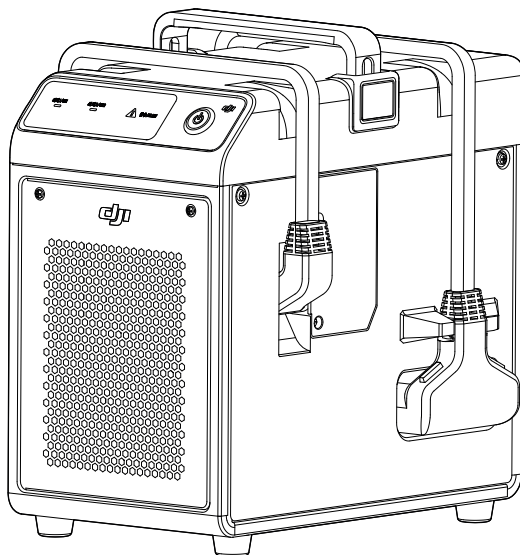


Stacja ładowania DJI FlyCart 30 C8000

Instrukcja obsługi

v1.0



Wyłączenie odpowiedzialności

Przed użyciem należy uważnie przeczytać cały niniejszy dokument oraz wszystkie środki ostrożności i zgodne z prawem praktyki przedstawione przez firmę DJI. Niezapoznanie się z instrukcjami i ostrzeżeniami oraz nieprzestrzeganie ich może spowodować poważne obrażenia ciała użytkownika lub innych osób, uszkodzenie produktu DJI lub uszkodzenie innych obiektów znajdujących się w pobliżu. Korzystając z tego produktu, użytkownik niniejszym potwierdza, że uważnie przeczytał niniejszy dokument oraz że rozumie i zgadza się przestrzegać wszystkich warunków niniejszego dokumentu i wszystkich odpowiednich dokumentów tego produktu. Użytkownik zgadza się korzystać z tego produktu wyłącznie w celach zgodnych z przeznaczeniem. Użytkownik zgadza się, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za własne zachowanie podczas korzystania z tego produktu oraz za wszelkie wynikające z tego konsekwencje. DJI nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia lub jakąkolwiek odpowiedzialność prawną wynikającą bezpośrednio lub pośrednio z użytkowania tego produktu.

DJI jest znakiem towarowym firmy SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (w skrócie "DJI") i jej spółek zależnych. Nazwy produktów, marek itp. pojawiające się w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm będących ich właścicielami. Niniejszy produkt i dokument są chronione prawami autorskimi firmy DJI, a wszelkie prawa są zastrzeżone. Żadna część tego produktu lub dokumentu nie może być powielana w jakiegokolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody lub autoryzacji DJI.

Niniejszy dokument i wszystkie inne dokumenty dodatkowe mogą ulec zmianie według wyłącznego uznania DJI. Aby uzyskać aktualne informacje o produkcie, odwiedź stronę <http://www.dji.com> i wyszukaj tego produktu.

Niniejszy dokument jest dostępny w różnych językach. W przypadku rozbieżności między różnymi wersjami, wersja angielska będzie rozstrzygająca.

Ostrzeżenie

1. Prąd wejściowy kabla zasilającego AC wynosi 16 A. Należy używać dwóch oddzielnych gniazd zasilających o łącznym prądzie przekraczającym 32 A. Dla zapewnienia bezpieczeństwa wymagany jest określony margines mocy.
2. Nie należy podłączać dwóch kabli zasilania prądem przemiennym jednocześnie podczas korzystania ze stacji ładowania akumulatora w pomieszczeniu.
3. Niniejszy produkt służy do ładowania dronów wykorzystywanych do określonych celów. Przed użyciem takiego drona należy upewnić się, że lokalne przepisy i regulacje są zrozumiałe i zgodne z nimi oraz, jeśli jest to wymagane, uzyskać odpowiednie zatwierdzenie i zezwolenie od stosownych organów rządowych.
4. Nie należy używać tego produktu w bezpośrednim świetle słonecznym, w deszczu lub w wilgotnym środowisku.
5. Stację ładowania należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, ciśnienia, wody, łatwopalnych gazów i substancji żrących.
6. Stacja ładowania powinna być przechowywana w środowisku o zakresie temperatur od -20° do 45° C (od -4° do 113° F).
7. Stację ładowania należy umieścić na płaskiej i stabilnej powierzchni. Aby zapobiec ryzyku pożaru, należy upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio izolowane i że jest wystarczająco dużo miejsca na wentylację (co najmniej 50 cm).
8. W przypadku pożaru należy użyć gaśnicy proszkowej. Gaśnica w płynie może spowodować zagrożenie elektryczne.

