

CX6 75 Sprinter II 2 Sections Fibre de Carbone Triangle de sol



Description brève du produit :

Le système 3732 CX6 75 Sprinter II 2 Sections Fibre de Carbone Triangle de sol 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 3732

EAN13 : -

CUP : -

Description du produit :

- Compact, léger et polyvalent.
- Bol de 75mm de diamètre.
- Parfait pour les charges de 0 à 12kg (26.4bs).
- 15+0 positions sélectionnables CB Plus du contrebalancement.
- Echangeur CB Plus ergonomique.
- 3+0 niveaux sélectionnables des frictions pan et tilt fluides.
- Contrôle des disques radiaux.
- Verrouillage à double action des 2 sections.
- Branches légères en fibre de carbone.
- Fournit avec housse de transport pour trépied 2 sections.
- 3 ans de garantie.

Le système 3732 CX6 Sprinter 75 II 2 Sections (fibre de carbone) associe le trépied 1620G Sprinter II 75 et la tête fluide CX6 pour une installation simple et rapide. Conçu pour les professionnels créatifs exigeant une solution stable et de hautes capacités, ce système équilibre

des caméras broadcast aux DSLR, grâce à la technologie CB Plus et au système Miller de friction fluide de précision.

La CX6 emploie la technologie CB Plus qui comprend 16 positions de contrebalancement, 3+0 niveaux de frictions pan et tilt fluides et 60mm de glissement pour la plaque caméra, permettant d'allier votre configuration caméra à tous les plans.

La CX6 associée au trépied Sprinter II 75 2 sections (fibre de carbone) avec triangle au sol, offre rapidité d'installation et une grande capacité de hauteur, pour un système léger en fibre de carbone.

Gamme de charge utile 0-12kg (0-26.4lbs) Poids 6.6kg (14.6lbs) Hauteur 607-1697mm (23.9-66.8") Longueur de transport 867mm (34.1") Positions de contrepoids 16 positions sélectionnables (15+0) Pan Tilt Drag 3 niveaux sélectionnables + niveau 0 Verrouillage panoramique Système de frein à étrier à verrouillage positif 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 Bol de diamètre Ø75mm (2.9") Hauteur au-dessus du bol 167mm (6.6") Commandes éclairées Niveau à bulle Poignée panoramique Fixe de longueur 390mm (15.4") Ecart de température -40° to +65°C (-40° to +150°F) Extension des jambes 2 sections Type de verrouillage HS action double Matériel de jambe Fibre de carbone Composants 1092 Tête fluide CX6 1620G Trépied Sprinter II 75 2 sections (fibre de carbone) 470 Triangle au sol 679 Poignée - fixe avec fixation 3502 Housse pour Arrowx 2 sections