

## 407732 デュアルレンジ・サウンドレベルメーター



このデュアルレンジ・サウンドレベルメーターは、ANSIとIEC 651 Type 2スタンダードに適合しています。職場の騒音調査、火災報知器やスピーカーシステムの設置、そして騒音に関する条例強化に最適です。測定範囲は35~130dBの2レンジで、精度は±1.5dBです。データホールドと最大ホールド機能も搭載。バックライトディスプレイにより、暗い場所での使用も可能です。



### 機能

- ANSIとIEC 651 Type 2スタンダード適合する高精度
- HighとLowの測定範囲
- データホールドと最大ホールド機能
- 暗い場所で見えるためのバックライトディスプレイ
- マイクロホンウィンドスクリーンと9Vバッテリーを付属

### 用途

- 都市騒音に関する条例強化
- 政府による安全衛生 (OSHA) への適合
- オーディオシステムの設置
- 製品の騒音証明および騒音低減

仕様	
ディスプレイ	2000カウントLCD範囲
範囲	Low: 35~100dB High: 65~130dB
基本精度	±1.5dB
重み付け (AとC)	あり 反応時
間 (速い/遅い)	あり
コンデンサーマイクロホン	12.7mm (0.5" )
寸法	210 x 55 x 32mm (8.2 x 2.1 x 1.25" )
重さ	230g (8.1oz)

### 注文

407732 **N** ..... デュアルレンジ・サウンドレベルメーター

**N** はNISTの標準に基づいて最適に校正された製品であることを示しています。部品番号の後ろに-NISTを付けて注文してください。

UPC Code: 793950407325