

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:49

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mini-2-se-fly-more-combo-p-3854.html>

Dron DJI Mini 2 SE Fly More Combo



Cena brutto	1 999,99 zł
Cena netto	1 626,01 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	CP.MA.00000574.01
Kod EAN	6941565947895
Producent	DJI

Opis produktu

DJI Mini 2 SE Fly More Combo





Uchwycić każdą ulotną chwilę. DJI Mini 2 SE to lekki i kompaktowy dron, który może Ci towarzyszyć niemal wszędzie. Waży mniej niż 249 g, a jego czas lotu sięga 31 minut. Umożliwia nagrywanie zachwycających filmów 2.7K i oferuje mnóstwo inteligentnych funkcji. Jest też wyjątkowo prosty w obsłudze, dzięki czemu doskonale nadaje się nawet dla początkujących użytkowników. Wyróżnia go także odporność na wiatr do 38 km/h i zasięg transmisji wideo do 6 km. W skład zestawu wchodzi również kilka dodatkowych akcesoriów.

Idealny towarzysz podróży



Wybierasz się na wakacje? A może czeka Cię ważna uroczystość rodzinna? Zabierz ze sobą DJI Mini 2 SE i uchwycić każdy ważny moment z lotu

ptaka! Dron waży mniej niż 249 g i bez problemu mieści się nawet w kieszeni. Możesz więc mieć go zawsze pod ręką! Z DJI Mini 2 SE wszystkie cenne chwile ponownie ożyją na ekranie.

Imponująca odporność na wiatr

Mimo lekkiej i kompaktowej konstrukcji DJI Mini 2 SE zapewnia płynny i stabilny lot nawet przy wietrze wiejącym z prędkością do 38 km/h. Dzięki temu możesz tworzyć zachwycające materiały wideo niemal w każdych warunkach! Uchwycić majestatyczny górski krajobraz lub nagrać oryginalny film, przelatując nad skalistym wybrzeżem. Z DJI pożegnasz ograniczenia!

Transmisja wideo do 6 km

Z DJI Mini 2 SE niebo może stać się Twoim placem zabaw. Ten wyjątkowy dron umożliwia transmisję wideo w wysokiej rozdzielczości HD na odległość do 6 km. To pozwoli Ci dotrzeć dalej niż kiedykolwiek wcześniej! Swobodnie lataj po okolicy, odkrywaj nowe miejsca i twórz niepowtarzalne ujęcia.

Nawet 31 minut w powietrzu



Koniec z obawami o zbyt szybko rozładowany akumulator. DJI Mini 2 SE wyróżnia się czasem lotu do 31 minut to wystarczająco długo, aby zwiedzić całą okolicę i wykonać mnóstwo świetnych zdjęć czy filmów. Swobodnie eksploruj przestworza, odkrywaj malownicze zakątki i komponuj idealne ujęcia!

Przyjazny początkującym użytkownikom

Dopiero zaczynasz swoją przygodę z lataniem? Niczego się nie obawiaj DJI Mini 2 SE jest wyjątkowo prosty w obsłudze. Umożliwia automatyczny start i lądowanie, może też niemal w każdej chwili stabilnie zawisnąć w powietrzu. Do dyspozycji masz także aplikację DJI Fly. Znajdziesz w niej mnóstwo wskazówek, instrukcji i samouczków, które ułatwią Ci pierwsze loty. DJI Mini 2 SE obsługuje również Smart RTH, Low Battery RTH i Failsafe RTH, dzięki czemu może automatycznie wrócić do miejsca startu.

Inteligentne tryby - pole do popisu dla wyobraźni



Przekonaj się, że tworzenie fantastycznych ujęć nie musi wymagać żadnego wysiłku. Aplikacja DJI Fly pomoże Ci przygotować zachwycający film z dopasowaną muzyką i filtrami, a dzięki funkcji QuickShots dron automatycznie nagra profesjonalny materiał wideo, który możesz od razu udostępnić w swoich social mediach. Wystarczy kilka kliknięć! DJI Mini 2 SE oferuje też kilka trybów panoramy Sphere, Wide Angle i 180°.

Świetna jakość obrazu

Twórz zapierające dech w piersiach ujęcia z lotu ptaka. DJI Mini 2 SE został wyposażony w kamerę z matrycą CMOS 1/2,3, która umożliwia nagrywanie wysokiej jakości filmów 2.7K oraz robienie zdjęć 12 MP. Co więcej, 3-osiowy gimbal zapewnia wyjątkową płynność materiałów wideo nawet gdy wykonujesz brawurowe manewry. Dodatkowym atutem drona jest 4-krotny zoom, który pozwoli Ci filmować zwierzęta, dzieci czy budynki z bezpiecznej odległości.

