

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-aparatura-dji-rc-pro-rm510-wypożyczalnia-p-4296.html>

## Kontroler aparatura DJI RC Pro RM510 - wypożyczalnia



Cena brutto	<b>89,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Wypożyczenie Cena za dobę

**Może być wymagana kaucja**

**Prosimy o kontakt w celu ustalenia terminów**

**Zakup przez stronę nie gwarantuje wysyłki, a jedynie sugeruje prośbę o kontakt w celu ustalenia szczegółów wynajmu. W uwagach prosimy wpisać sugerowaną datę wynajmu.**

### Kontroler aparatura DJI RC Pro RM510



DJI RC Pro został stworzony dla profesjonalistów, którzy oczekują potężnej wydajności. Dzięki zastosowaniu procesora najnowszej generacji i rozszerzonej pamięci, system aparatury działa niezwykle płynnie i stabilnie. Design drążków sterowniczych został zaczerpnięty z DJI FPV gwarantując precyzyjne manewrowanie dronem. Doświadczenia płynące z lotu nigdy nie były tak satysfakcjonujące!

#### Zobacz więcej

DJI RC Pro posiada technologię transmisji wideo O3+, zdolną do przesyłania obrazu na żywo w rozdzielczości 1080p/60fps z odległości do 15 km i opóźnieniu na poziomie 120 ms. [1] System anten 2T4R zwiększa zasięg sygnału i utrzymuje stabilną i płynną transmisję.