9. Nie należy odłączać kabla AC lub kabla ładowania, gdy stacja ładowania jest w użyciu. Po zakończeniu ładowania należy wyjąć akumulatory.
10. W przypadku pojawienia się zauważalnych osadów, należy wytrzeć stację ładowania lub porty zasilania czystą, suchą szmatką.
11. Nie należy korzystać ze stacji ładowania podczas burzy.
12. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją akumulatorów, aby uzyskać więcej instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
13. Nie należy chwytać za kable ładowania, aby przenosić stację ładowania. W przeciwnym razie kable mogą ulec uszkodzeniu.
14. Nie należy używać stacji ładowania w miejscu, w którym przechowywane są akumulatory. Pomiędzy stacją a ładowanymi akumulatorami powinna być zachowana odległość co najmniej 30 cm. W przeciwnym razie stacja lub ładowane akumulatory mogą ulec uszkodzeniu w wyniku nadmiernego nagrzania, co może nawet doprowadzić do pożaru.
15. Podczas ładowania należy trzymać stację z dala od materiałów łatwopalnych. Nie należy umieszczać stacji ani ładowanych akumulatorów na kocu lub wykładzinie.
16. W celu aktywacji lub aktualizacji oprogramowania stację ładowania można podłączyć do urządzenia DJI ASSISTANT™ 2 (seria MG) / (seria Delivery Drones) lub do aparatury sterującej. Przed użyciem należy upewnić się, że oprogramowanie aparatury i oprogramowanie DJI Assistant 2 zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.

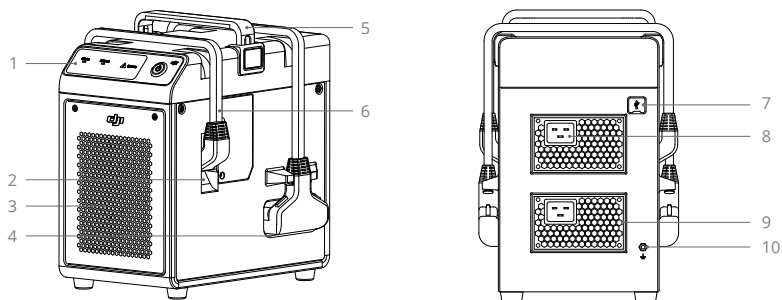
Wprowadzenie

Inteligentna stacja ładowania C8000 może obsługiwać maksymalnie dwa akumulatory. Podczas ładowania stacja monitoruje stan akumulatorów i w razie potrzeby może automatycznie dostosować prąd ładowania. Stacja ładowania kontynuuje ładowanie nawet w przypadku zablokowania otworów wentylacyjnych.

Użytkownicy mogą sprawdzić wskaźnik LED statusu ładowania akumulatora i wskaźnik ostrzegawczy na panelu operacyjnym stacji ładowania, aby ustalić, czy występują jakieś błędy. Stację ładowania można podłączyć do aparatury sterującej za pomocą kabla USB-C, a użytkownicy mogą uruchomić aplikację kompatybilną z dronem, aby sprawdzić bardziej szczegółowe informacje dotyczące ewentualnych błędów. Dodatkowo stacja ładowania posiada następujące funkcje: zabezpieczenie przed nadmiernym prądem, zabezpieczenie przed nadmiernym ładowaniem, zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, zabezpieczenie przed przegrzaniem i wyświetlacz statusu.

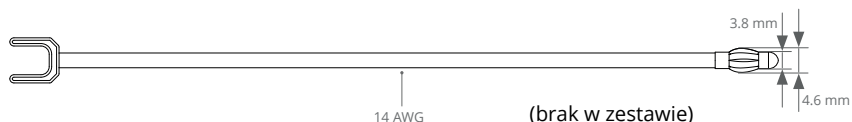
Opis produktu

Stacja ładowania

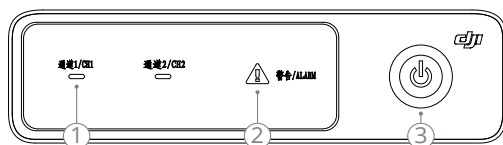


1. Panel sterowania
2. Uchwyt kabla ładowania
3. Osłona przeciwpyłowa panelu przedniego
4. Schowek na kable do ładowania
5. Uchwyt
6. Kabel do ładowania

7. Port USB-C (do aktywacji urządzenia i aktualizacji oprogramowania)
 8. Port zasilania AC
 9. Osłona przeciwpyłowa zasilania AC
 10. Port GND (o średnicy 4 mm)
- Użyj kabla, jak pokazano poniżej, aby połączyć port GND z uziemieniem.



