

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mini-se-fly-more-combo-p-3164.html>

## Dron DJI Mini SE Fly More Combo



Cena brutto	<b>2 099,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 706,50 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>CP.MA.00000320.01</b>
Kod EAN	<b>6941565911452</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja

Producent	DJI
Model	Mini SE
Waga startowa	249 g
Wymiary	Złożony: 138×81×58 mm Rozłożony: 159×203×56 mm Rozłożony (ze śmigłami): 245×289×56 mm
Przekątna	213 mm
Maks. prędkość wznoszenia	4 m/s (Tryb S) 2 m/s (Tryb P) 1.5 m/s (Tryb C)
Maksymalna prędkość opadania	3 m/s (Tryb S) 1.8 m/s (Tryb P) 1 m/s (Tryb C)
Maksymalna prędkość	13 m/s (Tryb S) 1.8 m/s (Tryb P) 4 m/s (Tryb C)
Maks. Pułap	3000 m n.p.m
Maksymalny czas lotu	30 min
Maksymalna odporność na wiatr	10,5 m/s
Maksymalny kąt nachylenia	30° (tryb S), 20° (tryb P), 20° (tryb C)
Maksymalna prędkość kątowna	150°/s (tryb S), 130°/s (tryb P), 30°/s (tryb C)
Zakres temperatury roboczej	0° to 40°C
Częstotliwość robocza	2.400 - 2.4835 GHz 5.725 - 5.850 GHz
EIRP	2.400 - 2.483 GHz (CE) ≤19 dBm 5.725-5.850 GHz (CE) ≤14 dBm
GNSS	GPS+GLONASS
Zakres dokładności zawisu	Pionowo: 0,1 m (Z pozycjonowaniem wizyjnym) 0,5 m (Z pozycjonowaniem GPS)  Poziomo: 0,3 m (Z pozycjonowaniem wizyjnym) 1,5 m (Z pozycjonowaniem GPS)
Zasięg mechaniczny (gimbal)	Tilt: -110° - 35°, Roll: -35°-35°, Pan: -20° - 20°
Zakres pracy (gimbal)	Tilt: -90°-0° (domyślnie), -90° - 20° (tryb rozszerzony)
Stabilizacja (gimbal)	3-osiowa (tilt, roll, pan)
Maksymalna prędkość nachylenia (gimbal)	120°/s
Zakres drgań kątowych (gimbal)	±0.01°

Dolny (system czujników)	0.5 - 10 m
Wykrywane powierzchnie (system czujników)	Powierzchnia o wyraźnym wzorze, odpowiednim oświetleniu (ponad 15 luksów), ze współczynnikiem odbicia rozproszonego (>20%)
Sensor (kamera)	1/2,3" CMOS / 12 Megapixeli
Obiektyw (kamera)	Kąt widzenia ok. 83° Odpowiednik formatu 35mm: 24mm Przysłona f/2,8 Zasięg 1m - ∞
Zakres ISO (kamera)	Wideo: 100 - 3200 Zdjęcia: 100 - 3200 (manual), 100 - 1600 (auto)
Czas otwarcia migawki (kamera)	4 - 1 / 8000 s
Maks. rozdzielczość obrazu (kamera)	4:3 - 4000×3000 16:9 - 4000×2250
Tryby fotografowania (kamera)	Zdjęcie pojedyncze Interwał: 2/3/5/7/10/15/20/30/60s
Tryby nagrywania wideo (kamera)	2.7K: 2720×1530 25/30p FHD: 1920×1080 25/30/50/60p
Maks. prędkość zapisu (kamera)	40 Mb/s
Wspierane systemy plików (kamera)	FAT32 (≤32 GB); exFAT (>32 GB)
Format zdjęć (kamera)	JPEG
Formaty wideo (kamera)	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Częstotliwość robocza (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	2,400 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Maks. odległość transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń) (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	2.4 GHz: 2000 m (MIC/CE) 5.8 GHz: 500 m (CE)
Temperatura robocza (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	0° - 40°C
Moc nadajnika (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	2.4 GHz: <19 dBm (MIC/CE) 5.8 GHz: <14 dBm (CE)
Akumulator (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	2600 mAh
Napięcie operacyjne (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	1200 mA 3.6 V (Android) 450 mA 3.6 V (iOS)
Wspierane rozmiary smartfonów (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	Maks. długość: 160 mm Maks. grubość: 6.5-8.5 mm
Wspierane typy portów USB (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	Lightning, Micro USB (Type-B), USB-C
Transmisja wideo (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	Wi-Fi
Jakość transmisji na żywo (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	720p/30fps
Max. Bitrate (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	4 Mb/s
Opóźnienie (zależy od warunków i urządzenia mobilnego) (Aparatura sterująca i transmisja wideo)	170-240 ms
Wejście ładowarka)	100-240 V, 50/60 Hz, 0.5A
Wyjście ładowarka)	12V 1.5 A / 9V 2A / 5V 3A
Moc znamionowa ładowarka)	18 W
Pojemność (akumulator)	2250 mAh
Napięcie (akumulator)	7.7 V
Maksymalne napięcie (akumulator)	8.8 V
Typ akumulatora (akumulator)	LiPo 2S
Pojemność (Wh) (akumulator)	17.32 Wh
Waga netto (akumulator)	82.5 g
Temperatura robocza (akumulator)	5° - 40°C
Maksymalna moc ładowania (akumulator)	29 W
Nazwa aplikacji	DJI Fly
System operacyjny	iOS v10.0 lub nowszy Android v6.0 lub nowszy
Wspierane karty SD	UHS-I kasa prędkości 3 lub wyżej. A lista rekomendowanych kart micro SD poniżej.
Rekomendowane karty SD	16 GB: SanDisk Extreme  32 GB: Samsung Pro Endurance, Samsung Evo Plus, SanDisk Industrial, SanDisk Extreme V30 A1, 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 Pro Plus, Samsung Evo Plus, SanDisk

---

Extreme V30 A1, 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

256 GB: SanDisk Extreme V30 A1, SanDisk Extreme V30 A2

## **W zestawie:**

- Dron
- Aparatura sterująca
- Inteligentny akumulator (3 sztuki)
- Śmigła (6 sztuk)
- Kabel micro USB do USB
- Kable micro USB-C do USB
- Osłona gimbala
- Kabel do aparatury (3 sztuki)
- Drażki aparatury
- Śrubki do śmigieł (18 sztuk)
- Śrubokręt
- Hub ładowania
- Etui transportowe