

V

Gamme de fréquences: 125 Hz à 8 kHz
Plage de mesure: 35-130dB
Pondération de fréquence: A / C
Microphone: condensateur électret 1/2 pouce
Affichage: 3 1/2 chiffres d'affichage LCD
Résolution: 0,5 dB
Temps d'échantillonnage: 0,5 secondes
Pondération du temps: 125ms FAST
LENT 1 seconde
Plages de mesure:
Range 1:(30)32dB à 70dB
Range 2: 60dB à 100 dB
Range 3: 90dB à 130 dB
Précision: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
Plage dynamique: 30dB
MAX attente: "MAX"
Alimentation: une pile 9V (modèle 6F22)
Environnement d'exploitation:
Température: 0-40 °C(De 32 à 104 ° F)
Humidité relative: ≤ 90

Gamme de fréquences: 125 Hz à 8 kHz
Plage de mesure: 35-130dB
Pondération de fréquence: A / C
Microphone: condensateur électret 1/2 pouce
Affichage: 3 1/2 chiffres d'affichage LCD
Résolution: 0,5 dB
Temps d'échantillonnage: 0,5 secondes
Pondération du temps: 125ms FAST
LENT 1 seconde
Plages de mesure:
Range 1:(30)32dB à 70dB
Range 2: 60dB à 100 dB
Range 3: 90dB à 130 dB
Précision: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
Plage dynamique: 30dB
MAX attente: "MAX"
Alimentation: une pile 9V (modèle 6F22)
Environnement d'exploitation:
Température: 0-40 °C(De 32 à 104 ° F)
Humidité relative: $\leq 90\%$ RH