

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filtr-pgytech-vnd-2-5-stopni-do-dji-mavic-3-classic-p-6311.html>



Filtr PGYTECH VND 2-5 stopni do DJI Mavic 3 Classic

Cena	105,00 zł
Numer katalogowy	270506801
Kod producenta	041766
Kod EAN	6970801339354

Opis produktu

Filtr PGYTECH VND 2-5 stopni do DJI Mavic 3 Classic

Jeśli profesjonalnie zajmujesz się dronami, filtr VND z pewnością Ci się spodoba. Z jego użyciem możesz uzyskać perfekcyjne ujęcia w różnych warunkach oświetleniowych i doskonałą jakość obrazu. Umożliwi kontrolę czasu otwarcia migawki, a także odpowiednio zredukuje ilość wpadającego do soczewki światła, co sprawi, że otrzymasz idealną ekspozycję i stworzysz wyjątkowo płynne filmy z kinowym efektem. Filtr VND wyróżnia się pracą wykorzystującą działanie aż czterech filtrów ND.

Fantastyczne zdjęcia w drodze

Filtr sprawdzi się świetnie, jeśli zależy Ci na zachwycających ujęciach w drodze. Wystarczy lekki obrót, by dostosować go do panujących warunków, ponieważ wykorzystuje on działanie aż czterech filtrów ND - 4/8/16/32. Nie pozwól, by ominęła Cię okazja do wykonania idealnego ujęcia dlatego, że musisz znaleźć inny filtr.

Przemysłana konstrukcja

Produkt został zaprojektowany tak, by nie zaburzyć idealnej równowagi Twojego drona. Wyróżnia się niezwykłą lekkością, którą zawdzięcza aluminium CNC, a mimo to jest wyjątkowo odporny na korozję i zarysowania. Co więcej, filtr z obu stron został pokryty warstwą oleofobową i hydrofobową, dzięki czemu utrzymanie go w czystości nie będzie stanowiło problemu.

Doskonała jakość obrazu

Za fantastyczną jakość zdjęć odpowiada profesjonalne japońskie szkło optyczne AGC, które było wielokrotnie szlifowane i polerowane, by utrzymać niski współczynnik załamania światła, dzięki czemu zyskujesz idealne odwzorowanie kolorów na swoich zdjęciach.

Zawartość zestawu

- Filtr VND (2-5 stop)
- Szmatka do czyszczenia
- Instrukcja obsługi

Producent

Model

Kompatybilność

Materiał

Wymiary

Waga

PGYTECH

P-39A-012

DJI Mavic 3 Classic

Aluminium, szkło optyczne

φ39.2mm x 5.9mm

8.6g"

