



Marque : Manfrotto

Trépieds :

Manfrotto Element traveller small
red - MKELES5RD-BH

EAN : 8024221667912

0,00 €





Descriptif

Manfrotto Element traveller small red - MKELES5RD-BH

Element

- °Kit trépied avec rotule ultra compact pour voyager
- °3 angles de jambe indépendants pour plus de polyvalence
- °Colonne télescopique pour une hauteur maximale plus élevée
- °Rotule ball aluminium et verrouillage indépendant du panoramique
- °Fourni avec sac rembourré pour transport et rangement

Le trépied Manfrotto Element Traveller Petit modèle est le choix idéal pour les photographes à la recherche d'un trépied de voyage compact, léger et simple à transporter.

Ce kit trépied avec rotule ball en aluminium est abordable, solide et polyvalent. Il offre une hauteur de travail maximale de 143 cm grâce au système de colonne télescopique et ne mesure que 32 cm replié pour entrer facilement dans votre sac.

Les jambes du trépied s'ouvrent de façon indépendante et s'orientent selon trois angles différents pour un placement polyvalent sur diverses surfaces. Les bagues de serrage twist lock permettent d'installer rapidement le trépied pour gagner du temps.

Comme un trépied de voyage doit être léger, il est équipé d'un crochet à la base de la colonne centrale pour ajouter du lest et augmenter la stabilité dès que nécessaire.

Ce support est idéal pour les appareils photo hybrides et les reflex entrée de gamme et supporte une charge jusqu'à 4 kg. La rotule ball en aluminium a été conçue pour offrir des mouvements de la plus grande fluidité au moment du cadrage et pour verrouiller facilement la position juste. Le verrouillage indépendant du mouvement panoramique et la graduation à 360° de la rotule permettent de réaliser des panoramas exceptionnels.

La rotule ball est fournie avec un plateau rapide compatible Arca avec une fixation 1/4" pour appareil photo.

Le trépied Manfrotto Element Traveller Petit modèle est disponible en quatre coloris (noir, rouge, bleu et gris) et fourni avec son sac de transport rembourré.