

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mini-3-fly-more-combo-rc-n1-p-3660.html>



## Dron DJI Mini 3 Fly More Combo (RC-N1)

Cena brutto	<b>2 589,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 104,88 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>CP.MA.00000610.01</b>
Kod EAN	<b>6941565949929</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### DJI Mini 3 - So Fly

Uchwycić każdą cenną chwilę z niecodziennej perspektywy. DJI Mini 3 to wyjątkowo lekki i kompaktowy dron, który waży mniej niż 249 g i charakteryzuje się składaną konstrukcją. Dzięki temu może Ci towarzyszyć niemal wszędzie! Za jego pomocą z łatwością przygotujesz zachwycające filmy 4K HDR, dostępna jest również funkcja True Vertical Shooting, która umożliwia wygodne nagrywanie w pionie. Dron wyróżnia się także długim czasem lotu i odpornością na wiatr do ok. 38 km/h. To idealny towarzysz podróży! W skład zestawu wchodzi też kilka praktycznych akcesoriów oraz aparatura sterująca DJI RC-N1.

#### Zawsze z Tobą

Często podróżujesz? A może chcesz w ciekawy sposób uwiecznić różne wyjątkowe momenty? DJI Mini 3 spieszy z pomocą! Dron waży mniej niż 249 g, co w połączeniu z jego składaną konstrukcją sprawia, że możesz bez przeszkód zabrać go ze sobą, gdzie tylko chcesz – na przykład na wyprawę w góry albo spotkanie z przyjaciółmi na plaży. Po prostu schowaj go do plecaka lub nawet do kieszeni – jego transport nie sprawi Ci żadnego problemu!

#### Swobodnie eksploruj przestworza

Lataj tak długo, jak chcesz – nie obawiaj się, że dron zbyt szybko odmówi Ci posłuszeństwa. DJI Mini 3 został wyposażony w wydajny akumulator, dzięki któremu może zapewnić czas lotu do 38 minut. To wystarczająco długo, aby zwiedzić okolice i skomponować idealne ujęcie! Dron obsługuje też cyfrową transmisję wideo DJI O2, która cechuje się zasięgiem do 6 km i dużą odpornością na zakłócenia. Co więcej, DJI Mini 3 jest odporny na podmuchy wiatru do 10,7 m/s – doskonale poradzi sobie nawet w górach lub nad morzem!

#### Pole do popisu dla Twojej wyobraźni

Spraw, że wszystkie wyjątkowe momenty ponownie ożyją na ekranie. DJI Mini 3 został wyposażony w kamerę z 1/1,3-calową

---

matrycą CMOS, która pozwala tworzyć bogate w szczegóły filmy 4K. Do dyspozycji masz także technologię HDR, podwójne ISO natywne, przysłonę f/1.7 oraz 4-krotny zoom. Dzięki temu z łatwością przygotujesz mnóstwo ciekawych materiałów wideo, które zachwycą Cię naturalną, wiernie odwzorowaną kolorystyką – nawet gdy nagrywasz w słabych warunkach oświetleniowych.

## Możliwość nagrywania w pionie

Chcesz uchwycić majestatyczny, wysoki budynek? A może pracujesz nad tworzeniem oryginalnych materiałów do swoich mediów społecznościowych? DJI Mini 3 Cię nie zawiedzie! Gimbal drona wyróżnia się innowacyjną konstrukcją, która pozwala przechylać kamerę nawet pod szerokimi kątami. Dostępny jest również specjalny tryb True Vertical Shooting, który umożliwia szybkie przełączanie się na nagrywanie w pionie. Przekonaj się, jak niewiele dzieli Cię od przygotowania fantastycznych ujęć do social mediów!

