

OConnor

CFF-1 (Cine Follow Focus One)



CFF-1 (Cine Follow Focus One)

OConnor, fabricant innovant de trépieds et de têtes fluides, membre du Groupe Vitec, présente le premier produit de sa nouvelle gamme d'accessoires pour caméras professionnelles : le Cine Follow Focus CFF-1. Cet outil d'une grande solidité offre le meilleur de la conception et de la technologie des follow focus, pour des performances inégalées.

UNE MODULARITÉ EXTRÊME

La conception modulaire multifonctions du CFF-1 permet de ne plus avoir à jongler entre plusieurs ponts glissants. Un pont unique à fixation rapide s'adapte sans effort aux supports de tiges de 15 mm ou de 19 mm (un support de tige LWS est également disponible en option). L'approche intégrée d'OConnor permet à l'opérateur d'utiliser l'un ou l'autre standard avec simplicité et efficacité. Le follow focus OConnor présente le profil le plus fin de toutes les unités de studio à deux côtés; il est idéal pour les optiques de grand diamètre, et assure une compatibilité parfaite avec les optiques actuelles et futures. Le CFF-1 s'intègre parfaitement aux accessoires les plus courants, tels que les déports de commande, les roues crantées et les manivelles, tout en créant une nouvelle norme de compatibilité.

DES OPTIONS DE MONTAGE ILLIMITÉES

Compatible avec n'importe-quelle configuration d'optique ou de mattebox, le bras pivotant CFF-1 peut être monté de chaque côté du pont principal pour plus de flexibilité. Et ce n'est pas tout : le pont principal du follow focus OConnor glisse indépendamment des supports de tige, ce qui accroît l'éventail des options de montage disponibles pour les dispositifs spécialisés.

UN RÉGLAGE HORIZONTAL PRATIQUE

Un mécanisme de réglage horizontal pratique permet à l'opérateur de positionner les roues crantées de la mise au point afin que le marquage-témoin de l'optique soit toujours facile à visualiser.

UN RÉGLAGE DE MISE AU POINT D'UNE GRANDE PRÉCISION

Le mécanisme du CFF-1 présente un jeu d'engrènement minimal, garantissant un réglage de mise au point d'une grande précision, à chaque instant.



OConnor

Cine Follow Focus One



VOUS APPRÉCIEREZ
LA DIFFÉRENCE !

Principales fonctionnalités du CFF-1

- Une conception modulaire multifonctions : un pont principal glissant facile à utiliser, compatible avec les supports de tige de 15 mm et 19 mm
- Le système s'intègre parfaitement aux accessoires professionnels de follow focus existants, tels que les déports de commande, les roues crantées et les manivelles
- L'approche intégrée d'OConnor permet à l'opérateur d'utiliser l'un ou l'autre standard avec simplicité et efficacité
- Une conception idéale pour les optiques à grand diamètre, garantissant ainsi une compatibilité avec les optiques actuelles et futures
- Le bras pivotant peut être monté sur l'un ou l'autre côté du pont principal glissant pour plus de polyvalence
- Un mécanisme à jeu d'engrènement minimal garantit un réglage de mise au point d'une grande précision
- Constitution légère et durable en aluminium anodisé noir
- La molette excentrique peut être repositionnée pour une meilleure visibilité



Référence du Follow Focus comprenant :

CFF-1 C1241-0001

C1241-1400	Pont principal glissant	✓
C1241-1200	Bras pivotant	✓
C1241-1100	Molette	✓
C1241-1300	Support de tige de 15 mm/19 mm	✓
C1241-1600	Roue crantée 43 dents 0,8M 6 mm (Cine)	✓
C1241-1700	Roue crantée 35 dents 0,8M 10 mm (Cine)	✓
C1241-1800	Roue crantée 50 dents 0,6M 7,5 mm (mise au point Fujinon ENG)	✓
C1241-1900	Roue crantée 60 dents 0,5M 7,5 mm (mise au point Canon ENG)	✓
C1241-1530	Jeu de 10 disques de marquage	✓
	Insert en mousse	✓



Options disponibles pour le CFF-1

C1241-1500	Pièce d'extension
C1241-1540	Support de tige LWS de 15 mm
C1241-2112	Disque de marquage
C1241-2117	Disque de marquage (phosphorescent)
C1241-1531	Jeu de 10 disques de marquage (phosphorescent)
C1242-1001	Roue crantée friction

