
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 |