

Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST



Professionelles Schallpegelmessgerät, Klasse II SU



- Professionelles Schallpegelmessgerät für Lärmessungen in Bereichen wie z. B. Umwelt, Mechanik, Autoindustrie und viele mehr
- Misst die Schallintensität am Arbeitsplatz
- Hilft bei der Unterscheidung zwischen normalen Schalleinflüssen und überhöhten Lärmbelastungen, z. B. in einer Fertigungshalle
- Datenschnittstelle RS-232, inklusive
- Lieferung im robusten Tragekoffer
- Multi-Messfunktionen:
 - Lp: Standard-Schallpegelmessfunktion
 - Leq: Energieäquivalenter Schallpegel-Messmodus (Typ A)
 - Ln: Zeigt die Abweichung zu einem vordefinierten Limit in % an
- Wählbare Erfassungsmodi:
 - A: Sensitivität wie das menschliche Ohr
 - C: Sensitivität für lautere Umgebungsbedingungen, wie Maschinen, Anlagen, Motoren etc.
 - F: Für gleichbleibende Schallstärken
- Grenzfunktion: Programmierbarer Sollwert für go- / no-go-Testwerte
- TRACK-Funktion zur kontinuierlichen Aufzeichnung wechselnder Umgebungsbedingungen
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts
- Interner Messwertspeicher für 30 Messungen. Können am PC angezeigt werden

Professionelles
Schallpegelmessgerät, Klasse II
SU
~~Fr. 142.00~~
sofort lieferbar

Fr. 132.00

Zubehör	Preis
ASU-01 Justiergerät zur regelmässigen Justage des Schallpegelmessgeräts sofort lieferbar	Fr. 299.00
ATC-01 Datenübertragungssoftware für SAUTER TC, TE, TF und TG sofort lieferbar	Fr. 108.00

Schallpegelmessgerät SAUTER SU



Professionelles Schallpegelmessgerät, Klasse II

Merkmale

- **Professionelles Schallpegelmessgerät** für Lärmmessungen in Bereichen wie z. B. Umwelt, Mechanik, Autoindustrie und viele mehr
- Misst die Schallintensität am Arbeitsplatz
- Hilft bei der Unterscheidung zwischen normalen Schalleinflüssen und überhöhten Lärmbelastungen, z. B. in einer Fertigungshalle
- **1 Datenschnittstelle RS-232**, inklusive
- **2** Lieferung im robusten Tragekoffer
- **Multi-Messfunktionen:**
Lp: Standard-Schallpegelmessfunktion
Leq: Energieäquivalenter Schallpegel-Messmodus (Typ A)
Ln: Zeigt die Abweichung zu einem vordefinierten Limit in % an

- Wählbare Erfassungsmodi:
A: Sensitivität wie das menschliche Ohr
C: Sensitivität für lautere Umgebungsbedingungen, wie Maschinen, Anlagen, Motoren etc.
F: Für gleichbleibende Schallstärken
- **Grenzfunktion:** Programmierbarer Sollwert für go- / no-go-Testwerte
- **TRACK-Funktion** zur kontinuierlichen Aufzeichnung wechselnder Umgebungsbedingungen
- **Peak-Hold-Funktion** zur Erfassung des Spitzenwerts
- **Interner Messwertspeicher** für 30 Messungen. Können am PC angezeigt werden

Technische Daten

- Abmessungen BxTxH 236x63x26 mm
- Batteriebetrieb, Batterien nicht serienmäßig (4 x 1.5 V AAA)
- Nettogewicht ca. 170 g

Zubehör

- **Datenübertragungssoftware**, inkl. Schnittstellenkabel, SAUTER ATC-01
- **Justiergerät** zur regelmäßigen Justage des Schallpegelmessgeräts, SAUTER ASU-01

STANDARD



OPTION



Modell	Typ	Messbereich	Ablesbarkeit	
SAUTER		dB	dB	
SU 130.	Lp A	30 - 130	0,1	
	Lp C	35 - 130		
	Lp F	35 - 130		