


dji OSMO MOBILE 7P

Instrukcja bezpieczeństwa



Bezpieczeństwo w skrócie

 Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DOSTĘPNYCH POD ADRESEM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ, BEZ JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI LUB WARUNKÓW.

OSTRZEŻENIE

1. Produkt zawiera magnez. Aby uniknąć zakłóceń, produkt należy trzymać z dala od kart magnetycznych, kart IC, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dyski twarde, układy RAM i inne urządzenia.
2. Produkt nie jest wodoodporny. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu produktu z jakąkolwiek cieczą. Jeśli wewnątrz akumulatora wejdzie w kontakt z wodą, może dojść do rozkładu chemicznego, co może spowodować zapalenie się akumulatora, a nawet doprowadzić do wybuchu.
3. Produkt powinien być używany w temperaturze od 0-40°C (32-104°F). Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
4. Skomplikowane elementy wewnątrz produktu mogą zostać uszkodzone w wyniku uderzenia, co może spowodować nieprawidłowe działanie produktu. NIE upuszczać produktu.
5. NIE pozostawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła. NIE WOLNO pozostawiać produktu wewnątrz pojazdu w upalne dni.
6. NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego produktu przez dłuższy czas. W przeciwnym razie akumulator ulegnie nadmiernemu rozładowaniu, co doprowadzi do jego trwałego uszkodzenia.

UWAGA

1. Upewnij się, że nic nie zasłania gimbala, gdy produkt jest włączony.
2. Zacisk telefonu jest magnetycznie przymocowany do gimbala. Podczas mocowania należy upewnić się, że znaki na gimbalu i uchwycie telefonu są wyrównane. NIE przesuwaj gimbala zbyt szybko ani nie wykonuj gwałtownych ruchów.
3. Jeśli używany jest moduł wielofunkcyjny, należy unikać przypadkowego naciśnięcia przycisku zwalniającego na module. W przeciwnym razie moduł może się odłączyć i spaść.
4. Gimbal ma wbudowany statyw w dolnej części. Po rozłożeniu statywu należy umieścić go na stabilnej i płaskiej powierzchni w bezwietrznym otoczeniu. Podczas składania i odsuwania należy uważać na dłonie.

Specyfikacja

Gimbal	Model: DS507
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Częstotliwość pracy Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
Moduł wielofunkcyjny	Model: DA100
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Częstotliwość pracy Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<16 dBm
GFSK	2 Mbps
Częstotliwość pracy GFSK	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika GFSK (EIRP)	<16dBm

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Osmo Mobile 7P (DS507)] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dji>

Adres producenta: 18 Xinnan 4th Road, Skyworth Semiconductor Design Building, West Block, 14F, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Autoryzowany przedstawiciel w UE:

DJI GmbH

Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

dealer.de@dji.com

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.



WSPARCIE DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

Treść ta może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI. OSMO jest znakiem towarowym firmy DJI OSMO.

Copyright © 2025 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.