

dji POWER 1000 V2

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



Bezpieczeństwo w skrócie



Używanie tego produktu stanowi potwierdzenie przeczytania, zrozumienia i akceptacji warunków zawartych w niniejszych wytycznych oraz we wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/power-1000-v2>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](http://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. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

1. Przed ładowaniem upewnij się, że stacja zasilająca jest prawidłowo uziemiona. W zestawie jest kabel zasilania z przewodem uziemiającym i wtyczką uziemiającą. Użyj dostarczonego kabla i podłącz go do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i regulacjami. Nieprawidłowe podłączenie uziemienia może spowodować porażenie prądem.
2. W trybie szybkiego ładowania należy upewnić się, czy podłączone gniazda i kable są zgodne z danymi technicznymi wejścia AC tego produktu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub pożaru.
3. Aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, NIE WOLNO demontować ani modyfikować stacji zasilającej.
4. Elektrolity w stacji zasilającej są silnie żrące. Jeśli elektrolit dostanie się na skórę lub do oczu, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i bezwzględnie zgłosić się do lekarza.
5. NIE WOLNO wkładać palców ani rąk do stacji zasilającej.
6. Stację zasilającą należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
7. NIE WOLNO w żaden sposób demontować ani przekłwać stacji zasilającej. W przeciwnym razie może dojść do wycieku, zapłonu lub wybuchu.
8. Jeśli niniejszy produkt przypadkowo wpadnie do wody, zaleca się odczekać ponad 4 godziny przed jego wyjęciem. Przed dotknięciem stacji zasilającej należy podjąć środki chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym. Stację zasilającą należy umieścić w suchym i otwartym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych, a następnie skontaktować się z oficjalnym działem wsparcia lub autoryzowanym sprzedawcą w celu uzyskania instrukcji. NIE WOLNO ponownie używać stacji zasilającej. Stację zasilającą należy zutilizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
9. NIE WOLNO używać nieautoryzowanych komponentów ani akcesoriów. Skontaktuj się z oficjalnym działem wsparcia w przypadku, gdy komponent lub akcesorium ma być naprawione lub wymienione. Za wszelkie wypadki spowodowane użyciem nieautoryzowanych komponentów lub akcesoriów odpowiedzialność ponoszą Użytkownicy.
10. NIE WOLNO używać uszkodzonych akumulatorów. W takim przypadku skontaktuj się z oficjalnym działem wsparcia.
11. NIE WOLNO wkładać niez izolowanego kabla ani innych metalowych przedmiotów do gniazd stacji zasilającej. W przeciwnym razie nastąpi zwarcie w stacji zasilającej.
12. NIE WOLNO używać stacji zasilającej z uszkodzonymi kablami.
13. Gdy kabel zasilania nie jest używany, należy go odłączyć wraz ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki elektrycznej i kabla, należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel.
14. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu stacji zasilającej z jakimikolwiek cieczami. NIE WOLNO pozostawiać stacji zasilającej na zewnątrz podczas deszczu lub w pobliżu źródła wilgoci.
15. NIE WOLNO używać ani przechowywać produktu w pobliżu źródeł ciepła takich jak piec lub grzejnik.
16. NIE WOLNO używać stacji zasilającej w warunkach silnej energii elektrostatycznej (np. podczas burzy) ani w miejscach o silnym polu elektromagnetycznym.
17. NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
18. Stacji zasilającej należy używać w dobrze wentylowanym środowisku. NIE WOLNO blokować otworów wentylacyjnych rozpraszających ciepło w stacji zasilającej. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia stacji przez nadmierne nagrzewanie, a nawet do zagrożenia pożarowego.