Panel sterowania



1. Wskaźnik LED statusu ładowania × 2

Każdy wskaźnik LED wskazuje status ładowania akumulatora podłączonego do kabla ładującego. Numery (1-2) odpowiadają pozycji kabla ładowania na stacji ładowania.

2. Wskaźnik ostrzegawczy

Wskaźnik ostrzegawczy zaświeci się, jeśli stacja ładowania wykryje jakiegokolwiek nieprawidłowości. Jeśli wskaźnik zaświeci się na żółto, należy podłączyć stację do aparatury sterującej za pomocą kabla USB-C, aby sprawdzić, czy występują jakieś błędy.

Jeśli wskaźnik zaświeci się na czerwono, należy natychmiast przerwać ładowanie. Ładowanie należy wznowić dopiero wtedy, gdy wskaźnik przestanie świecić na czerwono.

3. Przycisk zasilania

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć stację ładowania. Wskazane jest naciśnięcie przycisku zasilania i odłączenie kabla zasilania AC w celu wyłączenia stacji.

Aktywacja

Stacja ładowania wymaga aktywacji przed pierwszym użyciem. Jeśli wskaźnik ostrzegawczy świeci się na zielono, oznacza to, że stacja nie została aktywowana. Wykonaj poniższe czynności, aby aktywować stację ładowania:

Metoda 1: Korzystanie z aplikacji

1. Podłącz stację ładowania do gniazda zasilania.
2. Podłącz stację ładowania do portu USB-A na aparaturze sterującej za pomocą kabla USB-C.
3. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć stację ładowania.
4. Uruchom aplikację kompatybilną z dronem i postępuj zgodnie z komunikatami, aby zakończyć aktywację.

Metoda 2: Korzystanie z aplikacji DJI Assistant 2 (seria MG) / (seria Delivery Drones)

1. Podłącz stację ładowania do gniazda zasilania.
2. Podłącz stację ładowania do komputera za pomocą kabla USB-C.
3. Odwiedź stronę www.dji.com, aby pobrać aplikację DJI Assistant 2 (MG Series) / (Delivery Drones Series). Zainstaluj i uruchom oprogramowanie.
4. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć stację zasilania akumulatora.
5. Zaloguj się za pomocą konta DJI i kliknij odpowiednie urządzenie ładujące, a następnie postępuj zgodnie z komunikatami, aby zakończyć aktywację.




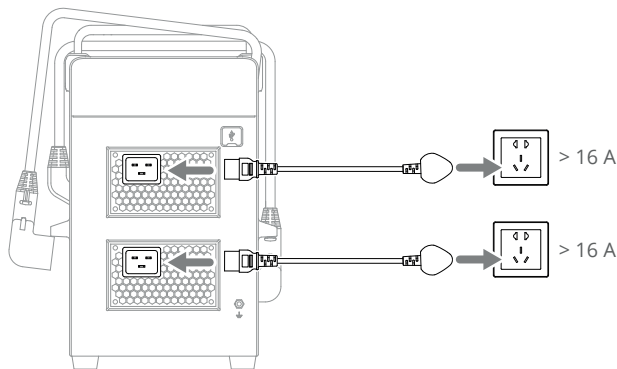
Upewnij się, że komputer lub aparatura sterująca jest podłączona do internetu podczas aktywacji.

Korzystanie ze stacji ładowania

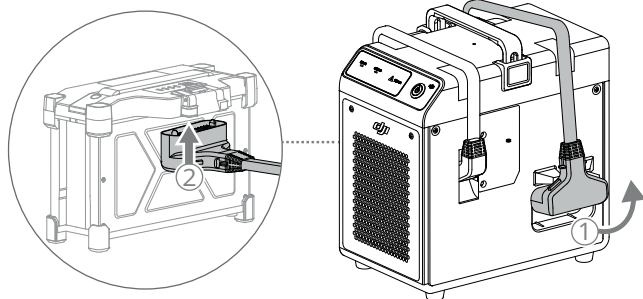
Do stacji ładowania można podłączyć maksymalnie dwa akumulatory. Aby korzystać ze stacji ładowania, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.


