



Marque : PGYTECH

Accessoires Mini-caméras :

PGYTECH Filtre polarisant
Circulaire CPL pour DJI Osmo
Action

EAN : 6970801335547

22,34 €





Descriptif

PGYTECH Filtre polarisant Circulaire CPL pour DJI Osmo Action

Le filtre polarisant de PGYTECH de haute qualité pour le DJI Osmo Action évite les reflets et les reflets gênants lors du tournage avec votre DJI Osmo Action. En même temps, il assure que les couleurs de vos images deviennent plus intenses et plus profondes dans toutes les conditions météorologiques. Ce filtre polarisant PGYTECH est spécialement conçu pour être utilisé sur l'objectif de la caméra DJI Osmo Action et forme un filtre de correction nécessaire ainsi qu'une protection parfaite de l'objectif de votre précieuse caméra

Filtre polarisant de haute qualité avec revêtement MRC multi-couche

Le filtre de polarisation PGYTECH de haute qualité pour la caméra DJI Osmo Action est fait de verre optique Schott de la meilleure qualité qui assure des images naturelles et claires. Il est également équipé d'un revêtement MRC multi-couche, résistant aux rayures, à l'eau et à l'huile, de sorte que la saleté et l'humidité n'ont aucune chance. Le filtre polarisant ne pèse qu'une gramme grâce à l'utilisation d'aluminium aéronautique CNC pour le support de filtre.

Filtre polarisant de haute qualité pour DJI Osmo Action

Tous les filtres PGYTECH sont conçus pour fournir des images brillantes et nettes dans des conditions de lumière du jour ainsi que par temps sombre et couvert. Le filtre polarisant PGYTECH est l'accessoire parfait pour l'appareil photo DJI Osmo Action car, tout comme les appareils photo et caméras vidéo classiques, il est nécessaire de résoudre certains problèmes de lumière. Un filtre de polarisation empêche l'éblouissement, ce qui est très important lors de la prise de vue sur l'eau ou dans la neige. En tournant le filtre, l'effet de polarisation devient plus fort, donnant à vos images des couleurs intenses et plus vives et atténuant les reflets et les éblouissements gênants.



Light reduction model	Filter index	Aperture
HD-ND 4 (PRO)	4	2
HD-ND 8 (PRO)	8	3
HD-ND 16 (PRO)	16	4
HD-ND 32 (PRO)	32	5
HD-ND 64 (PRO)	64	6