## Doskonały dla początkujących

Chcesz zacząć swoją przygodę z lataniem, ale nie masz pewności, czy sobie poradzisz? Wybierz DJI Mini 3 i o nic się nie obawiaj! To idealny dron dla początkujących – oferuje szereg funkcji, które znacznie ułatwiają jego obsługę. Auto Takeoff pomoże Ci wystartować, a połączenie dolnego systemu wizyjnego, systemu wykrywania podczerwieni oraz GNSS zapewni Ci stabilny zawis. Ponadto funkcja RTH (obejmująca Smart RTH, Low Battery RTH i Failsafe RTH) sprawia, że DJI Mini 3 automatycznie wróci do punktu startu, jeśli na przykład akumulator będzie bliski rozładowania lub pojawią się problemy z sygnałem.

## Wypróbuj dostępne funkcje

Przekonaj się, że tworzenie profesjonalnych materiałów wcale nie musi wymagać dużego wysiłku. DJI Mini 3 obsługuje tryby QuickShots (Dronie, Circle, Helix, Rocket, Boomerang), które umożliwiają nagrywanie złożonych ujęć jednym dotknięciem. Do dyspozycji masz również tryb Panorama (180°, Wide Angle, Sphere), który pozwoli Ci wykonywać duże, nasycone szczegółami zdjęcia. Teraz bez trudu zmieścisz w kadrze wszystko, co chcesz! Gotowe materiały możesz szybko przesłać na telefon za pomocą funkcji QuickTransfer.

## Aparatura DJI RC-N1 w zestawie

W skład zestawu wchodzi również standardowa aparatura sterująca DJI RC-N1, która jest wyjątkowo prosta i wygodna w obsłudze. Musisz tylko podłączyć do niej telefon lub tablet z zainstalowaną aplikacją DJI Fly. Tak niewiele potrzeba, aby cieszyć się niezapomnianą podróżą w przestworzach! Kontroler fantastycznie leży w dłoniach i umożliwia bezproblemowe sterowanie dronem.

## Rozszerzony zestaw Fly More Combo

Wydobądź pełen potencjał swojego drona. Zestaw DJI Mini 3 Fly More Combo zawiera kilka dodatkowych akcesoriów. Znajdziesz w nim na przykład aż 3 akumulatory (w wariantcie podstawowym jest tylko jeden), a także zapasowe śmigła i śruby. Ciekawym dodatkiem jest też torba na ramię, która jeszcze bardziej ułatwi Ci transport drona. W skład zestawu wchodzi również dwukierunkowy hub, który umożliwia sekwencyjne ładowanie aparatury sterującej i trzech akumulatorów.

## W zestawie

- DJI Mini 3 x1
- DJI RC-N1 Aparatura sterująca x1
- DJI RC-N1 RC Kabel (złącze USB typu-C) x1

- DJI RC-N1 RC Kabel (złącze Lightning) x1
- DJI RC-N1 RC Kabel (standardowe złącze Micro-USB) x1
- Akumulator x3
- Śmigła zapasowe (para) x3
- Śruby zapasowe x18
- Śrubokręt x1
- Zabezpieczenie gimbala x1
- Kabel PD typ-C do typ-C x1
- Kabel USB-C x1
- Torba na ramię x1
- Dwukierunkowy hub ładujący x1

