



---

## **Niewielki rozmiar i kompaktowość**

**Mavic Mini waży zaledwie 249 gramów. Oprócz tego, że możesz go z łatwością wszędzie zabrać, to właśnie jego niska waga sprawia, że w większości krajów jest zwolniony z obowiązku rejestracji.**

---

## **Intuicyjna aplikacja**

**Zupełnie nowa aplikacja jest bardzo intuicyjna i umożliwia łatwą edycję wideo. Dzięki inteligentnemu poradnikowi latania, w szybki sposób nauczysz się obsługi Mavica Mini.**

---

## **Bezpieczny lot**

**Mavic Mini (w wersji Fly More Combo) w zestawie posiada osłony śmigieł 360°, które chronią śmigła przed uszkodzeniem. Dolny system wizyjny i GPS umożliwia lot w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.**

---

## Kreatywne szablony

Dzięki kreatywnym szablonom aplikacji DJI Fly, nawet użytkownicy niemający doświadczenia w edycji wideo, mogą stworzyć niesamowity materiał i w łatwy sposób udostępnić go swoim bliskim.

---

## Wysoka jakość stworzonych materiałów

Mavic Mini wykonuje zdjęcia w rozdzielczości 12MP i nagrywa wideo w 2,7K, a doskonałą stabilność i piękne, płynne ujęcia, zapewnia 3-osiowy gimbal.

---

## Specyfikacja

Masa	249 g
Wymiary	Złożony: 140×82×57 mm; Rozłożony: 160×202×55 mm
Przekątna	213 mm
Maks. prędkość wznoszenia	Tryb S: 4 m/s, Tryb P: 2 m/s, Tryb C: 2 m/s
Maks. prędkość opadania	Tryb S: 3 m/s, Tryb P: 1.5 m/s, C: 1 m/s
Prędkość maksymalna	47 km/h (w trybie Sport, bez wiatru)
Maks. pułap	3000 m n.p.m.
Maks. czas lotu	Ok. 30 min (przy 14 km/h, bez wiatru)
Odporność na wiatr	Ok. 28 km/h
Częstotliwość robocza	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Dokładność zawisu	Pionowo: 0,1 m (pozycj. wizyjne), 0,5 m (pozycj. GPS) Poziomo: 0,3 m (pozycj. wizyjne), 1,5 m (pozycj. GPS)
Nawigacja satelitarna	GNSS (GPS + GLONASS)
Matryca kamery	1/2,3" CMOS / 12 Megapikseli

---

Obiektyw	FOV: 83°, Odpowiednik formatu 35mm: 24mm; Przystona f/2,8
Czułość ISO	Wideo: 100 - 3200 Zdjęcia: 100 - 3200 (manual), 100 - 1600 (auto)
Czas otwarcia migawki	4 - 1 / 8000 s
Maks. wielkość zdjęć	4:3 - 4000×3000, 16:9 - 4000-2250
Rozdzielczość wideo	2.7 K: 2720×1530 25/30 fps FHD: 1920×1080 25/30/50/60
Maks. szybkość zapisu	40 Mbps
Formaty plików	Zdjęcia: JPEG; Wideo: MP4 (H.264/MPEG-4 AVC)
Mechaniczny zakres pracy gimbała	Tilt: -110° do 35°; Roll: -35° do 35°; Pan: -20° do 20°
Kontrolowany zakres pracy gimbała	Tilt: -90° do 0° (ustawienia domyślne) -90° do +20° (rozszerzony)
Stabilizacja	3-osiowa
System czujników	Dolny 0,5-10 m
Maksymalny zasięg sygnału	2,4 GHZ: 2000 m; 5,8 GHz: 500 m
Akumulator drona	LiPo 2S, 2400 mAh
Akumulator aparatury sterującej	2600 mAh
Aplikacja	DJI Fly
Ładowarka	18 W
Karta SD	16 GB - 256 GB microSD klasy 10 lub UHS-1 z prędkością zapisu lepszą niż 20MB/s