

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:  $\pm 2$ 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:  $\leq 90$

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:  $\pm 2$ 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