

dji OSMO POCKET 3

Creator Combo

Instrukcja bezpieczeństwa

v1.0



Bezpieczeństwo w skrócie

⚠ Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje znajdujące się na stronie <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> Z WYJĄTKIEM WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W POLITYCE SERWISU GWARANCYJNEGO PO SPRZEDAŻY DOSTĘPNEJ 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" I "NA ZASADZIE DOSTĘPNOŚCI" BEZ JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI LUB WARUNKÓW.

Ostrzeżenie

1. Nie należy dopuszczać do kontaktu produktu z jakimikolwiek płynami. Nie należy wrzucać produktu do wody. Jeśli wewnątrz akumulatora wejdzie w kontakt z wodą, może dojść do rozkładu chemicznego, co może spowodować zapalenie się akumulatora, a nawet wybuch.
2. Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem, kocem gaśniczym lub gaśnicą proszkową.
3. Produkt powinien być używany wyłącznie w temperaturach od 0° do 40° C (32° do 104° F). Przed użyciem akumulatora w środowisku o niskiej temperaturze, wskazane jest pełne naładowanie akumulatora w celu zapewnienia wydajności produktu.
4. Nie należy demontować ani przebijać produktu w jakikolwiek sposób, gdyż może to spowodować wyciek, zapalenie się lub wybuch akumulatora.
5. Nie należy upuszczać ani uderzać produktu. Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na produkcie.
6. Nie należy podgrzewać produktu. Nie należy wkładać produktu do kuchenki mikrofalowej ani pojemnika pod ciśnieniem.
7. Nie należy pozostawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik. Nie należy pozostawiać produktu wewnątrz pojazdu w upalne dni. Nie należy przechowywać produktu w środowisku o temperaturze powyżej 60°C (140°F). Optymalna temperatura przechowywania to 22-28°C (72-82°F).
8. Nie należy przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i nieodwracalnemu uszkodzeniu.
9. Transmitter DJI Mic 2 zawiera elementy magnetyczne. Transmitter należy przechowywać z dala od kart magnetycznych, kart IC, dysków twardych, układów RAM, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń.
10. Nie używaj Osmo Pocket 3 w środowiskach o wysokiej częstotliwości drgań (takich jak instalacja na kierownicy motocykla lub roweru). W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia kamery i gimbala.

Uwaga

1. Skomplikowane elementy wewnątrz Osmo Pocket 3 mogą zostać uszkodzone w wyniku uderzenia i spowodować nieprawidłowe działanie gimbała. Przechowuj Osmo Pocket 3 z dala od piasku i kurzu, aby chronić czujniki w silnikach.
2. Upewnij się, że nic nie blokuje gimbała, gdy Osmo Pocket 3 jest włączony.
3. Nie należy często ręcznie regulować blokady osi, aby uniknąć jej nieprawidłowego działania.
4. Osmo Pocket 3 nie jest wodoodporny. Nie używaj żadnych płynnych środków czyszczących. Do czyszczenia Osmo Pocket 3 należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki.
5. Nie zakrywaj ani nie dotykaj obszaru wentylacji Osmo Pocket 3, ponieważ może się on nagrzewać podczas użytkowania. Osmo Pocket 3 przestanie nagrywać w przypadku wykrycia przegrzania.
6. Aby zapobiec niepotrzebnemu uszkodzeniu gimbała i ekranu, należy prawidłowo umieścić Osmo Pocket 3 w etui.
7. Szerokokątny obiektyw Osmo Pocket 3 i klips magnetyczny DJI Mic 2 to małe przedmioty. Należy trzymać je z dala od dzieci, aby uniknąć połamania.

Wskazówki

1. Wskazane jest monitorowanie postępu ładowania i odłączanie produktu po pełnym naładowaniu.
2. Rozładuj akumulator do 50%, jeśli nie będzie używany przez 10 dni lub dłużej. Może to znacznie wydłużyć żywotność akumulatora.
3. Raz na trzy miesiące należy całkowicie rozładować i naładować akumulator, aby utrzymać go w prawidłowym stanie.
4. Przytrzymaj Osmo Pocket 3 nieruchomo podczas włączania, aby upewnić się, że uruchomi się pomyślnie.
5. Niewielkie tarcie pomiędzy ramką ekranu a korpusem jest zjawiskiem występującym i nie ma wpływu na użytkowanie podczas obracania ekranu.

Specyfikacja

Nazwa produktu	Osmo Pocket 3
Model	PP-101
Port wejściowy	5 V / 9 V / 12 V, maks. 3 A
Pojemność akumulatora	1300 mAh
Temperatura robocza	0° do 40° C (32° do 104° F)
Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
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/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
----------------------------	--

Protokół Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
--------------------	-----------------

Częstotliwość robocza Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
---------------------------------	-------------------

Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
--------------------------------	----------

Nazwa produktu	Osmo Pocket 3 Battery Handle
-----------------------	-------------------------------------

Numer modelu	PP-103
--------------	--------

Pojemność akumulatora	950 mAh
-----------------------	---------

Temperatura ładowania	5° do 45° C (41° do 113° F)
-----------------------	-----------------------------

Temperatura robocza	0° do 40° C (32° do 104° F)
---------------------	-----------------------------

Nazwa produktu	DJI Mic 2 Transmitter
-----------------------	------------------------------

Model	DMT102
-------	--------

Typ akumulatora	litowo-jonowy
-----------------	---------------

Pojemność akumulatora	360 mAh
-----------------------	---------

Temperatura ładowania	5° do 45° C (41° do 113° F)
-----------------------	-----------------------------

Temperatura robocza	-10° do 45° C (14° do 113° F)
---------------------	-------------------------------

Protokół	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
----------	----------------------

Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 GHz
-----------------------	-------------------

Moc nadajnika (EIRP)	<20 dBm
----------------------	---------

Protokół Bluetooth	BR/EDR
--------------------	--------

Częstotliwość robocza Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
---------------------------------	-------------------

Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<20 dBm
--------------------------------	---------

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (Osmo Pocket 3, DJI Mic 2 Transmitter) 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



Kontakt
DJI SUPPORT



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Niniejsza zawartość może ulec zmianie bez wcześniejszej informacji.

DJI i OSMO POCKET są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2023 DJI OSMO Wszelkie prawa zastrzeżone.



YCBZSS00239202

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>