

T392 Integrierendes Schallmessgerät

Das T392 ist ein integrierendes und universell verwendbares Schallmessgerät der Genauigkeitsklasse 2. Es eignet sich für genaue Messungen an Maschinen, an Arbeitsplätzen und in der Umwelt. Aufgrund der einfachen Bedienung ist es auch für ungeübte Benutzer leicht zu handhaben.

Eigenschaften

- Messfunktionen Schalldruck- und Max-/Min-Pegel
- Mittelwert Leq normgerecht
- Datenlogger
- Messbereich 30..130dB
- grosses kontrastreiches Display
- Datenspeicher, Schnittstelle, Software
- sehr einfache Bedienung
- handliches Gehäuse und ansprechendes Design

Die kompakte und robuste Ausführung erlaubt den Einsatz auch unter rauen Arbeitsbedingungen. Das grosse Display hat einen hohen Kontrast und kann damit auch unter schlechten Sichtbedingungen leicht abgelesen werden.

Technische Spezifikation

- Genauigkeitsklasse 2 nach IEC61772-1, Class 2, ANSI S1.4 Type 2
- Messfunktionen Leq, Schalldruck, Max/Min
- Datenlogger 64000 Messwerte, Intervall 1..60s einstellbar
- Mikrofon 1/2 " Elektret
- Messbereich 30..130dB, Genauigkeit ± 1.4 dB
- Über- und Untersteuerungsanzeige
- Frequenzbereich 20Hz ... 8kHz (-3dB)
- Filterung A, C
- 4 stell. LCD-Anzeige mit Beleuchtung
- Ausgang AC 1Vrms, DC 10mV/dB
- USB Schnittstelle und Windows-Software
- Batterie 4x AAA (>60h Betriebsdauer)
- Stativgewinde
- Abmessungen 275x82x38mm
- Gewicht 410g mit Batterie



Preisinformation:

T392 Int.Schallpegelmessgerät EUR 295.-
incl. Windschutz, Software, USB-Kabel,
Kalibrierzertifikat

Kalibrator 326 EUR 230.-

Preisangaben zuzüglich MWSt. (Stand 12/2021)
© Sigmatest 2021