



# DJI MINI 4 PRO

Mini to the Max

## DJI Mini 4 Pro – Mini to the Max

Uchwycić wyjątkowe chwile i cieszyć się nimi jeszcze dłużej. DJI Mini 4 Pro to doskonały wybór zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych użytkowników. Waży zaledwie 249 g i wyróżnia się składaną konstrukcją, co ułatwia jego transport. Co więcej, pozwala tworzyć zapierające dech w piersiach ujęcia w 4K/60 fps HDR, a dzięki transmisji wideo O4 oferuje zasięg do 10 km. Wytrzymały akumulator zapewnia czas lotu sięgający 34 min, a funkcja wielokierunkowego omijania przeszkód pozwala bezpiecznie latać bez obaw o uszkodzenie drona. Z kolei ActiveTrack 360° umożliwia jeszcze lepsze śledzenie obiektów.



Możliwość nagrywania w pionie



Ultralekki - waży mniej niż 249 g <sup>(1)</sup>



Do 34 minut w powietrzu



Wykrywanie przeszkód 360°



ActiveTrack 360°



Transmisja wideo FHD do 10 km



## Odkryj nowy poziom nagrywania

Dzięki kamerze z matrycą CMOS 1/1,3" możesz nagrywać kreatywne ujęcia w wysokiej jakości. Dron zapewnia rozdzielczość na poziomie 4K/60 fps HDR, a dzięki Dual Native ISO Fusion, przysłonie f/1.7 i 2,4 µm px 4 w 1 możesz tworzyć bogate w szczegóły materiały także w słabych warunkach oświetleniowych. Jeśli często publikujesz posty w social media, wypróbuj tryb True Vertical Shooting, który umożliwia nagrywanie w pionie. Natomiast funkcja ActiveTrack 360° zapewnia lepsze śledzenie obiektów znajdujących się w kadrze.



## Wiele możliwości, mini konstrukcja

Nagrywaj góry, morze, miasto nocą – możliwości są niemal nieograniczone. DJI Mini 4 Pro jest lekki i kompaktowy, więc możesz go zabrać gdzie tylko chcesz. Ponadto jego transport nie sprawi problemu – z łatwością go złożysz i przechowasz w plecaku. Co więcej, transmisja O4 o zasięgu do 10 km w połączeniu z wytrzymałym akumulatorem sprawia, że możesz zwiedzać okolicę przez nawet 34 min. Odkrywaj nowe miejsca z DJI Mini 4 Pro!

# SPECYFIKACJA

## DRON

Masa startowa	249 g
Wymiary	Złożony (bez śmigieł): 148 x 94 x 64 mm; Rozłożony (ze śmigłami): 298 x 373 x 101 mm;
Mask. prędkość wznoszenia	5 m/s
Maks. prędkość opadania	5 m/s
Maks. dystans lotu	18 km
Odporność na wiatr	10,7 m/s
Maks. kąt nachylenia	35°
Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou

## KAMERA

Matryca	1/1,3-calowa matryca CMOS, efektywne piksele: 48 MP
Obiektyw	Pole widzenia: 82,1°; Ogniskowa równoważna: 24 mm; Przysłona: f/1,7; Focus: od 1 m do ∞
Format zdjęć	JPEG/DNG (RAW)
Format wideo	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

## TRANSMISJA WIDEO

System transmisji wideo	O4
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz; 5,170-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz;
Najniższe opóźnienie	Dron + aparatura sterująca: ok. 120 ms;
Anteny	4 anteny, 2T2R
Maks. zasięg transmisji	FCC: 20 km; CE: 10 km; SRRC: 10 km; MIC: 10 km;

## AKUMULATOR

Pojemność	2590 mAh
Waga	Ok. 77,9 g
Napięcie znamionowe	7,32 V
Maks. napięcie ładowania	8,6 V
Typ	Li-Ion
Energia	18,96 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Czas ładowania	Ok. 58 / 70 minut