

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/dron-dji-air-3-rc-n2-p-8883.html>

Dron DJI Air 3 (RC-N2)



Cena	5 149,00 zł
Numer katalogowy	270509536
Kod producenta	052016
Kod EAN	6941565963901

Opis produktu

DJI Air 3 - Double Up

Twórz spektakularne ujęcia z powietrza i odkryj nową perspektywę. DJI Air 3 to kompaktowy dron, który wyróżnia się składaną konstrukcją i zaawansowanym systemem z dwiema głównymi kamerami. Oferuje wysokiej klasy kamerę szerokokątną oraz kamerę ze średnim teleobiektywem i 3-krotnym zoomem. Jego czas lotu wynosi maksymalnie 46 minut, co w połączeniu z transmisją wideo O4 o zasięgu do 10 km pozwala swobodnie eksplorować okolicę i oglądać świat z góry. Nagrywaj zapierające dech w piersiach filmy 4K HDR i rób bogate w szczegóły zdjęcia 48 MP. Dron obsługuje też wielokierunkowe wykrywanie przeszkód. W skład zestawu wchodzi także aparatura sterująca DJI RC-N2 – po prostu podłącz do niej smartfona i ruszaj na podniebną przygodę!

Aż dwie główne kamery

DJI Air 3 to pierwszy dron z serii Air, który został wyposażony w system z dwiema kamerami. Oddaje do Twojej dyspozycji zaawansowaną kamerę szerokokątną oraz kamerę ze średnim teleobiektywem i 3-krotnym bezstratnym zoomem optycznym. Obie kamery mieszczą się w smukłej, niewielkiej obudowie i oferują 1/1,3-calowe matryce CMOS. Różnią się jednak długością ogniskowej, dzięki czemu zyskujesz więcej możliwości tworzenia oryginalnych ujęć. Uchwycić cały krajobraz za pomocą kamery szerokokątnej i wykorzystaj kamerę ze średnim teleobiektywem, aby wyróżnić wybrany obiekt i zapewnić sobie ciekawszą perspektywę!

Obraz, który Cię zachwyci

Rób zachwycające bogactwem szczegółów zdjęcia 48 MP i nagrywaj porywające filmy 4K/100FPS lub 4K/60FPS HDR. Obie kamery drona oferują takie możliwości, obie obsługują też Dual Native ISO. Możesz więc bez trudu uzyskać dokładnie takie rezultaty, jakich oczekujesz! To jednak nie wszystko. Obydwie kamery DJI Air 3 pozwalają korzystać z trybów kolorów 10-bit D-Log M i 10-bit HLG. Pierwszy z nich zapewni Ci większą elastyczność podczas edycji materiałów, a drugi gwarantuje wyższy zakres dynamiczny, oferując lepszą jakość obrazu bez konieczności korzystania z color gradingu.

Lataj dłużej niż kiedykolwiek wcześniej

Czas lotu DJI Air 3 sięga 46 minut – to o około 48% więcej niż w wypadku jego poprzednika. Swobodnie odkrywaj kolejne ciekawe miejsca, testuj różne kompozycje i twórz doskonałe ujęcia – nie obawiaj się konieczności zbyt szybkiego lądowania! Możesz też wypróbować dostępny w oddzielnej sprzedaży hub do ładowania, który oferuje nową funkcję transferu energii. Wystarczy nacisnąć przycisk, aby przenieść pozostałą moc z kilku akumulatorów do tego akumulatora, który ma najwyższy poziom naładowania. Jeśli zdarza Ci się latać w miejscach, gdzie nie możesz ładować akumulatorów tak jak zwykle, będzie to idealne rozwiązanie dla Ciebie!

Bezpieczeństwo przede wszystkim

Dzięki zaawansowanym czujnikom i systemowi APAS 5.0 dron automatycznie wykrywa przeszkody we wszystkich kierunkach i płynnie je omija. Niestraszne mu nawet wyjątkowo złożone otoczenie! Co więcej, funkcje Smart RTH i Advanced RTH sprawiają, że DJI Air 3 może zaplanować i zoptymalizować swoją trasę lotu w taki sposób, aby szybko i bezpiecznie wrócić do punktu startowego. Nie przestanie przy tym wykrywać przeszkód. Wszystko to oznacza, że nawet początkujący użytkownicy mogą bez obaw korzystać z drona i realizować swoje artystyczne wizje.

