



**Marque : Leofoto**

Trépieds :

**Leofoto MR O LO-284C Carbon  
Tripod**

EAN : 6940828302532

**393,76 €**





## Descriptif

### Leofoto MR O LO-284C Carbon Tripod

Le trépied en carbone Leofoto LO-284C fait partie de la série de trépieds Mr. O. Les trépieds de cette série sont pourvus d'une colonne centrale à mise à niveau. Le LO-284C a quatre sections et si la colonne centrale est entièrement allongée, il a une hauteur de travail maximum de 154 cm (sans la tête du trépied). Comme ce trépied en carbone professionnel peut être utilisé pour toutes sortes de photographies, il n'y a pas de rotule standard livrée. Chaque tête de trépied avec trou de vis 3/8 UNC peut être montée sur ce trépied. Le trépied LI-284C est livré avec plusieurs accessoires pratiques, dont des pointes, multi-outils et une colonne à centre court.

#### Plateforme AEC balle - flexibilité optimisée

Une caractéristique spécifique d'un trépied en carbone de la série Mr. O est la plateforme (spider) avec balle intégrée. Vous glissez simplement la colonne centrale avec fente anti-torsion au milieu de la balle. Grâce à la balle, vous pouvez régler librement l'angle en plus de la hauteur souhaitée. Après le réglage, vous veillez à ce qu'elle reste en position avec la petite manivelle. Vous pouvez aussi faire pivoter la colonne centrale, ce qui est agréable si vous travaillez à hauteur basse. Le carbone tissé en 10 couches rend le trépied LO-284C solide, tandis qu'il garde un poids léger, à savoir 1,32 kg. Malgré son poids léger il a une capacité portative de 12 kg. Le trépied est ainsi également approprié pour porter un objectif long.

#### Propriétés du trépied Leofoto

Vous pouvez régler les pieds en hauteur avec le système intuitif TwistLock. Grâce à ce dernier, vous changez de section de pied du trépied en un tour de main. Les poignées tournantes en caoutchouc permettent aussi de commander les pieds avec des gants. On peut aussi définir l'angle d'inclinaison des pieds en carbone du trépied selon 3 inclinaisons : 23°, 55° et 85°. Avec l'angle d'inclinaison le plus important, les pieds du trépied sont pratiquement à plat sur le sol. Vous pouvez ainsi atteindre une hauteur de travail de 16 cm. De plus, le trépied dispose de pieds en caoutchouc qui empêchent les pieds de glisser sur support lisse. Vous pouvez remplacer les pieds par des pointes. Les pointes offrent plus de stabilité sur un sol meuble. Au côté de la plateforme du trépied il y a un filetage 3/8 pouces et 1/4 pouces afin de pouvoir étendre le trépied avec un bras magique ou un autre accessoire. Tous les trépieds Leofoto sont livrés avec une garantie de 10 ans.