19. Upewnić się, że stacja zasilająca działa w określonej temperaturze roboczej. Korzystanie ze stacji zasilającej w wysokich temperaturach może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność stacji zasilającej.
20. Ten produkt nie jest zalecany do zasilania medycznego sprzętu ratunkowego związanego z bezpieczeństwem osobistym, w tym między innymi respiratorów klasy medycznej (CPAP w wersji szpitalnej, ciągłe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych) i sztucznych płuc (ECMO, pozaustrojowa oksygenacja membranowa). Należy postępować zgodnie z instrukcjami lekarza i skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji o ograniczeniach dotyczących używania takiego sprzętu. W przypadku stosowania stacji ze sprzętem medycznym ogólnego przeznaczenia należy upewnić się, że stan zasilania jest monitorowany i nie dojdzie do wyładowania akumulatora.
21. Używana stacja zasilająca wytwarza pola elektromagnetyczne, które mogą wpływać na działanie implantów medycznych lub osobistego sprzętu medycznego, takiego jak rozruszniki serca, implanty ślimakowe, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. Jeżeli używany jest taki sprzęt medyczny, należy skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji o właściwych ograniczeniach. Należy zachować bezpieczną odległość między implantami medycznymi i stacją zasilającą.
22. Jeśli stacja zasilająca jest podłączona do łódówki, wahania mocy mogą spowodować automatyczne wyłączenie stacji. Po podłączeniu stacji zasilającej do łódówki, w której przechowywane są leki, szczepionki lub inne cenne rzeczy, zalecamy naciśnięcie i przytrzymanie przycisku wyjścia prądu przemiennego. Pomoże to zapewnić stałe zasilanie łódówki. Upewnij się, że stan zasilania jest monitorowany i nie dojdzie do wyładowania akumulatora.
23. Stacji zasilającej nie można przewozić w samolocie. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących transportu lotniczego.
24. NIE WOLNO umieszczać stacji zasilającej w pobliżu wybuchowych lub niebezpiecznych materiałów ani w pobliżu metalowych przedmiotów, takich jak okulary, zegarki, biżuteria i spinaki do włosów.
25. Zalecany transport stacji zasilającej z oryginalnym opakowaniem produktu. Podczas transportu należy wyłączyć zasilanie i odłączyć stację zasilającą od innych urządzeń.
26. NIE WOLNO transportować uszkodzonych akumulatorów.
27. NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanej stacji zasilającej przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i uszkodzenia jego ogniw.

Dane techniczne

Model	DYM1000V2L/DYM1000V2H
Pojemność	1024 Wh
Struktura chemiczna ogniw	LFP
Wyjście AC ^[1]	DYM1000V2L: 100–120 V AC, maks. 20 A, 50/60 Hz DYM1000V2H: 220–240 V AC, maks. 10.9 A, 50/60 Hz
Wyjście AC (Tryb obejścia)	DYM1000V2L: 100–120 V AC, maks. 12 A DYM1000V2H: 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	SDC: 9-28 V, maks. 10 A; 32-58,4 V, maks. 42 A SDC Lite: 9-27 V, maks. 10 A
Wejście AC	DYM1000V2L: 100–120 V AC, maks. 13 A DYM1000V2H: 220–240 V AC, maks. 7 A
Wejście SDC	SDC: 32–58,4 V DC, maks. 60 A SDC Lite: 32–58,4 V DC, maks. 8 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: < 7 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.

DJI gwarantuje, że serwis gwarancyjny dla tego produktu będzie świadczony od daty zakupu. Okres gwarancji produktu zależy od konkretnego typu podzespołu. Więcej informacji na temat okresu gwarancji i zasad obsługi posprzedażnej można znaleźć na stronie <https://www.dji.com/service/policy>.

* Zasady gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji.

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym deklaruje, że urządzenie (POWER 1000 V2 (DYM1000V2H)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi przepisami Dyrektywy 2014/53/UE, Dyrektywy 2012/19/UE (WEEE), Dyrektywy 2011/65/UE (ROHS), Rozporządzenia 1907/2006 (REACH).

Kopia Deklaracji zgodności UE jest dostępna pod adresem internetowym www.dji.com/euro-compliance

Adres kontaktowy UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

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

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl