

Ballistic Precision G2 Chronograph with 220V adapter

Accesorios de tiro

El Caldwell® G2 literalmente invierte la tecnología convencional de cronógrafos. Al invertir el sistema, el G2 es capaz de medir en condiciones de luz adversas, lo que hace que las mediciones sean más precisas que los cronógrafos convencionales, incluso en interiores. Los sensores de luz están espaciados a 18 de distancia para mayor precisión y las pantallas solares tienen luces LED integradas cuando se necesita un poco más de luz. Plegable y compacto, el sistema se despliega rápida y fácilmente desde su resistente estuche de almacenamiento. Se logró una mayor precisión utilizando un procesador de alta velocidad de 48 MHz y diseñando un circuito con una interfaz de datos avanzada que permite calibrar cada unidad en la fábrica después del ensamblaje. El resultado final es la capacidad de proporcionar una precisión mucho mejor que otros cronógrafos en el mercado (+/- .25%) y mide de 5 a 9,999 FPS.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Ballistic Precision G2 Chronograph with 220V adapter](#)
- Fabricante: [Caldwell](#)
- N.º de producto: EU1001941
- N.º fabr.: 720002
- Peso de entrega: 3kg
- Altura de envío: 248mm
- Ancho de envío: 165mm
- Longitud de envío: 552mm
- UPC: 661120200024

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cronógrafo Caldwell Ballistic Precision G2
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cronógrafo Caldwell Ballistic Precision G2

Introducción

Gracias por elegir el Cronógrafo Caldwell Ballistic Precision G2. Este dispositivo es una herramienta avanzada para medir la velocidad de proyectiles y se ha diseñado para su uso en diversas condiciones. Para garantizar una experiencia segura y efectiva, es importante seguir las siguientes pautas de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el cronógrafo.
- Mantén el cronógrafo fuera del alcance de niños y personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Utiliza el cronógrafo solo en condiciones adecuadas y en un entorno seguro.
- Verifica que el dispositivo esté en buen estado antes de cada uso. Busca daños visibles o desgaste.
- No expongas el cronógrafo a condiciones extremas de temperatura o humedad.
- Consulta las actualizaciones de seguridad en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Condiciones de Luz:** Utiliza el cronógrafo en condiciones de luz adecuadas. Aunque el G2 está diseñado para funcionar en condiciones de luz adversas, una buena iluminación mejora la precisión.
- **Distancia de Medición:** Coloca el cronógrafo a una distancia de 18 pulgadas (aproximadamente 46 cm) del área de medición para obtener resultados óptimos.
- **Uso de la Pantalla Solar:** Si es necesario, activa las luces LED integradas en la pantalla solar para mejorar la visibilidad.
- **Evita el Contacto Directo:** No toques el cronógrafo con las manos sucias o húmedas para evitar daños en los componentes electrónicos.
- **Manejo de Proyectiles:** Siempre sigue las normas de seguridad al manejar armas de fuego y proyectiles.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Despliegue del Cronógrafo:

- Abre el estuche de almacenamiento y saca el cronógrafo.
- Despliega el dispositivo de manera que quede estable y seguro.

2. Conexión del Adaptador:

- Conecta el adaptador de 220V a una toma de corriente adecuada.
- Asegúrate de que el adaptador esté correctamente conectado al cronógrafo.

3. Calibración:

- Realiza la calibración inicial del cronógrafo siguiendo las instrucciones específicas del manual del usuario.
- Verifica que el cronógrafo esté funcionando correctamente antes de usarlo para medir la velocidad.

4. Proceso de Medición:

- Coloca el objeto que deseas medir en la trayectoria del cronógrafo.
- Inicia el cronógrafo y espera a que registre la velocidad.
- Anota los resultados y apaga el dispositivo cuando termines.

5. Almacenamiento:

- Despues de usar, pliega el cronógrafo y guárdalo en su estuche de almacenamiento.
- Asegúrate de que esté seco y limpio antes de guardararlo.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el cronógrafo con la basura normal.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos electrónicos.
- Lleva el cronógrafo a un centro de reciclaje autorizado para asegurar una eliminación segura y responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro del Cronógrafo Caldwell Ballistic Precision G2, consulta con el punto de contacto de la UE designado para cuestiones de seguridad.

Recuerda, tu seguridad es lo más importante. Siguiendo estas directrices, podrás disfrutar de tu cronógrafo de manera efectiva y segura.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es