

 Vixen Japan

Omegon Filtre polarisant variable

357,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit	Artikel auf Bestellung verfügbar
Art.-Nr. (SKU)	19172

Jumelles Vixen SG 2.1x42 pour l'Observation des Constellations

BESCHREIBUNG

Vixen SG 2.1x42

Jumelles spéciales pour l'observation des constellations et de la Voie lactée avec un grossissement super large de 2,1x

En bref :

- Jumelles spéciales pour l'observation des constellations et de la Voie Lactée
- Grossissement 2,1 fois et ouverture de 42 mm
- Observez beaucoup plus d'étoiles qu'à l'œil nu
- Dimensions : 46 mm x 126 mm x 54 mm Poids 410 g
- Incl.. : jumelles, sac, capuchons anti-poussière, courroie de transport

Les jumelles Vixen SG2.1x42 ont été conçues pour les observations avec un faible grossissement. Par rapport à des jumelles normales 6x ou 10x, les SG2.1x42 peuvent vous offrir un champ visuel beaucoup plus étendu dans une nuit étoilée grâce au faible grossissement.

Des observations impressionnantes de la Voie Lactée sont ainsi possibles. Contemplez des constellations entières avec cependant beaucoup plus d'étoiles qu'à l'œil nu.

PROPRIÉTÉS

- Grossissement : 2,1x
- Ouverture : 42 mm
- Champ de vision : 12,2°
- Dimensions : 46 x 128 x 54 mm Poids : 410 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Jumelles
- Sacoche
- Capuchons anti-poussière
- Courroie de transport
- Filetage photo 1/4" (pour la fixation sur un trépied avec adaptateur)

TECHNISCHE DATEN

Poids	3.9 kg
Hauteur & largeur	390 x 215
Distance pupillaire (mm)	54 - 78 mm
Dégagement oculaire	20 mm
Mise au point minimum	13 m
Champ à 1000 mètres	57 m
Luminosité	3.2 lg
Diamètre	42 mm
Grossissement	22x
Coulant	31.7 mm