

Kaibab 18x56 HD

[Optica](#) > [Binoculars & Accessories](#) > [Binoculars](#)

Los binoculares Kaibab HD 18x56 de Vortex combinan un potente aumento con una impresionante resolución, convirtiéndolos en un cristal de última generación para localizar objetivos a distancias extremas. Sus grandes lentes objetivo de 56 mm recogen mucha luz para una observación efectiva incluso en condiciones de poca luz, mientras que el sistema óptico HD proporciona claridad a larga distancia para diferenciar la caza del paisaje circundante. El Kaibab es ideal para cazadores que operan a largas distancias en las llanuras del Oeste.

El avanzado recubrimiento multi-capa ArmorTek de Vortex protege las lentes de arañazos, suciedad y huellas dactilares, al tiempo que mejora la calidad de la imagen. Los oculares de giro ultra cómodos y una rueda de enfoque de ajuste lento y fino aseguran una adquisición de imagen suave y precisa. El chasis ligero está sellado con O-ring y purgado con Argón para un rendimiento a prueba de agua y de niebla en cualquier clima.

El diseño de prisma en techo es mucho más compacto y robusto que los binoculares de prisma Porro tradicionales.

Los binoculares Kaibab HD 18x56 obtienen su largo alcance del vidrio de alta densidad y baja dispersión de Vortex, que produce una resolución y fidelidad de color notablemente nítidas y detalladas, resultando en imágenes de alta definición impresionantes. Los recubrimientos XR Plus ofrecen el más alto nivel de transmisión de luz, con múltiples recubrimientos anti-reflectantes en todas las superficies de aire a vidrio para una máxima luminosidad. Un recubrimiento de "Corrección de Fase" en el prisma de techo mejora aún más la resolución y el contraste. Todos los recubrimientos se aplican utilizando el innovador proceso de aplicación Plasma Tech de Vortex para una durabilidad inigualable. Dado que los binoculares 18x pueden ser un poco difíciles de mantener estables durante largos períodos, cada Kaibab HD 18x56 viene con el Uni-Daptor de Vortex, que permite una fácil conexión a un trípode para una visualización estable a largas distancias.

Prismas de techo de tamaño completo corregidos por fase

Armadura de goma antideslizante en el exterior que mejora la durabilidad

Impresionante distancia mínima de enfoque de 10 pies

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Kaibab 18x56 HD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003334
- N.º fabr.: KAI5618
- Color: Green
- Field of View at 1,000 Yards: 194'
- Field of View at 1,000 Yards: 194'
- Magnificación: 18
- Peso: 43.5 oz
- Tamaño Objetivo: 56mm
- Peso de entrega: 1.814kg
- Altura de envío: 203mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 875874009271

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Binoculares VORTEX OPTICS Kaibab 18x56 HD](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Binoculares VORTEX OPTICS Kaibab 18x56 HD

Introducción

Gracias por elegir los binoculares Kaibab 18x56 HD de Vortex. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de observación excepcional. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para ayudarte a comprender cómo utilizar y cuidar tus binoculares de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar los binoculares solo para su propósito previsto. No los uses para observar objetos que puedan ser peligrosos o ilegales.
- **Supervisión de Niños:** Mantén los binoculares fuera del alcance de los niños. Los menores de 12 años deben ser supervisados por un adulto al usar este producto.
- **Condiciones Ambientales:** Evita usar los binoculares en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlos, como tormentas fuertes o temperaturas extremas.
- **Revisiones Periódicas:** Inspecciona los binoculares regularmente para detectar daños o desgaste. Si encuentras algún problema, deja de usarlos y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Deslumbramiento:** No mires directamente al sol a través de los binoculares, ya que esto puede causar daños irreversibles a tus ojos.
- **Manejo Cuidadoso:** Maneja los binoculares con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañarlos.
- **Limpieza de Lentes:** Usa un paño suave y limpio para limpiar las lentes. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de las lentes.
- **Uso del Trípode:** Si utilizas un trípode, asegúrate de que esté correctamente instalado y que los binoculares estén firmemente sujetos para evitar caídas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del UniDaptor:

- Asegúrate de que el trípode esté en una superficie estable.
- Conecta el UniDaptor a los binoculares siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el trípode para que los binoculares estén a la altura de tus ojos.

2. Ajuste de Enfoque:

- Gira la rueda de enfoque lentamente hasta que la imagen se vea clara.
- Utiliza los oculares de giro para ajustar la distancia entre los ojos y obtener una visualización cómoda.

3. Observación:

- Sostén los binoculares con ambas manos para mayor estabilidad.
- Mira a través de los binoculares mientras ajustas el enfoque para encontrar el objetivo deseado.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Cuando ya no necesites los binoculares, deséchalos de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de productos electrónicos y ópticos.
- **Reciclaje de Materiales:** Si es posible, separa los componentes reciclables y deséchalos según las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, recuerda que debes contactar a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante sobre tu consulta.

Recuerda que seguir estas directrices no solo ayuda a garantizar tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. ¡Disfruta de tus observaciones con los binoculares VORTEX OPTICS Kaibab 18x56 HD!

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