



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Sonómetro versátil

### Características

- Sonómetro con funciones básicas para mediciones de ruido en ámbitos como, por ejemplo, el medio ambiente, la mecánica, la industria automovilística y muchos otros
- Mide la intensidad del ruido en el lugar de trabajo
- Ayuda a distinguir entre las influencias del ruido normal y las cargas sonoras excesivas, p. ej. en una fábrica
- **1** Interfaz de datos RS-232, incluido
- Multiples funciones de medición:  
Lp: Función de medición del nivel de ruido estándar  
Leq: Modo de medición de nivel de ruido (tipo A) con equivalente a energía  
Ln: Indica la desviación respecto a un límite predefinido en %

- Modo de registro seleccionable:  
A: Sensibilidad como la oreja humana  
C: Sensibilidad para condiciones ambientales ruidosas como las de máquinas, instalaciones, motores etc.  
F: Para intensidades de ruido permanentes
- Función límite: valor programable para el valor de nivel máximo
- Función TRACK para grabar continuamente las condiciones ambientales cambiantes
- Función Peak-Hold para el registro del valor máximo
- Memoria interna para 30 valores de medición, transferible a PC con SAUTER ATC-01
- **2** Suministro en un sólido maletín de transporte

### Datos técnicos

- Precisión de la medición: 3 % del [Max]
- Uso con pilas, pilas de serie (4×1.5 V AAA)
- Dimensiones totales A×P×A 223×62×25 mm
- Peso neto aprox. 0,20 kg



Modelo	Tipo	Campo de medición	Lectura	Opción	
				Certificado de calibración de fábrica	
<b>SAUTER</b>		[Min]-[Max] dB	[d] dB		KERN
<b>SU 130</b>	Lp A	30 - 130	0,1		961-281
	Leq C				
	Ln F				