Marque: Leofoto

Trépieds :

Leofoto EF-224C + LH-25

EAN: 6940828390287

211,33 €



# **Descriptif**

# Leofoto EF-224C + LH-25

## Leofoto EF-224C Ranger Trépied avec LH-25 Rotule

Le trépied léger et en carbone EF-224C Ranger de Leofoto fait partie de la série Ranger des trépieds compacts de Leofoto. Ces trépieds légers sont conçus pour assurer une stabilité en toutes circonstances, et pour faciliter les transports, donc celui qui va dans la nature amène son trépied Ranger de Leofoto avec lui. Le EF-224C de Leofoto est le plus grand frère du trépied LS-223C, mais ses jambes sont un peu plus longues. Ce trépied en carbone est livré avec la rotule LH-25 de Leofoto, une colonne centrale, un sac de transport et un multitool.

### Trépied en carbone, léger et compact.

Le trépied en carbone est fait de 10 couches de fibres de carbone tissées en croix et renforcées, ce qui vous garantit d'avoir un trépied très solide mais aussi très léger. La hauteur maximale de travail est 117 cm sans colonne centrale et sans rotule. Vissez la colonne centrale séparée fournit sur le EF-224C et la hauteur maximale sera 148,5 cm. La hauteur minimale de travail est un impressionnant 13 cm. Idéal pour le travail en macro au ras du sol. Le EF-224C de Leofoto ne mesure replié que 47 cm, ce qui vous permet d'emmener ce trépied partout avec vous. Ce trépied peut supporter jusqu'à 6 kilos et son propre poids n'est que de 910 grammes.

#### Trépied avec colonne centrale amovible

Le poids relativement bas de ce trépied est obtenu grâce à sa construction modulaire avec une colonne centrale amovible. Le trépied de base à 3 jambes a une plaque de trépied fabriquée en aluminium aéronautique avec une vis de 3/8 pouce . Vous pouvez y fixer la rotule directement si vous souhaitez vous déplacer léger, mais si vous avez besoin de plus de hauteur de travail vous devez d'abord fixer la colonne centrale. Celle-ci est bien entendu aussi faite de carbone et a sa propre vis de 3/8 pouce . Les jambes du trépied en carbone se composent de 4 sections souples et ont un diamètre maximal de 22mm jusqu'à un diamètre de 13mm. Elle se montent et démontent avec une vis de blocage en d'autres termes un twistlock : vous n'avez qu'à tourner simplement la vis de blocage. Les pieds du trépied sont munis d'un dessous en caoutchouc.

#### Tête de trépied LH-25

La rotule ultra compacte mais aussi très solide LH-25 de Leofoto est livrée avec le trépied en carbone EF-224C. Cette petite rotule est faite en aluminium aéronautique anodisé noir pour une plus grande durabilité et a un niveau à bulle intégré. La plaque de connexion PU-25 professionnelle et rapide d'Arca-Swiss 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 25 mm peut être réglée séparément avec un écrou papillon et la balle du LH-25 peut s'incliner à 90 degrés pour des prises verticales. Cette tête de trépied peut supporter jusqu'à 6 kilos.





