

## 407760 USBサウンドレベルデータロガー



最大129,920までの測定値を記録し、USBインターフェースを使用してPCのセットアップとデータダウンロードが簡単に行なえます。データロガーはANSIとIEC 61672 Class 2スタンダードに適合し、精度は1.4dBです。その他の機能として、AとCの重み付け、速い/遅い反応時間、2つの開始方法（PCからプログラムまたは手動）などが挙げられます。メーターの位置決めと連続したデータ記録に便利な三脚台を付属しています。



### 機能

- セットアップとデータダウンロードが簡単なUSBインターフェース
- 30～130dBの測定範囲
- 最大129,920までの測定値のデータロギング機能
- 選択可能なデータサンプリングレート:  
50ms、500ms、1s、2s、5s、10s、60s
- リアルタイムクロックで測定値を記録
- 2つの開始方法: プログラム (PCから) または手動
- 0.5" エレクトレットマイクロホン
- 3.6Vリチウム電池付属、Windows® 対応  
ソフトウェア、三脚台、ウインドスクリーン

### 仕様

範囲	30～130dB 周波
数範囲	31.5～8kHz 基
本精度	±1.4dB 重
み付け	AとC
反応時間	速い(125ms) / 遅い(1s) データ
ロギング	129,920ポイント
PCインターフェース	USB
寸法	130 x 30 x 25mm
重さ	20g

### 注文

407760 **N** ..... USBサウンドレベルデータロガー

**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。  
94.0dB/1KHzで校正済みです。

UPC Code: 793950407608