



Bresser NANO AR-70/700 AZ

159,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

08885

Oculaire planétaire Orion.

BESCHREIBUNG

Orion Oculaire Edge On Planetary 5.0 mm (31.7 mm)

- Oculaire à fort grossissement de 5 mm de focale et de 31.7 mm (1,25") conçu pour une observation exceptionnelle des planètes et de la Lune dans n'importe quel télescope.
- La conception de l'oculaire à champ plat garantit une mise au point nette jusqu'au bord de son large champ de vision apparent de 55 degrés.
- La distorsion en barillet et la courbure du champ, généralement observées dans les oculaires standard, ne sont pas visibles dans les oculaires Orion Edge-On.
- Offre un long dégagement oculaire de 20 mm pour un grand confort avec ou sans lunettes.

Champ plat

Les oculaires planétaires Edge-On d'Orion apportent des performances de champ plat à l'observation du système solaire sous la forme de longueurs focales de grossissement moyen et élevé. Chaque oculaire utilise une conception sophistiquée de lentille à 7 éléments qui rappelle les oculaires complexes et coûteux. Cette conception permet d'obtenir une image parfaitement plate, avec une mise au point précise du centre au bord du large champ de vision apparent de 55 degrés. La distorsion en barillet et les aberrations de courbure de champ, courantes dans les oculaires standard, ont pratiquement disparu.

Pousser le grossissement

Les oculaires planétaires Orion Edge-On vous permettent de pousser la puissance, que ce soit pour sonder le terminateur lunaire ou étudier les ceintures de nuages joviennes. L'optique est entièrement multicouche

pour une transmission élevée de la lumière, et chaque oculaire a un dégagement oculaire de 20 mm pour un meilleur confort d'observation. Autres détails intéressants : bords des lentilles noircis, protections oculaires en caoutchouc rabattables et tubes de 1,25" filetés pour les filtres.

TECHNISCHE DATEN

Oculaires	K 20.0, 9.0 mm (31.7 mm)
Poids	85 g
Coulant	31.7 mm
Nombre de lentilles	5
Dimensions	5.8 x 3.8 cm
Dégagement oculaire	16.0 mm
Champ de vision (degrés)	65°