

dji POWER 2000

Instrukcja bezpieczeństwa



Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że zapoznał się, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne pod adresem <https://www.dji.com/power-2000>. Z WYJĄTKIEM WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻOWEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT ORAZ WSZELKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ” I W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI, BEZ JAKICHKOLWIEK GWAŃRANCJI LUB WARUNKÓW. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

1. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że stacja zasilania jest skutecznie i niezawodnie uziemiona. W zestawie znajduje się kabel zasilający AC z przewodem uziemiającym i wtyczką uziemiającą. Użyj dostarczonego kabla i podłącz go do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami. Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
2. Podczas korzystania z trybu szybkiego ładowania należy upewnić się, że podłączone gniazdka i kable spełniają wymagania dotyczące wejścia prądu zmiennego tego produktu, aby uniknąć ryzyka wyzwolenia wyłącznika lub pożaru.
3. Aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała, NIE należy demontować ani modyfikować stacji zasilania.
4. Elektrolity w stacji zasilania są silnie żrące. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą i zgłosić się do lekarza.
5. Nie należy wkładać palców ani rąk do stacji zasilania.
6. Stację zasilania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
7. Nie należy w żaden sposób demontować ani przebijać stacji zasilania. W przeciwnym razie może dojść do wycieku, zapalenia się lub wybuchu stacji zasilania.
8. Jeśli produkt przypadkowo wpadnie do wody, przed wyjęciem należy odczekać ponad 4 godziny. Przed dotknięciem stacji zasilania należy podjąć środki zapobiegające porażeniu prądem elektrycznym. Należy umieścić stację zasilania w suchym i otwartym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych, a następnie skontaktować się z oficjalną pomocą techniczną lub autoryzowaną sprzedawcą w celu uzyskania instrukcji. Nie należy ponownie używać stacji zasilania. Stację zasilania należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

9. Nie należy używać nieoficjalnych komponentów ani akcesoriów. Jeśli jakikolwiek komponent lub akcesorium wymaga naprawy lub wymiany, należy skontaktować się z oficjalną pomocą techniczną. Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie wypadki spowodowane użyciem nieoficjalnych komponentów lub akcesoriów.

10. Nie należy używać uszkodzonych akumulatorów. W takich sytuacjach należy skontaktować się z oficjalną pomocą techniczną.

11. Nie należy wkładać nieizolowanego kabla ani innych metalowych przedmiotów do portów stacji zasilania. W przeciwnym razie dojdzie do zwarcia stacji zasilania.

12. Nie należy używać stacji zasilania z uszkodzonymi kablami.

13. Gdy urządzenie nie jest używane, należy odłączyć kabel zasilania i wszystkie podłączone urządzenia. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu elektrycznego, należy wyciągać wtyczkę, a nie przewód.

14. Nie należy dopuścić do kontaktu stacji zasilania z jakimikolwiek płynami. Nie należy pozostawiać stacji zasilania na deszczu lub w pobliżu źródeł wilgoci.

15. Nie należy używać ani przechowywać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik.

16. Nie należy używać stacji zasilania w środowisku o silnym wyładowaniu elektrostatycznym (np. podczas burzy) lub elektromagnetycznym.

17. Nie należy używać akumulatora, jeśli uległ on wypadkowi lub silnemu uderzeniu.

18. Należy używać stacji zasilania w dobrze wentylowanym otoczeniu. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych stacji zasilania. W przeciwnym razie stacja zasilania może ulec uszkodzeniu w wyniku nadmiernego nagrzania, co może nawet spowodować pożar.

19. Należy używać stacji zasilania w określonej temperaturze roboczej. Używanie stacji zasilania w wysokich temperaturach może spowodować pożar lub wybuch. Używanie stacji zasilania w niskich temperaturach spowoduje spadek wydajności akumulatora.

20. Nie zaleca się używania tego produktu do zasilania sprzętu medycznego związanego z bezpieczeństwem osobistym, w tym między innymi respiratorów medycznych (szpitalnych CPAP, Continuous Positive Airway Pressure) i sztucznych płuc (ECMO, Extracorporeal Membrane Oxygenation). Należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza i skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji na temat ograniczeń dotyczących użytkowania takiego sprzętu. W przypadku używania do ogólnego sprzętu medycznego należy monitorować stan zasilania i upewnić się, że nie wyczerpie się energia.

21. Podczas pracy stacja zasilania generuje pola elektromagnetyczne, które mogą wpływać na działanie implantów medycznych lub osobistego sprzętu medycznego, takiego jak rozruszniki serca, implanty ślimakowe, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. Jeśli używane są tego typu urządzenia medyczne, należy skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji na temat ograniczeń dotyczących użytkowania takich urządzeń. Należy zachować bezpieczną odległość między implantami medycznymi a stacją zasilania.

22. Jeśli stacja zasilania jest podłączona do lodówki, wahania napięcia mogą spowodować jej automatyczne wyłączenie. Podczas podłączania stacji zasilania do lodówki, w której przechowywane są leki, szczepionki lub inne cenne przedmioty, zaleca się naciśnięcie i przytrzymanie przycisku wyjścia AC. Pomaga to zapewnić ciągłe zasilanie lodówki. Należy monitorować stan zasilania i upewnić się, że nie nastąpi jego wyczerpanie.

23. Stacji zasilania nie można przewozić samolotem. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących transportu lotniczego.

24. Nie należy umieszczać stacji zasilania w pobliżu materiałów wybuchowych lub niebezpiecznych ani w pobliżu metalowych przedmiotów, takich jak okulary, zegarki, biżuteria i spinki do włosów.

25. Zaleca się transport stacji zasilania w oryginalnym opakowaniu produktu. Podczas transportu należy wyłączyć stację zasilania i odłączyć ją od innych urządzeń.

26. Nie należy transportować uszkodzonych akumulatorów.

27. Nie należy przechowywać stacji zasilania przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i spowodować nieodwracalne uszkodzenie ogniwa akumulatora.

Dane techniczne

Model	DYM2000L/DYM2000H
Pojemność	2048 Wh
Struktura chemiczna ogniw	LFP
Wyjście AC ^[1]	DYM2000L: 100–120 V AC, maks. 25 A, 50/60 Hz DYM2000H: 220–240 V AC, maks. 13,6 A, 50/60 Hz
Wyjście AC (Tryb obejścia)	DYM2000L: 100–120 V AC, maks. 12 A DYM2000H: 220–240 V AC, maks. 10 A
Wyjście USB-A	5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 2 A
Wyjście USB-C	5/9/12/15/20/28 V = 5 A
Wyjście SDC	9–28 V, maks. 12 A
Wejście AC	DYM2000L: 100–120 V AC, maks. 15 A DYM2000H: 220–240 V AC, maks. 10 A
Wejście SDC	32–58,4 V DC, maks. 60 A
Temperatura zasilania	Od -10° do 45°C
Temperatura ładowania	Od 0° do 45°C
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[2]	
Sieć Wi-Fi (802.11 b/g/n)	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Bluetooth 5.0	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm

[1] Dane wyjściowe prądu zmiennego (AC) są zależne od kraju i regionu.

[2] Obsługiwana częstotliwość pracy i dostępny zakres częstotliwości mogą się różnić w zależności od kraju i regionu. Więcej informacji można znaleźć w lokalnych przepisach i rozporządzeniach.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [DJI POWER 2000 DYM2000L/DYM2000H] 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, China

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.



WSPARCIE DJI



<https://www.dji.com/power-2000/downloads>

Treść niniejszej publikacji może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2025 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.