1. Podłącz stację ładowania do gniazda zasilania.

-
-  - Każdy kabel zasilania AC musi być podłączony do oddzielnego gniazda zasilania AC lub listwy zasilającej o prądzie znamionowym większym niż 16 A.
- Podczas korzystania ze stacji ładowania w pomieszczeniu należy używać tylko jednego kabla zasilania AC. Spowoduje to zmniejszenie maksymalnej mocy wyjściowej o połowę.
 - Użytkownicy mogą ustawić maksymalny limit mocy ładowania w DJI Assistant 2 zgodnie ze swoimi wymaganiami, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa, takich jak zwarcia spowodowane nadmierną mocą.
-



2. Podłącz akumulator do stacji ładowania.




 Akumulator do ładowania należy umieścić po tej samej stronie, po której kabel do ładowania jest przymocowany do stacji ładowania.

3. Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone i naciśnij przycisk zasilania na panelu sterowania stacji ładowania. Dwa wskaźniki LED i wskaźnik ostrzegawczy będą migać jednocześnie. Po włączeniu zasilania pozostaną tylko wskaźniki LED statusu ładowania, które reprezentują aktualnie podłączone akumulatory. Oznacza to, że autodiagnostyka została zakończona i urządzenie działa prawidłowo. Więcej informacji na temat sprawdzania błędów podczas autodiagnostyki znajduje się w rozdziale Opis wskaźników LED i wskaźników ostrzegawczych. Opcjonalnie można podłączyć stację ładowania do aparatury sterującej i uruchomić aplikację, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o błędach.

4. Jeśli podczas autodiagnostyki nie zostaną wykryte żadne błędy, stacja ładowania rozpocznie ładowanie akumulatorów.

- Korzystanie z Inteligentnych akumulatorów DB2000: jeśli dwa akumulatory są podłączone jednocześnie, stacja ładowania najpierw naładuje akumulator o mniejszej mocy. Gdy oba akumulatory wykazują taką samą moc, stacja ładowania będzie ładować je jednocześnie.

- Korzystanie z innych akumulatorów: jeśli dwa akumulatory są podłączone jednocześnie, stacja ładowania będzie ładować akumulatory w kolejności ich poziomu naładowania, zaczynając od najwyższego do najniższego.

 - Przed użyciem należy upewnić się, że stacja ładowania lub akumulatory nie mają widocznych uszkodzeń (np. zacięć, pęknięć lub zwarc).
- Nie należy włączać stacji ładowania, jeśli akumulatory nie są prawidłowo podłączone.

- W przypadku korzystania z Inteligentnych akumulatorów DB2000, stacja ładowania rozgrzeje akumulator do temperatury 22° C (72° F) przed rozpoczęciem ładowania, jeśli stacja wykryje akumulator o niskiej temperaturze. W przypadku korzystania z innych akumulatorów, stacja ładowania automatycznie dostosuje prąd ładowania w zależności od stanu akumulatorów. Na przykład, jeśli temperatura akumulatora jest niższa niż 15° C (59° F), prąd ładowania zostanie ograniczony, a czas ładowania będzie dłuższy. Czas ładowania zależy od modelu akumulatora i jego temperatury. Im niższa temperatura akumulatora, tym dłuższy będzie czas ładowania. Zakres temperatur ładowania zależy od modelu akumulatora. Aby sprawdzić zakres temperatur ładowania, należy zapoznać się z instrukcją akumulatora.

Opis wskaźników LED i wskaźników ostrzegawczych

Podczas ładowania wskaźnik LED statusu będzie migać, gdy odpowiedni akumulator ładowania wykryje błąd spowodowany odłączeniem kabla, wysoką lub niską temperaturą, nadmiernym napięciem lub przeciążeniem prądowym. Po zakończeniu ładowania wskaźnik LED statusu będzie świecił ciągłym zielonym światłem. Akumulator można odłączyć od stacji ładowania.

