

Link do produktu: <https://dronexpert.eu/filtr-vnd-6-9-stopni-pgytech-do-dji-mavic-3-p-26a-017-p-15037.html>



Filtr VND 6-9 stopni PGYTECH do DJI Mavic 3 (P-26A-017)

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Dostępność	Dostępna mała ilość Zapytaj o dostępność/Wysyłka/Odbiór osobisty
Kod producenta	P-26A-017
Kod EAN	6970801337114
Producent	PGY TECH

Opis produktu

Filtr VND 6-9 stopni PGYTECH do DJI Mavic 3 (P-26A-017)

Filtry te są niezbędną rzeczą, która usprawni korzystanie z Twojego drona i nada obrazom niebanalny wygląd. Jeśli nie jesteś jeszcze przekonany, powinieneś wiedzieć, że filtr zwiększa nasycenie kolorów i przejrzystość obrazu, zapobiega przedostawaniu się światła UV, jest dostępny w wersjach 2-5 lub 6-9 stopni. Dodatkowo filtr jest wytrzymały, ale też lekki jednocześnie jako materiał bazowy filtr wykorzystuje profesjonalne szkło, a swoją odporność zawdzięcza wielowarstwowej powłoce, która redukuje odbicia.

Filtr UV Mavic 3

Filtr zapobiega przedostawaniu się światła UV do aparatu za sprawą jego twardej powłoki, która chroni obiektyw i czujniki. Dzięki temu, że blokuje niebieskie światło, Twoje zdjęcia nie będą miały już niebieskawego lub białawego wyglądu obrazy gdy robisz zdjęcia na otwartych przestrzeniach. Możesz bez obaw o to robić zdjęcia nad morzem i w polach. Możesz być również spokojny o ostrość obrazu, wysoka przepuszczalność nie wpływa na jego jakość.

Filtr CPL Mavic 3

Prawdopodobnie spotkałeś się kiedyś, z tym że podczas robienia zdjęć od powierzchni takich jak śnieg, woda czy szklane okna samolotowe, odbijało się światło, tworząc odbłaski. Nie musi to być dłużej Twoim zmartwieniem, jest na to rozwiązanie. Jest nim filtr CPL Mavic 3. Aby tworzyć bardziej wyraziste i żywe zdjęcia, filtr zwiększa nasycenie kolorów i przejrzystość obrazu. Aby zmienić efekt polaryzacji, wystarczy go obrócić.

Filtry dostępne w dwóch wersjach

Dostępność w wersjach 2-5 lub 6-9 stopni, umożliwia dokładniejsze kontrolowanie światła. Jest tak wydajny jak cztery filtry ND w jednym. VND 2-5 stopni to wybór spośród odpowiedników ND4, ND8, ND16 i ND32. Natomiast VND 6-9 stopni to wybór spośród odpowiedników ND64, ND128, ND256 i ND512. Możesz zaoszczędzić czas, który poświęciłbyś na wymianę filtrów kiedy zmienia się światło i zostawić jeden, dostosowując go, przekręcając.

2 - 5 stopni (video)

Jest to opcja dla profesjonalnych użytkowników dronów. Używana jest, aby precyzyjnie kontrolować czas otwarcia migawki. Pomaga to w tworzeniu płynnych filmów. Ogranicza ona też światło dostające się do obiektywu w celu uzyskania właściwej ekspozycji.

6-9 stopni (długa ekspozycja)

Jeśli wybierzesz ten sposób, który rekomendowany jest do długich ekspozycji i zwiększonego rozmycia ruchu, również ograniczysz światło dostające się do obiektywu. Uzyskasz dzięki temu właściwą ekspozycję. Opcja ta sprawdza się w wyjątkowo jasnych warunkach. Radzi sobie z redukowaniem refleksów i równoważeniem oświetlenia.

Lekki i wytrzymały

Filtr jest wytrzymały, ale też lekki jednocześnie. Swoją lekkość zawdzięcza ramie wykonanej z aluminium CNC. Co istotne, jest odporny na korozję i starannie zaprojektowany. To przekłada się na to, że nie wpływa na równowagę Twojego drona.

Szkło optyczne zadba o wysoką rozdzielczość obrazów

Jako materiał bazowy filtr wykorzystuje profesjonalne szkło. Zostało ono wielokrotnie szlifowane i polerowane, aby uzyskać niski współczynnik załamania a światła. Efektem tego jest wierne odwzorowanie kolorów.

Odporność

Filtr swoją odporność zawdzięcza wielowarstwowej powłoce, która odpycha wodę i olej. To sprawia, że zachowanie go w czystości jest niezwykle łatwe. Powłoka filtra jest również twarda, a to gwarantuje odporność na zarysowania.

Redukcja odbić

Powłoka redukująca odbicia, którą zawiera filtr, nie wpływa na zmianę dokładności i równowagi kolorów. Dzięki temu możesz być pewien, że to, co widzisz, będzie precyzyjnie oddane w obrazie.

Specyfikacja

Marka	PGYTECH
Model	P-26A-017
Materiał	aluminium, szkło optyczne
Waga	3.3g 5.7g*4 5.7g
Rozmiar	34.5mm*34.1mm*3.6mm, ϕ 37.24mm*4.9mm, ϕ 37.24mm*4.9mm
Kompatybilność	Mavic 3