70 dB
Gamma 2: 60dB a 100 dB
Gamma 3: 90dB a 130 dB
Precisione: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
Gamma dinamica: 30dB
MAX hold: "MAX"
Alimentazione: una batteria 9V (modello 6F22)
Ambiente operativo:
Temperatura: 0-40 °C(32-104 ° F)
Umidità relativa: ≤ 90

Gamma di frequenza: 125Hz a 8KHz
Campo di misura: 35-130dB
Ponderazione di frequenza: A / C
Microfono: condensatore electret 1/2 pollice
Display: 3 1/2 digit display LCD
Risoluzione: 0,5 dB
Tempo di campionamento: 0,5 secondi
Tempo di ponderazione: 125ms VELOCI
SLOW 1 secondo
Campi di misura:
Gamma 1:(30)32dB a 70 dB
Gamma 2: 60dB a 100 dB
Gamma 3: 90dB a 130 dB
Precisione: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
Gamma dinamica: 30dB
MAX hold: "MAX"
Alimentazione: una batteria 9V (modello 6F22)
Ambiente operativo:
Temperatura: 0-40 °C(32-104 ° F)
Umidità relativa: $\leq 90\%$ RH