



Marque : Think Tank

Sacs et housses photo :

thinkTank Mirrorless Mover 30i -
deep red

EAN : 874530006746

0,00 €





Descriptif

thinkTank Mirrorless Mover 30i - deep red

Spécialement conçu pour les systèmes sans miroir, le 30 s'adapte à un grand boîtier avec 2 à 4 objectifs (dont 70 à 200 équivalents), une tablette de 10 pouces et quelques accessoires

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Conçu dès le départ pour un kit de 3 lentilles sans miroir avec une poche dédiée pour une tablette de 10 pouces

Fermetures éclair YKK® RC de haute qualité et quincaillerie métallique

Les diviseurs réglables, y compris le téléphone intelligent et la fente pour carte mémoire, offrent un ajustement personnalisable pour votre combinaison d'équipement spécifique

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES-

La bandoulière amovible transforme facilement le sac en sac de ceinture

Poche avant zippée facilement accessible pour les accessoires

Saisissez la poignée sur le couvercle

Poches latérales extensibles et à soufflet pour accessoires

Poche intérieure en filet sur le couvercle pour une batterie ou d'autres accessoires compacts

Le tissu poly balistique assure durabilité et protection contre les éléments

Housse de pluie avec coutures scellées

CE QUI CONVIENT -

Sony A7RII avec 55 mm f / 1,8 ZA fixé (capot inversé) + 24–70 mm f / 4 ZA (capot en position) + 35 mm f / 2,8 ZA (capot en position)

Fuji X-T1 avec 18-55 mm f / 2,8–4 fixé (capot inversé) + 14 mm f / 2,8 (capot en position) + 60 mm f / 2,8 (capot en position)

Canon Rebel T6i avec 24–105 f / 4 attaché (capot inversé) + 70–300 mm f / 4–5,6 (capot inversé)

Drone DJI Mavic Pro, contrôleur, batteries et accessoires

CARACTÉRISTIQUES-

Dimensions internes

10,6 "L x 8" H x 3,9 "P (27 x 20,5 x 10 cm)

Dimensions extérieures

11 "L x 8,9" H x 5,7 "P (28 x 22,5 x 14,5 cm)

Emplacement pour téléphone intelligent

2,8 "L x 5" H x 0,6 "P (7 x 12,7 x 1,6 cm)

Poche pour tablette

9,8 "L x 8,1" H x 0,9 "P (25 x 20,5 x 2,3 cm)

Poids:

1,3 lb (0,6 kg) avec tous les accessoires



