



Sky-Watcher Star Adventurer(Astro-Photo Bundle)

339,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

20984

La monture équatoriale Star Adventurer (Astro-Photo Bundle).
Combinaison légère pour l'astrophotographie.

BESCHREIBUNG

Monture équatoriale Star Adventurer (Astro-Photo Bundle)

Excellente stabilité et mouvements fluides

La monture Sky-Watcher Star Adventurer offre plusieurs combinaisons pour satisfaire tous les besoins de l'astrophotographe et des longues poses. C'est une plateforme de haute précision, transportable et stable, pour le suivi céleste. Que ce soit en vitesses sidérale, solaire ou lunaire avec un contrôle de l'obturation automatique d'un boîtier reflex. De plus, les programmes per -installé permettent de vous assister dans des longues prises de vue en vidéo reflex.

Le kit Astro-Photo inclus : la monture Star Adventurer, un adaptateur Ball Head, un viseur polaire éclairé, une queue d'aronde en L, table équatoriale et contrepoids de 1 kg avec barre. Les câbles de connexion aux boîtiers reflex sont en option.

La Star Adventurer peut être connecté sur n'importe quel trépieds standard de 1/4 " & 3/8". La latitude peut être ajustée avec la tête de votre trépieds ou plus précisément avec la table équatoriale incluse. Pour adapter un boîtier reflex sur la monture, vous pouvez utiliser la queue d'aronde en L ou votre propre Ball Head. La queue d'aronde en L peut être utilisée conjointement avec le contrepoids pour monter de petit

télescope (ex, SkyMax 90) sur la monture Star Advanturer. En enlevant la barre du contrepoids, un télescope et un boîtier reflex, peuvent être montés ensemble sur la queue d'aronde en L. En utilisant que la queue d'aronde en l'on peut aussi mettre deux boîtiers avec deux Ball Head (non fournis).

Les caractéristiques principales sont :

- Suivi motorisé, solaire, sidérale & lunaire
- Pour les petits télescopes et lunettes jusqu'à 5.0 kg
- Vitesses préprogrammée pour les longues prises de vues
- Viseur polaire éclairé
- Prise d'autoguidage sur l'axe AD uniquement
- Interface pour déclenchement auto des boîtiers photos
- Alimentation possible avec la prise min-USB
- Alimentation 4 piles AA : DC 3.6V~6.5V
- Alimentation externe DC 5V (en option)

Une monture équatoriale plus stable pour suivre facilement le sujet

La monture équatoriale 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

Colis N°1 (dimensions, poids)	35x24x16 cm, 3.8 kg
Poids	1.8 kg
Diamètre de la grande section	40 mm
Sections	2
Matière	Carbone
Hauteur (en utilisation)	de 69.5 à 121,5 cm
Fixation sur trépied	Filetage 3/8"
Trépieds	Wave Carbon
Poids supporté	3.0 kg