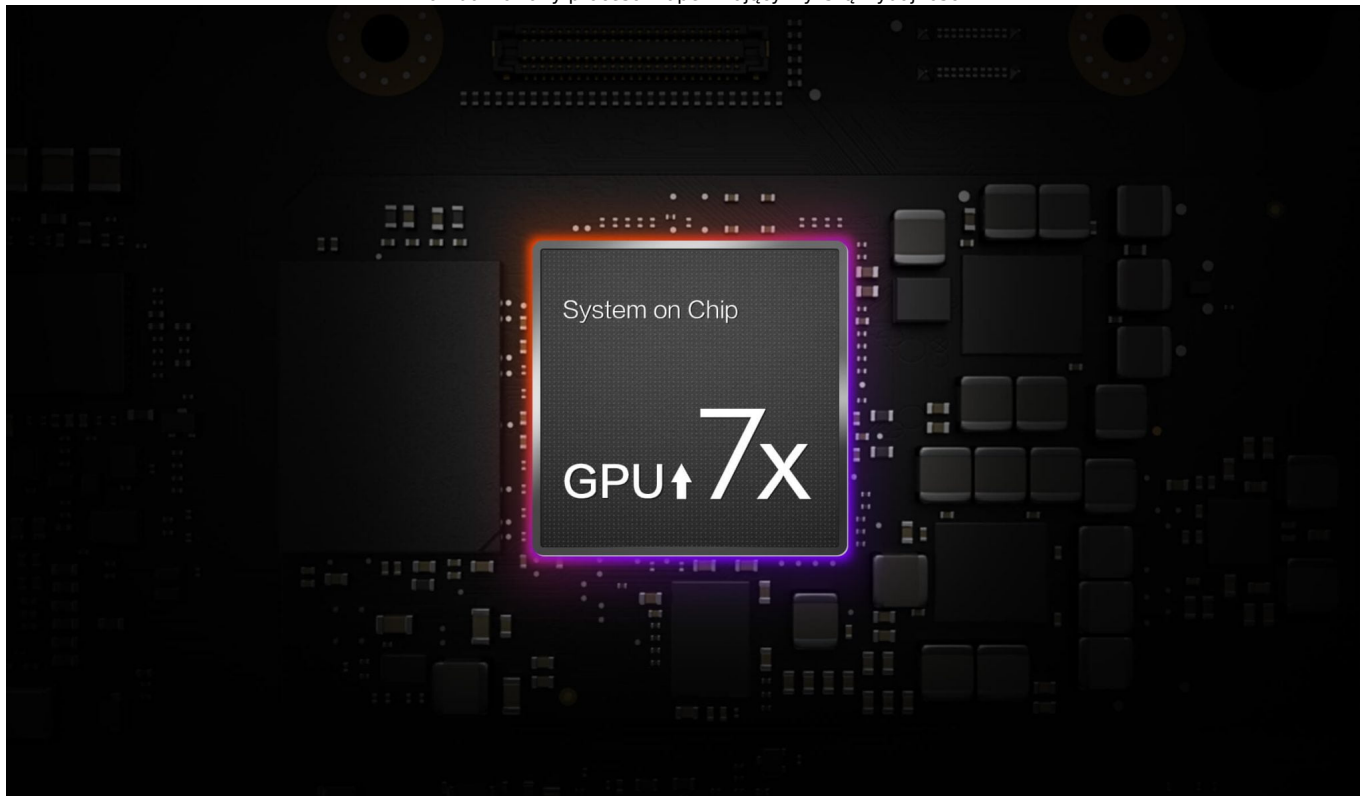
#### Super jasny ekran

---

DJI RC Pro posiada zintegrowany 5.5-calowy ekran 1080p, który osiąga średnią jasność na poziomie 1000 nitów. Wykorzystaj jego możliwości w trybie Outdoor [2], w którym cienie są automatycznie poprawiane, dzięki czemu wszystkie obiekty są doskonale widoczne nawet podczas pracy w najbardziej słoneczne dni.

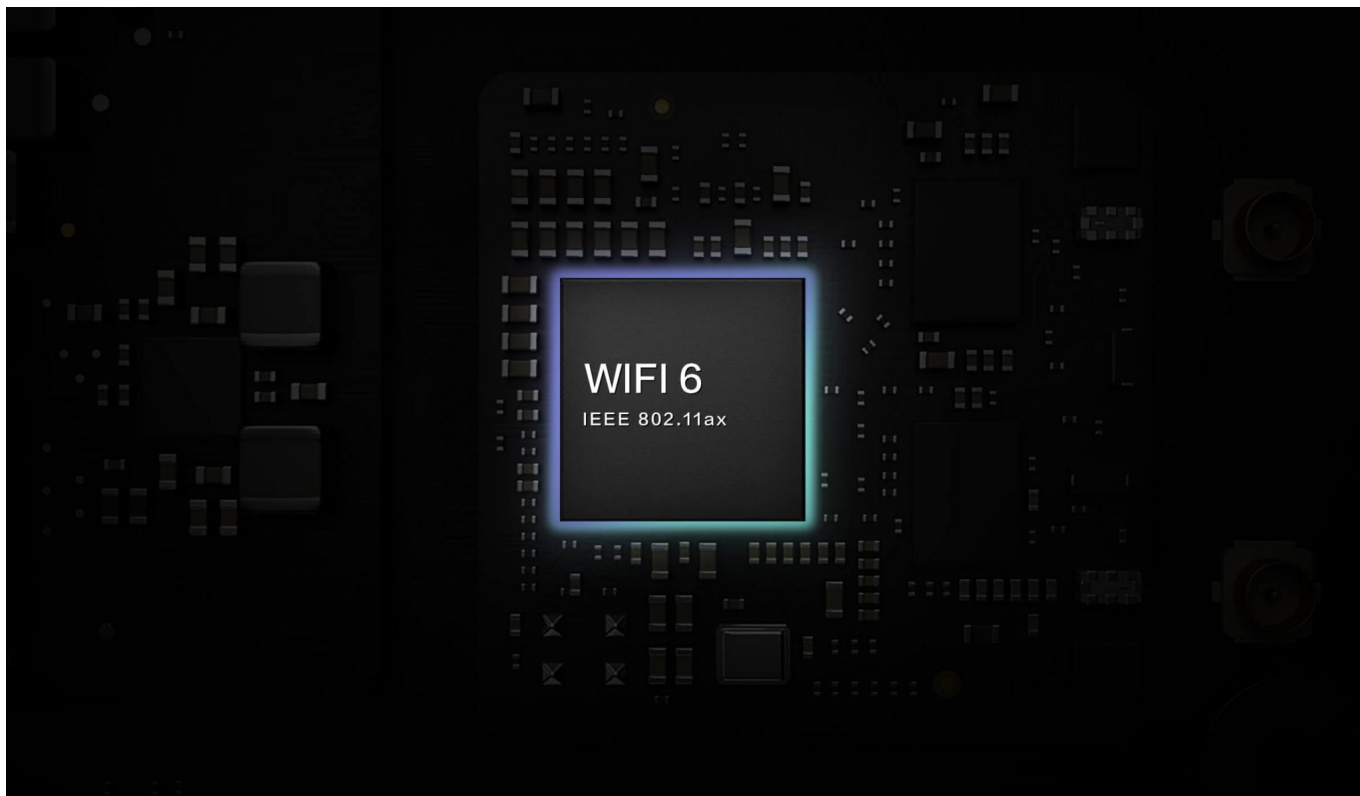
### **Wydajność na najwyższym poziomie**

