

Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 20:16

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/dji-goggles-integra-p-7594.html>

DJI Goggles Integra



Cena	2 349,00 zł
Numer katalogowy	270508146
Kod producenta	046643
Kod EAN	6941565946621

Opis produktu

DJI Goggles Integra Motion Combo

Spełnij swoje marzenia o lataniu, unieś się do chmur i pocuj dreszcz emocji. DJI Goggles Integra zapewnią Ci ciekawsze doświadczenie lotu i niesamowitą immersję. Po prostu połącz je z dronem DJI Avata i dostępnym w oddzielnej sprzedaży kontrolerem DJI RC Motion 2! Lekka konstrukcja gogli gwarantuje komfort użytkowania, technologia DJI O3+ oferuje płynną transmisję wideo i niskie opóźnienie, a wbudowane ekrany micro OLED pozwalają cieszyć się wysoką jakością obrazu.

Czas pracy do 2 godzin

Pożegnaj ograniczenia i lataj tak długo, jak chcesz. Czas pracy gogli sięga 2 godzin – to wystarczająco dużo, aby odbyć nawet kilka podniebnych podróży! To jednak nie wszystko – możesz bez przeszkód korzystać z DJI Goggles Integra również podczas ładowania. Dzięki temu nie musisz się martwić, że odmówią Ci posłuszeństwa w najmniej odpowiednim momencie!

W trosce o Twoją wygodę

Tym, co wyróżnia DJI Goggles Integra, jest zintegrowana konstrukcja – opaska i akumulator zostały połączone w jedno. Uwolnij się od kabli i ciesz się komfortem! Możesz też swobodnie zakładać i zdejmować gogle. Opaska z wbudowanym akumulatorem jest zaskakująco lekka i świetnie wyważona, a co za tym idzie wygodna w noszeniu. DJI Goggles Integra są również bardzo proste w transporcie – ważą zaledwie 410 g i zostały wyposażone w składane anteny.

Ekran micro OLED

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.

Niezawodna transmisja wideo niskie opóźnienie

Zapomnij o problemach z transmisją. DJI Goggles Integra obsługują technologię DJI O3+, która zapewnia płynny, stabilny przesył i niskie opóźnienie na poziomie zaledwie około 30 ms. Gogle mogą też automatycznie przełączać się między pasmami 2,4 GHz i 5,8 GHz. Dzięki temu pozwalają cieszyć się lepszą jakością sygnału i większą odpornością na zakłócenia.

Odkryj zalety technologii SyncSmooth

Gogle obsługują także nową technologię SyncSmooth, która odpowiada za niezawodny przesył wideo i umożliwia tworzenie spektakularnych ujęć nawet podczas wyjątkowo szybkich lotów. Na uwagę zasługuje również zoptymalizowany efekt wyrównania ramki wyświetlacza z ramką transmisji, który pozwolił między innymi jeszcze bardziej zmniejszyć opóźnienie. Co

więcej, DJI Goggles Integra skutecznie redukują zmęczenie oczu i minimalizują ryzyko zawrotów głowy.

Eksploruj przestworza z przyjaciółmi

Samotne podróże w przestworzach to za mało? Zabierz ze sobą swoich przyjaciół! Po prostu połącz DJI Goggles Integra z aplikacją DJI Fly, aby w czasie rzeczywistym wyświetlać obraz na goglach i smartfonie jednocześnie. Istnieje również możliwość udostępnienia podglądu wybranym znajomym. Teraz możecie wspólnie eksplorować niebo i doświadczać niezapomnianych emocji!

W zestawie

- DJI Goggles Integra x1
- Kabel OTG x1
- Oprawki do DJI Goggles Integra x2
- Soczewki korekcyjne do DJI Goggles Integra x11
- Opaska na głowę do DJI Goggles Integra x1
- Ściereczka do czyszczenia obiektywu x1

Specyfikacja

Model	RCDS13
Waga	Ok. 410 g (wliczając akumulator)
Wymiary (D x S x W)	Anteny złożone: 170 x 104 x 74,44 mm; Anteny rozłożone: 205 x 104 x 104 mm;
Rozmiar ekranu (jeden ekran)	0,49"
Rozdzielczość (jeden ekran)	1920x1080
Częstotliwość odświeżania	Do 100 Hz
Zakres IPD (rozstaw źrenic)	56-72 mm
Pole widzenia FOV (jeden ekran)	44°
Format nagrywania wideo	MOV
Obsługiwane formaty odtwarzania wideo	MP4, MOV (kodeki wideo: H.264, H.265; kodeki audio: AAC,

Temperatura pracy	PCM)
Zasilanie	Od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F)
Obsługiwane karty SD	Wbudowany akumulator
Zalecane karty microSD	microSD (do 512 GB) SanDisk Extreme U3 V30 A1 32GB microSDXC, SanDisk Extreme Pro U3 V30 A1 32GB microSDXC, Lexar 1066x U3 V30 A2 64GB microSDXC, Lexar 1066x U3 V30 A2 128GB microSDXC, Lexar 1066x U3 V30 A2 256GB microSDXC, Lexar 1066x U3 V30 A2 512GB microSDXC, Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64GB microSDXC, Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128GB microSDXC, Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64GB microSDXC, Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128GB microSDXC, Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256GB microSDXC, Samsung EVO Plus U3 V30 A2 512GB microSDXC
Transmisja wideo	W przypadku korzystania z różnych dronów gogle będą automatycznie dostosowywać odpowiednie oprogramowanie do specyfikacji transmisji wideo konkretnego urządzenia. DJI Avata: O3+
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz *Pasma 5,8 GHz jest obecnie zakazane w niektórych regionach. Szczegółowe informacje znaleźć można w lokalnych przepisach.
Moc transmitera (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE / SRRC / MIC / KC); 5,725-5,850 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), 14 dBm (CE / KC);
Opóźnienie transmisji	1080p/100FPS: ok. 30 ms; 1080p/60FPS: ok. 40 ms; *Zmierzono w otwartym środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od modelu drona.
Maks. zasięg transmisji	W przypadku korzystania z różnych dronów gogle będą automatycznie dostosowywać odpowiednie oprogramowanie do specyfikacji transmisji wideo konkretnego urządzenia. DJI Avata: 12 km (FCC) 6 km (CE / SRRC / MIC) DJI O3 Air Unit: 10 km (FCC) 2 km (CE) 6 km (SRRC) *Zmierzono w otwartym środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.
Maks. bitrate wideo	50 Mbps *Zmierzono w otwartym środowisku bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.
Waga	Ok. 185 g (wliczając opaskę na głowę)
Wymiary (D x S x W)	120 x 48,8 x 71 mm
Pojemność	2450 mAh
Napięcie	5,6-8,4 V
Typ	Li-ion
Skład chemiczny	LiNiMnCoO2
Energia	17,64 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 45°C (od 41°F do 113°F)
Maks. moc ładowania	15 W (ładowanie przy wyłączonym zasilaniu)

Czas pracy

Ok. 2 h *Zmierzone przy temperaturze otoczenia 25°C (77°F), jasności ekranu ustawionej na 4, po połączeniu z dronem DJI Avata, z trybem transmisji wideo ustawionym na 1080p/100FPS, wyłączonym śledzeniem ruchów głowy i całkowicie naładowanym akumulatorem gogli (bez zasilania zewnętrznych urządzeń takich jak smartfony).