

Medidor de Decibeles, Langder LGDM1306D



Este medidor de decibelios está diseñado para usarse en interiores y mantenerse seco en todo momento. Se recomienda encarecidamente almacenar en un lugar fresco y seco.

Método de visualización - Pantalla LED

Presión atmosférica - 12,5 psi - 15,4 psi

Tiempo de muestreo - 1,5 segundos

Rango de temperatura - - 10°C - 50°C

Temperatura de almacenamiento - - 10°C - 60°C

Humedad relativa - 20% - 85%

Rango de humedad - 20% - 85%

Batería - Iones de litio de 2000 mAh

Peso del Producto - 11.3 onzas

Tamaño del producto - 10,6 x 3,5 x 1,4 pulgadas

Rango de medición - 30 - 130 dBA

Precisión - $\pm 1,5$ dBA

Rango de frecuencia - 50 Hz - 8,5 kHz

www.heedding.com