



**Marque : Leofoto**

Trépieds :

**Leofoto Summit LM-405C Carbon  
Tripod**

EAN : 6940828312708

**821,06 €**





## Descriptif

### Trépied en carbone LM-405C Summit de Leofoto

La série Summit de Leofoto est conçue pour des appareils photo et des objectifs plus grands et plus lourds. Le LM-405C est le trépied avec la plus de sections de jambes de cette série. En raison des cinq sections de pattes, la hauteur maximale de travail du trépied est de 165 cm et sa longueur n'est que de 53 cm lorsqu'il est plié. Le trépied est livré sans rotule, ce qui lui permet d'atteindre une hauteur de travail minimale de seulement 9,5 cm. Ce trépied peut facilement transporter des combinaisons d'appareils photo pesant jusqu'à 40 kilos grâce à ses jambes épaisses. Le trépied LM-405C Summit ne pèse pas plus de 2450 grammes. Il est livré avec une plaque de trépied amovible et un demi-bol pour vidéo de 100 mm de diamètre, un sac de transport, des piquets et un multi-outil.

#### La série Summit de Leofoto

Les trépieds de la série Summit de Leofoto se distinguent par leur énorme stabilité et leur légèreté. Ils ont une large plaque de trépied amovible et aucune colonne centrale, ce qui minimise les vibrations et les rend très robustes. De plus, ils sont tous équipés d'un demi-bol, ce qui les rend également adaptés au montage d'une tête vidéo. Une colonne centrale est disponible en option pour augmenter la hauteur maximale de travail. Sur les côtés et le fond de la plaque du trépied, il y a des trous de vis UNC 3/8 auxquels on peut fixer un "bras magique" ou un smartphone. Un niveau à bulle se trouve en haut de la plaque.

#### Le trépied extrêmement robuste LM-405C Summit

Le trépied LM-405C Summit est destiné à tous les travaux lourds avec un grand appareil reflex numérique, un appareil photo moyen format ou une caméra. Les pieds du trépied sont constitués de cinq sections de 40, 36, 32, 28 et 25 mm de diamètre. Elles sont équipées du système Twistlock et peuvent donc être dépliées rapidement. La plaque de trépied amovible a un diamètre de 100 mm et est équipée d'une vis de trépied standard d'1/4 et de 3/8 pouce, ce qui la rend compatible avec presque toutes les têtes. Le trépied a des pieds en caoutchouc, mais un jeu de piquets est inclus pour que vous puissiez utiliser le trépied sur n'importe quelle surface. Cela fait du trépied un véritable must pour le professionnel qui travaille avec du matériel lourd.