Status stacji ładowania:

Wskaźniki LED	Wskaźnik ostrzegawczy	Wskaźnik przycisku zasilania	Opis
/	Stale zielony	/	Stacja ładowania jest gotowa do uruchomienia lub znajduje się w trakcie ładowania
Stale żółty	Stale żółty	Stale zielony	Autodiagnostyka i stacja ładowania są prawidłowe
/	/	Stale zielony	Stacja jest gotowa do podłączenia do akumulatora
Stale żółty	Miga dwukrotnie na żółto	/	Eksportowane są rejestry stacji ładowania, która przestała się ładować. Uruchom ponownie stację ładowania po wyeksportowaniu rejestrów

Wskaźniki ładowania:

Wzór migania wskaźnika LED	Sygnal ostrzegawczy	Opis
Stale żółty	/	Akumulator odpowiadający numerowi jest podłączony i oczekuje na ładowanie
Miga na zielono	/	Akumulator odpowiadający numerowi jest ładowany
Stale zielony	/	Akumulator odpowiadający numerowi jest w pełni naładowany
Miga raz na żółto	/	Akumulator odpowiadający numerowi nagrzewa się
Miga trzykrotnie na żółto	/	Temperatura akumulatora odpowiadająca numerowi jest zbyt niska i stacja ładowania zatrzymała ładowanie
Miga czterokrotnie na żółto	/	Temperatura akumulatora odpowiadająca numerowi jest zbyt wysoka i stacja ładowania zatrzymała ładowanie
Miga raz na czerwono	Jeden stały sygnal dźwiękowy	Akumulator w odpowiedniej pozycji nie jest prawidłowo podłączony lub podłączono niewłaściwy akumulator. To ostrzeżenie pojawi się dopiero po 10 sekundach od podłączenia akumulatora
Miga dwukrotnie na czerwono	Dwukrotny stały sygnal dźwiękowy	Złącze uległo zwarceniu. Sprawdź akumulator lub stację ładowania
Stale czerwony	Trzykrotny stały sygnal dźwiękowy	Wykryto błąd krytyczny

Wskaźnik ostrzegawczy zaświeci się, jeśli podczas korzystania ze stacji ładowania wystąpi jeden z poniższych problemów:

Wskaźnik ostrzegawczy	Sygnal ostrzegawczy	Opis
Stale żółty	/	Płyta główna działa nieprawidłowo, a zasilanie jest ograniczone
Miga raz na żółto	/	Zasilacz impulsowy CPX503-3000 działa nieprawidłowo, a jego moc jest ograniczona
Miga raz na czerwono	/	Zasilacz impulsowy CPX503-3000 jest uszkodzony lub wentylator się zatrzymał

Miga raz na czerwono	Jeden ciągły sygnał dźwiękowy	W urządzeniu CPX503-3000 wystąpił błąd krytyczny i nie ma sygnału wyjściowego
Stale czerwony	Dwukrotny ciągły sygnał dźwiękowy	Płyta główna jest nieprawidłowa i nieaktywna

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek nieprawidłowości, podłącz stację ładowania do aparatury sterującej i uruchom aplikację kompatybilną z dronem, aby sprawdzić więcej informacji. Jeśli aplikacja wskazuje, że moduł jest nieprawidłowy lub uszkodzony, skontaktuj się z DJI lub autoryzowanym sprzedawcą DJI.

Aktualizacja oprogramowania


Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zaktualizować oprogramowanie za pomocą aparatury sterującej lub aplikacji DJI Assistant 2 (seria MG) / (seria Delivery Drones). Użytkownicy zostaną powiadomieni za pośrednictwem aplikacji, gdy aktualizacje oprogramowania będą dostępne.

Korzystanie z aparatury sterującej

1. Podłącz stację ładowania do aparatury sterującej za pomocą kabla USB-C i podłącz stację do gniazda zasilania.
2. Włącz zasilanie na aparaturze sterującej i naciśnij przycisk zasilania na panelu sterowania, aby włączyć stację ładowania.
3. Uruchom aplikację kompatybilną z dronem i postępuj zgodnie z komunikatami, aby zaktualizować oprogramowanie. Upewnij się, że podczas aktualizacji aparatura sterująca pozostaje połączona z siecią internetową.

Korzystanie z DJI Assistant 2 (seria MG) / (seria Delivery Drones)

1. Pobierz DJI Assistant 2 (MG Series) / (Delivery Drones Series) pod adresem <https://www.dji.com/downloads>.
2. Uruchom oprogramowanie i zaloguj się na swoje konto DJI.
3. Włącz stację ładowania i podłącz stację do komputera przez port USB-C.
4. Wybierz odpowiednie urządzenie ładujące i kliknij opcję Firmware Updates (Aktualizacja oprogramowania) w lewym panelu.
5. Wybierz wersję oprogramowania, którą chcesz zaktualizować.
6. Poczekaj na pobranie oprogramowania. Aktualizacja oprogramowania rozpocznie się automatycznie.
7. Stacja uruchomi się ponownie automatycznie po zakończeniu aktualizacji oprogramowania.