Dodatkowe akcesoria w zestawie Fly More Combo

Zyskaj jeszcze więcej możliwości wystarczy, że wykorzystasz dołączone do zestawu akcesoria! Specjalny hub umożliwia przechowywanie i ładowanie nawet 3 akumulatorów, pozwoli też naładować Twojego smartfona lub aparaturę sterującą. Do transportu drona użyj dedykowanej torby. W opakowaniu znajdziesz także blokadę śmigieł, a także większą liczbę zapasowych śmigieł, akumulatorów i śrub.

Specyfikacja:

Dron:

Masa startowa	246 g
Wymiary	*Standardowa waga drona (wliczając akumulator, śmigła i kartę microSD). Waga rzeczywistego produktu może się różnić w zależności od materiałów użytych w procesie produkcji oraz czynników zewnętrznych). Rejestracja nie jest wymagana w niektórych państwach i regionach. Przed użyciem należy sprawdzić lokalne przepisy. Złożony (bez śmigieł): 138 x 81 x 58 mm (D x S x W); Rozłożony (ze śmigłami): 245 x 289 x 56 mm (D x S x W);
Maks. prędkość wznoszenia	5 m/s
Maks. prędkość opadania	3,5 m/s
Prędkość maksymalna (na poziomie morza, w warunkach bezwietrznych)	16 m/s

*Maksymalna prędkość horyzontalna podlega dynamicznym

	ograniczeniom lokalnym. Podczas lotu należy przestrzegać lokalnych przepisów."
Maks. pułap	4000 m
Maks. czas lotu	*2000 m podczas lotu z założonymi osłonami śmigieł. 31 minut
Maks. odporność na wiatr	10,7 m/s (poziom 5)
Maks. kąt nachylenia	40°
Temperatura pracy	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
System nawigacji satelitarnej	GPS + GLONASS + Galileo
Zakres dokładności zawisu	Pionowo: ±0,1 m (z pozycjonowaniem wizyjnym), ±0,5 m (z pozycjonowaniem GNSS); Poziomo: ±0,3 m (z pozycjonowaniem wizyjnym), ±1,5 m (z pozycjonowaniem GNSS);
Pamięć wewnętrzna	Nie dotyczy

Kamera:

Matryca	1/2,3" CMOS, efektywne piksele: 12 MP
Obiektyw	Pole widzenia (FOV): 83°; Ogniskowa równoważna: 24 mm; Przysłona: f/2.8;
Zakres ISO	Zakres ostrości: od 1 m do ∞; Wideo: 100-3200; Zdjęcia: 100-3200;
Czas naświetlania	Migawka elektroniczna: 4-1/8000 s
Maks. rozmiar obrazu	4000 x 3000
Tryby fotografii	Zdjęcie pojedyncze: 12 MP; Interwał: 12 MP, JPEG: 2 / 3 / 5 / 7 / 10 / 15 / 20 / 30 / 60 s, JPEG + RAW: 5 / 7 / 10 / 15 / 20 / 30 / 60 s;
Format zdjęć	Bracketing (AEB): 12 MP, 3 klatki ze zmianą ekspozycji o 2 / 3 EV;
Rozdzielczość wideo	Panorama: Sphere, 180°, Wide Angle; JPEG / DNG (RAW) 2.7K: 2720 x 1530 @ 24 / 25 / 30 FPS;
Format wideo	FHD: 1920 x 1080 @ 24 / 25 / 30 / 48 / 50 / 60 FPS;
Maks. bitrate wideo	MP4 (MPEG-4 AVC / H.264) 40 Mbps
Obsługiwane systemy plików	FAT32 (≤ 32 GB), exFAT (> 32 GB)
Zoom cyfrowy	2.7K: x3; FHD: x4;
Profile kolorów	Normal
Tryby QuickShots	Dronie, Helix, Rocket, Circle, Boomerang

Gimbal:

Stabilizacja	3-osiowy gimbal mechaniczny (tilt, roll, pan)
Zakres mechaniczny	Tilt: od -110° do 35°; Roll: od -35° do 35°; Pan: od -20° do 20°;
Zakres kontroli	Tilt: od -90° do 0° (domyślny), od -90° do 20° (rozszerzony)
Maks. prędkość kontroli (tilt)	100°/s
Zakres wibracji kątowych	±0,01°

System wykrywania:

Dolny czujnik
Środowisko pracy

Zakres precyzyjnego zawisu: 0,5-10 m
Dolny: powierzchnie z widocznymi wzorami i rozproszonym odbiciem > 20% (na przykład ściany, drzewa, ludzie), odpowiednie oświetlenie (> 15 luksów)

Transmisja wideo:

System transmisji wideo
Jakość podglądu na żywo
Częstotliwość robocza

Moc transmitera (EIRP)

Maks. zasięg transmisji (bez zakłóceń)

Maks. zasięg transmisji (z zakłóceniami)

Najniższe opóźnienie

DJI O2
Aparatura sterująca: 720p/30FPS
2,400-2,4835 GHz;

5,725-5,850 GHz;
2,400-2,4835 GHz: ≤ 26 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC);
5,725-5,850 GHz: ≤ 26 dBm (FCC/SRRC), ≤ 14 dBm (CE);
FCC: 10 km;
CE: 6 km;
SRRC: 6 km;
MIC: 6 km;

*Zmierzono w środowisku zewnętrznym wolnym od przeszkód i zakłóceń. Powyższe dane pokazują najdalszy zasięg komunikacji dla lotów w jedną stronę, bez powrotu, w ramach każdego standardu. Podczas lotu należy zwracać uwagę na przypomnienia RTH w aplikacji DJI Fly.

Silne zakłócenia: krajobraz miejski, ok. 1,5-3 km;
Średnie zakłócenia: krajobraz podmiejski, ok. 3-6 km;
Niskie zakłócenia: przedmieście / wybrzeże, ok. 6-10 km;

*Dane przetestowane zgodnie ze standardem FCC w środowisku bez przeszkód, z typowymi zakłóceniami. Powyższe informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia i nie stanowią gwarancji dla rzeczywistej odległości lotu.
Ok. 200 ms

*Zależy od rzeczywistego środowiska i urządzenia mobilnego.

Akumulator:

Pojemność
Waga
Napięcie nominalne
Maks. napięcie ładowania
Typ
Energia
Temperatura ładowania

2250 mAh
82,5 g
7,7 V
8,8 V
Li-ion
17,32 Wh
Od 5°C do 40°C (od 41°F do 104°F)

Hub do ładowania:

Wejście

Wyjście

5 V, 3 A;
9 V, 3 A;
12 V, 3 A;
USB-A:

Sposób ładowania

maks. napięcie: 5 V;
maks. natężenie: 2 A;
Sekwencyjne ładowanie trzech akumulatorów

Karty pamięci:

Zalecane karty microSD

16 GB:

SanDisk Extreme;

32 GB: Samsung PRO Endurance, Samsung EVO Plus, SanDisk Industrial, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Pro V30 A1, SanDisk Extreme Pro V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x;

64 GB:

Samsung PRO Endurance, Samsung EVO Plus, SanDisk Extreme V30 A1, SanDisk Extreme V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A1;

128 GB: Samsung EVO Plus, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Plus V30 A1, SanDisk Extreme Plus V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A1;

256GB:

SanDisk Extreme V30 A2;

Aparatura sterująca:

Maks. czas pracy

Aparatura sterująca DJI RC-N1:

Bez ładowania urządzenia mobilnego: ok. 6 h;
Podczas ładowania urządzenia mobilnego: ok. 4 h;
Aparatura sterująca DJI RC-N1:

Maks. rozmiar obsługiwanego urządzenia

180 x 86 x 10 mm

Aparatura sterująca DJI RC-N1:

Temperatura pracy

od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F)

Aparatura sterująca DJI RC-N1:

Moc transmitera (EIRP)

2,400-2,4835 GHz: ≤ 26 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC);
5,725-5,850 GHz: ≤ 26 dBm (FCC), ≤ 23 dBm (SRRC), ≤ 14 dBm (CE);

W zestawie:

- DJI Mini 2 SE x1
- Aparatura sterująca DJI RC-N1 x1
- Kabel DJI RC-N1 RC (złącze USB-C) x1
- Kabel DJI RC-N1 RC (złącze Lightning) x1
- Kabel DJI RC-N1 RC (standardowe złącze Micro-USB) x1
- Akumulator DJI Mini 2 x3
- Śmigła zapasowe (para) x3
- Śruby zapasowe x18
- Zabezpieczenie gimbała x1
- Śrubokręt x1

-
- Kabel USB-C do transmisji danych x1
 - Uchwyt na śmigło x1
 - Torba na ramię x1
 - Hub ładowania 2w1 DJI Mini 2 x1