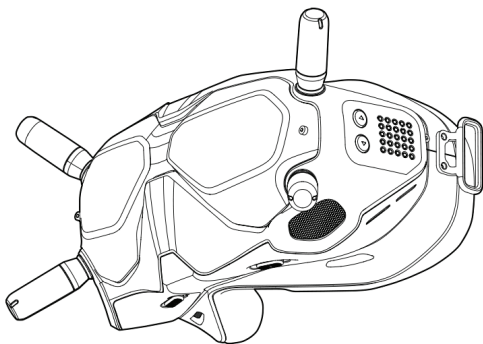


GOGLE DJI FPV

Instrukcja obsługi

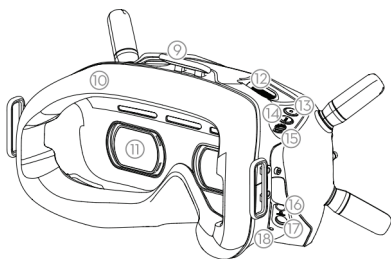
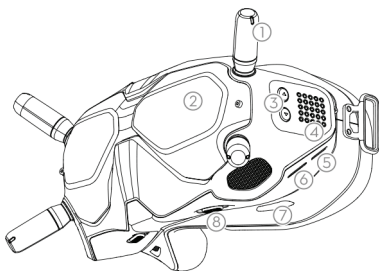


Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością Firmy INNPRO.
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części
instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Wstęp

Gogle FPV od DJI posiadają nowoczesny wyświetlacz i wysokiej jakości transmisję HD z zasięgiem aż do 4km i z opóźnieniem jedynie 28 ms*. Razem z dronem wyścigowym wyposażonym jednostkę powietrzną DJI, użytkownicy mogą się cieszyć transmisją z oczu drona w czasie rzeczywistym. Gogle wspierają wyświetlanie HD 810p 120fps oraz osiem kanałów transmisji**, dzięki czemu użytkownicy mogą się cieszyć niezwykle płynnym lotem oraz wyraźnym obrazem.

1. Anteny
2. Przednia zasłona
3. Przyciski ustawiania kanału
4. Wyświetlacz kanału
5. Port USB-C
6. Wejście microSD
7. Wlot powietrza
8. Suwak odległości żrenic

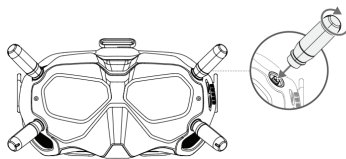


9. Zaczep na opaskę
10. Obicie gąbkowe
11. Soczewka
12. Wlot powietrza
13. Przycisk nagrywania
14. Przycisk powrotu
15. Przycisk 5D
16. Port Audio/AV-IN
17. Port zasilania (DC5.5x2.1)
18. Przycisk łączenia

* Opóźnienie oznacza czas przestania obrazu z kamery do gogli. Gogle mogą osiągnąć swoje minimalne opóźnienie w trybie Low Latency (720p 120fps) i mogą osiągnąć maksymalny zasięg gdy są na otwartej przestrzeni bez zakłóceń elektromagnetycznych.

** Gogle posiadają osiem kanałów, w zależności od regionu (FCC: osiem, CE/SRRC: cztery, MIC: trzy). Każdy kanał posiada pasmo 20 MHz. Kanałem publicznym jest 8, który też jest kanałem domyślnym po włączeniu urządzenia. Kanał może być też zmieniony ręcznie, by uniknąć zakłóceń od innych urządzeń.

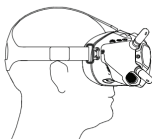
Montaż i noszenie



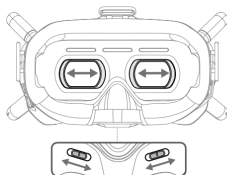
Montaż anten



Montaż opaski



Noszenie gogli



Dostosowywanie odległości źrenic
(68-70mm)

Wstęp

Użyj kabla zasilania (w zestawie) by podłączyć port zasilania gogli do zewnętrznego źródła zasilania.

Aktywacja

Po włączeniu, podłącz gogle do komputera i uruchom DJI ASSISTANT 2 by je aktywować. Pobierz DJI ASSISTANT 2 wchodząc na ten adres: <https://www.dji.com/pl/fpv/downloads>

Łączenie

1. Włącz jednostkę powietrzną oraz gogle DJI.
2. Naciśnij przycisk łączenia na jednostce oraz goglach.*
3. Dioda stanu łączenia zaświeci się na zielono. Gogle przestaną piszczeć, gdy połączenie się powieździe i uruchomi się wyświetlacz.



* Gdy urządzenia będą gotowe do połączenia, stanie się co następujące:
Jed. powietrzna: zaświeci się czerwona dioda.
Gogle: będą wydawać dźwięk.



Jeśli chcesz używać gogli DJI oraz pilota jednocześnie, jednostka powietrzna musi zostać połączona z goglami przed pilotem.

Sterowanie



Przycisk 5D

Pozwala przełączać się przez menu. Naciśnij, by potwierdzić wybór.



Przycisk nagrywania

Naciśnij by rozpocząć lub zakończyć nagrywanie filmu.



BACK

Przycisk powrotu

Naciśnij by powrócić do poprzedniego menu lub wyjść z obecnego trybu.



Przyciski dostosowywania kanału

Naciśnij by przełączyć się między kanałami.

Wyświetlanie kanału

Wyświetla obecny kanał.

Parametry

Waga: ~420g (wliczając opaskę i anteny)

Wymiary urządzenia: 184x22x110mm (bez anten)
202x126x110mm (z antenami)

Wymiary wyświetlacza: 2x2"

Rozdzielczość jednego ekranu: 1440x810

Częstotliwość: 5.725 - 5.850 GHz

Moc nadajnika: FCC: <30 dBm; CE: <14 dBm; SRRC: <19 dBm

Tryby wyświetlania: Low Latency (720 120fps)

High quality (720p 60fps)

Format filmów: MP4 (H.264)

Wspierane formaty odtwarzania: MP4, MOV, MKV (H.264)

Wspierane formaty audio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3

Temperatura pracy: od 0° do 40°C

Napięcie wejścia: 7.4-17.6V