



Marque : Leofoto

Monopodes :

Leofoto Monopod MP-326C

EAN : 6940828343474

108,02 €



Descriptif

Leofoto Monopod MP-326C

Le monopode solide et professionnel MP-326C de Leofoto est un trépied à un pied en carbone pour le travail lourd. Ce trépied en carbone peut supporter jusqu'à 20 kilos et a une portée de 155 cm sans rotule. Le trépied monopode pèse 480 grammes en mesure replié 43,7 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 MP-326C de Leofoto n'est certainement pas une exception à la règle. Il peut supporter jusqu'à 20 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 16 mm à 32 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 MP-326C est robuste et est construit avec 6 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.



