ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

4-значный дисплей, разрешение 0,1 dB обновляется каждые 0,5 с.

Функция Max, Min

Индикация разрядки батареи.

Внешняя крышка для удобства смены батареи

Применяемый стандарт: IEC 651 тип II Микрофон: электретный конденсаторный

микрофон.

Погрешность: ±1,5 dB (REF 94dB @1 кГц)

Уровень диапазона:

LO=35~80 dB MED=50~100 dB HI=80~130 dB

Нагрузка частоты: А, С

Временная нагрузка: быстро, медленно

Дополнительные выходы:

АС выход:

Выходное напряжение: 1 Brms (в полной

шкале)

Выходной импеданс: приблизительно 600 Ом

DC выход:

Выходное напряжение: 10 мB/dB

Выходной импеданс: приблизительно 50 Ом. **Рабочие условия:** 0°C~40°C при влажности

80% и меньше.

Температура хранения: -10°C~60°C при

влажности 70% и меньше

Время работы батареи: приблизительно 50 ч

(щелочная батарея).

Источник питания: батарея 9 В NEDA 1604,

IEC 6F22, JIS006P.

Диапазон звучания динамика: 50 dB. **Диапазон частоты:** 31,5 Гц – 8 кГц

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Руководство пользователя Батарея 9 В Переносной чемодан Калибровочная отвертка Ветровое стекло.

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

275x64x30 мм Приблизительно 280 г.

ШУМОМЕР DE-3301



4-значный дисплей.
Разрешение 0,1 dB обновляется каждые 0,5 с.
Функция Мах, Міп
Дисплей уровня диапазона
Выходной сигнал постоянного/ переменного тока.
Соответствие стандарту IEC651 тип II