



## DJI FPV Goggles 2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>3 049,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>270505687</b>     |
| Kod producenta   | <b>036645</b>        |
| Kod EAN          | <b>6941565928641</b> |

### Opis produktu

#### DJI Goggles 2 - Awaken

Marzysz o lataniu? A może zawsze chciałeś spojrzeć na swoją okolicę z innej perspektywy? Teraz to możliwe! DJI Goggles 2 pozwolą Ci zobaczyć świat z lotu ptaka – wystarczy połączyć je z kompatybilnym dronem. Zostały wyposażone w 2 ekrany micro OLED i zapewniają płynny podgląd na żywo, a ich czas pracy sięga 2 godzin. Są też bardzo wygodne i umożliwiają regulację dioptrii w zakresie od +2.0 do -8.0. Ciesz się większą immersją podczas lotu i pocuj dreszcz emocji!

#### Lekkie, wygodne, proste w transporcie

Zapewnij sobie wymarzoną wygodę. Gogle są bardzo lekkie – ważą tylko około 290 g. Nie wywierają też nieprzyjemnego nacisku, możesz więc latać tak długo, jak chcesz, nie obawiając się dyskomfortu czy zmęczenia. DJI Goggles 2 zostały również wyposażone w składane anteny, dzięki czemu ich transport nie sprawi Ci problemu. Co więcej, w oddzielnej sprzedaży dostępna jest specjalna wkładka, która znakomicie dostosowuje się do kształtu twarzy i pozwala jeszcze wygodniej korzystać z gogli.

#### Świetna jakość obrazu - wymarzony poziom immersji

Spójrz na świat z perspektywy drona i pocuj się tak, jakbyś naprawdę uniósł się do chmur. DJI Goggles 2 pozwalają cieszyć się rewelacyjną jakością obrazu – gwarantują wyrazisty podgląd i doskonale odwzorowane kolory. Wszystko to jest możliwe dzięki wbudowanym ekranom micro OLED, które zapewniają rozdzielczość 1080p, częstotliwość odświeżania do 100 Hz i maksymalną jasność 700 nitów. Czerp więcej radości z lotu i nie pozwól, aby umknął Ci jakikolwiek szczegół!

#### Udoskonalona konstrukcja - możliwość regulacji dioptrii

Ciesz się doskonale odwzorowaną kolorystyką i bogactwem szczegółów. Wbudowane ekrany HD micro OLED gogli zapewniają świetną jakość obrazu nawet w jasnych obszarach i cieniach! Wyróżnia je także wysoka częstotliwość odświeżania (do 100 Hz), co przekłada się na jeszcze płynniejszy lot. DJI Goggles Integra mogą też chronić Twoje oczy przed szkodliwym światłem niebieskim, co potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

#### Szybka, płynna i stabilna transmisja wideo

Stabilna transmisja wideo ma bardzo duże znaczenie podczas lotów – zapewnia bezpieczeństwo i większą kontrolę nad dronem. Aby zaoferować Ci jak najlepsze doświadczenie, DJI Goggles 2 automatycznie przełączają się między pasmami 2,4 GHz i 5,8 GHz – dzięki temu gwarantują stabilny sygnał, opóźnienie na poziomie zaledwie około 30 ms i dużą odporność na

---

zakłócenia. Dostępna jest również nowa technologia SyncSmooth, która pozwala cieszyć się płynnym przesyłem nawet podczas szybkich lotów.

## Skorzystaj z dodatkowych możliwości

Warunki na dworze nie sprzyjają lataniu? Nie martw się – z DJI nie grozi Ci nuda. Możesz na przykład zmienić DJI Goggles 2 w swoje małe kino domowe – urządzenie obsługuje bezprzewodowe strumieniowanie Wi-Fi oraz protokół DLNA, ma też wbudowany wzmacniacz i port audio 3,5 mm. Ciesz się immersyjnym doświadczeniem! Istnieje również możliwość połączenia gogli ze smartfonem i udostępnienia podglądu innym osobom – eksploruj przestrzora razem z przyjaciółmi lub ułatw sobie szkolenie nowych pilotów.

