

ШУМОМЕР DE-3301

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: $\pm 1,5$ dB (REF 94dB @1 кГц)

Уровень диапазона:

LO=35~80 dB

MED=50~100 dB

HI=80~130 dB

Нагрузка частоты: A, C

Временная нагрузка: быстро, медленно

Дополнительные выходы:

AC выход:

Выходное напряжение: 1 Vrms (в полной шкале)

Выходной импеданс: приблизительно 600 Ом

DC выход:

Выходное напряжение: 10 мВ/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.



4-значный дисплей.

Разрешение 0,1 dB обновляется каждые 0,5 с.

Функция Max, Min

Дисплей уровня диапазона

Выходной сигнал постоянного/переменного тока.

Соответствие стандарту IEC651 тип II