



Marque : Leofoto

Trépieds :
Leofoto Ranger LS-324C + Ball
Head LH-40

EAN : 6940828389441

445,34 €





Descriptif

Leofoto LS-324C Ranger Trépied avec LH-40 rotule

Le trépied en carbone Ranger LS-324C de Leofoto est un trépied de voyage professionnel robuste et léger, conçu pour être stable dans tous les environnements, tout particulièrement à l'occasion de prises de vue dans la nature. Livré en kit avec une rotule haute qualité LH-40, un sac de transport, des pointes en caoutchouc, des pointes en acier et un kit multi-outils, il dispose d'un connecteur Easylink pour rajouter facilement un bras à accessoires afin de fixer une torche ou un Smartphone. Il bénéficie de dix ans de garantie.

Un trépied en carbone extrêmement solide

Constitué de 10 couches de fibres de carbone tissées en croix et renforcées, le Ranger LS-324C est un trépied de voyage qui vous garantit une grande stabilité. D'un poids de 1,93kg (avec la rotule), il peut supporter jusqu'à 15kg. Sa hauteur maximale déplié est de 139 cm avec sa rotule, sans colonne centrale. Avec celle-ci, fournie avec le kit, vous atteindrez 170,5 cm. A l'inverse, sa hauteur minimale n'est que de 17 cm : idéal notamment pour la macro au ras du sol. Replié, il ne mesure que 57 cm : il se glissera donc facilement dans votre sac à dos ou votre valise. Il est aussi très compact avec son diamètre replié de 96,5mm, comparable à celui d'un objectif de Canon 85mm f/1.2. 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.

Trépied avec colonne centrale amovible

La légèreté de ce trépied est obtenue grâce à sa construction modulaire avec colonne centrale amovible. Il dispose d'une plaque fabriquée en aluminium aéronautique avec une vis de 3/8" sur laquelle se fixe la rotule. La colonne amovible (fournie) permet de limiter le poids pour le transport tout en offrant une hauteur d'utilisation adaptée si nécessaire. Celle-ci est bien entendu en carbone avec également une vis de 3/8" pour venir y fixer votre rotule. Les jambes du trépied en carbone se composent de 4 sections souples, la plus grande ayant un diamètre de 32mm. Elle se déploie et se replie grâce à leur système de blocage 'Twist-lock' : vous n'avez qu'à simplement tourner la vis de blocage. Chaque pied est muni d'un embout en caoutchouc, qui peuvent être remplacés par des pointes en acier inoxydable (fournies) pour garantir une accroche solide sur tous les types de surface.

Rotule LH-40

Le trépied en carbone Ranger LS-324C 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.