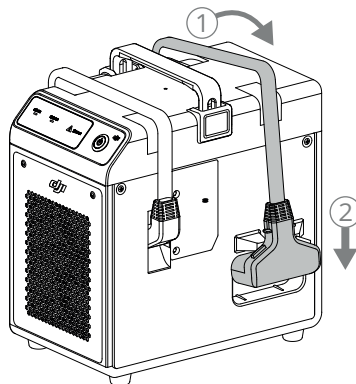
-
-  - Przed rozpoczęciem korzystania ze stacji ładowania należy upewnić się, że porty lub kable stacji ładowania akumulatorów nie są uszkodzone (np. zacięcia, pęknięcia lub zwarcia).
- Nie należy podłączać akumulatorów podczas aktualizacji oprogramowania stacji. Nie należy odłączać stacji podczas aktualizacji oprogramowania stacji.
 - Należy upewnić się, że komputer jest podłączony do sieci internetowej.
 - Spróbuj ponownie, jeśli aktualizacja nie powiedzie się.
-

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywanie stacji ładowania

Gdy stacja nie jest używana, należy odłączyć od niej akumulatory, a stację od gniazda zasilania. Wykonaj poniższe czynności, aby bezpiecznie zabezpieczyć kable do ładowania.

1. Po odłączeniu akumulatora należy owinąć kabel ładowania wokół stacji ładowania.
2. Upewnij się, że koniec kabla do ładowania jest bezpiecznie przymocowany do odpowiedniego schowka z boku stacji ładowania.



- ⚠** - Nie należy przechowywać tego produktu w bezpośrednim świetle słonecznym, w deszczu lub w wilgotnym środowisku.
- Stację ładowania należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, ciśnienia, wody, łatwopalnych gazów i substancji żrących.

Konserwacja stacji ładowania

Regularnie czyść osłonę przeciwpyłową zasilania AC i przednią osłonę przeciwpyłową, aby zapewnić wydajność ładowania.

Specyfikacja

Model	CHX101-7000
Zakres temperatury roboczej	-20° do 45° C (-4° do 113° F)
Wymiary	300×280×230 mm
Kanał wyjściowy	2
Port wejściowy 1	100-120 V, 50/60 Hz, 15 A 220-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Port wejściowy 2	100-120 V, 50/60 Hz, 15 A 220-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Port wyjściowy stacji ładowania	59,92 V, 100 A (przy napięciu wejściowym 220-240 V) 59,92 V, 40 A (przy napięciu wejściowym 100-120 V)
Kompatybilny akumulator	DB2000/DB1560/DB800/T40/T20P/T30 Intelligent Flight Battery
Waga	Ok. 11,5 kg



WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW MARKI DJI

Gwarant: SZ DJI BaiWang Technology Co, Building No.1.2.7.9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Nanshan Xili District, Shenzhen, China

Dystrybutor: Firma INNPRO Robert Błędowski, - Dystrybutor produktów DJI na terenie Polski oraz Rekomendowany Serwis Produktów Marki DJI

1. Okres Gwarancji wynosi:

- a) 24 miesiące od daty sprzedaży (zgodnie z datą na dowodzie zakupu). Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej dotyczy całego terytorium Polski.
- b) 12 miesięcy od daty sprzedaży na części oraz akcesoria podlegające zużyciu takie jak: akumulatory, kable, obudowy, śmigła.

2. Dystrybutor jest jednocześnie pośrednikiem w realizacji zgłoszeń gwarancyjnych między nabywcą a Gwarantem.

3. Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez nabywcę urządzenia pochodzącego z dystrybucji INNPRO do siedziby sprzedawcy wraz z widocznym numerem seryjnym oraz ważnym dowodem zakupu (paragon, rachunek uproszczony, faktura VAT). Serwis gwarancyjny może odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia niezgodności danych zawartych w powyższych dokumentach.

4. Gwarant zapewnia, że każdy zakupiony produkt marki DJI będzie wolny od wad materiałowych i wad produkcyjnych podczas normalnego użytkowania w okresie gwarancyjnym, zgodnego z opublikowanymi materiałami dotyczącymi produktu. Materiały opublikowane przez DJI obejmują między innymi podręcznik użytkownika, instrukcję obsługi, wskazówki bezpieczeństwa, specyfikacje, powiadomienia w aplikacji i komunikaty serwisowe.

