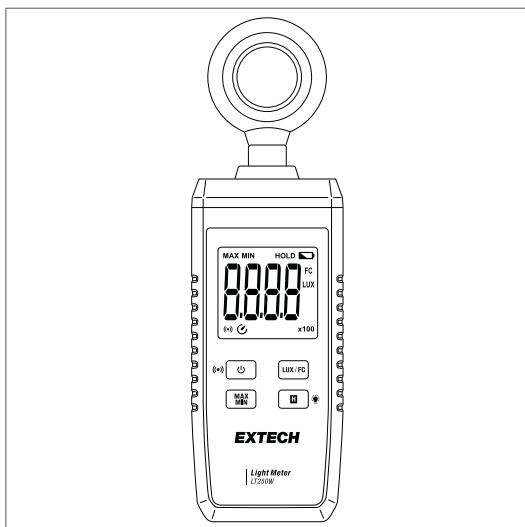


EXTECH

Inicio rápido


Fotómetro LT250W

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



Inicio rápido (es)


PREPARACIÓN

1. Elementos incluidos: LT250W, 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 sensor.
- Cumple con CE y FCC.

TOMA DE MEDIDAS

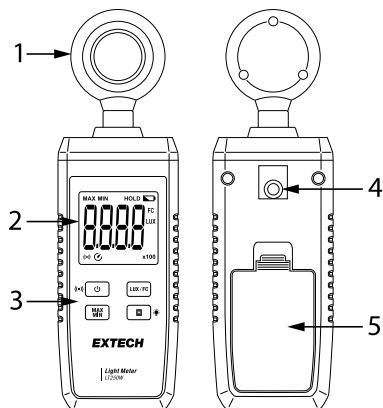
1. Mantenga presionado el botón de encendido  para encender el medidor.
2. Sostenga el medidor, colóquelo sobre una mesa o un escritorio, o móntelo en un trípode en el área de prueba.
3. Para obtener mejores resultados, deje que la luz cubra completamente la cúpula del sensor.
4. Lea la lectura de iluminancia en la pantalla LCD. Si aparece $x10$ o $x100$ en la pantalla, multiplique la lectura mostrada por 10 o 100.
5. Si la medición 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 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* hasta que el símbolo de APO  se apague.

DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

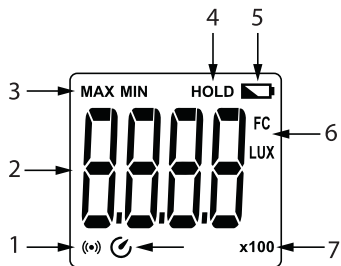


1. Sensor de luz
2. Pantalla LCD retroiluminada
3. Botones de funciones
4. Montaje para trípode
5. Compartimiento de la batería

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 MAX/MIN (Máximo/Mínimo). Las memorias de MAX/MIN se borran cada vez que se realiza un ciclo de encendido del medidor.</p>
	<p>Presiónelo brevemente para inmovilizar o liberar las lecturas mostradas.</p> <p>Manténgalo presionado para encender o apagar la retroiluminación de la pantalla LCD.</p>
	<p>Presione brevemente para alternar entre las unidades de lux y de vela (fc).</p>

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA



1. Bluetooth activo
2. Medición de iluminancia
3. Modos de memoria de MAX/MIN
4. Retención de datos
5. Símbolo de batería baja
6. Unidades de medida
7. Indicadores x10 y x100

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Tipo de pantalla	LCD retroiluminada de 4 dígitos
Indicador de batería baja	Reemplace las baterías cuando aparezca el símbolo de batería
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); <75 % HR

Rangos de iluminancia	Resolución	Precisión (% de lectura)
De 0 a 9999 lux	1 lux	±(4 % + 8 dígitos)
≥10,000 lux	10 lux	±(5 % + 10 dígitos)
≥100,000 lux	100 lux	±(5 % + 10 dígitos)

Las lecturas superiores a 9999 están acompañadas de un indicador de pantalla x10 o x100

Las lecturas en velas (fc) se convierten a partir de mediciones en lux

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 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.: NAS100081
Release: AA
Commit: 79096
Head: 79099
Language: es-MX
Modified: 2021-09-01
Formatted: 2021-09-01