Zaawansowany system transmisji wideo O4

Ciesz się jeszcze większą swobodą podczas lotu i bez przeszkód odwiedzaj nawet dalsze zakątki. DJI Air 3 korzysta z najnowszego systemu transmisji O4, który pozwala cieszyć się zasięgiem do 10 km, zapewniając przy tym większą stabilność i lepszą jakość sygnału. Jego dodatkowym atutem jest możliwość przesyłania wideo w rozdzielczości 1080p/60FPS. Zachwycający obraz, płynny lot i wygodna obsługa – wszystko to przekłada się na jeszcze więcej radości z podniebnych podróży!

Mnóstwo inteligentnych funkcji

Nadaj swoim materiałom wideo niepowtarzalny charakter. DJI Air 3 oferuje mnóstwo inteligentnych funkcji, które Ci to ułatwią! Tryby QuickShots i MasterShots umożliwiają automatyczne wykonywanie złożonych ruchów kamery, a 2.7K Vertical Shooting pozwala na nagrywanie w pionie. Teraz z łatwością stworzysz świetny materiał do swoich social mediów! Możesz też wypróbować tryby śledzenia FocusTrack (w tym Spotlight 2.0, ActiveTrack 5.0 i Point of Interest 3.0), które pomogą Ci utrzymać wybrany obiekt w centrum kadru. To jednak nie koniec! DJI Air 3 jest pierwszym dronem ze swojej serii, który oferuje funkcję Waypoint. Planuj trasy lotu z wyprzedzeniem i bez problemu nagrywaj nawet długie ujęcia!

Jeszcze więcej możliwości

DJI Air 3 oferuje jeszcze więcej funkcji. Wykorzystaj Night Mode, aby nagrywać fantastyczne filmy (do 4K/30FPS) nawet w nocy lub w słabych warunkach oświetleniowych. Slow Motion pozwoli Ci tworzyć zapierające dech w piersiach wideo w aż 4-krotnie zwolnionym tempie. SmartPhoto 3.0 odpowiada za optymalizację jakości zdjęć, a QuickTransfer umożliwi bardzo szybkie kopiowanie materiałów z drona na telefon. Możesz też nagrywać zachwycające ujęcia Hyperlapse w rozdzielczości do 2.7K w pionie lub do 4K w poziomie – dostępne tryby to Free, Circle, Course Lock oraz Waypoint.

Wypróbuj aplikację LightCut

Nie masz czasu na edycję swoich materiałów wideo? A może po prostu za tym nie przepadasz? Z pomocą przychodzi aplikacja LightCut! Znajdziesz w niej funkcję One-Tap Edit, która inteligentnie wybiera pasujące do siebie ujęcia, dobiera do nich szablony i efekty dźwiękowe, a następnie generuje krótki film. I to wszystko – tylko tyle potrzeba, aby stworzyć gotowy do publikacji materiał! Możesz też skorzystać z Tilt-Shift Effects. Ta funkcja pozwoli Ci uzyskać efekt tilt-shift za pomocą jednego dotknięcia! Co więcej, z aplikacją LightCut na Twoim smartfonie połączysz się bezprzewodowo. Nie musisz pobierać wszystkich zdjęć i filmów z drona – to pozwoli Ci zaoszczędzić miejsce w pamięci telefonu.

Dodatkowe akcesoria

Zapewnij sobie jeszcze więcej możliwości. Wystarczy, że zaopatrzysz się w dostępne w oddzielnej sprzedaży akcesoria! Zestaw filtrów ND (ND8/16/32/64) pozwoli Ci nagrywać zachwycające materiały wideo przy dłuższych czasach otwarcia migawki. To idealne rozwiązanie, jeśli planujesz filmować w trudnych warunkach oświetleniowych! Możesz też skorzystać z zasilacza DJI 100 W USB-C, który umożliwi ładowanie akumulatora drona i aparatury sterującej jednocześnie. Dostępna jest również poręczna ładowarka samochodowa DJI 65 W.

