

Особенности

1. Соблюдается в МЭК 651 Тип 2 и 2 комплект стандартного ANSI S1.4 Тип
2. Широкий диапазон измерений: 40 ~ 130 дБ
3. (Дополнительно с интерфейсом USB PC)
4. С 2 эквивалентные взвешенные уровни звукового давления А и С
5. Быстрый и медленный динамические характеристики режимы
6. Гистограмма индикацию для уровень звука
7. Максимальная функция удержания
8. Большой ЖК-экран с 4 цифр чтение
9. MAX / MIN квазианалогового бар показатель
10. Быстрый & Медленный выбирается ответ
11. Индикатор низкого заряда батареи

Технические условия

1. Измерение Уровень: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Точность: ± 2 дБ
3. Диапазон частот: 31,5 Гц до 8.5k Гц
4. Линейность Диапазон: 50 дБ
5. Частота Взвешивание: А, С
6. Цифровой дисплей: 4 цифры
7. Разрешение: 0,1 дБ
8. Дисплей: 0,5-секретарь
9. Аналоговый Гистограмма: шкала -50 дБ при 1 дБ шаг для мониторинга текущего дисплея уровень звукового давления период 50 мс
10. Индикация перегрузки: Под указывают менее нижнего предела диапазона
11. Выход переменного тока: 0,707 В rms на FS выходным сопротивлением около 600?
12. Выход постоянного тока: 10 мВ / дБ выходное сопротивление около 100?
13. Динамический Характеристика (время взвешивания): БЫСТРО (высокая скорость) / SLOW (низкая скорость)
14. Микрофон: 1/2 дюйма электретный конденсаторный микрофон
15. Макс: Максимальная удержания
16. Питание: щелочная батарея 9 (не входит в комплект) или DC 9V 100mA
17. Условия эксплуатации: от 0 ° C до 40 ° C, от 10% до 70% относительной влажности
18. Условия хранения: от -10 ° C до 50 ° C, от 10% до 80% относительной влажности

Упаковка Info

1. Размер: 235mmx70mmx30mm
2. Вес нетто: 380g/each шт
3. Вес брутто: 850g/pcs
4. Жесткий футляр для переноски + коробка цвета

Аксессуары

Губка Болл, защитный чехол с закаленной прокладкой для максимального поглощения ударов, руководство пользователя (опционально: USB линии, компакт-диске)