5. Gwarancją objęte są wyłącznie wady spowodowane wadami tkwiącymi w sprzedanym produkcie.

6. Gwarancja nie obejmuje:

Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu, w szczególności, niezgodnego z instrukcją obsługi bądź przepisami bezpieczeństwa.

Mechanicznego uszkodzenia produktu i wywołanej w nim wady.

Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku napraw wykonanych przez podmioty nieupoważnione (w tym przez nabywcę).

- Uszkodzenia lub wadliwego działania spowodowanego niewłaściwą instalacją urządzeń, współpracujących z produktem.
- Uszkodzenia w skutek Katastrofy lub obrażeń od ognia spowodowanych czynnikami nieprodukcyjnymi, w tym, ale nie wyłącznie błędami operatora.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami, demontażem lub otwieraniem obudowy, niezgodnie z oficjalnymi instrukcjami użytkowania.
- Uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją, nieprawidłowym użytkowaniem lub działaniami niezgodnym z oficjalnymi instrukcjami użytkowania.
- Uszkodzeń spowodowanych przez nieautoryzowanego dostawcę usług.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami obwodów i niedopasowaniem lub niewłaściwym użyciem akumulatora i ładowarki.
- Uszkodzeń spowodowanych lotami, w których nie zastosowano się do zaleceń w oficjalnych instrukcjach użytkowania.

- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w złej pogodzie (np. przy silnych wiatrach, deszczu lub burzach piaskowych itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia elektromagnetyczne (tj. na obszarach wydobywczych lub w pobliżu wież transmisji radiowej, przewodów wysokiego napięcia, stacji energetycznych itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia z innych urządzeń bezprzewodowych (tj. aparatur, bezprzewodowego sygnału wideo, sygnału Wi-Fi itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu przy masie większej niż bezpieczna masa startowa, którą określono w instrukcji użytkowania.
 - Uszkodzeń spowodowanych przez wymuszony lot, gdy elementy są zużyte lub uszkodzone.
 - Uszkodzeń spowodowanych przez problemy z niezawodnością lub kompatybilnością podczas korzystania z nieautoryzowanych części.
 - Uszkodzeń spowodowanych działaniem urządzenia przy słabo naładowanym lub uszkodzonym akumulatorze.
 - Nieprzerwanego lub wolnego od błędów użytkowania produktu.
 - Utraty lub uszkodzenia danych przez produkt.
 - Wszystkich programów, dostarczonych wraz z produktem lub zainstalowanych później.
 - Awarii lub uszkodzeń spowodowanych przez produkty stron trzecich, w tym te, które DJI może dostarczyć lub zintegrować z produktem DJI na życzenie.
 - Uszkodzeń wynikających z pomocy technicznej innej niż DJI
 - Produktów lub części ze zmienioną etykietą identyfikacyjną lub, z których usunięto etykietę identyfikacyjną.
 - Części i akcesoriów podlegających normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji, w szczególności zarysowań, trudno do usunięcia zabrudzeń, wytarcia napisów, akumulatorów, itp.
 - Czynności wymienionych w instrukcji obsługi, przeznaczonych do wykonania przez użytkownika.
 - Uszkodzeń powstałych w przypadku zdarzeń losowych, takich jak pożar, powódź, przepięcia sieci energetycznej, wyładowania elektryczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz innych czynników zewnętrznych, powodujących np. korozję czy plamy.
7. Gwarancja obejmuje bezpłatną wymianę części zamiennych potrzebnych do naprawy oraz robociznę w okresie gwarancji. Usterki ujawnione w okresie gwarancji mogą być usuwane tylko przez autoryzowany lub oficjalny serwis Gwaranta w możliwie jak najkrótszym terminie, nie dłuższym niż 60 dni roboczych.
8. Czas trwania naprawy gwarancyjnej uwarunkowany jest rodzajem oraz zakresem usterek, a także dostępnością części serwisowych. Do czasu trwania usługi serwisowej nie wlicza się okresu, kiedy Gwarant nie może podjąć się realizacji usługi serwisowej z przyczyn leżących po stronie kupującego lub po stronie oficjalnego serwisu marki DJI.
9. W ramach napraw gwarancyjnych, Gwarant realizuje naprawy sprzętu DJI posiadającego gwarancję DJI samodzielnie lub za pośrednictwem oficjalnego serwisu DJI na terenie UE.
10. Klient zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu w pełni zabezpieczonego przed uszkodzeniami podczas transportu, jeśli zachodzi konieczność dostarczenia sprzętu do sprzedawcy. W innym przypadku ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu ponosi klient.
11. W przypadku stwierdzenia usterki klient powinien zgłosić usterkę w miejscu zakupu.
12. Jeżeli wysyłka produktu z Serwisu do nabywcy jest realizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej, nabywca zobowiązany jest do sprawdzenia stanu sprzętu w obecności przedstawiciela firmy kurierskiej, na prośbę nabywcy. Sporządzi protokół szkody, stanowiący wyłączną podstawę do dochodzenia ewentualnych roszczeń reklamacyjnych. Jeżeli nabywca nie przekazał serwisowi danych adresowych wysyłki po naprawie nie będzie realizowana. Jeżeli zgłaszający z jakichkolwiek przyczyn odmówi odbioru przesyłki (z wyłączeniem przesyłek uszkodzonych w transporcie z ważnym protokołem szkody), przesyłka zostanie zwrócona do serwisu, a ponowna wysyłka produktu z serwisu do nabywcy odbędzie się na koszt nabywcy.
13. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy jeżeli producent stwierdzi na piśmie iż usunięcie wady jest niemożliwe. Sprzęt podlegający wymianie musi być kompletny. W razie dostarczenia zdekompletowanego zestawu, koszty brakującego wyposażenia ponosi nabywca.