Zaktualizowany procesor zapewniający wyższą wydajność



### **Wysoka wydajność**

DJI RC Pro wyposażony jest w procesor najnowszej generacji, oferujący większą wydajność i niższe zużycie energii. Rezultatem tego jest 4x lepsza wydajność CPU, 7x lepsza wydajność GPU oraz 20% niższe zużycie energii w porównaniu do poprzednika.



### **QuickTransfer**

DJI RC Pro obsługuje protokół Wi-Fi 6 do pobierania zdjęć i filmów z drona z prędkością do 80 MB/s. [3]

### **Precyzyjnie sterowanie**

DJI RC Pro wykorzystuje tę samą konstrukcję drążków sterujących co DJI FPV co sprawia, że sterowanie dronem jest niezwykle precyzyjne i pozwala na wykonywanie jeszcze lepszych ujęć.

### **Błyskawiczny start**

Po włączeniu zasilania, DJI RC Pro łączy się z dronem w ciągu kilku sekund i momentalnie jest gotowy do działania aby zawsze zdążyć wykonać niesamowite nagranie lub zdjęcie.

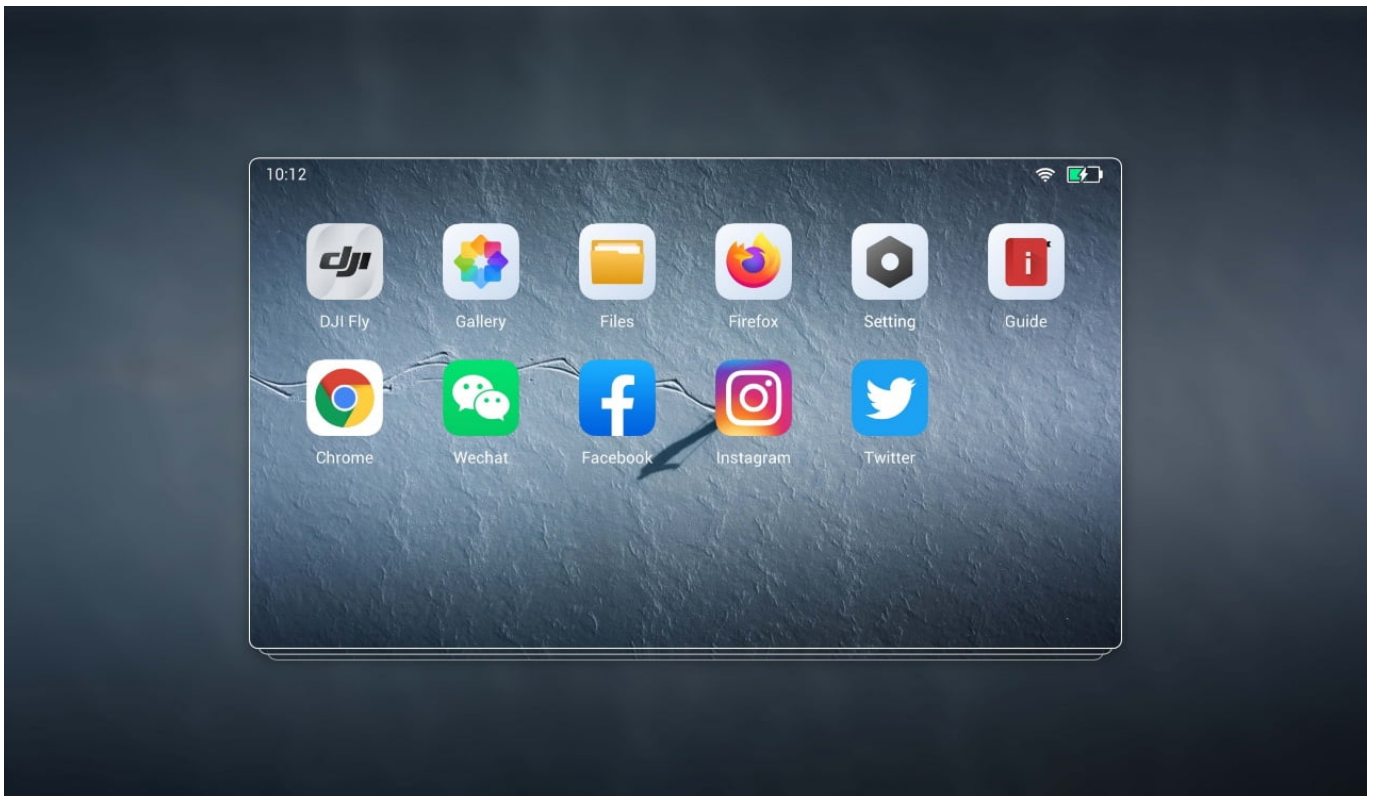
### **Doskonałe audio i wideo**

---

DJI RC Pro obsługuje filmy odtwarzane w 4K/120fps w kodekach H.264 i H.265. Posiada port mini-HDMI, uniwersalny port USB C oraz slot kart microSD.

### Więcej funkcji

System obsługuje instalację aplikacji innych firm, aby zapewnić bardziej zróżnicowane opcje edycji i udostępniania.[4]



#### Specyfikacja produktu:

##### Transmisja wideo:

System transmisji wideo - O3+

Maksymalna odległość transmisji - 8 km (CE/SRRC/MIC) / 15 km (FCC)

Częstotliwość robocza - 2.400GHz-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz

Anteny - 4 Anteny, 2T4R

Moc nadajnika (EIRP) 2.4 GHz: ≤33 dBm (FCC); ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤33 dBm (FCC); ≤14 dBm (CE); ≤23 dBm (SRRC)

##### Wi-Fi:

Protokół - 802.11a/g/n/ac/ax Support 2x2 MIMO Wi-Fi

