OCOMMOR

Têtes fluides Ultimate 1030 et 1030Ds

1030D: pour caméras pesant jusqu'à 13,6 kg

1030Ds: pour caméras pesant jusqu'à 18,6 kg



Caractéristiques techniques :	1030D	1030Ds
Capacité à 15 cm	13,6kg	18,6kg
Plateau	mini Euro	mini Euro
Base	100mm	100mm
Bascule	+90° / -90°	+60° / -60°
Hauteur	16,8 cm	16,8 cm
Largeur	19,3 cm	19,3 cm
Profondeur	11,7 cm	11,7 cm
Poids	3,9 kg	3,9 kg
Équilibrage	Sinusoidal	Sinusoidal
Friction panoramique et de basculement	Continu Continu	





1030D et 1030Ds

Pour succéder aux modèles renommés Ultimate 1030HD et HDs. la nouvelle gamme, encore améliorée, offre un design industriel taillé pour la performance et de nombreuses fonctionnalités héritées des têtes OConnor plus grandes, pour permettre aux cinéastes de passer plus facilement des configurations de caméra lourdes à des systèmes plus légers. Parmi ces fonctionnalités, on retrouve notamment la friction panoramique et de basculement ultra fluide spécialement améliorée pour offrir une stabilité et un contrôle inégalés pour les captations cinématographiques numériques. Le système d'équilibrage sinusoïdal breveté d'OConnor assure un équilibrage précis en tous points de l'amplitude de basculement. Les utilisateurs apprécieront l'équilibrage à zéro, un avantage pratique tandis que les caméras deviennent de plus en plus légères. Pour le cinéaste polyvalent, il n'a iamais été aussi simple de passer des configurations lourdes aux systèmes plus légers. Et surtout, le célèbre ressenti des produits OConnor reste le même quel que soit le poids de l'équipement.

Le nouveau contrôle d'équilibrage ergonomique de type manivelle est logé à l'arrière de la tête et peut être facilement tiré hors de son logement. Les freins de mouvement panoramique et de basculement se desserrent à l'aide d'une poignée manipulable d'une seule main. Le système de friction OConnor renommé vous garantit un contrôle permanent.

La tête OConnor 1030D supporte des charges allant jusqu'à 13,6 kg pour un centre de gravité placé à 15 cm et une amplitude d'inclinaison de +/- 90°. La tête 1030Ds supporte des charges allant jusqu'à 18,6 kg pour un centre de gravité placé à 15 cm et une amplitude d'inclinaison de +/- 60°.

Comme les autres têtes OConnor Ultimate, les modèles 1030D et Ds offrent des bases interchangeables (par ex. 150 mm ou Mitchell pour la 1030), acceptent les mêmes fixations de front box que les têtes plus grandes et sont parfaitement compatibles avec les autres accessoires OConnor 1030. Le nouveau trépied en fibre de carbone 30L d'OConnor offre une charge utile accrue dans un système plus léger : c'est le choix idéal pour accompagner la tête 1030D ou 1030Ds.



GRAPHIQUE D'ÉQUILIBRAGE





QR 1030D

C1237-0011 Ensemble Tête fluide Ultimate 1030D

Contenu de l'ensemble :

Tête 1030D avec base 100 mm (08365) et fixation (08395)

Plateau rapide mini européen avec plaque de caméra (08430)

Poignée de 18 mm de diamètre (1030-246) et extension de poignée (2575-135)

C1239-0011 Ensemble Tête fluide Ultimate 1030Ds

Contenu de l'ensemble :

Tête 1030Ds avec base 100 mm (08365) et fixation (08395)

Plateau rapide mini européen avec plaque de caméra (08430)

Poignée de 18 mm de diamètre (1030-246) et extension de poignée (2575-135)



C1237-0111 1030D et système de trépied 30L

Le système comprend :

C1237-0011 Ensemble Tête fluide Ultimate 1030D

C1251-0011 Système de trépied 30L fibre de carbone (trépied, triangle mi-hauteur et jeu de pieds caoutchouc)

C1239-0111 1030Ds et système de trépied 30L

Le système comprend :

C1239-0011 Ensemble Tête fluide Ultimate 1030Ds

C1251-0011 Système de trépied 30L fibre de carbone (trépied, triangle mi-hauteur et jeu de pieds caoutchouc)



QR 1030Ds



