



Marque : Leofoto

Monopodes :
LeoFoto EF-285C Monopod

EAN : 6940828399020

102,49 €





Descriptif

Leofoto Monopode EF-285C en carbone

Le monopode solide et professionnel EF-285C de Leofoto est un trépied à un pied en carbone pour le travail lourd. Ce trépied en carbone peut supporter jusqu'à 18 kilos et a une portée de 153 cm sans rotule. Le trépied monopode pèse 410 grammes en mesure replié 41 cm de long. Compact, solide et une bonne longueur pour travailler : un monopode idéal pour les photographes de nature et sports sérieux.

Trépied monopode en carbone robuste

Les trépieds en carbone sont relativement très légers et en plus robustes. Le trépied en carbone absorbe aussi les secousses. Le trépied monopode professionnel en carbone EF-285C de Leofoto n'est certainement pas une exception à la règle. Il peut supporter jusqu'à 18 kilos, vous pouvez donc utiliser presque toutes les combinaisons d'appareils photos ? objectifs professionnels sur ce monopode. Ce trépied monopode est fait de fibres de carbone tissées en croix et renforcées. Le pied a un diamètre allant de 17 mm à 28 mm. La plaque de trépied a une vis de trépied combinée d'1/4 et 3/8 pouce afin que vous puissiez y fixer facilement une rotule compacte comme par exemple le VH-10 de Leofoto. Un support avec dragonne vous permet de ne pas faire tomber par accident le trépied monopode de Leofoto.

Trépied avec pied en caoutchouc amovible

Le pied de trépied EF-285C est robuste et est construit avec 5 parties qui peuvent être facilement déplacées. Le monopode se fixe avec une vis de blocage appelée aussi twistlock. Le pied se fixe et s'enlève en tournant simplement les vis. Leofoto a recouvert la partie supérieure du trépied avec une mousse en caoutchouc, afin de ne pas avoir de mains froides pendant son utilisation. Le monopode est composé pour sa partie inférieure d'un pied amovible en caoutchouc amortisseur pour une adhérence stable sur toutes sortes de surfaces. Vous pouvez, si nécessaire, remplacer le pied avec une pointe en acier inoxydable, livrée avec le trépied.



