

dji OSMO ACTION 5 PRO

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

v1.0



Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych i wszystkich instrukcji dostępnych na stronie <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/ POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU.

OSTRZEŻENIE

1. Niniejszy produkt zawiera magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, produkt należy trzymać z dala od kart magnetycznych, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dysków twardych, układów pamięci RAM i innych urządzeń.
2. Upewnij się, że komora akumulatora, osłona portu USB-C i osłona ochronna obiektywu są dobrze założone i przymocowane, a wodoodporna uszczelka jest czysta. W przeciwnym razie wpłynie to na wodoszczelność urządzenia. Wszystkie otwory w produkcie mają wbudowaną wodoszczelność. **NIE WOLNO** manipulować przy otworach.
3. **NIE WOLNO** dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. **NIE WOLNO** pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w deszczu. **NIE WOLNO** wrzucać akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.

4. NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekłuwać akumulatora. NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów.
5. Niniejszy produkt powinien być używany w temperaturach od -20°C do 45°C. Użycie akumulatora w temperaturze powyżej 45°C może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora. Przed użyciem akumulatora w środowisku o niskiej temperaturze zaleca się jego pełne naładowanie w środowisku o normalnej temperaturze, aby zapewnić wysoką wydajność akumulatora.
6. NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
7. NIE NALEŻY używać ładowarek innych niż firmy DJI.
8. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
9. NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wewnątrz pojazdów w upalne dni. NIE WOLNO przechowywać ani transportować akumulatora z metalowymi przedmiotami.
10. NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

PRZESTROGA

1. Zaawansowane elementy wewnątrz produktu mogą ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia i spowodować awarię produktu. NIE WOLNO upuszczać produktu podczas użytkowania.
2. Niektóre małe części produktu stwarzają zagrożenie zadławieniem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Obiektywy i osłona ochronna obiektywu są wykonane ze szkła. Należy zachować ostrożność w przypadku ich pęknięcia.
4. NIE NALEŻY używać produktu w gorących źródłach, żrących lub nieznanych cieczach ani w ekstremalnych środowiskach podwodnych.

Dane techniczne

Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Częstotliwość robocza Wi-Fi	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (Osmo Action 5 Pro) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance
Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

Uwaga

- NIEBEZPIECZEŃSTWO POŁKNIECIA: Ten produkt zawiera akumulator guzikowy lub pastylkowy.
- Połknięcie grozi śmiercią lub poważnymi obrażeniami.
- Połknięcie akumulatora guzikowego lub pastylkowego może spowodować wewnętrzne oparzenia chemiczne w ciągu zaledwie 2 godzin.
- NOWE I ZUŻYTE AKUMULATORY NALEŻY PRZECHOWYWAĆ Z DALĄ OD DZIECI
- W przypadku podejrzenia połknięcia lub przedostania się akumulatora do jakiegokolwiek części ciała należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

- a) Zużyte akumulatory należy wyjąć i natychmiast poddać recyklingowi lub zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i przechowywać z dala od dzieci. Nie należy ich wyrzucać do śmieci ani spalać.
- b) Nawet zużyte akumulatory mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- c) W celu uzyskania informacji na temat leczenia należy skontaktować się z lokalnym centrum kontroli zatruć.
- d) Ten produkt zawiera niewymienny akumulator ML414H (napięcie nominalne: 3,0 V).
- e) NIE NALEŻY wymuszać rozładowania, demontować, podgrzewać powyżej (60° C) ani spalać. Może to spowodować obrażenia ciała w wyniku wycieku lub eksplozji skutkującej oparzeniami chemicznymi.

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.



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