

Fahrzeuglärm-Messkit

Zur Messung des Standgeräuschs von Fahrzeugen nach ISO 5130

Was ist das Optimus VNK?

Das Optimus Fahrzeuglärm-Messkit ist ein Lärmmesskit, das speziell für die Messung von Standgeräuschen von Fahrzeugen entwickelt wurde. Das Messkit wird komplett mit allem geliefert, was Sie zur Messung von Fahrzeuglärm benötigen, einschließlich Auslösetaste, Messvorlage und einer stabilen und robusten Tragetasche.

Hauptmerkmale

- Einfach zu bedienen, spart Zeit und Mühe
- Optimus+ Schallpegelmesser Ihrer Wahl im Lieferumfang enthalten
- Stabiler und robuster Tragekoffer, geeignet für jede Umgebung
- Auslösetaste für den Solobetrieb
- Messvorlage zur Gewährleistung genauer und konformer Messungen
- Berechnet automatisch den durchschnittlichen Lärmpegel aus den drei Messwerten, die zur Einhaltung der geltenden Normen erforderlich sind

Technische Daten

Die vollständigen technischen Daten hängen von dem gewählten Optimus+ Schallpegelmesser ab.

Normen	ISO 5130:2019 §29 StVZO
Empfohlener Schallpegelmesser	Optimus+ Red (alle Optimus+ Varianten können verwendet werden)
Messdaten	LA _{rep} dB Drei LAF _{max} -Messungen bei Betätigung des Messauslösers
Mikrofonkabel Länge	5 Meter
Messauslöser Kabellänge	1 Meter (größere Länge auf Anfrage erhältlich)
Display	Hochauflösendes Display Umgebungslichtsensor Beleuchtetes Tastenfeld
Batterielebensdauer	Typischerweise 12 Stunden mit Alkalibatterien AA Typischerweise 20 Stunden mit nicht wiederaufladbaren Lithium-AA-Batterien

