

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-radio-do-dronow-dji-rc-rm330-p-3344.html>

## Kontroler radio do dronów DJI RC RM330



Cena brutto	<b>1 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,70 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Kontroler DJI RC

DJI RC to nowoczesna aparatura sterująca, która przenosi kontrolę nad dronem na nowy poziom. Została wyposażona w specjalnie zaprojektowane drążki oraz czytelny wyświetlacz FHD, wyróżnia się także długim czasem pracy sięgającym 4 godzin. Lekka i poręczna - zapewnia niezrównany komfort użytkowania. Ponadto zaawansowana technologia DJI O3+ umożliwia stabilną transmisję wideo w wysokiej rozdzielczości na duże odległości.

#### Wbudowany wyświetlacz

Ciesz się jeszcze wygodniejszą obsługą kontrolera. Aparatura sterująca DJI RC została wyposażona w duży, 5,5-calowy wyświetlacz FHD, którego jasność sięga 700 nitów. Dzięki temu doskonale sprawdzi się również na zewnątrz - nawet w słoneczne dni. Co więcej, z DJI RC możesz też niemal od razu połączyć się z dronem i zacząć nagrywanie - już nie musisz korzystać ze smartfona!

#### Transmisja DJI O3+

Swobodnie eksploruj przestrzeń, odkrywaj nowe miejsca i twórz spektakularne materiały. DJI RC obsługuje zaawansowany system transmisji DJI O3+. To oznacza, że w połączeniu z dronami kompatybilnymi z tą technologią (na przykład DJI Mavic 3) aparatura pozwala przesyłać obraz HD 1080p/60FPS z niskim opóźnieniem na odległość do 8 km. Dzięki temu polecisz jeszcze dalej i zobaczysz więcej!

#### Długi czas pracy

Ruszaj na kolejne podniebne podróże i nie obawiaj się, że aparatura zbyt szybko odmówi Ci posłuszeństwa. Kontroler DJI RC został wyposażony w wytrzymały akumulator o pojemności 5200 mAh, co w połączeniu z zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi pozwoliło zapewnić czas pracy sięgający 4 godzin. To oznacza, że możesz odbyć nawet kilka lotów, zanim konieczne będzie ponowne podłączenie aparatury do ładowania!

---

## Lekki i poręczny

Postaw na udaną kombinację ogromnych możliwości i niewielkiego rozmiaru. Kontroler DJI RC waży tylko 390 g i jest niesamowicie poręczny. Może Ci towarzyszyć niemal wszędzie i doskonale leży w dłoniach, zapewniając wymarzoną wygodę użytkowania. Wbudowane anteny gwarantują wysoką wydajność, a ulepszone drążki z podwójnymi sprężynami umożliwiają płynniejszą, a zarazem precyzyjniejszą kontrolę.

## Jeszcze więcej możliwości

Zyskaj dodatkowe możliwości i ułatw sobie tworzenie spektakularnych materiałów z lotu ptaka. Aparatura sterująca DJI RC oferuje kilka najczęściej spotykanych portów, z których możesz korzystać. Port USB-C umożliwia jej wygodne ładowanie - z wykorzystaniem ładowarki 5 V / 3 A (lub lepszej) potrwa to tylko około 1,5 godziny. Dostępny jest również slot na kartę microSD, dzięki któremu możesz wygodnie przechowywać swoje zdjęcia i filmy.

## Specyfikacja

Producent	DJI
Nazwa	DJI RC
Model	RM330
System transmisji wideo	DJI RC wykorzystuje technologię transmisji wideo OcuSync HD. Po połączeniu z kompatybilnym modelem drona DJI RC przełączy się na odpowiednią dla niego technologię transmisji wideo. W zależności od modelu drona dostępne są następujące systemy:  DJI Mini 3 Pro: O3; DJI Mavic 3: O3+; DJI Mavic 3 Cine: O3+;
Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)	DJI Mini 3 Pro: 12 km (FCC), 8 km (CE / SRRC / MIC); DJI Mavic 3: 15 km (FCC), 8 km (CE / SRRC / MIC); DJI Mavic 3 Cine: 15 km (FCC), 8 km (CE / SRRC / MIC);
Częstotliwość robocza	2,400-2,4835 GHz; 5,727-5,850 GHz;
Anteny	*Ze względu na lokalne przepisy pasmo 5,8 GHz nie jest dostępne w niektórych państwach / regionach. 2 anteny, 1T2R
Moc transmitera (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE / SRRC / MIC); <b>5,725-5,850 GHz: &lt;26 dBm (FCC), &lt;23 dBm (SRRC), &lt;14 dBm (CE);</b>
Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Częstotliwość robocza (Wi-Fi)	2,400-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz;
Moc transmitera (EIRP) (Wi-Fi)	*Ze względu na lokalne przepisy pasmo 5,8 GHz nie jest dostępne w niektórych państwach / regionach. 2,400-2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE / SRRC / MIC); <b>5,150-5,250 GHz: &lt;23 dBm (FCC / CE / SRRC / MIC);</b> <b>5,725-5,850 GHz: &lt;23 dBm (FCC / SRRC), &lt;14 dBm (CE);</b>
Wersja Bluetooth	4.2
Częstotliwość robocza (Bluetooth)	2,400-2,4835 GHz
Moc transmitera (EIRP) (Bluetooth)	<10 dBm
Rozdzielczość ekranu	1920x1080
Przekątna	5,5"
Liczba klatek na sekundę	60 FPS

---

Jasność	700 nitów
Obsługa dotykowa	10-punktowy multi-touch
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	5200 mAh @ 3,6 V
Sposób ładowania	Ładowarka 5 V / 2 A lub lepsza
Moc znamionowa	4,5 W
Pamięć	Możliwość rozszerzenia (za pomocą karty microSD)
Czas ładowania	Ok. 1,5 h (z ładowarką 5 V / 3 A)
Czas pracy	Ok. 4 h
Temperatura pracy	-10°C - 40°C
Temperatura przechowywania	Poniżej 1 miesiąca: -30°C - 60°C; 1-3 miesiące: -30°C - 45°C; 3-6 miesięcy: -30°C - 35°C; Powyżej 6 miesięcy: -30°C - 25°C;
Temperatura ładowania	5°C - 40°C
Kompatybilne drony	DJI Mini 3 Pro, DJI Mavic 3, DJI Mavic 3 Cine
	*W przyszłości kontroler DJI RC będzie obsługiwał więcej dronów. Najnowsze informacje są dostępne na oficjalnej stronie internetowej producenta.
GNSS	GPS + BeiDou + Galileo
Wymiary	Bez drążków: 168,4 x 123,7 x 46,2 mm; Z drążkami: 168,4 x 123,7 x 62,7 mm;
Waga	Ok. 390 g
Obsługiwane karty microSD	Klasa prędkości UHS-I Speed Grade 3 lub lepsze
Zalecane karty microSD	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC, SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC, SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC, SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC, SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC, Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC, Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC, Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC, Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC, Lexar 512GB V30 A2 microSDXC