



Marque : PGYTECH

Accessoires Mini-caméras :
PGYTECH Filter pour OSMO
Pocket Set ND8-GR/
ND16-4/ND32-8

EAN : 6970801335042

0,00 €





Descriptif

PGYTECH Filtres ND Gradués pour DJI Osmo Pocket ND8-GR ? ND16-4 ? ND 32-8

Quand vous enregistrez l'horizon avec votre caméra DJI Osmo Pocket, vous avez besoin de filtres gradués de PGYTECH. La raison ? L'air est 2 à 3 stops plus clair que le sol, donc la partie supérieure du filtre doit être plus foncée que la partie inférieure. Ce kit contient 3 filtres gris ND gradués : un filtre ND8 - GR (3 à 0 stops), un filtre ND16 - 4 (4 à 2 stops) et un filtre ND32 - 8 (5 à 3 stops).

Filmer en utilisant des vitesses d'obturation lentes

Les filtres ND ont été connus de par des photographes et des vidéographes depuis longtemps. Les filtres ND assurent une balance de la lumière parfaite, mais ils vous permettent également de travailler avec des vitesses d'obturation lentes. Ainsi, vous pouvez créer le 'Cinematic Effect' dans vos enregistrements de la DJI Osmo Pocket, ce qui donne plus d'action et plus d'expérience. Le filtre ND8-GR est parfait pour une utilisation pendant l'heure d'or. Ce filtre corrige la lumière de 3 à 0 f-étapes. Par temps partiellement couverts, on doit utiliser le filtre ND16-4, qui corrige la lumière de 4 à 2 f-étapes. Par temps ensoleillés, utilisez le filtre ND32 - 8. Ce filtre corrige la lumière de 5 à 3 f-étapes.

Filtres gradués fabriqués en verre SCHOTT

Les filtres de PGYTECH sont fabriqués en verre de haute qualité SCHOTT, qui vient d'Allemagne, avec plusieurs couches de revêtement sur les deux côtés. Le revêtement prévient de l'éblouissements et assure que l'image est plus claire. En plus, le revêtement rend le verre résistant à l'eau, aux rayures et à la poussière. Le verre SCHOTT a été poli, pour une qualité de l'image encore mieux. Le verre et le revêtement ensemble assurent un filtre haut de gamme avec une longue durée de vie, qui est facile à nettoyer. La monture est fabriquée en aluminium CAO ultra-légère, ce qui assure que les filtres ne pèsent que 1 gramme par pièce.



