

V

Rango de frecuencia: 125 Hz a 8 kHz
Rango de medición: 35-130dB
Ponderación de frecuencia: A / C
Micrófono: 1.2 pulgadas de condensador electret
Pantalla: 3 1/2 dígitos pantalla LCD
Resolución: 0,5 dB
Tiempo de muestreo: 0,5 segundos
Tiempo Ponderación: 125ms RÁPIDOS
LENTO 1 segundo
Rangos de medición:
Rango 1:(30)32dB a 70 dB
Rango 2: 60 dB a 100 dB
Rango 3: 90 dB a 130 dB
Precisión: ± 2 dB (94 dB @ 1 kHz)
Rango dinámico: 30dB
MAX espera: "MAX"
Fuente de alimentación: una batería de 9V (modelo 6F22)
Entorno operativo:
Temperatura: 0 a 40 °C(32-104 ° F)
Humedad relativa: ≤ 90

Rango de frecuencia: 125 Hz a 8 kHz
Rango de medición: 35-130dB
Ponderación de frecuencia: A / C
Micrófono: 1.2 pulgadas de condensador electret
Pantalla: 3 1/2 dígitos pantalla LCD
Resolución: 0,5 dB
Tiempo de muestreo: 0,5 segundos
Tiempo Ponderación: 125ms RÁPIDOS
LENTO 1 segundo
Rangos de medición:
Rango 1:(30)32dB a 70 dB
Rango 2: 60 dB a 100 dB
Rango 3: 90 dB a 130 dB
Precisión: ± 2 dB (94 dB @ 1 kHz)
Rango dinámico: 30dB
MAX espera: "MAX"
Fuente de alimentación: una batería de 9V (modelo 6F22)
Entorno operativo:
Temperatura: 0 a 40 °C(32-104 ° F)
Humedad relativa: $\leq 90\%$ de humedad relativa