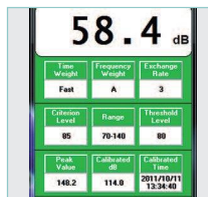


パーソナル・ノイズ線量計

✓ **低価格, 軽量で使いやすい**
8時間にわたって音の合計を測定

機能:

- 〓 OSHAとIECノイズ累積調査
- 〓 1つのユーザー定義測定設定
- 〓 調節可能基準レベル, 交換レートとスレッシュホールド
- 〓 アプリケーションは個人の累積騒音暴露測定, 職場騒音アセスメント, OSHAやその他の規制機関のコンプライアンスを含みます。
- 〓 周波数加重騒音被ばくとピーク・サウンド・レベルを同時測定
- 〓 サウンド・レベル・メーターとして使用される時は1秒と1時間の間でのサンプリング・レートで最高12,000測定値をデータログ
- 〓 サウンド・レベル・モードではメーターはサウンド・レベル, 時間平均サウンド・レベル(Leq), ピークと騒音暴露レベル(SEL)を表示
- 〓 オプションの 94/114dB カリブレーションはANSI規格に従い使用前と後のカリブレーションを行います。
- 〓 量計モードで使用する時, Start/Stop時間, %Dose, 8時間でプロジェクトされた%Doseとピークレベルを含む20線量計調査迄ストア
- 〓 セットアップを制御リストアされたデータのリトリブ, 又は, リアルタイム測定のためのUBSインターフェース Windows[®] 互換ソフトウェア
- 〓 ベルトクリップと0.8m(2.6ft)ケーブル付きクリップオン 0.5" マイクロフォン, 3x 単4/バッテリー, ミニ・ドライバーとキャリング・ケース, PCソフトウェアとUSBケーブルが付属



クリップ付き 0.5" マイクロフォン, フロント・カバー, ベルトクリップとソフトウェア

スペシフィケーション	
規格	IEC61252, ANSI S1.25(1992) 線量と音暴露計 IEC 60651-1979 Type 2 騒音計 ANSI S1.4-1983 Type S (1) 騒音計
範囲	60 - 130 dB / 70 - 140dB (A/C Weighting[重み付け]) 60 - 130dB / 93 - 133dB (C or Z (Linear) Peak) 70 - 140dB / 103 - 143dB (C or Z (Linear) Peak)
デジタル・ディスプレイ	LCD 0.01-9999%
基準レベル	80, 84, 85, 又は, 90dB
交換レート	3, 4, 5 又は, 6 dB
スレッシュホールド・レベル	70 - 90 (1dB steps)
ハイレベル・ディテクター/ピークフラッグ	115dB, 130dBと140dB
応答レート	Fast 又は, Slow
測定間隔	5, 10, 15, 又は, 30分 1, 2, 4, 8, 12, 又は, 24 時間
マイクロフォン	0.8mケーブル1/2インチ・エレクトレット・コンデンサー
バッテリー寿命	>35 時間
イベント・ストレージ	20 調査
USBインターフェース	はい
リアルタイム・クロック/カレンダー	はい
寸法/重さ:	97 x 51 x 35mm(3.8x2x1.4") / 120g(4.2oz.) バッテリー含

Ordering Information:

- SL355ノイズ線量計/データロガー
 SL355-NISTSL355 NISTトレーサブル校正証明書
 40776694/114dB サウンド・レベル・カリブレーター

