



Marque : Leofoto

Trépieds :

Leofoto Inverted Tripod SO-362C

EAN : 6940828302259

682,81 €





Descriptif

Leofoto Inverted Tripod SO-362C

Le trépied en carbone SOAR SO-362C fait partie de la série Inverted de Leofoto. L'installation de ces trépieds est très rapide grâce aux pieds uniques et ils offrent une très grande facilité d'utilisation. Grâce aux segments de pied inversés, il reste stable dans les conditions les plus exigeantes. Le SO-362C atteint une hauteur de travail maximum de 180 cm. La hauteur de travail minimum de ce trépied est par contre de seulement 14 cm, ce qui est parfait pour travailler au niveau du sol. Malgré son poids léger de seulement 2,27 kilos, il a une capacité de charge de 40 kg.

Les pieds en carbone du trépied

Le trépied SO-362C se compose de 10 couches de carbone et d'aluminium aéronautique anodisé noir. Ce choix de matériau assure un équilibre parfait entre solidité et légèreté. Ce trépied a 2 segments de pied dont le supérieur à un diamètre de 36 mm tandis que le second segment a un diamètre de 40 mm. Les pieds inversés améliorent la stabilité par rapport à un trépied ordinaire. Les verrouillages Twist-Lock se trouvent à un endroit facile d'accès grâce au système inversé. On règle les pieds facilement : vous détachez les pieds d'un seul tour de main ou l'inverse pour les serrer. Comme le pied peut supporter une charge de 40 kg, il est parfait pour le tir sportif, les gros télescopes ou les appareils de surveillance et de caméra de surveillance.

Série Inverted

Les trépieds de la série Leofoto Inverted Tripod se distinguent par leur grande stabilité et par les pieds de trépied inversement extensibles. De plus, ils ont un plateau de trépied amovible de 75 mm de large, mais pas de pilier central. De ce fait, les vibrations sont réduites au maximum et ils sont très solides. Ils sont également livrés avec un demi-bol, ce qui permet de monter une tête vidéo dessus. En option, on peut acheter une colonne centrale avec laquelle on peut augmenter la hauteur de travail maximum. Sur les côtés et sur le dessous du plateau de trépied, on trouve des trous taraudés 3/8 UNC auxquels on peut fixer un magic arm ou un Smartphone.



