

StarTech.com Handheld Sound Level Meter STARTECH.COM Digitales Schallpegelmessgerät mit grossem LCD Lärmgerät/Dezibel Messgerät für Serverräume/Buros Dezibelmesser



StarTech.com Handheld Digital Sound Meter kaufen. Präzises Schallmessgerät mit IP54 Schutz. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999941738
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Führen Sie mit diesem tragbaren digitalen Schallmessgerät sofortige und genaue Schallmessungen in jeder Umgebung durch. Das tragbare digitale Dezibelmessgerät ist mit einem hochpräzisen Mikrofon ausgestattet, das genaue Dezibel-Messwerte liefert. Die IP54-Einstufung bietet Schutz vor Staub und Wasser und macht es für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen geeignet. Dank seines kompakten (50 x 162,6 x 29,2 mm) und leichten (190 g) Designs lässt es sich leicht transportieren und an verschiedenen Orten einsetzen.

Präzision und Genauigkeit

Dieses tragbare Lautstärkemessgerät ermöglicht präzise Messungen in einem Bereich von 30 bis 130 dBA mit einer Genauigkeit von +/- 1,5 dB und einer Auflösung von 0,1 dB.

Per Knopfdruck kann zwischen minimalen und maximalen Messwerten gewechselt werden. Außerdem kann je nach Bedarf zwischen schnellen (1/8 s) und langsamen (1 s) Messungen gewählt werden. Schnelle Messungen erfassen Veränderungen von einem Moment zum nächsten in dynamischen Umgebungen, während langsame Messungen stabilere Messwerte für die Analyse des Gesamtgeräuschpegels liefern.

Benutzerfreundliche Anzeige

Der tragbare Audiopegelmesser verfügt über ein gut ablesbares LCD-Display mit großer Schrift für schnelle Ablesbarkeit auf einen Blick und eine optionale Hintergrundbeleuchtung für gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Batterieanzeige auf dem Display hält den Benutzer auf dem Laufenden, während die automatische Abschaltung nach fünf Minuten die Batterielebensdauer erhöht. Mit der Data-Hold-Taste kann der letzte Messwert auf dem Display als Referenz gespeichert werden.

Vielseitige Anwendungen

Das Schallpegelmessgerät eignet sich ideal für die Überwachung von Serverräumen, Rechenzentren, Büroumgebungen und Gerätetests. Es liefert Echtzeitdaten zur Überprüfung der Geräusch- und Lautstärkebedingungen in einem Bereich oder an einem Gerät.

Tragbarkeit und Langlebigkeit

Das Schallmessgerät besteht aus robustem ABS-Kunststoff und ist leicht, kompakt und bequem zu transportieren. Das rutschfeste Design sorgt für einen sicheren Griff und macht es ideal für Messungen unterwegs in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen. Das Dezibelmessgerät verfügt über große, gut voneinander abgesetzte Tasten, die auch mit Handschuhen leicht zu bedienen sind. Dieses Design stellt sicher, dass Benutzer Schallpegel genau und bequem messen können, auch in Umgebungen, in denen Schutzausrüstung erforderlich ist.

- **Präzision und Genauigkeit**

Dieses tragbare Lautstärkemessgerät ermöglicht präzise Messungen in einem Bereich von 30 bis 130 dBA mit einer Genauigkeit von +/- 1,5 dB und einer Auflösung von 0,1 dB. Per Knopfdruck kann zwischen minimalen und maximalen Messwerten gewechselt werden. Außerdem kann je nach Bedarf zwischen schnellen (1/8 s) und langsamen (1 s) Messungen gewählt werden. Schnelle Messungen erfassen Veränderungen von einem Moment zum nächsten in dynamischen Umgebungen, während langsame Messungen stabilere Messwerte für die Analyse des Gesamtgeräuschpegels liefern.

- **Benutzerfreundliche Anzeige**

Der tragbare Audiopegelmesser verfügt über ein gut ablesbares LCD-Display mit großer Schrift für schnelle Ablesbarkeit auf einen Blick und eine optionale Hintergrundbeleuchtung für gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Batterieanzeige auf dem Display hält den Benutzer auf dem Laufenden, während die automatische Abschaltung nach fünf Minuten die Batterielebensdauer erhöht. Mit der Data-Hold-Taste kann der letzte Messwert auf dem Display als Referenz gespeichert werden.

- **Vielseitige Anwendungen**

Das Schallpegelmessgerät eignet sich ideal für die Überwachung von Serverräumen, Rechenzentren, Büroumgebungen und Gerätetests. Es liefert Echtzeitdaten zur Überprüfung der Geräusch- und Lautstärkebedingungen in einem Bereich oder an einem Gerät.

- **Tragbarkeit und Langlebigkeit**

Das Schallmessgerät besteht aus robustem ABS-Kunststoff und ist leicht, kompakt und bequem zu transportieren. Das rutschfeste Design sorgt für einen sicheren Griff und macht es ideal für Messungen unterwegs in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen. Das Dezibelmessgerät verfügt über große, gut voneinander abgesetzte Tasten, die auch mit Handschuhen leicht zu bedienen sind. Dieses Design stellt sicher, dass Benutzer Schallpegel genau und bequem messen können, auch in Umgebungen, in denen Schutzausrüstung erforderlich ist.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	190 g
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

