



Marque : Leofoto

Trépieds :
Leofoto Summit LM-402C Carbon
Tripod

EAN : 6940828312715

0,00 €





Descriptif

Trépied en carbone LM-402C Summit de Leofoto

La série Summit de Leofoto est conçue pour les appareils photo et les objectifs plus grands et plus lourds. Le LM-402C est le trépied ayant la plus grande capacité de charge de cette série. Ce trépied peut aisément transporter des combinaisons d'appareils photo pesant jusqu'à 50 kilos grâce à ses jambes épaisses. Le trépied est fourni sans rotule. Sans un rotule il peut donc atteindre une hauteur minimale de 8 cm seulement. La hauteur maximale de travail du trépied est de 45 cm. Le trépied LM-402C Summit ne pèse pas plus de 1580 grammes et est plié sur 30 cm de long. 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-402C Summit

Le trépied LM-402C 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 deux sections de 36 et 32 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.



