No utilice este producto directamente frente a fuentes de luz intensa, como el sol.

sol, jo causará daños permanentes en los ojos!

No coloque este producto bajo el sol. Dado que este producto está compuesto

de múltiples conjuntos de lentes, puede enfocar la luz solar que causan fi re o

dañar el producto.

No utilice este producto en movimiento, ya que el usuario podría pisar un objeto desconocido y sufrir lesiones.

un objeto desconocido y causar lesiones personales.

No guarde la bolsa de plástico del embalaje en un lugar al alcance de los niños,

ya que los niños podrían metérsela en la boca y sufrir lesiones.

Especifi caciones

Diseño óptico Prisma de tejado

Aumento 12x

Diámetro del ocular 20 mm

Diámetro del objetivo 42 mm

Alivio ocular 15 mm

Campo de visión angular 5,4

Enfoque de cerca 2.18 ft

Campo de visión 1000 yardas

Revestimiento de la lente Recubrimiento múltiple completo

Cristal del prisma BAK-4

Instalación de la correa

Asegúrese de que la correa para colgar no se afloje al tirar, haciendo que el producto se caiga.

Retirar la cubierta del objetivo

La cubierta protectora del objetivo de este producto adopta un diseño de desmontaje sencillo.

sencillo. Cuando lo utilice, desmonte primero la tapa de protección del ocular y del objetivo.

objetivo.

Ajuste de la máscara ocular

Este producto adopta un diseño de máscara ocular ajustable para lograr la mejor visión. mejor visión. Cuando lleve gafas, baje el ocular: Suba el antifaz cuando lo utilice sin gafas.

Ajustar la distancia ocular

Ajuste la distancia central entre los tubos de lentes izquierdo y derecho para que las imágenes medidas por los ojos se superpongan.

Ajuste del enfoque

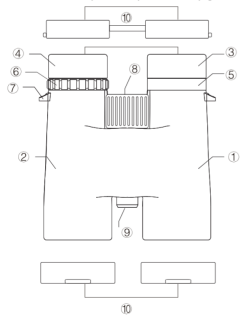
En primer lugar, observe el objetivo con el ojo izquierdo y gire la rueda manual de enfoque (8) hasta que el objetivo observado por el tubo izquierdo esté nítido.

Ajuste de la compensación visual

Observe el objetivo con el ojo derecho, gire ligeramente la rueda de dioptrías del ojo derecho, y tome como referencia el tubo izquierdo de la lente hasta que los tubos izquierdo y derecho estén igualmente nítidos.

Cambiar el objetivo de observación

Si el ajuste anterior no cambia, para cambiar el objetivo de observación de observación, repita los pasos 4-5 y gire el volante de enfoque.



1.No puede ver los objetos

Compruebe si la dirección del telescopio está invertida, si no es así, compruebe si el aumento es bajo o alto. Para el primer uso, se recomienda iniciar la calibración del enfoque con un aumento bajo, calibre con un objetivo de 5-10 metros y luego mirar a distancia cuando esté despejado, o ajustar a un gran aumento para la observación.

2.La imagen es borrosa

Compruebe primero si el objetivo del telescopio está limpio. Si la lente está bien, compruebe si el enfoque está en su sitio. Al ajustar, muévase lentamente y preste atención para evitar factores que afecten a la claridad de la observación (ver precauciones).

3. Problema de mareo

El objetivo del telescopio está compuesto por lentes ópticas, lo que equivale a poner varios grupos de lentes delante de los ojos. Al observar, el telescopio acercará la imagen a los ojos. No lo mires durante demasiado demasiado tiempo la primera vez, acostúmbrese en 1-2 minutos para evitar la fatiga visual causada por un uso prolongado.

4. Problemas de visión

Si tiene miopía o hipermetropía y lleva gafas, puede quitárselas y utilizar el telescopio para ver mejor. gafas y utilizar el telescopio para observar el objetivo (los astigmatismos graves necesita llevar gafas para mirar).

5. Problema de empañamiento

Cuando la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior es relativamente grande (o el prod ucto es estufa y se envasa de sur a norte),

cuando el aire frío y el caliente se encuentran, se formará instantáneamente una capa de vaho en la lente después de abrirla, lo cual es normal.

una capa de vaho, lo cual es normal. Póngala en un lugar ventilado para que se seque o o limpie el objetivo antes de utilizarlo.

Acerca del aumento

El aumento del telescopio no es el máximo posible, y el aumento normal

El aumento del telescopio no es tan alto como sea posible, y el aumento de uso normal de un telescopio de mano está entre 7-10X. Cuando el

Cuando el aumento del telescopio de mano supera los 10X, se recomienda teóricamente teóricamente se recomienda utilizar un trípode para garantizar la estabilidad de la imagen.

De lo contrario, cuanto mayor sea el aumento, las pequeñas sacudidas de la mano afectarán en gran medida a la estabilidad de la imagen.

de la mano afectará en gran medida a la estabilidad de la imagen, lo que imagen. El temblor de la pantalla no es bueno para observar el objetivo, y es fácil que causar fatiga visual y náuseas.

Precaución

- 1. Cuando observe en interiores, no lo haga a través de una ventana. La limpieza y el reflejo del cristal afectarán al efecto de observación.
- 2. El tiempo gris, el entorno oscuro y la luz de fondo afectarán directamente al efecto de observación.
- 3. 3. Conecte el teléfono móvil para tomar fotografías.

cuanto mayor sea el número de píxeles de la cámara, mejor será el efecto. Por lo general, los ojos verán más claramente

que la cámara del teléfono móvil.

4. 4. Utilice un trípode para ayudar, la imagen es más estable y el efecto es mejor.

Además, la destreza en la operación también determina el efecto final de la observación.

efecto de la observación.

- 5. 5. No utilice este producto para observar directamente fuentes de luz intensa, como el sol.
- el sol, de lo contrario podría causar daños oculares permanentes.
- 6. 6. Evite tocar la lente con los dedos. Si desea limpiar la lente, por favor utilice un paño limpio y suave para lentes y límpielo en el sentido de las agujas del reloj.
- 7. 7. Utilice un paño humedecido en un poco de agua para limpiar las manchas superficiales. manchas. No aclare con abundante agua.
- 8. No choque ni vibre violentamente durante el uso para evitar daños en el telescopio.
- 9. 9. Si el telescopio está defectuoso, no lo desmonte ni lo repare usted mismo.

repararlo usted mismo. Debe enviarse a un taller de reparación profesional o devuelto a la fábrica para su reparación.

10. 10. Si el producto no se utiliza durante mucho tiempo, debe guardarse en su embalaje original y colocarse en un lugar protegido de la intemperie.

riginal, colocarlo en un lugar con una temperatura adecuada, y el

y el telescopio debe mantenerse seco durante mucho tiempo para prolongar su vida útil.