

Ranger 1800 Laser Rangefinder

[Optica](#) > [Range Finders](#)

Como su nombre indica, el Vortex Ranger 1800 es capaz de medir distancias a objetivos con gran precisión hasta 1800 yardas, ¡más de una milla! Proporciona a los cazadores y tiradores de larga distancia los datos de medición que necesitan para hacer disparos precisos con confianza, o para saber cuándo NO tomar el disparo porque el objetivo está fuera de alcance. Con su pantalla limpia y despejada y un menú intuitivo y fácil de usar, el Ranger 1800 mantiene las cosas simples, pero ofrece un alto nivel de rendimiento. Su modo HCD Primario (Distancia Componente Horizontal) muestra una lectura de distancia compensada por ángulo que mejora tu precisión al disparar en terreno irregular. O selecciona el modo LOS para obtener una lectura de distancia en línea recta. La función de Escaneo muestra lecturas continuas de distancia mientras rastreas un animal en movimiento o recorres un paisaje. Incluye un cordón para el cuello y un clip para cinturón/bolsillo. Por supuesto, el Ranger 1800 cuenta con las lentes completamente multicapa y antirreflectantes de Vortex que proporcionan una excelente transmisión de luz y una imagen vívida y nítida. Ideal para cazadores de rifle, tiradores de precisión y cazadores con arco, el Ranger seguramente será un éxito porque asegura aciertos.

El "armor" de goma en todo el exterior proporciona un agarre antideslizante
La carcasa sellada con O-ring mantiene la humedad fuera y previene el
empañamiento
Proporciona lecturas en yardas o metros
Modos de medición HDC (compensado por ángulo) y LOS (línea de vista)
Funciona con una sola batería CR-2
Adaptable a trípode

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Ranger 1800 Laser Rangefinder](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003324
- N.º fabr.: RRF181
- Bateria: CR2
- Color: Green
- Magnificacion: 6
- Peso: 7.7 oz
- Range; Deer: 900 Yards
- Range; Reflective: 1800 Yards
- Tamaño Objetivo: 22mm
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 102mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 875874009059

Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del VORTEX OPTICS Ranger 1800 Laser Rangefinder
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del VORTEX OPTICS Ranger 1800 Laser Rangefinder

Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Ranger 1800 Laser Rangefinder. Este dispositivo está diseñado para proporcionarte mediciones precisas de distancia, lo que es esencial para cazadores y tiradores de larga distancia. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el dispositivo.
- Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- No utilices el dispositivo para medir distancias a personas o vehículos en movimiento.
- Evita mirar directamente al sol a través del dispositivo, ya que puede dañar tus ojos.
- No expongas el dispositivo a condiciones extremas como temperaturas muy altas o bajas.
- Verifica periódicamente el estado de la batería y reemplázala si es necesario.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el Ranger 1800 solo para su propósito previsto, que es medir distancias a objetivos.
- **Condiciones de visibilidad:** Asegúrate de que la visibilidad sea adecuada antes de utilizar el dispositivo. La niebla, la lluvia intensa o la oscuridad pueden afectar la precisión de las mediciones.
- **Superficie de medición:** Asegúrate de que el objetivo sea adecuado para la medición. Superficies reflectantes o irregulares pueden dar lecturas inexactas.
- **Manejo del dispositivo:** Manipula el dispositivo con cuidado y evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Cuando no estés utilizando el dispositivo, guárdalo en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Batería:

- Abre el compartimento de la batería.
- Inserta una batería CR2, asegurándote de que la polaridad sea correcta.
- Cierra el compartimento de la batería.

2. Encendido del Dispositivo:

- Presiona el botón de encendido para activar el dispositivo.
- Espera a que la pantalla se ilumine y muestre la información de medición.

3. Seleccionar el Modo de Medición:

- Puedes elegir entre el modo HCD (Horizontal Component Distance) o el modo LOS (Line of Sight) presionando el botón correspondiente.
- El modo HCD es ideal para disparos en terrenos irregulares, mientras que el modo LOS proporciona una lectura directa.

4. Medición de Distancias:

- Apunta el dispositivo hacia el objetivo y presiona el botón de medición.
- Mantén el dispositivo estable hasta que obtengas una lectura en la pantalla.
- Para rastrear un animal en movimiento, utiliza la función de Escaneo, que mostrará lecturas continuas.

5. Apagar el Dispositivo:

- Presiona el botón de encendido nuevamente para apagar el dispositivo después de su uso.

Instrucciones de Desecho

- No deseches el dispositivo en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de dispositivos electrónicos y baterías.
- Lleva el dispositivo a un centro de reciclaje autorizado para garantizar un desecho seguro y responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de comunicarte con el punto de contacto de la UE correspondiente. Ellos podrán proporcionarte información adicional y asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza el rendimiento y la durabilidad de tu VORTEX OPTICS Ranger 1800 Laser Rangefinder.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es