



Marque : Leofoto

Trépieds :

Leofoto Ranger LS-323C + LH-40

EAN : 6940828395541

411,07 €





Descriptif

Leofoto LS-323C Ranger Trépied avec LH-40 Rotule

Le trépied en carbone Ranger LS-323C de Leofoto fait partie de la gamme de trépied de voyage Ranger de Leofoto. Cela en fait un trépied idéal pour réaliser des panoramas et pour les cinéastes. Ce trépied de voyage compact et léger est conçu pour être stable dans tous les environnements, tout particulièrement à l'occasion de prises de vue dans la nature. Pour photographier en toute tranquillité, il bénéficie en outre de dix ans de garantie par Leofoto.

Un trépied carbone compacte et très solide

Constitué de 10 couches de fibres de carbone tissées en croix et renforcées, le Ranger LS-323C avec rotule LH-40 est un trépied de voyage qui vous garantit une grande stabilité. D'un poids de seulement 1,96kg (tête incluse), il peut supporter jusqu'à 20kg. Sa hauteur maximale déplié est de 160,5 cm alors qu'à l'inverse, sa hauteur minimale ne dépasse pas 18 cm. Replié, il ne mesure que 65cm. Sans colonne centrale, il vous assure des vibrations très limitées tandis que son pas-de-vis de 3/8" vous permet de monter rotules et têtes pendulaires. A la différence de bon nombre de trépieds, chaque section dispose d'un système innovant permettant de les démonter complètement sans risque de perte des cales intérieures. Vous pourrez donc très facilement retirer boue, sable et poussières, rincer après un passage en eau salée de manière simple et rapide une fois votre shooting terminé ou de retour chez vous. C'est l'assurance d'une utilisation prolongée de votre trépied sur la durée.

Rotule LH-40

Le trépied en carbone Ranger LS-323C est livré avec la rotule professionnelle LH-40. Fabriquée en aluminium aéronautique anodisé noir pour une plus grande durabilité, elle dispose d'un niveau à bulle et sa plaque de connexion rapide Arca-Swiss avec caoutchouc anti-dérapant vous permet de monter rapidement votre appareil photo sur la tête de trépied. Les boutons de réglage vous permettent une installation horizontale de la tête entière, qui peut tourner à 360 degrés. La fine échelle graduée sur la plaque du trépied vous permet de régler précisément la rotule. La friction de la balle de 40 mm peut être réglée séparément avec une vis de précision et la boule de la LH-40 peut s'incliner à 90 degrés pour des prises de vue verticales. Cette tête de trépied peut supporter jusqu'à 20 kilos pour un poids de 540g.



