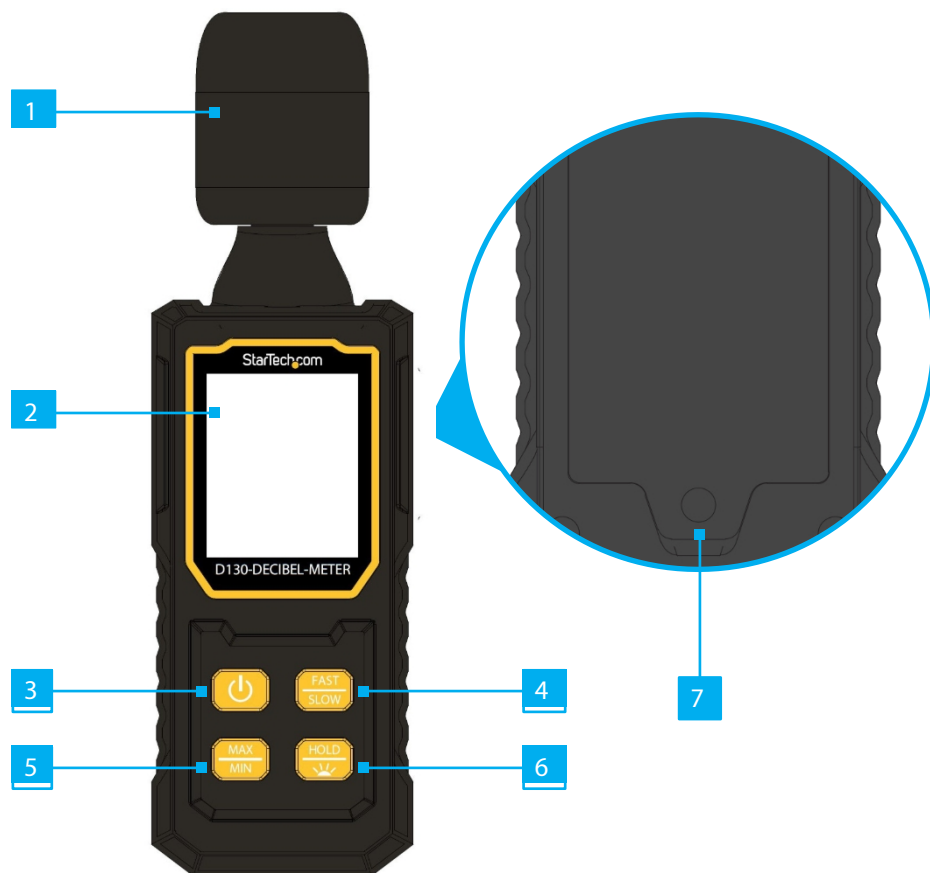


Medidor de Decibelios Compacto - Rango de 30 a 130 dB

ID del producto

D130-DECIBEL-METER



*El producto puede diferir de la imagen

	Características	Función/Funcionamiento
1	Micrófono capacitivo con pantalla antiviento de espuma	<ul style="list-style-type: none"> Captura el sonido para realizar mediciones
2	Pantalla LCD	<ul style="list-style-type: none"> Muestra la configuración y la información de medición
3	Botón de encendido/apagado	<ul style="list-style-type: none"> Enciende y apaga el dispositivo.
4	Botón de velocidad de respuesta rápida/lenta	<ul style="list-style-type: none"> Cambia entre los modos de respuesta rápida y lenta.
5	Modo de medición (MÁX./MÍN.) Botón	<ul style="list-style-type: none"> Cambia entre los modos de medición máximo (MAX) y mínimo (MIN)
6	Botón de retención y retroiluminación	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene las lecturas dentro del intervalo de tiempo actual Enciende y apaga la retroiluminación de la pantalla LCD
7	Compartimento trasero de la batería	<ul style="list-style-type: none"> Alberga las pilas instaladas

Contenido del paquete

- Medidor de decibelios x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Requisitos

Para obtener los manuales, la información del producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/D130-DECIBEL-METER

- Destornillador Phillips (para la instalación de la batería)
- 3 pilas AAA (no incluidas)

Instalación de la batería *(las baterías no están incluidas)*

1. Con un **destornillador Phillips** (no incluido), retire el tornillo de la parte inferior del **compartimento de las pilas** y retire la tapa.
2. Instale 3 pilas AAA *(no incluidas)* en el **compartimento de las pilas**, tal y como se muestra en el **diagrama 1**.
3. Vuelva a colocar la tapa y, a continuación, con un **destornillador Phillips** (no incluido), vuelva a colocar el tornillo (retirado en el paso 1) en el orificio de la parte inferior del **compartimento de las pilas**.

