



Inicio rápido


Termómetro higrómetro RH250W

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



Inicio rápido (es)


PREPARACIÓN

1. Elementos incluidos: RH250W, 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 acceder al sensor.
- Cumple con CE y FCC.

TOMA DE MEDIDAS

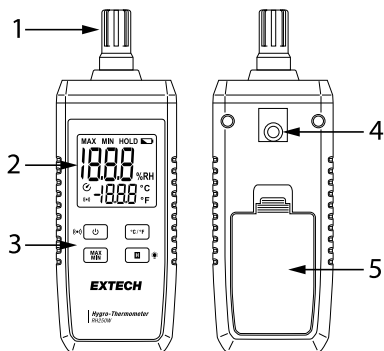
1. Mantenga presionado el botón de encendido  para encender el medidor.
2. Sostenga el medidor, colóquelo sobre una mesa o un escritorio, o móntelo en un trípode en el área de prueba.
3. Las lecturas de humedad relativa y temperatura se muestran en las hileras superior e inferior de la pantalla LCD, respectivamente.
4. Si la medición de temperatura está fuera de rango, aparecerá *OL*.

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 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* hasta que el símbolo de APO  se apague.

DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

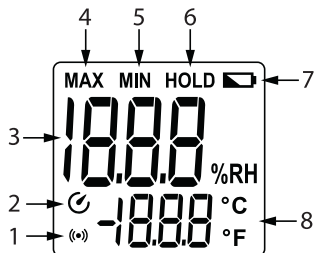


1. Sensor de temperatura y humedad relativa
2. Pantalla LCD retroiluminada
3. Botones de funciones
4. Montaje para trípode
5. Compartimiento de la batería

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 mediciones MAX/MIN (Máximo/Mínimo). Las memorias de MAX/MIN 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>Presione brevemente para alternar las unidades de temperatura (°C/°F).</p>

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA



1. Bluetooth activo
2. Símbolo de apagado automático (APO)
3. Lectura de humedad relativa
4. Lectura máxima
5. Lectura mínima
6. Retención de datos
7. Símbolo de batería baja
8. Lectura de temperatura

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 temperatura	De -10 a 60 °C (de 14 a 140 °F)
Resolución de temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Precisión de la temperatura	±1.0 °C (2 °F)
Rango de medición de la HR	De 0 a 100 % de HR
Precisión de la HR	±5 % de HR
Condiciones de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F); <90 % HR
Condiciones de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F); <75 % HR

GARANTÍA DE DOS AÑOS

FLIR Systems, Inc. garantiza que este instrumento de marca Ex-tech 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 telefónica de asistencia al cliente:

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

Correo electrónico del servicio: repair@extech.com

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



Inicio rápido

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.: NAS100079

Release: AA

Commit: 79097

Head: 79099

Language: es-MX

Modified: 2021-09-01

Formatted: 2021-09-01