W zestawie

- DJI Air 3 x1
- Śmigła Low-Noise do DJI Air 3 (para) x3
- Osłona gimbala DJI Air 3 x1
- Aparatura sterująca DJI RC-N2 x1
- Kabel do aparatury sterującej DJI RC-N2 (złącze USB-C) x1
- Kabel do aparatury sterującej DJI RC-N2 (złącze Lightning) x1
- Kabel USB-C x1
- Inteligentny akumulator do DJI Air 3 x1
- Dokumenty (Przewodnik Szybki Start i Disclaimer) x1

Dron

Masa startowa	720 g
Wymiary	Złożony (bez śmigieł): 207 x 100,5 x 91,1 mm (D x S x W); Rozłożony (bez śmigieł): 258,8 x 326 x 105,8 mm (D x S x W);
Maks. prędkość wznoszenia	10 m/s
Maks. prędkość opadania	10 m/s
Maks. prędkość horyzontalna (na poziomie morza, bez wiatru)	21 m/s; 19 m/s w regionach UE
Maks. pułap	6000 m
Maks. czas lotu	46 min
Maks. czas zawisu	*Zmierzone podczas lotu ze stałą prędkością 28,8 km/h, w środowisku bezwietrznym, na poziomie morza, z wyłączonym systemem APAS, wyłączonym AirSense, parametrami kamery ustawionymi na 1080p/24FPS, wyłączonym trybem wideo i od poziomu naładowania akumulatora 100% do 0%. Podane tu informacje stanowią wyłącznie punkt odniesienia. Podczas lotu zawsze należy zwracać uwagę na powiadomienia w aplikacji. 42 min
Maks. dystans lotu	*Zmierzone podczas zawisu w środowisku bezwietrznym, na poziomie morza, z wyłączonym systemem APAS, wyłączonym AirSense, parametrami kamery ustawionymi jako 1080p/24FPS, wyłączonym trybem wideo i od poziomu naładowania akumulatora 100% do 0%. Podane tu informacje stanowią wyłącznie punkt odniesienia. Podczas lotu zawsze należy zwracać uwagę na powiadomienia w aplikacji. 32 km
Maks. odporność na wiatr	12 m/s
Maks. kąt nachylenia	35°
Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Zakres dokładności zawisu	Pionowo: ±0,1 m (z pozycjonowaniem wizyjnym); ±0,5 m (z pozycjonowaniem GNSS); Poziomo: ±0,3 m (z pozycjonowaniem wizyjnym); ±0,5 m (z systemem pozycjonowania o wysokiej dokładności);
Pamięć wewnętrzna	8 GB

Kamera

Matryca	Kamera szerokokątna: 1/1,3-calowa matryca CMOS, efektywne piksele: 48 MP; Kamera ze średnim teleobiektywem: 1/1,3-calowa matryca CMOS, efektywne piksele: 48 MP;
Obiektyw	Kamera szerokokątna: Pole widzenia (FOV): 82°; Ogniskowa równoważna: 24 mm; Przysłona: f/1.7; Focus: od 1 m do ∞; Kamera ze średnim teleobiektywem: Pole widzenia (FOV): 35°; Ogniskowa równoważna: 70 mm; Przysłona: f/2.8; Focus: od 3 m do ∞; Wideo: Normal i Slow Motion: 100-6400 (Normal); 100-1600 (D-Log M); 100-1600 (HLG); Night: 100-12800 (Normal);
Zakres ISO	
Czas otwarcia migawki	Zdjęcia: 100-6400; Kamera szerokokątna:

