



PCE Instruments Chile SA  
RUT 76.423.459-6  
Calle Santos Dumont N° 738, Local 4  
Comuna de Recoleta – Santiago de Chile  
Chile  
Telf. +56 2 2405 3238  
Telf: +56 2 2405 3096  
info@pce-instruments.cl  
www.pce-instruments.com/chile

PCE Ibérica S.L.  
C/ Mayor, 53 – Bajo  
02500 – Tobarra  
Albacete  
España  
Telf.: +34 967 543 548  
Fax: +34 967 543 542  
info@pce-iberica.es  
www.pce-instruments.com/espanol

www.pce-instruments.com

**Logger de datos de sonido PCE-SLD 10**  
**Logger de datos de sonido con salida 4 ... 20 mA / Registro en tarjeta SD /**  
**Genera fichero Excel / Ponderación de frecuencia A & C / Gran pantalla LCD**

El logger de datos de sonido PCE-SLD 10 es un dispositivo para controlar de forma continua el ruido. Además de registrar los valores, el logger de datos de sonido indica los valores en pantalla y genera una salida analógica de 4-20 mA. El logger de datos de sonido mide en un rango de 30 ... 130 dB. Puede seleccionar la ponderación de frecuencia entre ponderación A y C. También puede cambiar la ponderación temporal entre modo rápido (Fast) y lento (Slow).

El logger de datos de sonido almacena los valores en formato Excel (xls) en una tarjeta de memoria. Esto tiene la ventaja que tras una medición puede sacar la tarjeta de memoria del logger de datos de sonido y leer los valores en un ordenador sin la necesidad de trabajar con un software adicional. El logger de datos de sonido PCE-SLD 10 se alimenta con 6 pilas de 1,5 V, tipo AAA. Si necesita realizar mediciones prolongadas puede usar el adaptador de red que se incluye en el envío.

El logger de datos de sonido PCE-SLD 10 se usa en aquellos lugares que requieren un control permanente del ruido, y donde un controlador debe realizar más acciones. Esto puede ser por ejemplo en un gran almacén donde se requiere visualizar el nivel de ruido en una gran pantalla. O si lo conecta a un controlador podrá cerrar las puertas y ventanas cuando haya sobrepasado un determinado valor límite.



- Amplio rango: hasta 130 dB
- Salida analógica 4 ... 20 mA
- Interfaz para datos
- Pantalla LCD

- Tarjeta de memoria SD hasta 16 GB
- Guarda fichero en formato EXCEL
- Micrófono externo
- Se alimenta por pilas o adaptador de red

### Especificaciones técnicas

Rango	<b>30 ... 130 dB</b>
Precisión	Clase 2 según IEC61672
Resolución	0,1 dB
Ponderación de frecuencia	A & C
Ponderación temporal	Fast: 125 ms Slow: 1 s
Rango de frecuencia	31,5 Hz ... 8 kHz
Selección de rango	30 ... 130 dB (Auto) 30 ... 80 dB 50 ... 100 dB 80 ... 130 dB
Funciones de medición	Hold pulsando una tecla Peak-Hold Max-Min
Salida analógica	4 ... 20 mA
<b>Nota: La escala de la salida analógica depende del rango de medición seleccionado.</b>	
Calibración	Menú interno usando un calibrador opcional
Memoria	Tarjeta SD máx. 16 GB
Cuota de registro	5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, 300 s, 600 s, 1800 s, 3600 s
Error de memoria	
Actualización en pantalla	Aprox. 1 s
Interfaz	Interfaz serial para la visualización en tiempo real en un ordenador (Cable de datos SOFT-LUT-USB opcional)
Alimentación	6 x pilas de 1,5 V, tipo AAA Adaptador de red 9 V / 1 A
Desconexión automática	Tras 10 minutos de inactividad Desactivado con el uso del adaptador de red
Condiciones ambientales	0 ... 50 °C / máx. 85 H.r.
Peso	Aprox. 230 g
Dimensiones	Dispositivo: 132 x 90 x 32 mm Micrófono: 12,5 x 32 mm Longitud del cable: Aprox. 120cm

### Contenido del envío

- 1 x Logger de datos de sonido PCE-SLD 10
- 1 x Micrófono
- 1 x Soporte para pared
- 1 x Tarjeta de memoria
- 1 x Conexión atornillada 4 ... 20
- 1 x Adaptador de red 9 V / 1 A
- 1 x Manual de instrucciones