

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kontroler-dji-rc-pro-p-4243.html>

Kontroler DJI RC Pro



Cena	5 199,00 zł
Numer katalogowy	270504515
Kod producenta	030199
Kod EAN	6941565918307

Opis produktu

DJI RC Pro

Przenieś swoje doświadczenie lotu na kolejny poziom. Aparatura sterująca DJI RC Pro zapewnia szybką i stabilną transmisję dzięki technologii O3+ i została wyposażona w jasny ekran 5,5", który gwarantuje czytelny podgląd niemal w każdych warunkach oświetleniowych. Najnowszej generacji procesor, rozszerzona pamięć i udoskonalone drążki umożliwiające precyzyjne sterowanie dronem - wszystko to sprawia, że DJI RC Pro spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Odkrywaj jeszcze więcej

Poleć dalej niż kiedykolwiek wcześniej i odkryj mnóstwo ciekawych miejsc. DJI RC Pro obsługuje system transmisji obrazu O3+, który pozwala przesyłać wideo 1080p/60FPS z odległości sięgającej 15 km. Zapewnia też ultraniskie opóźnienie na poziomie około 120 ms. Za większy zasięg sygnału oraz niezrównaną stabilność połączenia odpowiadają zaawansowane anteny 2T4R.

Ekran o wysokiej jasności

DJI RC Pro ma wbudowany ekran 1080p o przekątnej 5,5". Jego średnia jasność sięga 1000 nitów. Oferuje też specjalny tryb Outdoor, który umożliwia automatyczną korektę cieni, co pozwala bez problemu zobaczyć każdy obiekt - nawet jeśli lataasz w wyjątkowo słoneczny dzień.

Imponująco wydajny

Aparatura została wyposażona w procesor najnowszej generacji, który zapewnia bardziej niezawodne działanie i pozwala zmniejszyć zużycie energii o około 20% względem poprzedniego modelu. W efekcie możesz cieszyć się nawet 7x lepszą wydajnością GPU i 4x lepszą wydajnością CPU.

QuickTransfer

Pobieraj zdjęcia i filmy z drona z prędkością nawet 80 MB/s. Pozwala na to obsługiwany przez RC Pro protokół Wi-Fi 6.

Niezrównana wydajność

Ciesz się jeszcze wyższą wydajnością dzięki zaktualizowanemu procesorowi DJI RC Pro.

Zyskaj wymarzoną precyzję

Twórz jeszcze ciekawsze, bardziej dopracowane ujęcia. Drążki DJI RC Pro mają taką samą konstrukcję jak drążki aparatury DJI FPV, co zapewnia niesamowitą precyzję podczas sterowania dronem.

Natychmiast gotowy do działania

Już nigdy nie stracisz okazji do wykonania spektakularnego ujęcia. Kiedy włączysz zasilanie, DJI RC Pro natychmiast połączy się z dronem, dzięki czemu możesz wystartować w mgnieniu oka!

Fantastyczna jakość obrazu i dźwięku

Aparatura wspiera filmy 4K/120FPS. Obsługuje też kodeki H.264 i H.265. Została również wyposażona w port USB-C, mini-HDMI i gniazdo na karty microSD.

Jeszcze więcej możliwości

DJI RC Pro obsługuje aplikacje zewnętrzne, umożliwia prowadzenie transmisji na żywo i wyróżnia się długim czasem pracy.

Funkcja transmisji na żywo

Poprowadź livestream lub natychmiast udostępnij swój krótki film w mediach społecznościowych. DJI RC Pro pozwala aplikacjom innych firm zyskać dostęp do podglądu na żywo z kamery drona, dzięki czemu możesz wygodnie transmitować wybrane wydarzenia i pokazywać je z lotu ptaka.

Wsparcie aplikacji zewnętrznych

Zyskaj więcej możliwości edycji i udostępniania swoich materiałów. System DJI RC Pro obsługuje aplikacje innych firm takie jak na przykład Facebook czy Instagram.

Ładuj szybciej, lataj dłużej

Lataj tak długo, jak chcesz. Czas pracy DJI RC Pro sięga nawet 3 godzin. Aby całkowicie naładować aparaturę, wystarczy około 1,5 godziny.

Producent	DJI
Nazwa	DJI RC PRO
System transmisji wideo	O3+
Maksymalna odległość transmisji	8 km (CE/SRRC/MIC); 15 km (FCC); 2.400-2.4835 GHz;
Częstotliwość robocza	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);
Protokół Wi-Fi	802.11a/g/n/ac/ax Support 2×2 MIMO Wi-Fi
Częstotliwość robocza Wi-Fi	2.400GHz-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC); ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC); ≤14 dBm (CE);
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1
Częstotliwość robocza Bluetooth	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	≤8 dbm
Rozdzielczość	1920×1080
Wymiary	5.5"
Liczba klatek na sekundę	60 fps
Obsługa dotykowa	10-punktowy multi-touch
Akumulator	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	Ok. 2 godziny (z ładowarką USB przy 12 V); Ok. 1,5 godziny (z ładowarką USB 15 V);
Czas pracy	Do 3 godzin
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);

Temperatura ładowania
Wspierane modele dronów
GNSS
Wymiary

Więcej niż sześć miesięcy: -30° do 25° C (-22° do 77° F);
5° do 40°C (41° do 104°F)

DJI Mavic 3

GPS + Galileo + GLONASS

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

Waga
Model
Obsługiwane karty SD

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

Okolo 680 g

RM510

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