

OConnor

Tête fluide Ultimate 2065

POUR CAMÉRAS PESANT JUSQU'À 32,2 KG (71 lbs)

ULTIMATE
2065
PATENTED



2065

Capacité @ 6 in.	71 lbs. (32.2kg)
Bases	Mitchell, 150 mm, Sachtler/Vinten
Inclinaison	+90° / -90°
Poids	22.9 lbs (10.4 kg)
Équilibrage	Sinusoidal
Friction horizontale et verticale	Continue

Tête fluide Ultimate 2065

VOUS APPRÉCIEREZ
LA DIFFÉRENCE !

Digne successeur du célèbre 2060HD, le nouveau modèle 2065 hérite de la conception ergonomique des têtes fluides OConnor réservées aux caméras lourdes, telles que les célèbres 2575D et 120EX. Les freins des mouvements horizontaux et verticaux sont situés sur le côté gauche de la tête pour plus de praticité. Leur manipulation est à la fois intuitive et aisée. La tête fluide 2065 reprend également de nombreuses fonctionnalités qui ont fait le succès du modèle 120EX. Le plateau est doté de règles doubles (une de chaque côté) et de quatre rosettes pour poignées permettant une manipulation de l'un ou l'autre côté de la tête ainsi que la fixation d'une poignée à l'avant ou à l'arrière. Un levier de déblocage du plateau peut être manipulé d'un seul doigt ou d'une seule main pour désactiver le dispositif de sécurité et ouvrir le levier, permettant une installation et un redéploiement sur le site des plus rapides.

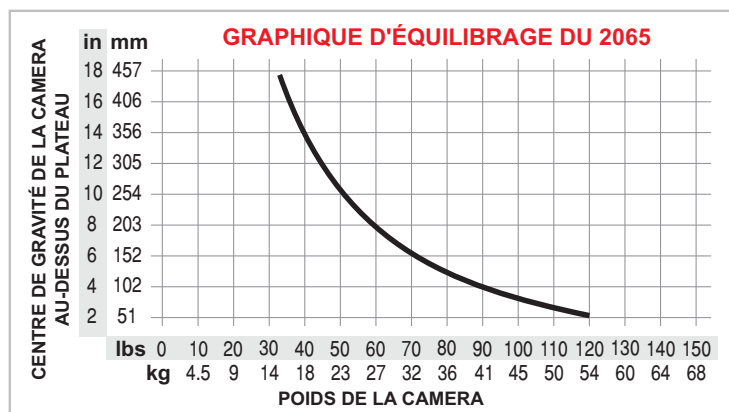
Ce nouveau modèle de tête offre une charge utile plus importante et une friction plus ample que son prédécesseur; il ne pèse que 10,4 kg (22.9 lbs), pour une charge utile allant jusqu'à 32,2 kg (71 lbs). Les têtes fluides OConnor, pouvant être équilibrées avec des charges allant de 0 à 32,2 kg (0-71 lbs), constituent des instruments idéalement adaptés aux arts cinématographiques d'aujourd'hui qui exigent des caméras de plus en plus légères, des objectifs de plus en plus grands, avec de plus en plus d'accessoires. Quelle que soit la configuration d'un système de caméra, OConnor peut en équilibrer la charge.

Le modèle 2065 hérite de nombreuses fonctionnalités et qualités de la célèbre tête fluide 2575D, notamment :

- Toutes les commandes du plateau sont situées du côté de l'opérateur de la caméra (du côté gauche de la tête).
- Le levier de déblocage du plateau propose un dispositif de déverrouillage de la sécurité manipulable d'un seul doigt. Cela permet de déverrouiller le dispositif de sécurité et d'ouvrir le levier très simplement, d'une seule main.
- Règles de plateau doubles.
- Le plateau dispose de 4 rosettes de poignées.
- La tête offre un repose-main « souple » sur le côté gauche, semblable à celui qui équipait le modèle 120EX.
- La tête est désormais proposée en noir.
- Tous les accessoires actuellement utilisables avec le modèle 2575D peuvent être montés sur le 2065. Il est même possible de réutiliser la valise de transport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MODÈLE 2065

Capacité	
@ 4 in.	89 lbs. (40.4 kg)
@ 6 in.	71 lbs. (32.2kg)
@ 8 in.	58 lb. (26.3 kg)
Poignée(s)	0° & 30°
Bases	Mitchell, 150 mm, Sachtler/Vinten
Inclinaison	+90° / -90°
Hauteur	8.4 in. (21.3 cm)
Largeur	12.4 in. (31.5 cm)
Profondeur	8.6 in. (21.8 cm)
Poids	22.9 lbs (10.4 kg)
Équilibrage	Sinusoidal
Friction horizontale et verticale	Stepless
Plaque caméra pour 2065 : Plaque caméra OConnor, Plaque caméra européenne 120 mm, Plaque caméra queue d'aronde Panavision, Plaque caméra queue d'aronde Arriflex	



Références

C1236-0001 Ensemble Tête fluide Ultimate 2065 (Mitchell)

Contenu de l'ensemble :

C1236-0003	Tête fluide Ultimate 2065 (livrée avec base Mitchell et vis de blocage)
2575-120	Plaque européenne Quick Release avec plaque de 120 mm et vis
2575-137	Poignée courbée 30 degrés, longueur 30,48 cm (12 in), diamètre 18 mm
2575-135	Extension de poignée pour 2575-137 ; longueur 29,21 cm (11.5 in)
08281	Base Mitchell
08402	Vis de blocage Mitchell (requis pour la base Mitchell 08281)

C1236-0002 Ensemble Tête fluide Ultimate 2065 (150 mm)

Contenu de l'ensemble :

C1236-0004	Tête fluide Ultimate 2065 (livrée avec bol 150 mm et vis de blocage)
2575-120	Plaque européenne Quick Release avec plaque de 120 mm et vis
2575-137	Poignée, courbure 30 degrés, longueur 30,48 cm (12 in), diamètre 18 mm
2575-135	Extension de poignée pour 2575-137 ; longueur 29,21 cm (11.5 in)
08414	Bol 150 mm
08417	Vis de bol 150 mm (requis pour le bol 150 mm 08414)



MANIVELLE D'ÉQUILIBRAGE

Une manivelle d'équilibrage rabattable et un repère numérique permettent de reproduire les réglages d'équilibrage en toute simplicité.