	<p>Zdjęcia 12 MP: 1/16000-2 s (2-8 s w przypadku symulowanej długiej ekspozycji); Zdjęcia 48 MP: 1/8000-2 s;</p> <p>Kamera ze średnim teleobiektywem:</p> <p>Zdjęcia 12 MP: 1/16000-2 s (2-8 s w przypadku symulowanej długiej ekspozycji); Zdjęcia 48 MP: 1/8000-2 s; Kamera szerokokątna: 8064x6048; Kamera ze średnim teleobiektywem: 8064x6048; Kamera szerokokątna:</p> <p>Single Shot: 12 MP i 48 MP; Burst Shooting: 12 MP, 3/5/7 klatek; 48 MP, 3/5 klatek; AEB: 12 MP i 48 MP, 3/5 klatek przy 0,7 EV; Timed: 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s; 48 MP, 5/7/10/15/20/30/60 s;</p> <p>Kamera ze średnim teleobiektywem:</p> <p>Single Shot: 12 MP i 48 MP; Burst Shooting: 12 MP, 3/5/7 klatek; 48 MP, 3/5 klatek; AEB: 12 MP i 48 MP, 3/5 klatek przy 0,7 EV; Timed: 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s; 48 MP, 5/7/10/15/20/30/60 s; JPEG/DNG (RAW) Kamera szerokokątna:</p> <p>H.264 / H.265 4K: 3840x2160 @ 24/25/30/48/50/60/100*FPS; FHD: 1920x1080 @ 24/25/30/48/50/60/100*/200*FPS; 2.7K Vertical Shooting: 1512x2688 @ 24/25/30/48/50/60FPS; FHD Vertical Shooting: 1080x1920 @ 24/25/30/48/50/60FPS;</p> <p>Kamera ze średnim teleobiektywem:</p> <p>H.264 / H.265 4K: 3840x2160 @ 24/25/30/48/50/60/100*FPS; FHD: 1920x1080 @ 24/25/30/48/50/60/100*/200*FPS; 2.7K Vertical Shooting: 1512x2688 @ 24/25/30/48/50/60FPS; FHD Vertical Shooting: 1080x1920 @ 24/25/30/48/50/60FPS;</p> <p>*Liczba klatek na sekundę podczas nagrywania. Odpowiedni materiał wideo będzie odtwarzany jako film slow-motion. 4K/100FPS obsługuje jedynie kodek H.265. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) H.264 / H.265: 150 Mbps exFAT Kamera szerokokątna:</p> <p>Normal: 8-bit 4:2:0 (H.264 / H.265); HLG / D-Log M: 10-bit 4:2:0 (H.265);</p> <p>Kamera ze średnim teleobiektywem:</p> <p>Normal: 8-bit 4:2:0 (H.264 / H.265); HLG / D-Log M: 10-bit 4:2:0 (H.265); Kamera szerokokątna: 1-3x; Kamera ze średnim teleobiektywem: 3-9x;</p>
Maks. rozmiar obrazu	
Tryby fotografowania	
Format zdjęć	
Rozdzielczość wideo	
Format wideo	
Max. bitrate wideo	
Obsługiwany system plików	
Profil kolorów i metoda próbkowania	
Zoom cyfrowy	
Gimbal	
Stabilizacja	3-osiowy gimbal mechaniczny (tilt, roll, pan)
Zakres mechaniczny	Tilt: od -135° do 70°; Roll: od -50° do 50°;

Zakres kontroli	Pan: od -27° do 27°; Tilt: od -90° do 60°; Pan: od -5° do 5°;
Maks. prędkość kontroli (tilt)	100°/s
Zakres wibracji kątowych	±0.0037°

System czujników

Rodzaj czujników	Wielokierunkowy podwójny system wizyjny uzupełniony czujnikiem podczerwieni umieszczonym na spodzie drona.
Przedni	Zakres pomiaru: 0,5-18 m; Zakres wykrywania: 0,5-200 m; Efektywna prędkość wykrywania: prędkość lotu ≤ 12 m/s; Pole widzenia (FOV): 90° w poziomie, 72° w pionie;
Tyłny	Zakres pomiaru: 0,5-18 m; Efektywna prędkość wykrywania: prędkość lotu ≤ 12 m/s; Pole widzenia (FOV): 90° w poziomie, 72° w pionie;
Boczny	Zakres pomiaru: 0,5-30 m; Efektywna prędkość wykrywania: prędkość lotu ≤ 12 m/s; Pole widzenia (FOV): 90° w poziomie, 72° w pionie;
Górny	Zakres pomiaru: 0,5-18 m; Efektywna prędkość wykrywania: prędkość lotu ≤ 6 m/s; Pole widzenia (FOV): 72° z przodu i z tyłu, 90° z lewej i z prawej strony;
Dolny	Zakres pomiaru: 0,3-14 m; Efektywna prędkość wykrywania: prędkość lotu ≤ 6 m/s; Pole widzenia (FOV): 106° z przodu i z tyłu; 90° z lewej i z prawej strony;
Środowisko pracy	Przedni, tylny, lewy, prawy i górny: Powierzchnie z wyraźnymi wzorami i odpowiednie oświetlenie (luksy > 15); Dolny: Powierzchnie z wyraźnymi wzorami, współczynnik odbicia rozproszonego > 20% (np. ściany, drzewa, ludzie) i odpowiednie oświetlenie (luksy > 15);
Czujnik podczerwieni 3D	Zakres pomiaru: 0,1-8 m (współczynnik odbicia > 10%); Pole widzenia (FOV): 60° z przodu i z tyłu, 60° z lewej i z prawej strony;

