



Marque : Leofoto

Trépieds :  
Leofoto Summit LM-364C

EAN : 6940828303546

**701,77 €**





## Descriptif

### Trépied en carbone Summit LM-364C de Leofoto

La série Summit de Leofoto est conçue pour les appareils et objectifs plus grands et plus lourds. Le LM-364C est l'un des plus grands trépieds de cette série, avec une capacité de charge de pas moins de 30 kg et une hauteur maximale de 145 cm. Le trépied est livré sans rotule, ce qui lui permet d'atteindre une hauteur minimale de seulement 9 cm. Le trépied LM-364C de la série Summit ne pèse pas plus de 1920 grammes et est plié sur 53 cm de long. Il est livré avec une plaque de trépied amovible et un demi-bol pour vidéo de 75mm de diamètre, un sac de transport, des piquets et un outil multi-fonctions.

#### La série Summit de Leofoto

Les trépieds de la série Summit de Leofoto se distinguent par leur grande stabilité et leur légèreté. Ils sont équipés d'une large plaque de trépied amovible et ne comportent pas de colonne centrale, de sorte à ce que les vibrations soient réduites au minimum et qu'ils soient très robustes. De plus, ils sont tous livrés avec un demi-bol, ce qui les rend appropriés pour le montage d'une tête vidéo. En option, une colonne centrale est disponible pour augmenter la hauteur de travail maximale. Sur les côtés et le bas de la plaque de trépied se trouvent des trous de vis UNC 3/8 sur lesquels un bras magique ou un smartphone peut être fixé. Il y a un niveau à bulle en haut de la plaque.

#### Le trépied extrêmement robuste LM-364C de la série Summit

Le trépied LM-364C de la série Summit est conçu pour tous les travaux lourds avec un appareil photo reflex grand format, moyen format ou caméra. Les pieds de trépied se composent de quatre sections de 36, 32, 28 et 25 mm de diamètre. Ceux-ci sont équipés du système Twistlock et peuvent donc être dépliés rapidement. La plaque de trépied amovible a un diamètre de 75 mm et est équipée d'une vis de trépied standard d'1/4 et 3/8 de 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 de l'équipement lourd.