## Specyfikacja

### Dron

Masa startowa	< 249 g
	*Standardowa waga drona (wliczając akumulator, śmigła i kartę microSD). Waga rzeczywistego produktu może się różnić ze względu na różnice w materiałach użytych w procesie produkcji oraz czynniki zewnętrzne. Rejestracja nie jest wymagana w niektórych państwach i regionach. Przed użyciem należy sprawdzić obowiązujące lokalnie przepisy. Powyższa specyfikacja została określona na podstawie testów przeprowadzonych przy użyciu najnowszego oprogramowania sprzętowego. Aktualizacje oprogramowania mogą poprawić wydajność urządzenia, dlatego zalecamy ich przeprowadzanie. Złożony (bez śmigieł): 148 x 90 x 62 mm (D x S x W); Rozłożony (ze śmigłami): 251 x 362 x 72 mm (D x S x W);
Wymiary	
Maks. prędkość wznoszenia	5 m/s
Maks. prędkość opadania	3,5 m/s
Maks. prędkość horyzontalna (na poziomie morza, bez wiatru)	16 m/s
	*Maksymalna prędkość horyzontalna zależy od lokalnych ograniczeń. Podczas lotu należy przestrzegać obowiązujących przepisów.
Maks. pułap	Z akumulatorem Intelligent Flight Battery: 4000 m n.p.m.
Maks. czas lotu	38 minut (z akumulatorem Intelligent Flight Battery)
	*Zmierzono w kontrolowanym środowisku testowym. Szczegółowe warunki testu były następujące: lot do przodu ze stałą prędkością 21,6 km/h w bezwietrznym środowisku laboratoryjnym, w trybie photo (bez wykonywania zdjęć podczas lotu) i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 0%. Wyniki mogą się różnić w zależności od środowiska, rzeczywistego użytkownika i wersji oprogramowania sprzętowego.
Maks. czas zawisu	33 minuty (z akumulatorem Intelligent Flight Battery)
	*Zmierzono w kontrolowanym środowisku testowym. Szczegółowe warunki testu były następujące: zawis w bezwietrznym środowisku laboratoryjnym, w trybie photo (bez wykonywania zdjęć podczas lotu) i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 0%. Wyniki mogą się różnić w zależności od środowiska, rzeczywistego użytkownika i wersji oprogramowania sprzętowego.
Maks. dystans lotu	18 km (z akumulatorem Intelligent Flight Battery, zmierzono podczas lotu z prędkością 43,2 km/h w warunkach bezwietrznych)
Maks. odporność na wiatr	10,7 m/s
Maks. kąt nachylenia	40°

---

Temperatura pracy GNSS Zakres dokładności zawisu	Od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F) 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); Nie dotyczy
Pamięć wewnętrzna	

## Kamera

Matryca Obiektyw	1/1,3-calowa matryca CMOS, efektywne piksele: 12 MP Pole widzenia (FOV): 82,1°; Ogniskowa równoważna: 24 mm; Przysłona: f/1.7; Zakres ostrości: 1 m do ∞; Wideo: 100-3200; Zdjęcia: 100-3200;
Zakres ISO	Elektroniczna migawka: 2-1/8000 s 4000x3000
Czas otwarcia migawki Maks. rozmiar obrazu Tryby fotografii	Pojedyncze zdjęcie (Single Shot): 12 MP; Interwał (Timed): 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; Panorama: Sphere, 180°, Wide Angle; HDR: tryb pojedynczego zdjęcia (Single Shot) umożliwia uzyskanie obrazów HDR.; JPEG / DNG (RAW)
Format zdjęć Rozdzielczość wideo	4K: 3840x2160 @ 24/25/30FPS; 2.7K: 2720x1530 @ 24/25/30/48/50/60FPS; FHD: 1920x1080 @ 24/25/30/48/50/60FPS; HDR: nagrywanie przy 24/25/30FPS umożliwia uzyskanie obrazów HDR.;
Format wideo Maks. bitrate wideo Obsługiwany system plików Profile kolorów Zoom cyfrowy	MP4 (H.264) 100 Mbps FAT32 (≤ 32 GB); exFAT (> 32 GB); Normal 4K: 2x; 2.7K: 3x; FHD: 4x;
Tryby QuickShots	Dronie, Helix, Rocket, Circle i Boomerang

## Gimbal

Stabilizacja Zakres mechaniczny	3-osiowy gimbal mechaniczny (tilt, roll, pan) Tilt: od -135° do 80°; Roll: od -135° do 45°; Pan: od -30° do 30°;
Zakres kontroli	Tilt: od -90° do 60°; Roll: -90° lub 0°;
Maks. prędkość kontroli (tilt) Zakres wibracji kątowych	100°/s ±0,01°

