

CX10 Sprinter II 2 Sections Alliage Triangle intermédiaire



Description brève du produit :

Le système 3750 CX10 Sprinter II 2 Sections Alliage Triangle intermédiaire est conçu pour les professionnels créatifs "sur le terrain" qui ont besoin d'une solution peu onéreuse, polyvalente et sans compromis sur la performance.

Codes produits:

Référence 3750

EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

- Abordable, Stable, Robuste.
- Bol 100mm.
- Parfait pour les charges de 0 à 12kg (26.4bs).
- 15+0 positions sélectionnables du contrebalancement CB Plus.
- Echangeur CB Plus à emplacement ergonomique.
- 5+0 positions sélectionnables des amortissements horizontaux et verticaux fluides.
- Verrouillage des branches à 2 sections rapide et indépendant sur deux tubes.
- Tubes en alliage anodisé et résistant.
- Fournit avec triangle intermédiaire et patins en caoutchouc.
- Fournit avec housse de transport pour trépied à 2 sections.
- 3 ans de garantie.

Le système 3750 CX10 Sprinter II 2 sections (alliage) au bol 100mm est conçu pour les utilisateurs ayant besoin d'un trépied stable au bon rapport qualité-investissement.



Que le tournage requière une caméra sans viseur, une DSLR, une caméra cinéma ou broadcast, la CX10 peut équilibrer une charge de 0 à 12kg. Elle offre des fonctionnalités d'amortis fluides, une mise en place rapide et des performances professionnelles avec la polyvalence et la résistance du Sprinter alliage 1580.

La CX10 comprend la technologie CB PlusTM à 16 positions de réglage du contrebalancement, 5+0 niveaux de réglage des amortissements à la fluidité inégalée ainsi qu'une plate-forme caméra de 60mm. Vous pouvez facilement ajuster les réglages pour la configuration que vous souhaitez et garder un excellent contrôle de votre caméra.

La CX10 est associée au trépied Sprinter II 2 sections (alliage) avec le triangle intermédiaire qui fournit une mise en place rapide, un empattement variable du trépied et une polyvalence d'installation tout terrain.

Gamme de charge utile 0-12kg (0-26.4lbs) Poids 7.8kg (17.2lbs) Hauteur 603-1693mm (23.7-66.6") Longueur de transport 853mm (33.6") Positions de contrepoids 16 positions sélectionnables (15+0) Pan Tilt Drag 5+0 positions sélectionnables des amortissements fluides Verrouillage panoramique Système de disque de frein à étrier Plage d'inclinaison + 90°/ -75° Gamme Pan 360° Plateforme camera Plaque caméra à chargement latéral et relâchement rapide Portee coulissante 60mm (2.4") Base de montage Ø100mm (3.9") ball levelling Hauteur audessus du bol 150mm (6.0") Commandes eclairees Niveau à bulle Poignee panoramique Fixe d'une longueur de 390mm (15.4") Ecart de temperature -40° to +65°C (-40° to +149°F) Extension des jambes 2 sections Type de verrouillage HS action double Materiel de jambe Alliage Composants 1096 Tête Fluide CX10 1580 trépied Sprinter II 2 sections (alliage) 993 Triangle intermédiaire 475 Patins en caoutchouc (pair de 3) 679 Poignée - fixe avec fixation 3502 Housse Arrow 2 sections