## W zestawie

- DJI Goggles 2 x1
- Bateria do DJI Goggles 2 x1
- Oprawki do okularów DJI Goggles 2 (para) x1
- Osłona ekranu DJI Goggles 2 x1
- Opaska na głowę DJI Goggles 2 x1
- Kabel zasilający DJI Goggles 2 x1
- Antena DJI Goggles 2 (Dual-Band) x2
- Kabel OTG x1

|   |   |
|---|---|
| Producent                                     | DJI   |
| Model   | RCDS18  |
| Waga  | Ok. 290 g (z opaską)  |
| Wymiary (dł.xszer.xwys.)                      | Ze złożonymi antenami: 167,40×103,90×81,31 mm;<br>Z rozłożonymi antenami: 196,69×103,90×104,61 mm;  |
| Rozmiar ekranu (pojedynczy ekran)             | 0,49 cala   |
| Rozdzielczość (pojedynczy ekran)              | 1920×1080   |
| Częstotliwość odświeżania                     | Do 100 Hz   |
| Zakres odległości między soczewkami           | 56-72 mm  |
| Zakres regulacji dioptrii                     | -8,0 D do +2,0 D  |
| FOV (pojedynczy ekran)                        | 51°   |
| Częstotliwość radiowa                         | 2.400-2.4835 GHz;<br>5.725-5.850 GHz;   |
| Moc nadajnika (EIRP)                          | 2.4 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/RRCC/MIC/KC);<br>5.8 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (RRCC), < 14 dBm (CE/KC);  |
| Format nagrywania wideo                       | MOV   |
| Obsługiwane formaty odtwarzania wideo i audio | MP4, MOV (formaty kodowania wideo: H.264, H.265; formaty audio: ACC, PCM)   |
| Bezprzewodowa transmisja Wi-Fi                | Obsługa protokołu DLNA  |
| Temperatura robocza                           | -10° do 40° C (14° do 104° F)   |
| Zasilanie                                     | Akumulator DJI Goggles 2  |
| Obsługiwane karty SD                          | microSD (do 256 GB)   |
| Protokół                                      | Wi-Fi 802.11b/a/g/n/ac  |
| Częstotliwość radiowa                         | 2,400-2,4835 GHz;<br>5,150-5,250 GHz (tylko do użytku wewnętrznego);<br>5,725-5,850 GHz;  |
| Moc nadajnika (EIRP)                          | 2.4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/RRCC/MIC/KC);<br>5.1 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC/KC);<br>5.8 GHz: < 20 dBm (FCC/RRCC/KC), < 14 dBm (CE);  |
| Protokół                                      | Bluetooth 5.2   |
| Częstotliwość radiowa                         | 2.400-2.4835 GHz  |
| Moc nadajnika (EIRP)                          | < 8 dBm   |
| Opóźnienie transmisji wideo                   | Jakość transmisji wideo 1080p/100fps: opóźnienie wynosi około 30 ms.;<br>Jakość transmisji wideo 1080p/60fps: opóźnienie wynosi około 40 ms.;                           |
| Maksymalna prędkość transmisji wideo          | 50 Mbps   |
| Zasięg transmisji wideo                       | Korzystając z produktem DJI Avata lub DJI O3 Air Unit, DJI Goggles 2 mogą osiągnąć następujący maksymalny zasięg transmisji wideo: 10 km (FCC), 2 km (CE), 6 km (RRCC). |
| Pojemność akumulatora                         | 1800 mAh  |
| Napięcie akumulatora                          | 7-9 V (1.5 A)   |
| Rodzaj akumulatora                            | Litowo - jonowy   |

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Układ chemiczny akumulatora | LiNiMnCoO <sub>2</sub>   |
| Moc akumulatora             | 18 Wh  |
| Temperatura ładowania       | 0° do 45° C (32° do 113° F)  |
| Maks. moc ładowania         | 12.6 W (5 V/2 A, 9 V/1.4 A)  |
| Czas pracy                  | Okolo 2 godzin   |
| Waga                        | Okolo 122 g  |
| Wymiary (dł.xszer.xwys.)    | 73.04×40.96×26 mm  |
| Waga                        | Okolo 167 g  |
| Częstotliwość radiowa       | 2.400-2.4835 GHz;<br>5.725-5.850 GHz;  |
| Moc nadajnika (EIRP)        | 2.4 GHz: ≤ 28.5 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC);<br>5.8 GHz: ≤ 31.5 dBm (FCC), ≤ 19 dBm (SRRC), ≤ 14 dBm (CE); |
| Temperatura robocza         | -10° do 40° C (14° do 104° F)  |