



DJI FLIP

Otwórz nowe możliwości

DJI Flip – otwórz nowe możliwości

Poznaj drona, który może towarzyszyć Ci niemal wszędzie i pozwala nagrywać zapierające dech w piersiach ujęcia, kiedy tylko zechcesz! DJI Flip waży mniej niż 249 g i wyróżnia się innowacyjną konstrukcją – jego śmigła składają się wraz z osłoną, co znacząco ułatwia jego transport. Bez problemu zabierzesz go na wakacje i nie tylko! Kamera z matrycą CMOS 1/1,3" umożliwi nagrywanie filmów 4K i robienie zdjęć 48 MP, a funkcja AI Subject Tracking pomaga utrzymywać wybrane obiekty w kadrze. DJI Flip zapewnia też długi czas lotu do 31 minut, może startować z dłoni i oferuje różne sposoby sterowania – nawet bez kontrolera. To doskonały wybór zarówno dla początkujących, jak i bardziej doświadczonych pilotów!



Śmigła składane
z osłoną



Waga
poniżej 249 g



Śledzenie
obiektów z AI



Matryca
CMOS 1/1,3"



Filmy
4K/60FPS HDR



Czas lotu
do 31 minut



Stworzony do spektakularnych ujęć

Dzięki kamerze z matrycą CMOS 1/1,3" dron może nagrywać filmy 4K/60FPS, tworzyć wyjątkowe ujęcia slow motion 4K/100FPS i robić zdjęcia o rozdzielczości 48 MP. Dostępny jest też nawet 4-krotny zoom, optymalizujące jakość fotografii rozwiązanie SmartPhoto nowej generacji oraz tryb kolorów 10-bit D-Log M, który zapewnia większą elastyczność podczas edycji. Wypróbuj również inteligentne funkcje, takie jak na przykład AI Subject Tracking, która sprawia, że DJI Flip automatycznie podąża za wskazanym celem, QuickShots i MasterShots (automatyzacja nagrywania), Panorama, Hyperlapse czy Focus-Track (śledzenie obiektów).

Pełna swoboda lotu

DJI Flip pozwoli Ci swobodnie zwiedzać okolicę, eksperymentować z kompozycją i tworzyć spektakularne ujęcia. Jego czas lotu sięga 31 minut, a technologia DJI O4 oferuje transmisję wideo w rozdzielczości 1080p/60FPS na odległość do 8 km. Na uwagę zasługują także czujniki 3D ToF, które umożliwiają dronowi automatyczne hamowanie. Rozwiązanie to działa nawet w nocy i zapewnia większe bezpieczeństwo podczas podniebnych podróży! Ponadto DJI Flip może być kontrolowany na różne sposoby – dostępne opcje to start z dłoni i sterowanie za pomocą przycisków, standardowa aparatura, aplikacja DJI Fly oraz komendy głosowe.

SPECYFIKACJA

DRON

Masa startowa	< 249 g
Wymiary	Złożony: 136×62×165 mm (dł.×szer.×wys.) Rozłożony: 233×280×79 mm (dł.×szer.×wys.)
Maksymalna prędkość wznoszenia	5 m/s (tryb Sport) 5 m/s (tryb Normalny) 2 m/s (tryb Cine)
Maksymalna prędkość opadania	5 m/s (tryb Sport) 5 m/s (tryb Normalny) 1,5 m/s (tryb Cine)
Maksymalna wysokość startu	do 3000 m
Maksymalny czas lotu	31 minut
Maksymalny czas zawisu	28 minut
Maksymalna odległość lotu	14 km
Maksymalna odporność na wiatr	10,7 m/s (poziom 5)
Temperatura pracy	od -10° do 40° C (od 14° do 104° F)
Globalny system nawigacji satelitarnej	GPS + Galileo + BeiDou
Pamięć wewnętrzna	2 GB
Klasa	C0 (UE)

KAMERA

Matryca	1/1,3"
Obiektyw	FOV: 82,1°
Ekwiwalent ogniskowej	24 mm
Ostrość	1 m do ∞
Maksymalny rozmiar obrazu	Zdjęcie 48MP 8064×6048
Tryby robienia zdjęć	Pojedyncze zdjęcie: 12 MP i 48 MP Zdjęcia seryjne: 12 MP, 3/5/7 klatek
Format zdjęć	JPEG; DNG/RAW
Format wideo	MP4
Maksymalna szybkość transmisji wideo	150 Mb/s
Tryb kolorów	Normalny, D-Log M

GIMBAL

Stabilizacja	3-osiowy gimbal mechaniczny (pochylenie, obrót, obrót)
Zakres sterowania	Oś pochylenia: -90° do +35°
Maksymalna prędkość sterowania	100°/s