14. Jeżeli zostanie ujawniona usterka w elemencie zestawu, należy dostarczyć do serwisu urządzenie jak i dowód zakupu całego zestawu.

15. Podczas świadczenia usług gwarancyjnych, Gwarant odpowiada za utratę lub uszkodzenie produktu tylko gdy jest on w jego posiadaniu.

16. Jeśli urządzenie ujawni wady w ciągu (7) dni od daty zakupu i zostaną one potwierdzone przez Serwis, Gwarant dołoży wszelkich starań aby produkt został wymieniony na nowy, wolny od wad w czasie 14 dni roboczych w ramach gwarancji DOA. Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji wymiany DOA w przypadku braków magazynowych.

17. Usługa gwarancji DOA nie zostanie zrealizowana jeśli:

- Produkt został dostarczony do Gwaranta po ponad (7) dniach kalendarzowych od jego zakupu.
- Dowód zakupu, paragony lub faktury nie zostały dostarczone razem z urządzeniem lub istnieje podejrzenie, że zostały sfalszowane lub przerobione.
- Produkt dostarczany do Gwaranta w celu wymiany nie obejmuje wszystkich oryginalnych akcesoriów, dodatków i opakowań lub zawiera przedmioty uszkodzone z winy użytkownika.
- Po przeprowadzeniu wszystkich odpowiednich testów przez Gwaranta, produkt nie będzie zawierał żadnych wad.
- Jakikolwiek błąd lub uszkodzenie produktu spowodowane będzie przez nieautoryzowane użycie lub modyfikację produktu, takich jak ekspozycja na wilgoć, wprowadzanie ciał obcych (wody, oleju, piasku, itd.) lub niewłaściwego montażu lub eksploatacji.
- Etykiety produktów, numery seryjne, znaki wodne itp. wykazują oznaki sabotażu lub zmiany.
- Uszkodzenia są spowodowane przez niekontrolowane czynniki zewnętrzne, w tym pożary, powódzie, silne wiatry lub uderzenia pioruna.

18. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za:

Utratę lub ujawnienie jakichkolwiek danych w tym informacji poufnych, informacji zastrzeżonych lub informacji osobistych zawartych w produkcie.

Obrażenia ciała (w tym śmierć), szkody majątkowe, osobiste lub materialne spowodowane użyciem produktu niezgodnie z instrukcją obsługi.

Skutki prawne i inne następstwa wywołane niedostosowaniem użytkownika do przepisów prawa na terenie Polski i innych krajów.

19. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej w przypadku kiedy nabywca jest konsumentem. Jeśli kupujący jest przedsiębiorcą, rękojmia zostaje wykluczona Zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu Cywilnego.



Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (C8000 INTELLIGENT BATTERY STATION) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/35/UE. Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

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.

Niniejsza treść może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących niniejszego dokumentu prosimy o kontakt z DJI poprzez wysłanie wiadomości na adres DocSupport@dji.com.

DJI i AGRAS są znakami towarowymi DJI.
Copyright © 2023 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.



Kontakt
DJI SUPPORT



YCBZ5500266101