Częstotliwość robocza - 2.400GHz-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz

Moc nadajnika (EIRP) - 2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC); ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC); ≤14 dBm (CE)

##### Bluetooth:

Protokół - Bluetooth 5.1

Częstotliwość robocza - 2.400-2.4835 GHz

---

Moc nadajnika (EIRP) ≤8 dbm

**Obraz:**

Rozdzielczość - 1920×1080

Wymiary - 5,5 "

Liczba klatek na sekundę - 60 fps

Obsługa dotykowa - 10-punktowy multi-touch

**Ogólne:**

Bateria - Li-ion (5000 mAh @ 7.2 V)

Typ ładowarki - Zalecane ładowanie za pomocą ładowarki USB o napięciu 12 V lub 15 V

Pojemność pamięci - 32GB pamięci wewnętrznej + możliwość rozszerzenia za pomocą karty microSD

Moc znamionowa - 12 W

Czas ładowania - 2 godziny (z ładowarką USB przy 12 V) 1,5 godziny (z ładowarką USB 15 V)

Czas pracy - 3 godziny

Port wyjścia wideo - Port mini-HDMI

Temperatura pracy - -10° do 40°C (14° do 104° F)

Zakres temperatury przechowywania - Mniej niż jeden miesiąc: -30° do 60° C (-22° do 140° F)

- Od jednego do trzech miesięcy: -30° do 45° C (-22° do 113° F).

- Od trzech do sześciu miesięcy: -30° do 35° C (-22° do 95° F)

- Więcej niż sześć miesięcy: -30° do 25° C (-22° do 77° F)

Temperatura ładowania - 5° do 40° C (41° do 104° F)

Wspierane modele dronów - DJI Mavic 3

GNSS - GPS + Galileo + GLONASS

Wymiary - 183,27×137,41×47,6 mm (anteny złożone, kontrolery niezamontowane)

- 183,27×203,35×59,84 mm (anteny rozłożone, kontrolery zamontowane)

Waga - około 680 g

Model - RM510

Obsługiwane karty SD - 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 Samsung EVO 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30

microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC Kingston 128GB V30 microSDXC