



Sightron Japan

## iOptron CEM26 AccuAlign / Hard Case / LiteRoc Tripod

**449,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

AP0001

Le trépied a un angle de jambe plus grand que les trépieds photographiques normaux pour une stabilité supérieure. Le trépied peut être transporté à bord d'un avion car sa longueur peut être réduite à 55 cm. Trépied en fibre de carbone Charge utile : 50 kg Poids: 2.56 kg

### BESCHREIBUNG

#### Tripod SCT-53 Carbon

*Trépied en carbone spécialement conçu pour l'astrophotographie*

Le trépied a une construction à deux sections avec des tubes en carbone de 40/36 mm de diamètre. Le trépied a un angle de jambe plus grand que les trépieds photographiques normaux pour une stabilité supérieure. Le trépied peut être transporté à bord d'un avion car sa longueur peut être réduite à 55 cm. Idéal pour l'observation et la photographie au quotidien, ainsi que pour les expéditions à l'étranger. L'adaptateur de monture équatoriale inclus est compatible avec les Sky-Watcher EQ5, EQ3, EQM35 et les anciennes séries SP, GP et GPD de Vixen. Un adaptateur pour les filetages généraux U1/4 est également inclus, de sorte que le trépied peut être utilisé non seulement pour les montures équatoriales, mais aussi comme trépied pour la photographie générale.

#### **Peut être transporté à bord des avions**

La longueur réduite de l'appareil est d'environ 55 cm, ce qui correspond aux limites des bagages à main en cabine des principales compagnies aériennes. Il peut être transporté à bord en tant que bagage à main, ce qui permet d'éviter des accidents tels que l'endommagement du carbone causé par son introduction dans

la soude.

## ***Grands angles d'ouverture des jambes pour une excellente stabilité.***

Chacun des angles des jambes du trépied peut être modifié en trois positions d'une simple pression. L'angle des jambes du trépied est plus important que celui de la plupart des trépieds photographiques, ce qui assure la stabilité du trépied lorsqu'il est monté sur une monture équatoriale et un télescope, même en cas d'utilisation normale. Le trépied mesure environ 15 cm (y compris l'adaptateur de l'appareil photo) à l'angle le plus élevé des jambes, ce qui permet de l'utiliser également pour la photographie à faible angle, comme la macrophotographie.

## ***Compatible avec une variété de supports en changeant l'adaptateur***

En changeant l'adaptateur situé sur le dessus du trépied, celui-ci peut être utilisé avec des têtes de caméra ordinaires et des montures équatoriales d'autres fabricants. Les adaptateurs inclus sont compatibles avec les EQ5, EQ3 et EQM35 de SkyWatcher, ainsi qu'avec les anciennes séries SP, GP et GPD de Vixen.

## ***Pieds en acier interchangeables.***

Un bout en acier inoxydable pour l'astrophotographie et un bout en caoutchouc pour la photographie générale sont inclus en standard. Ils peuvent être interchangeables en fonction de l'objectif d'utilisation.

## ***Étui souple pratique pour le transport***

Livré avec un étui souple spécial pour un transport facile. Peut être facilement transporté lors d'expéditions.

- Poids du trépied : 2140 g
- Poids des adaptateurs : Adaptateur SW-EQ : 450 g / Adaptateur de caméra : 187 g
- Longueur : 545 mm
- Longueur étendue □ 940mm
- Diamètre 1ère section : 40 mm
- Deuxième section : 36 mm
- Hauteur totale : environ 140 mm - 830 mm
- Capacité de charge maximale : 30 kg

## **Compatibles**

- EQ3,
- EQM35
- EQ5
- Autre équipement avec un trou de montage 1/4" ou 3/8"

## TECHNISCHE DATEN

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>66,5 x 16,5 x 16,0 cm / 2.95 kg</b>
Vis 1/4" (pas Kodak) standard	<b>Oui</b>
Filetage 3/8"	<b>Oui</b>
Poids	<b>2.29 kg</b>
Etui	<b>inclus</b>
Poids supporté (tête, trépied)	<b>50 kg</b>
Diamètre de la grande section	<b>Φ 40 / 36 mm</b>
Sections	<b>3</b>
Matière du trépieds	<b>Carbone</b>
Hauteur (en utilisation)	<b>53,5 - 93,5 cm</b>