

V

Частотный диапазон: 125 Гц до 8 кГц
Диапазон измерения: 35-130dB
Частота Взвешивание: A / C
Микрофон: 1/2 дюйма конденсаторный
Дисплей: 3 1/2 цифры ЖК-дисплей
Разрешение: 0,5 дБ
Время выборки: 0,5 секунды
Время взвешивания: быстро 125 мс
МЕДЛЕННО 1 секунда
Диапазон измерения:
Диапазон 1:(30)32 дБ на 70 дБ
Диапазон 2: 60 дБ до 100 дБ
Диапазон 3: 90 дБ до 130 дБ
Точность: ± 2 дБ (94 дБ @ 1 кГц)
Динамический диапазон: 30 дБ
MAX HOLD: "МАКС"
Питание: один 9В батареи (модель 6F22)
Рабочая среда:
Температура: 0-40 °C(32-104 ° F)
Относительная влажность: ≤90

Частотный диапазон: 125 Гц до 8 кГц
Диапазон измерения: 35-130dB
Частота Взвешивание: A / C
Микрофон: 1/2 дюйма конденсаторный
Дисплей: 3 1/2 цифры ЖК-дисплей
Разрешение: 0,5 дБ
Время выборки: 0,5 секунды
Время взвешивания: быстро 125 мс
МЕДЛЕННО 1 секунда
Диапазон измерения:
Диапазон 1:(30)32 дБ на 70 дБ
Диапазон 2: 60 дБ до 100 дБ
Диапазон 3: 90 дБ до 130 дБ
Точность: ± 2 дБ (94 дБ @ 1 кГц)
Динамический диапазон: 30 дБ
MAX HOLD: "МАКС"
Питание: один 9В батареи (модель 6F22)
Рабочая среда:
Температура: 0-40 °C(32-104 ° F)
Относительная влажность: ≤90% RH