



## DJI Smart Controller

Cena brutto	<b>2 849,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 316,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>14771</b>
Kod producenta	<b>10000_14771</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

## DJI Smart Controller

Inteligentny kontroler DJI został zaprojektowany tak, aby zmaksymalizować wrażenia z latania na świeżym powietrzu za pomocą Mavic 2 lub innego drona wyposażonego w OcuSync 2.0. 5,5-calowy wbudowany ekran wyświetla wyraźny i jasny obraz nawet w trudnych warunkach. Intuicyjny system sterowania oraz preinstalowane funkcje, takie jak SkyTalk czy aplikacja DJI GO 4, pozwalają się wznieść szybciej i wygodniej niż kiedykolwiek wcześniej.

## Bardzo jasny wyświetlacz

Aparatura DJI Smart Controller ma wbudowany 5,5-calowy ekran o rozdzielczości 1080p, zapewniający jasny i wyraźny podgląd na żywo, nawet w bezpośrednim świetle słonecznym. Przy maksymalnej jasności 1000 cd/m<sup>2</sup>, wyświetlacz jest około dwa razy jaśniejszy od większości ekranów smartfonów i tabletów.

---

## **Transmisja wideo OcuSync 2.0**

Wyposażony w technologię transmisji wideo OcuSync 2.0 FullHD, DJI Smart Controller obsługuje automatyczne przełączanie częstotliwości między 2,4 GHz, a 5,8 GHz, zmniejszając wpływ zakłóceń na działanie drona i jakość obrazu. Zapewnia to również niezawodną transmisję na duże odległości, nawet do 8 km.

---

## **Wydajny i przenośny**

DJI Smart Controller łączy się z dronem zaraz po włączeniu, dzięki czemu zawsze możesz szybko wzbić się w powietrze nie tracąc żadnej ważnej chwili. Konstrukcja kontrolera zawiera wymienne drążki sterujące, przez co urządzenie jest również wystarczająco przenośne, aby można go było zabrać ze sobą w dowolne miejsce.

---

## **Niezawodny w trudnych warunkach**

DJI Smart Controller jest zdolny do stabilnej pracy w temperaturach od -20°C do 40°C, zapewniając niezawodne połączenie z dronem w wielu miejscach.

---

## **System dostosowany do klienta**

Kontroler jest wyposażony w system Android, a także w zoptymalizowaną aplikację DJI GO 4, które uwalniają Cię od ograniczeń zwykłych urządzeń mobilnych, jednocześnie zapewniając szybsze i wygodne użytkowanie. Inteligentny kontroler obsługuje również aplikacje innych firm dające jeszcze więcej możliwości.

Nowa funkcja Go Share aplikacji DJI GO 4 umożliwia łatwe przeniesienie zdjęć i filmów z aparatury DJI Smart Controller na dowolne urządzenie mobilne.

---

## Doskonała jakość dźwięku i obrazu

Inteligentny kontroler DJI jest wyposażony w mikrofon i głośnik, które są przydatne między innymi przy prowadzeniu transmisji na żywo. Urządzenie może również odtwarzać filmy przez port HDMI z prędkością 4K 60 kl./s z H.264 i H.265.

---

## Więcej funkcji

Nowa funkcja SkyTalk to niesamowity sposób na podzielenie się z innymi niepowtarzalnymi ujęciami z powietrza. Użyj jej do transmisji na żywo obrazu z kamery drona bezpośrednio do platform społecznościowych, takich jak Facebook i Instagram. Pozwala również na natychmiastowe tworzenie i udostępnianie krótkich filmów.

Akumulator 5000mAh obsługuje szybkie ładowanie i może pracować nieprzerwanie do 2,5 godzin.

---

## W zestawie

DJI Smart Controller

Ładowarka USB 24W

Zapasowe drążki (para)

Kabel USB 3.0 typu C

Instrukcja obsługi

---

## Specyfikacja

### OcuSync 2.0

Częstotliwość pracy	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Maksymalny zasięg transmisji (w terenie otwartym)	2.400-2.4835 GHz: 8 km (FCC), 4 km (CE), 4 km (SRRC), 4 km (MIC) 5.725-5.850 GHz: 8 km (FCC), 2 km (CE), 5 km (SRRC)
Moc nadajnika (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: 25.5 dBm (FCC), 18.5 dBm (CE), 19 dBm (SRRC), 18.5

	dBm (MIC) 5.725-5.850 GHz: 25.5 dBm (FCC), 12.5 dBm (CE), 18.5 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokół	Wi-Fi Direct, Wireless Display, 802.11a/g/n/ac, Wi-Fi z obsługą 2x2 MIMO
Częstotliwość pracy	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: 21.5 dBm (FCC), 18.5 dBm (CE), 18.5 dBm (SRRC), 20.5 dBm (MIC) 5.150-5.250 GHz: 19 dBm (FCC), 19 dBm (CE), 19 dBm (SRRC), 19 dBm (MIC) 5.725-5.850 GHz: 21 dBm (FCC), 13 dBm (CE), 21 dBm (SRRC)
<b>Bluetooth</b>	
Protokół	Bluetooth 4.2
Częstotliwość pracy	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	4 dBm (FCC), 4 dBm (CE), 4 dBm (SRRC), 4 dBm (MIC)
<b>Ogólne</b>	
Akumulator	18650 Li-ion (5000 mAh @ 7.2 V)
Ładowanie	Ładowarki USB 12 V, 2 A
Moc	15 W
Pamięć	16 GB wbudowanej pamięci + możliwość rozszerzenia za pomocą karty microSD (do 128 GB, UHS-I)
Czas ładowania	2 godziny (ładowarka 12 V, 2A)
Czas pracy	2.5 godziny
Wyjściowy port wideo	Port HDMI
Zasilanie (port USB)	5 V, 900 mAh
Temperatura pracy	-20° to 40° C
Temperatura przechowywania	<1 month: -30° to 60° C 1-3 months: -30° to 45° C 3-6 months: -30° to 35° C >6 months: -30° to 25° C
Kompatybilność	Mavic 2 Pro, Mavic 2 Zoom
GNSS	GPS+GLONASS
Waga	ok. 630 g
Model	RM500