

Razor HD 22-48x65wa Spotting Scope - straight

[Home](#)

El Vortex Razor HD 22-48x65 es un telescopio de observación que lleva el rendimiento de los telescopios al siguiente nivel, utilizando elementos de vidrio premium seleccionados a mano que están mecanizados con precisión según estándares exigentes para ofrecer imágenes brillantes y de alta definición. Las lentes del Vortex Razor HD 22-48x65 están completamente multicapa y cuentan con un recubrimiento anti-reflectante XR Plus para lograr la máxima luminosidad durante la observación en condiciones de poca luz.

La copa ocular de múltiples posiciones del Vortex Razor HD 22-48x65 se gira hacia arriba para proporcionarte el alivio ocular adecuado, ya sea que uses gafas o no. Un collar de bloqueo permite que el Razor HD se gire para obtener el mejor ángulo de visión, mientras que un parasol integrado se despliega para reducir el deslumbramiento.

Enfoque helicoidal para ajustes rápidos y finos

Parasol integrado

Cuerpo completamente recubierto de goma

Purga de gas argón para un rendimiento a prueba de agua y niebla

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Razor HD 22-48x65wa Spotting Scope - straight](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003397
- N.º fabr.: RS65S
- Acabado: Green
- Eye Relief: 16.7mm,17mm
- Field of View at 1,000 Yards: 84',138'
- Field of View at 1,000 Yards: 84', 138'
- Longitud: 15.6"
- Max Magnification: 48x
- Min. Magnification: 22x
- Peso: 56.8 oz
- Tamaño Objetivo: 65mm
- Tipo: Straight
- Peso de entrega: 2.654kg
- Altura de envío: 191mm
- Ancho de envío: 165mm
- Longitud de envío: 406mm
- UPC: 875874007239

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 2248x65](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 2248x65

Introducción

Gracias por elegir el telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 2248x65. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en la observación. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre cómo usar el telescopio de manera segura y responsable, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el telescopio.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar accidentes.
- No uses el telescopio en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlo.
- Evita mirar directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daño ocular permanente.
- Realiza inspecciones periódicas del telescopio para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si notas algún problema, deja de usar el telescopio y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el telescopio solo para su propósito previsto, que es la observación de objetos en la distancia.
- **Ajustes de enfoque:** Utiliza el enfoque helicoidal con cuidado para evitar movimientos bruscos que puedan causar daño a la lente o a tus ojos.
- **Alivio ocular:** Ajusta la copa ocular de múltiples posiciones para obtener el alivio ocular adecuado, especialmente si usas gafas.
- **Condiciones de poca luz:** Aprovecha el recubrimiento antireflectante XR Plus para maximizar la luminosidad durante la observación en condiciones de poca luz.
- **Transporte:** Usa una funda adecuada para proteger el telescopio durante el transporte.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira el telescopio de su embalaje con cuidado. Asegúrate de que todos los componentes estén presentes.
2. **Montaje:**
 - Coloca el telescopio en un trípode adecuado si es necesario.
 - Asegúrate de que esté firmemente asegurado para evitar caídas.
3. **Ajustes iniciales:**
 - Ajusta la copa ocular según tus necesidades.
 - Usa el collar de bloqueo para girar el telescopio y encontrar el mejor ángulo de visión.
4. **Observación:**
 - Enfoca el telescopio utilizando el enfoque helicoidal para obtener imágenes claras.
 - Ajusta la posición del parasol integrado para reducir el deslumbramiento.
5. **Almacenamiento:**
 - Después de usar, limpia el telescopio con un paño suave y guárdalo en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- El telescopio y sus componentes deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales de residuos electrónicos.
- No tires el telescopio en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos electrónicos.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje también sea reciclado o desechado de forma responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas asistencia adicional con tu telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 2248x65, por favor, busca un punto de contacto en la UE que pueda ayudarte. Es importante que tengas acceso a esta información para resolver cualquier duda o problema que puedas tener.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas pautas para disfrutar de tu telescopio y de la observación de manera segura y efectiva.

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