



Marque : Leofoto

Trépieds :

Leofoto LS-365CEX Ranger
Carbon Tripod avec Leveling
Base

EAN : 6940828313569

631,57 €





Descriptif

Leofoto LS-365CEX Ranger Carbon Tripod avec Leveling Base

Le Leofoto LS-365CEX fait partie de la série Ranger et a une hauteur de travail maximale de 155,5 cm. L'aspect unique de ce trépied Ranger est la base de niveau, ce qui fait que le trépied est extrêmement approprié pour photographier des panoramas et réaliser des films vidéos. La longueur pliée est 51,5 cm et la hauteur de travail minimum est 10,2 cm. Ce trépied Ranger avec base de niveau a une capacité portative de 15 kg et pèse 1,95 kg. Le trépied est livré avec la base de niveau, un sac, un multi-outils et des piquets stables. Parfait pour quiconque est à la recherche d'un trépied convenant à des vidéos ou à la photographie de panoramas !

La série Leofoto Ranger

Avec un trépied Ranger, vous disposez de tout pour vous y mettre : un trépied solide en fibre de carbone, une rotule multiple et robuste et les accessoires nécessaires. Vu que les pieds sont réglables à 3 angles, tous les trépieds Ranger peuvent être utilisés au ras du sol. Cela les rend extrêmement appropriés pour la macrophotographie. Les trépieds Leofoto Ranger sont, comme les autres trépieds Leofoto, fabriqués en fibre de carbone (10 couches). Cela fait que les trépieds ont un poids léger et qu'ils sont extrêmement solides et durables. Si solides et durables, qu'il y a une garantie de 10 ans !

Le trépied Ranger LS-365CEX avec base de niveau

Grâce à la base de niveau, le trépied LS-365CEX de la Série Ranger Leofoto est particulièrement approprié pour les vidéos et travaux de panoramas. Le trépied de base a une plaque de trépied anodisée noire en aluminium d'aviation avec une base de niveau munie d'une vis de trépied de 3/8 de pouce. Vous pouvez y monter directement une tête de trépied. La balle de la base de niveau offre la possibilité de tourner vers tous les côtés à 15 degrés. Vous pouvez donc placer la tête du trépied de manière précise horizontalement sans devoir adapter les pieds du trépied en longueur. Le diamètre de la plaque est 65 mm.



