



Set of 3 filters Gradient PGYTECH for DJI Osmo Action (P-11B)

Ref: 6970801335585

Set of 3 filters Gradient PGYTECH for DJI Osmo Action (P-11B)

Doskonała jakość obrazu

Zaprojektowane specjalnie dla DJI Osmo Action filtry PGYTECH z serii Professional to doskonała jakość obrazu i wykonania. Aby wyjść naprzeciw osobom ceniącym sobie pełen profesjonalizm, do ich budowy zastosowano wysokiej klasy niemieckie szkło optyczne Schott. Ich niewielka waga nie wpływa na wygodę użytkowania, a to za sprawą lekkiego stopu aluminium stosowanego w lotnictwie. W celu zabezpieczenia obiektywu warstwa wewnętrzna filtra została pokryta silikonem. Producent oferuje zarówno zestawy akcesoriów, jak i pojedyncze filtry takie jak CPL, UV oraz Gradient.

Materiał najwyższej jakości

Dzięki zastosowaniu niemieckiego szkła optycznego SCHOTT produkt ten spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zostało ono poddane wielokrotnym procesom szlifowania i polerowania w celu uzyskania niskiego współczynnika załamania światła, co umożliwi profesjonalistom wykonywanie dokładnych i pełnych koloru zdjęć.

Najlepsze powłoki ochronne

W wyniku zastosowania najwyższej jakości elementów filtr PGYTECH wyróżnia hydrofobowość, oleofobowość i wyjątkowa odporność na zarysowania. Dzięki temu jego powierzchnię można bardzo łatwo oczyścić np. z kropeł wody.

Filtr polaryzacyjny

Filtr CPL, znany również jako polaryzator kołowy, jest używany głównie do eliminacji szkodliwego, niemetalicznego światła odbitego i intensyfikacji barw. Do jego popularnych zastosowań zalicza się również wzmocnienie niebieskiego koloru np. nieba lub podkreślanie bieli chmur. Często wykorzystywany jest też przy kadrach, które muszą być wykonywane przez szkło, pod lub bezpośrednio nad wodą. Dzięki filtrowi polaryzacyjnemu obraz staje się bardziej szczegółowy, wyrazisty i klarowny.

Filtr UV

Ten filtr służy przede wszystkim do zmniejszenia niebieskiego odcienia spowodowanego promieniami UV. Efekt ten widoczny jest szczególnie w górach, nad morzem lub w innych otwartych przestrzeniach, kiedy światło wydaje się na zdjęciach bardziej białe lub niebieskie. Filtr UV nadaje się także do skutecznej ochrony obiektywu.

Filtr ND

Głównym celem stosowania filtrów ND jest redukcja ilości światła wpadającego do obiektywu, tak aby móc ustawić odpowiedni do potrzeb użytkownika czas naświetlania i uniknąć nadmiernej ekspozycji na słońce. Przy pomocy filtrów ND można również korzystać z niskich czasów naświetlania podczas nagrywania wideo, aby uzyskać pożądane efekty. Dzięki zastosowaniu procesu ściemniania powłoki, uniknięto problemów ze zniekształceniem kolorów, które często występują w przypadku konwencjonalnych filtrów ND.

Kod producenta

P-11B-021

Filtr

ND8-GR / ND16-4 / ND32-8

Tworzywo

Szkło optyczne / Aluminium

Waga

6 g

Preço:

€ 56.49

Fotografia, Video, Acessórios, Accessories DJI Osmo