Transmisja wideo

System transmisji wideo	O4
Jakość podglądu na żywo	Aparatura sterująca: 1080p/30FPS, 1080p/60FPS
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz; 5,170-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz;
Moc transmitera (EIRP)	*Częstotliwość 5,170-5,250 GHz może być używana tylko w tych krajach i regionach, gdzie jest to dozwolone przez lokalne przepisy. 2.4 GHz: < 33 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.1 GHz: < 23 dBm (CE); 5.8 GHz: < 33 dBm (FCC); < 30 dBm (SRRC); < 14 dBm (CE);
Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)	FCC: 20 km; CE: 10 km; SRRC: 10 km; MIC: 10 km;
Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, z zakłóceniami)	*Zmierzone w środowisku zewnętrznym wolnym od przeszkód i zakłóceń. Powyższe dane pokazują najdalszy zasięg komunikacji podczas lotu w jedną stronę i bez powrotu dla każdego standardu. Podczas lotu zawsze należy zwracać uwagę na powiadomienia RTH w aplikacji. Silne zakłócenia: krajobraz miejski, ok. 1,5-4 km;

	Średnie zakłócenia: krajobraz podmiejski, ok. 4-10 km; Niskie zakłócenia: przedmieścia / tereny nadmorskie, ok. 10-20 km;
Maks. zasięg transmisji (z przeszkodami, z zakłóceniami)	*Przetestowano w zgodności ze standardem FCC w środowiskach wolnych od przeszkód, z typowymi zakłóceniami. Podane tu informacje stanowią wyłącznie punkt odniesienia i nie gwarantują rzeczywistego zasięgu transmisji. Niskie zakłócenia i przeszkody w postaci budynków: ok. 0-0,5 km; Niskie zakłócenia i przeszkody w postaci drzew: ok. 0,5-3 km;
Maks. prędkość pobierania	*Przetestowano w zgodności ze standardem FCC w środowiskach z przeszkodami i typowymi niskimi zakłóceniami. Podane tu informacje stanowią wyłącznie punkt odniesienia i nie gwarantują rzeczywistego zasięgu transmisji. O4: 10 MB/s (z aparaturą sterującą DJI RC-N2); 10 MB/s (z DJI RC 2); Wi-Fi 5: 30 MB/s*;
Najniższe opóźnienie	*Zmierzono w środowisku laboratoryjnym z niewielkimi zakłóceniami, w krajach, gdzie możliwe jest korzystanie z zarówno 2,4 GHz, jak i 5,8 GHz. Prędkości pobierania mogą się różnić w zależności od rzeczywistych warunków. Dron + aparatura sterująca: ok. 120 ms*
Antena	*W zależności od rzeczywistego środowiska i używanego urządzenia mobilnego." 6 anten, 2T4R

Wi-Fi

Protokół	802.11 a/b/g/n/ac
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz;
Moc transmitera (EIRP)	2.4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC); 5.8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC); < 14 dBm (CE);

Bluetooth

Protokół	Bluetooth 5.2
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz
Moc transmitera (EIRP)	< 10 dBm

Akumulator

Pojemność	4241 mAh
Waga	Ok. 267 g
Napięcie nominalne	14,76 V
Maks. napięcie ładowania	17 V
Rodzaj	Li-ion 4S
Energia	62,6 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Czas ładowania	Ok. 80 min (z ładowarką DJI 65W); Ok. 60 min (z zasilaczem DJI 100W USB-C i hubem do ładowania);

