



## Sky-Watcher STARTRAVEL-102 EQ1

**339,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10288

Le modèle de découverte Sky-Watcher STARTRAVEL-102 EQ1 vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Optique selon Fraunhofer de 102 mm.

### BESCHREIBUNG

#### STARTRAVEL-102 EQ1

#### ***Beaucoup de talent pour cette lunette de 102mm***

Son objectif achromatique traité multicouches saisit suffisamment de lumière pour révéler des amas d'étoiles et des nébuleuses, de même que des détails sur la surface des planètes. La lentille de 102 mm est multi-traitée et offre 62.5% plus de lumière qu'une lunette de 80 mm. Le système de mise au point au coulant de 50.8 mm permet d'utiliser les accessoires en 50.8 mm optionnels pour des vues à couper le souffle sur un large champs. Le débutant sérieux ou l'observateur occasionnel va apprécier la compacité de la monture équatoriale EQ1 et ses capacités de suivi en douceur, manuellement avec les flexibles de contrôle fin, ou avec la motorisation en option. Son trépied en aluminium est pourvu du plateau porte-accessoires, cette monture vous permettra de naviguer dans le ciel habilement.

Mieux encore, le STARTRAVEL-102 EQ1 est fourni avec deux oculaires Super 52° ainsi qu'une lentille de Barlow 2x. Le tube laminé en aluminium est fourni avec un chercheur rapide ClearWindow, un renvoi coudé à 90° et une monture équatoriale EQ1 équipée de mouvements fins pour le suivi manuel.

## Une optique de qualité

Son objectif, un doublet achromatique selon Fraunhofer de 102 mm de diamètre, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

## Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 4 grossissements de 20x, 40x, 50x et 100x, correspondant aux conditions de nos régions. Livré avec une lentille de Barlow Doublet 2x.

## Chercheurs rapide pour viser simplement

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet un centrage précis du sujet dans l'oculaire. Le chercheur RedDot de type point rouge, sans grossissement permet de viser facilement la région de l'objet à observer, ensuite de faire le centrage sur le sujet. Et voilà! Belle observations

## Une monture équatoriale pour suivre facilement le sujet

La monture équatoriale (EQ1) offre un centrage de l'objet de manière précise. Elle offre l'avantage de permettre à l'astronome de suivre le mouvement des objets du ciel au moyen d'un flexible de contrôle ou grâce à une motorisation électronique. Les observateurs qui sont essentiellement intéressés par la lune et les planètes préfèrent les montures équatoriales du fait de la facilité d'observation à fort grossissement.

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Lunettes astronomique (réfracteur)</b>
Type de construction	<b>Achromatique</b>
O ouverture	<b>102</b>
Focale	<b>600</b>
Rapport fd	<b>5.9</b>
Système de mise au point	<b>Crémaillère</b>
Connection a oculaire	<b>31.7 mm (1.25")</b>

Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° (31.7 mm)</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Barlow	<b>En option</b>
Grossissements	<b>30x / 60x</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Type de monture	<b>Equatoriale</b>
Monture	<b>STARQUEST EQ</b>
Télécommande	<b>Manuel</b>
Mouvements micrométriques	<b>Oui</b>
Motorisation	<b>En option</b>
Trépieds	<b>Aluminium, réglable en hauteur</b>
Poids total	<b>6.8 kg</b>
Poids, dimensions	<b>10.0 kg, longueur du tube optique 53 cm</b>