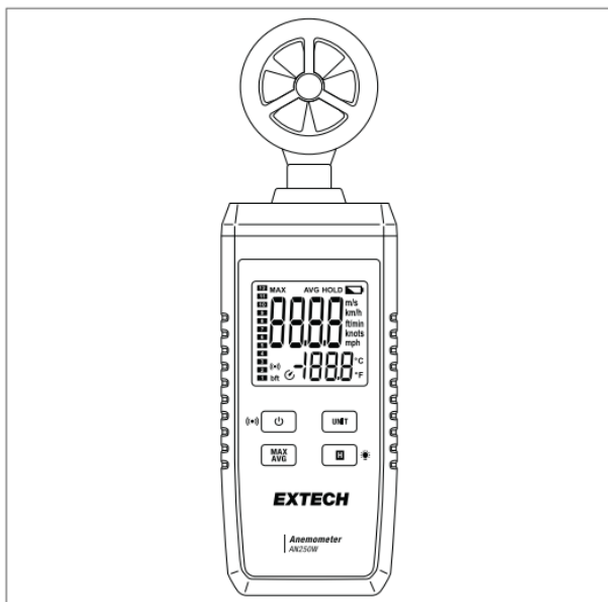


EXTECH

Inicio rápido

Anemómetro AN250W

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



Inicio rápido (es)

PREPARACIÓN

1. Elementos incluidos: AN250W, 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.
- Si el medidor se va a almacenar durante un período largo, extraiga las baterías y almacénelas por separado.
- No coloque el medidor cerca de un campo electromagnético intenso durante el funcionamiento.
- Cumple con CE y FCC.

TOMA DE MEDIDAS

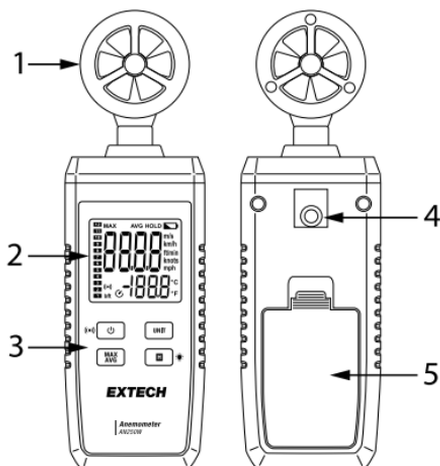
1. Coloque el medidor de modo que el flujo de aire entre en el molinete desde atrás.
2. Vea las lecturas de velocidad del aire (superior) y temperatura del aire (inferior) en la pantalla LCD.
3. Las lecturas de Beaufort (de 1 a 12) se muestran a la izquierda.
4. Para las mediciones fuera de rango, aparecerá *OL*.
5. Presione brevemente el botón de encendido para apagar el medidor.

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

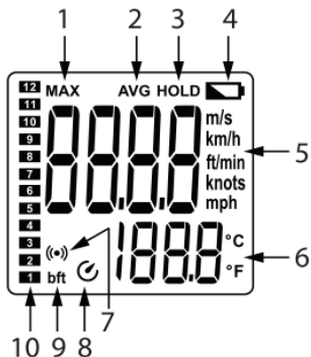


1. Anemómetro de molinete con sensor de temperatura del aire
2. Pantalla LCD retroiluminada
3. Botones de funciones
4. Montaje para trípode
5. Compartimiento de la batería

BOTONES DE FUNCIONES

	<p>Manténgalo presionado para encender el medidor. Presiónelo brevemente para apagarlo.</p> <p>Manténgalo presionado para activar o desactivar Bluetooth.</p>
	<p>Presiónelo brevemente para pasar por las mediciones de MAX/AVG (Máximo/Promedio). Las memorias de MAX/AVG 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>Presiónelo brevemente para desplazarse por las unidades de velocidad del aire: m/s, km/h, ft/min, mph, nudos.</p> <p>Manténgalo presionado para alternar las unidades de temperatura: °C / °F.</p>

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA



1. Lectura máxima
2. Lectura promedio
3. Modo de retención de datos
4. Símbolo de batería baja
5. Medición de la velocidad del aire
6. Lectura de la temperatura del aire
7. Bluetooth activo
8. Símbolo de apagado automático (APO)
9. Abreviatura de Beaufort
10. Escala de Beaufort (de 1 a 12)

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Rangos de velocidad del aire y resolución	Exactitud (% de lectura)
De 1.5 a 30 m/s	$\pm(5\% + 0.5 \text{ dígitos}) \text{ m/s}$
De 5.4 a 108 km/h	$\pm(5\% + 15 \text{ dígitos}) \text{ km/h.}$
De 2.9 a 58 nudos	$\pm(5\% + 10 \text{ dígitos}) \text{ nudos}$
De 3.3 a 67 mph	$\pm(5\% + 10 \text{ dígitos}) \text{ mph}$
De 295.2 a 5905 ft/min	$\pm(5\% + 180 \text{ dígitos}) \text{ ft/min}$
De 1 a 12 Beaufort	$\pm 1 \text{ bft}$
Rangos de temperatura y resolución	Exactitud
De -10.0 a 50.0 °C (de 14.0 a 122.0 °F)	$\pm 2 \text{ °C } (\pm 4 \text{ °F})$

Tipo de pantalla	LCD retroiluminada de 4 dígitos
Indicador de batería baja	Reemplace las baterías cuando aparezca este símbolo 
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 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.: NAS100080

Release: AA

Commit: 78809

Head: 78830

Language: es-MX

Modified: 2021-08-23

Formatted: 2021-08-23