## System czujników

System wizyjny  
Dolny  
Środowisko pracy

Dolny system wizyjny  
Zakres precyzyjnego zawisu: 0,5-10 m  
Dolny: rozproszona powierzchnia odbijająca o wyraźnym wzorze i współczynniku odbicia > 20% (np. ściany, drzewa lub ludzie), odpowiednie oświetlenie (> 15 luksów, normalne warunki oświetleniowe w pomieszczeniu)

## Transmisja wideo

System transmisji wideo  
Jakość podglądu na żywo  
Częstotliwość robocza

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;

Moc transmisji (EIRP)

Maks. zasięg transmisji (brak zakłóceń)

\*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 powiadomienia RTH w aplikacji DJI Fly.

Maks. zasięg transmisji (z zakłóceniami)

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;

Maks. prędkość pobierania

\*Dane zgodne ze standardem FCC, przetestowano w wolnym od przeszkód środowisku z typowymi zakłóceniami. Podane tu informacje stanowią wyłącznie punkt odniesienia i nie stanowią gwarancji dla rzeczywistej odległości lotu.

DJI O2:

5,5 MB/s (z aparaturą sterującą DJI RC-N1);  
5,5 MB/s (z aparaturą sterującą DJI RC);

Wi-Fi 5:

25 MB/s\*

Najniższe opóźnienie

\*Zmierzono w środowisku laboratoryjnym z niewielkimi zakłóceniami w krajach/regionach obsługujących zarówno 2,4 GHz, jak i 5,8 GHz, z materiałem filmowym zapisanym na karcie SD. Prędkości pobierania mogą się różnić w zależności od rzeczywistych warunków.  
Ok. 200 ms

Antena

\*Zależy od rzeczywistego środowiska pracy i urządzenia mobilnego.  
2 anteny, 1T2R

## Akumulator

Pojemność  
Waga

Akumulator Intelligent Flight Battery: 2453 mAh  
Akumulator Intelligent Flight Battery: ok. 80,5 g

---

Napięcie nominalne	7,38 V
Maks. napięcie ładowania	8,5 V
Rodzaj	Li-ion
Energia	Akumulator Intelligent Flight Battery: 18,1 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C (od 41°C do 104°C)
Czas ładowania	Akumulator Intelligent Flight Battery:  Ok. 64 min (z ładowarką DJI 30W USB-C Charger i z akumulatorem zamontowanym na dronie); Ok. 56 min (z ładowarką DJI 30W USB-C Charger i z akumulatorem umieszczonym w hubie do ładowania);

## Ładowarka

Zalecana ładowarka	Ładowarka DJI 30W USB-C Charger lub inne ładowarki USB obsługujące standard Power Delivery (30 W)*  *Gdy akumulator jest zamontowany na dronie lub umieszczony w dwukierunkowym hubie, maksymalna obsługiwana moc ładowania wynosi 30 W.
--------------------	--

## Hub do ładowania

Wejście	5 V, 3 A; 9 V, 3 A; 12 V, 3 A;
Wyjście	USB-A: maks. napięcie 5 V, maks. natężenie: 2 A
Sposób ładowania	Sekwencyjne ładowanie trzech akumulatorów.
Kompatybilne akumulatory	DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery

## Zapisywanie plików

Zalecane karty microSD	SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDXC, SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC, SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC, SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 microSDXC, Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC, Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC, Kingston Canvas React Plus 64GB V30 A1 microSDXC, Kingston Canvas React Plus 128GB V30 A1 microSDXC, Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC
------------------------	--

## Aparatura sterująca

Maks. czas pracy	Aparatura sterująca DJI RC-N1
Maks. obsługiwany rozmiar urządzenia mobilnego	Bez ładowania urządzenia mobilnego: ok. 6 h; Podczas ładowania urządzenia mobilnego: ok. 4 h; Aparatura sterująca DJI RC-N1

---

Temperatura pracy	180 x 86 x 10 mm Aparatura sterująca DJI RC-N1
Moc transmisji (EIRP)	Od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F) Aparatura sterująca DJI RC-N1  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);