Ładowarka

Wejście	Ładowarka DJI 65W: 100-240 V (AC), 50-60 Hz, 2 A; Zasilacz DJI 100 W USB-C: 100-240 V (AC), 50-60 Hz, 2,5 A;
---------	---

Wyjście

Ładowarka DJI 65W:

USB-C

5 V, 5 A;

9 V, 5 A;

12 V, 5 A;

15 V, 4,3 A;

20 V, 3,25 A;

5-20 V, 3,25 A;

USB-A:

5 V, 2 A;

Zasilacz DJI 100W

USB-C: Maks. 100 W (moc całkowita);

*Gdy używane są oba porty, maksymalna moc wyjściowa jednego portu wynosi 82 W, a ładowarka będzie dynamicznie rozdzielać moc wyjściową między oba porty w zależności od obciążenia.

Ładowarka DJI 65W: 65 W;

Zasilacz DJI 100W USB-C: 100 W;

Moc znamionowa

Hub do ładowania akumulatorów

Wejście

Wyjście (akumulacja mocy)

Wyjście (ładowanie)

Wyjście (USB)

USB-C: 5-20 V, maks. 5 A;

Port akumulatora: 12-17 V, 3,5 A;

Port akumulatora: 12-17 V, maks. 5 A;

USB-C:

5 V, 3 A;

9 V, 5 A;

12 V, 5 A;

15 V, 5 A;

20 V, 4.1 A;

Sekwencyjne ładowanie trzech akumulatorów.

Inteligentny akumulator DJI Air 3

Sposób ładowania

Kompatybilność

Ładowarka samochodowa

Wejście

Wyjście

12,7-16 V, 6,5 A, napięcie znamionowe 14 V (DC)

USB-C:

5 V, 5 A;

9 V, 5 A;

12 V, 5 A;

15 V, 4.3 A;

20 V, 3.25 A;

5-20 V, 3.25 A;

USB-A:

5 V, 2 A;

65 W

Od 5°C do 40°C

Moc znamionowa

Temperatura ładowania

Przechowywanie plików

Zalecane karty microSD

SanDisk Extreme PRO 32GB V30 U3 A1 microSDHC;

Lexar 1066x 64GB V30 U3 A2 microSDXC;

Lexar 1066x 128GB V30 U3 A2 microSDXC;

Lexar 1066x 256GB V30 U3 A2 microSDXC;
Lexar 1066x 512GB V30 U3 A2 microSDXC;
Kingston Canvas GO! Plus 64GB V30 U3 A2 microSDXC;
Kingston Canvas GO! Plus 128GB V30 U3 A2 microSDXC;
Kingston Canvas React Plus 64GB V90 U3 A1 microSDXC;
Kingston Canvas React Plus 128GB V90 U3 A1 microSDXC;
Kingston Canvas React Plus 256GB V90 U3 A1 microSDXC;
Samsung EVO Plus 512GB V30 U3 A2 microSDXC;

Aparatura sterująca DJI RC-N2

Model	RC151
Maks. czas pracy	Bez ładowania urządzenia mobilnego: 6 h; Podczas ładowania urządzenia mobilnego: 3,5 h;
Maks. rozmiar kompatybilnego urządzenia mobilnego	180 x 86 x 10 mm (D x S x W)
Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Czas ładowania	2,5 h
Sposób ładowania	Zaleca się korzystanie z ładowarki 5 V / 2 A.
Pojemność akumulatora	5200 mAh
Rodzaj akumulatora	18650 Li-ion
Wymiary	104,22 x 149,95 x 45,25 mm (D x S x W)
Waga	375 g
Obsługiwane typy portów urządzeń mobilnych	Lightning, USB-C, Micro USB
	*Aby skorzystać z urządzenia z portem micro USB, niezbędny jest kabel DJI RC-N1 RC (ze standardowym złączem micro USB), który jest dostępny w sprzedaży oddzielnie.
Częstotliwość robocza transmisji wideo	2,4000-2,4835 GHz; 5,170-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz;
Moc transmitera transmisji wideo (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5,1 GHz: < 23 dBm (CE); 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC); < 14 dBm (CE); < 30 dBm (SRRC);