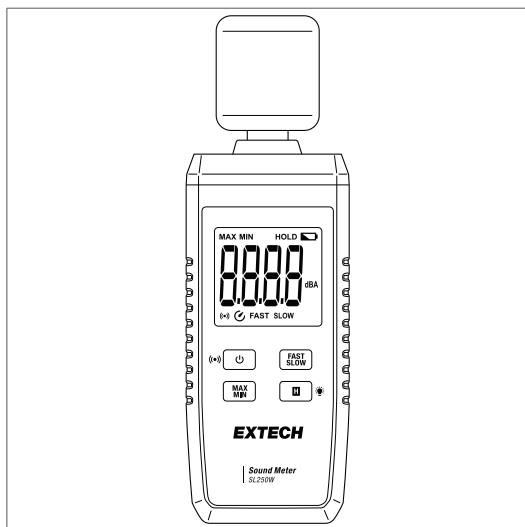


EXTECH

Inicio rápido


Medidor de sonido SL250W

Con conectividad Bluetooth® a través de
la aplicación móvil ExView®



Inicio rápido (es)


PREPARACIÓN

1. Elementos incluidos: SL250W, Inicio rápido y baterías.
2. Descargue el Manual del usuario desde el sitio web de Extech.
3. Descargue la aplicación móvil ExView de App Store (iOS®) o Google Play (Android™).
4. Instale las baterías en el compartimiento trasero.
5. Mantenga presionado el botón de encendido  para encender el medidor (presiónelo brevemente para apagarlo).


SEGURIDAD GENERAL



- Compruebe que no haya daños en el dispositivo antes de utilizarlo. Devuelva la unidad si hay daños evidentes.
- No intente abrir la carcasa del medidor ni el micrófono.
- Cumple con CE y FCC.

MEDICIONES DE NIVEL DE SONIDO

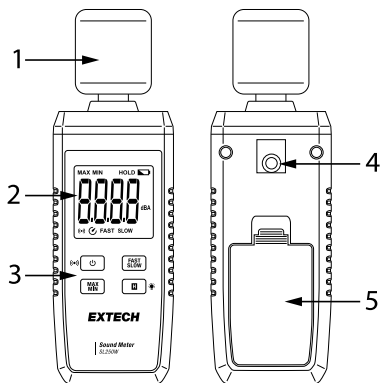
1. Mantenga presionado el botón de encendido  para encender el medidor.
2. Sostenga el medidor, colóquelo sobre una mesa o un escritorio, o móntelo en un trípode en el área de prueba. Utilice el protector en áreas donde haya viento.
3. Lea el nivel de sonido en la pantalla LCD en unidades de decibelios con ponderación A (dBA).
4. Si la medición es superior al rango, aparecerá *OL*. Si la medición es inferior al rango, aparecerá *UN*.

FUNCIONAMIENTO DEL BLUETOOTH

Mantenga presionado el botón de Bluetooth () para activar o desactivar Bluetooth. Descargue la aplicación móvil ExView en su dispositivo inteligente desde App Store o Google Play.





Las instrucciones de uso de la aplicación están disponibles en el sitio web de Extech (página del producto ExView). Para desactivar el APO mientras se utiliza el Bluetooth, mantenga presionado los botones de encendido  y *H* (el símbolo de APO  se apagará).

DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

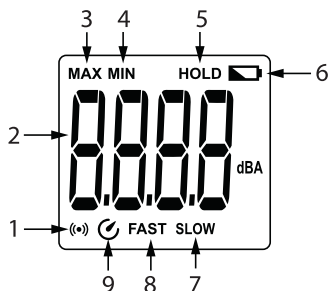


1. Micrófono con protector
2. Pantalla LCD retroiluminada
3. Botones de funciones
4. Montaje para trípode
5. Compartimiento de la batería

BOTONES DE FUNCIONES

	<p>Mantenga presionado para encender. Presiónelo brevemente para apagarlo.</p> <p>Manténgalo presionado para activar o desactivar Bluetooth.</p>
	<p>Presiónelo brevemente para pasar por las memorias de MAX/MIN (Máximo/Mínimo). Las memorias se reinician cuando se realiza un ciclo de encendido del medidor.</p>
	<p>Presiónelo brevemente para inmovilizar o liberar las lecturas.</p> <p>Manténgalo presionado para encender o apagar la retroiluminación de la pantalla LCD.</p>
	<p>Pulse brevemente para alternar entre los modos Fast (Rápido, 125 ms) y Slow (Lento, 1 segundo).</p>

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA



1. Bluetooth activo
2. Medición del nivel de sonido
3. Lecturas máximas
4. Lecturas mínimas
5. Retención de datos
6. Símbolo de batería baja
7. Modo de respuesta lenta
8. Modo de respuesta rápida
9. Símbolo de apagado automático (APO)

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Tipo de pantalla	LCD retroiluminada de 4 dígitos
Indicador de batería baja	Reemplace las baterías cuando aparezca el símbolo
Rango de medición	De 30 a 130 dB (con ponderación A)
Resolución	0.1 dB
Precisión	±1.5 dB
Respuesta de frecuencia	De 31.5 Hz a 8 kHz
Condiciones de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F); <80 % de HR
Condiciones de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F); <80 % de HR

GARANTÍA DE DOS AÑOS

FLIR Systems, Inc. garantiza que este instrumento de marca Extech no posee defectos de piezas ni de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de envío. Vea la garantía completa en este enlace:

<http://www.extech.com/support/warranties>

ATENCIÓN AL CLIENTE

Lista de teléfonos de atención al cliente:

<https://support.flir.com/contact>

Correo electrónico del servicio: repair@extech.com

Soporte Técnico: <https://support.flir.com>

Website

<http://www.flir.com>

Customer support

<http://support.flir.com>

Copyright

© 2021, FLIR Systems, Inc. All rights reserved worldwide.

Disclaimer

Specifications subject to change without further notice. Models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.

Publ. No.: NAS100082
Release: AA
Commit: 79099
Head: 79099
Language: es-MX
Modified: 2021-09-01
Formatted: 2021-09-01