

# OConnor

## Systeme de poignée O-Grips



Construites autour d'une âme en titane pour une résistance et une fiabilité extrêmes, les poignées O-Grips sont dotées de sections à rotule souple, capables de supporter 20 kg, ce qui les rend idéales pour manipuler de petites ou de grandes caméras. Ce sont les premières poignées de caméras professionnelles capables de s'adapter aux trois systèmes de support de tige standard (15 mm et 19 mm studio, et 15 mm LWS) par le biais du pont principal O-Grip facile à utiliser. Les poignées O-Grips d'OConnor peuvent être utilisées avec toutes les configurations de caméra (plusieurs accessoires seront disponibles en option).

Les poignées O-Grips modulaires peuvent être assemblées pour des applications spécifiques et être configurées pour former des poignées à deux sections ou plus. Chaque poignée est entièrement réglable et offre une articulation hémisphérique fluide. En outre, en combinant deux poignées, le produit offre une articulation sphérique complète.

Les utilisateurs peuvent facilement réaliser des réglages sans outil et verrouiller les poignées d'une seule main tout en utilisant la plupart des systèmes de caméra à l'épaule. Une vis 3/8 en acier inoxydable sur la partie supérieure et un filetage de 3/8 à la base de la poignée permettent de se fixer à de nombreux points du système de caméra et d'ajouter différents accessoires aux O-Grips pour une fonctionnalité et une polyvalence maximales. Fixer ou détacher un module O-Grip du système de caméra est simple et rapide - tout ce dont vous avez besoin est une simple clé Allen de 5 mm.

Les poignées O-Grips d'OConnor ont reçu le prix DV Black Diamond Award lors du salon NAB 2010 pour le progrès extraordinaire qu'elles représentent dans l'art et la science de la technologie vidéo.



# OConnor

OConnor  
**O-Grips**

## Systeme de poignée O-Grip

### Étrier O-Grip pour barres de support

Le seul pont avec poignée compatible avec les trois principaux supports de tige en usage dans le monde professionnel (15 mm et 19 mm studio et support léger LWS 15 mm).

### Modules O-Grips

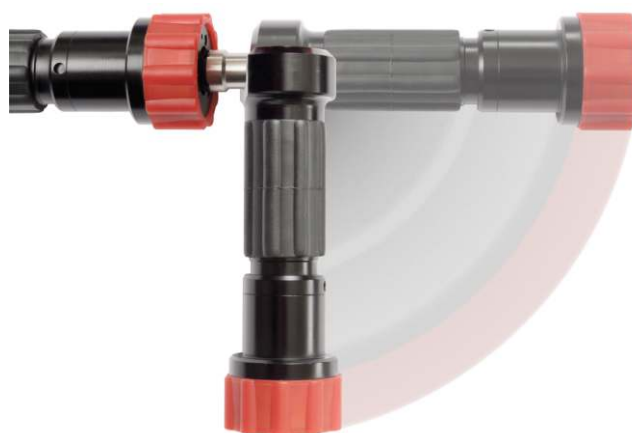
Avec la capacité de charge la plus importante de toutes les poignées à rotule disponibles, un module O-Grip dispose d'une vis mâle de 3/8 sur sa partie supérieure et d'un filetage femelle 3/8 à sa base. La rotule en acier inoxydable est ajustable et verrouillable sur une étendue hémisphérique complète d'une seule main, même avec un important système de caméra à l'épaule.

### Montage des O-Grips

Les modules O-Grips peuvent être assemblés pour des utilisations particulières. A l'aide d'une clé Allen de 5 mm, les poignées peuvent être solidement fixées au pont, à d'autres O-Grips ou à un point de montage 3/8 standard.

### Flexibilité des O-Grips

Grâce à de nombreuses options de montage, à une capacité importante et à un maniement d'une seule main, les O-Grips sont non seulement les poignées les plus polyvalentes qui soient sur le marché, mais elles constituent également le bras articulé le plus solide pour le montage de différents accessoires sur des systèmes de caméra.



### Codes de commande

C1244-0001	Jeu d'O-Grips section unique
C1244-0002	Jeu d'O-Grips double section
C1244-1001	Module unique O-Grip
C1244-1002	Support de tige O-Grip pour pont principal compatible avec trois standards
C1244-1003	Adaptateur rosette 60 dents (compatible Arri)



VOUS APPRÉCIEREZ LA DIFFÉRENCE !