

Dane aktualne na dzień: 31-05-2026 22:42

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dji-mini-2-se-p-3855.html>

## DJI Mini 2 SE



Cena brutto	<b>1 329,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 081,29 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>047227</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### DJI Mini 2 SE



DJI Mini 2 SE Fly More Combo - Make Your Moments Fly



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.

### 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
Maks. pułap	*Maksymalna prędkość horyzontalna podlega dynamicznym ograniczeniom lokalnym. Podczas lotu należy przestrzegać lokalnych przepisów." 4000 m
	*2000 m podczas lotu z założonymi osłonami śmigieł.

Maks. czas lotu	31 minut
Maks. odporność na wiatr	*Zmierzono w kontrolowanym środowisku testowym w następujących warunkach: lot do przodu ze stałą prędkością 17 km/h, w bezwietrznym środowisku laboratoryjnym, w trybie fotograficznym (bez robienia zdjęć podczas lotu), przy poziomym naładowania akumulatora od 100% do 0%. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i wersji oprogramowania.
Maks. kąt nachylenia	10,7 m/s (poziom 5)
Temperatura pracy	40°
System nawigacji satelitarnej	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Zakres dokładności zawisu	GPS + GLONASS + Galileo
	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; Przystona: 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; Bracketing (AEB): 12 MP, 3 klatki ze zmianą ekspozycji o 2 / 3 EV;
Format zdjęć	Panorama: Sphere, 180°, Wide Angle;
Rozdzielczość wideo	JPEG / DNG (RAW) 2.7K: 2720 x 1530 @ 24 / 25 / 30 FPS; FHD: 1920 x 1080 @ 24 / 25 / 30 / 48 / 50 / 60 FPS;
Format wideo	MP4 (MPEG-4 AVC / H.264)
Maks. bitrate wideo	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	DJI O2
Jakość podglądu na żywo	Aparatura sterująca: 720p/30FPS
Częstotliwość robocza	2,400-2,4835 GHz;
Moc transmitera (EIRP)	5,725-5,850 GHz;
Maks. zasięg transmisji (bez zakłóceń)	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;
Maks. zasięg transmisji (z zakłóceniami)	*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;
Najniższe opóźnienie	*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	2250 mAh
Waga	82,5 g
Napięcie nominalne	7,7 V
Maks. napięcie ładowania	8,8 V
Typ	Li-ion
Energia	17,32 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C (od 41°F do 104°F)

#### Hub do ładowania:

Wejście	5 V, 3 A; 9 V, 3 A;
Wyjście	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 x1
- Śmigła zapasowe (para) x1
- Śruby zapasowe x6
- Zabezpieczenie gimbału x1
- Śrubokręt x1
- Kabel USB-C do transmisji danych x1