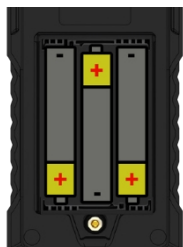


Diagrama 1

Pantalla LCD, ajustes e información de medición

Consulte la imagen de la **pantalla LCD** (**diagrama 2**) y la tabla de **elementos/funciones** para comprender los ajustes y la información de medición que se muestran en la **pantalla LCD**.

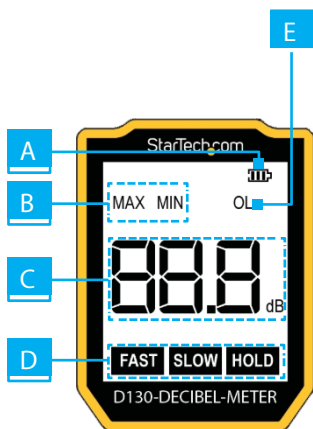


Diagrama 2

	Elemento	Función
A	Indicador de duración de la batería	<ul style="list-style-type: none"> Se muestra en todo momento cuando el dispositivo está encendido, indicando el nivel de uso de la batería
B	MAX o MIN Indicador	<ul style="list-style-type: none"> Se muestra cuando el dispositivo está en modo de medición MAX o MIN
C	Lectura de medición de decibelios	<ul style="list-style-type: none"> Se muestra en todo momento cuando el dispositivo está encendido, indicando la medición de ruido detectada en decibelios (dB)
D	Indicador de modo RÁPIDO, LENTO o indicador del modo HOLD	<ul style="list-style-type: none"> Se muestra cuando se activa el modo específico, indicando el intervalo de tiempo en el que se muestra la medición de dB y si los valores actuales que se muestran se mantienen
E	Alerta fuera de rango	<ul style="list-style-type: none"> Se muestra cuando la medición es inferior a 30 dB o superior a 130 dB

Funcionamiento

Encendido y apagado el dispositivo

Para encender el dispositivo: mantenga pulsado el **botón de encendido/apagado** durante 2 segundos, mientras el dispositivo está apagado.

Para apagar el dispositivo: pulse brevemente el botón de encendido/apagado mientras el dispositivo está encendido.



Modo estándar

El modo estándar es el modo de funcionamiento predeterminado del **lector de decibelios**. En el modo estándar, la **lectura de la medición de decibelios** en la **pantalla LCD** mostrará la lectura de sonido actual.

Velocidades de respuesta RÁPIDA/LENTA

En el modo estándar, la lectura de sonido actual actualizará los valores a intervalos RÁPIDOS (125 ms) o LENTOS (1 s), según la selección y las preferencias del usuario.

Para alternar entre las velocidades de respuesta RÁPIDA y LENTA: Pulse brevemente el **botón de velocidad de respuesta RÁPIDA/LENTA**.



Modos MAX/MIN

Los modos MAX y MIN son modos de funcionamiento opcionales del **lector de decibelios**. En los modos MAX o MIN, la **lectura de la medición de decibelios** en la **pantalla LCD** mostrará las mediciones más altas (MAX) o más bajas (MIN) capturadas mientras se encuentra en ese modo específico. Los valores se actualizarán si se detecta una medición más alta o más baja mientras se encuentra en el modo específico.

Para alternar entre los modos MAX, MIN y Estándar: Pulse brevemente el **botón Modo de medición (MAX/MIN)**.



Modo Hold

El modo de retención es un modo de funcionamiento opcional del **lector de decibelios**. Mientras se encuentra en el modo de retención, la **lectura de medición de decibelios** en la **pantalla LCD** mostrará continuamente la lectura de sonido que se encontraba en la pantalla cuando se activó el modo de retención.

Para activar y desactivar el modo de retención: pulse brevemente el **botón de retención y retroiluminación**.



Encendido y apagado de la retroiluminación de la pantalla LCD

Para encender y apagar la retroiluminación de la pantalla LCD: mantenga pulsado el **botón de retención y retroiluminación** durante 2 segundos, mientras el dispositivo está encendido.



Funciones adicionales

Alerta de energía

El indicador de energía se encenderá cuando la batería esté muy baja, lo que indica que es hora de cambiar las baterías.

Apagado automático

El dispositivo se apagará automáticamente si no se interactúa con él durante 5 minutos.