

KERN SU 130

Vielseitiges Schallpegelmessgerät

KERN



Material Gehäuse

Kunststoff

Funktionen

Hold-Funktion	✓
Analogsignal	✓
Peak-Funktion	✓
Grenzwertfunktion	✓
Speicherfunktion	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	1.200 mAh
Batterie-Spannung	6 V

Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

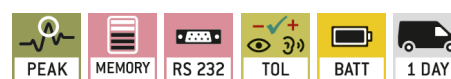
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×218×73 mm
Nettogewicht	0,17 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,80 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-281
-------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Umwelt/ Arbeitssicherheit
Produktgruppe	Schallpegelmessgerät
Produktfamilie	SU

Messsystem

Einheiten	dB
Toleranz (% von [Max])	3%
Schallpegel Messmodi	Lp Leq Ln
Schallpegel Erfassungsmodi	A C F
Ablesbarkeit Schall [d] (dB)	0,1 dB
Schallpegel [Min] (db)	30 dB
Schallpegel [Max] (db)	130 dB
Schallpegelmessgerät Klasse	–
Frequenzbereich [Min]	20 Hz
Frequenzbereich [Max]	12,5 kHz
Mikrofon Empfindlichkeit	30 mV/Pa
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	30

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen Gerät (B×T×H)	236×63×26 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	223×62×25 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	236×63×40 mm