

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filtr-uv-freewell-do-dji-avata-2-p-12680.html>

## Filtr UV Freewell do DJI Avata 2



Cena	<b>89,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515420</b>
Kod producenta	<b>065406</b>
Kod EAN	<b>6972971865343</b>

### Opis produktu

#### Filtr UV Freewell do DJI Avata 2

Filtr zaprojektowany specjalnie dla modeli DJI Avata 2. Jest to wysokiej jakości szkło optyczne ze specjalnymi powłokami chroniącymi obiektyw przed zarysowaniem, pyłem i zabrudzeniem. Filtr UV blokuje światło ultrafioletowe, dzięki czemu unikniesz zamglenia na zdjęciach i zyskasz ostre, wyraźne obrazy. W zestawie znajdziesz też etui, które ułatwi Ci przechowywanie filtra.

#### Jeszcze lepsza jakość zdjęć

Filtr został zaprojektowany po to, by pochłaniać większość promieni UV docierających do obiektywu, zapewniając jednocześnie neutralność kolorów. Lekki filtr jest pokryty specjalną powłoką, która zapewnia optymalną jakość obrazu, a jednocześnie chroni obiektyw przed zanieczyszczeniami i zarysowaniem. Teraz Twoje zdjęcia będą jeszcze lepsze, a Ty będziesz spokojny o swój obiektyw.

#### Technologia GimbalSafe

Freewell stawia na wysoką jakość wykonania i poddaje swoje produkty rygorystycznym testom, dzięki czemu możesz mieć pewność, że Twój dron będzie bezpieczny. Filtr posiada ultra lekką ramkę, która nie obciąża urządzenia i nie wpływa na jego równowagę. Każdy lot będzie jeszcze bezpieczniejszy z filtrem UV Freewell.

#### Ochronna powłoka

Dla uzyskania najlepszych efektów w czasie fotografowania w plenerze filtr zyskał specjalną powłokę, dzięki czemu jest on pyłoszczelny i odporny na zarysowania. Zdjęcia zawodników żużlu? Czemu nie! Twój obiektyw na tym nie ucierpi! Co więcej, warstwa oleofobowa zapobiega tłustym plamom i odciskom palców, dzięki czemu utrzymanie filtra w czystości nie będzie stanowiło problemu.

#### W zestawie

Filtr

Etui

---

Producent  
Model  
Kompatybilność  
Typ filtra  
Powłoki optyczne

Freewell  
FW-DAV2-UV  
DJI Avata 2  
UV  
Pyłoszczelna, odporna na zarysowania, olejoodporna