

Prismáticos | Aumento: 10 | Diámetro del Objetivo Previsto: 42 mm | Alivio Ocular: 12 | Campo de Visión: 96 m

General information

Llévese estos ligeros prismáticos a cualquiera de sus viajes o rutas de senderismo. La empuñadura de goma de la carcasa garantiza un agarre firme y ofrece una buena protección. Gracias a la corrección dióptrica es posible adaptar las piezas oculares a cada tipo de visión. Gracias al elevado alivio ocular, estos prismáticos son adecuados para personas con gafas. El mejor momento para utilizar estos prismáticos es durante el día, y al amanecer y atardecer. Este modelo de prismáticos es de tipo prisma de techo.

Features

- Los prismáticos cuentan con un aumento de 10x, lo que significa que el objetivo ha ampliado el sujeto 8 veces. Cuanto mayor sea el número, mayor será el aumento. Unos prismáticos con aumento del 7 al 10 son los más útiles. Si el aumento es mayor, reducirá la estabilidad de la imagen.
 - Diámetro del objetivo previsto: 42 mm
- El diámetro indica la cantidad de luz que se deja pasar a través el objetivo de los prismáticos. Cuanto más grande sea el objetivo, mayor será la cantidad de luz que deje pasar, aunque también lo será su peso.
- El campo de visión a una distancia de 1000 metros es de 96 metros. Ideal para observar sujetos en movimiento como aves y aviones.
 - Se recomienda su uso durante el día. Tiene un diámetro de pupila de salida de 4,2 mm
- La pupila del ojo humano aumenta cuando el entorno es oscuro. Por ello, cuando la pupila es mayor que el diámetro de pupila de salida, la visibilidad se reduce. El diámetro de la pupila del ojo humano puede cambiar de 2 a 7 mm. De modo que si quiere utilizar sus prismáticos a menudo en la oscuridad, es importante que cuenten con



Sales information

Order code: **SCBI4000BK**
Product description: Prismáticos | Aumento: 10 | Diámetro del Objetivo Previsto: 42 mm | Alivio Ocular: 12 | Campo de Visión: 96 m
Packaging: Box
Brand name: Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	165 mm	70 mm	195 mm	700 g
10	345 mm	210 mm	370 mm	7380 g
20	365 mm	440 mm	380 mm	15820 g

interpupilar (DIP) de 56 a 75 mm

La DIP es la distancia entre los centros de las pupilas de los ojos.

Esta distancia varía de una persona a otra y también depende de la distancia a la que estén los objetos

- Gracias al alivio ocular de 12 mm, estos prismáticos son aptos para personas que lleven gafas

El alivio ocular es la distancia desde la última superficie ocular en la que el usuario puede obtener el ángulo de visión completo.

Si el alivio ocular es de 11 mm o superior, las personas que llevan gafas pueden ver a través de los prismáticos sin quitarse las gafas.

Si el alivio ocular es inferior a 11 mm, el usuario puede seguir utilizando las gafas, pero deberá enfocar la vista girando el anillo del objetivo de los prismáticos.

- Utilice la corrección dióptrica de los prismáticos para ajustar el instrumento óptico a los ojos del usuario. Este es el ajuste de uno de los objetivos para ofrecer un enfoque compatible si los ojos del usuario tienen capacidades visuales diferentes. De este modo, se reduce la tensión en los ojos para conseguir una visión, profundidad y enfoque de contraste óptimos.
- Estos prismáticos son de tipo prisma de techo
- Color del objetivo: azul
- Bolsa de protección incluida

Specifications

Color: Negro

Materiales: Aluminio / Caucho

Package contents

1x prismáticos
1x bolsa de protección
1x paño de limpieza
1x manual