



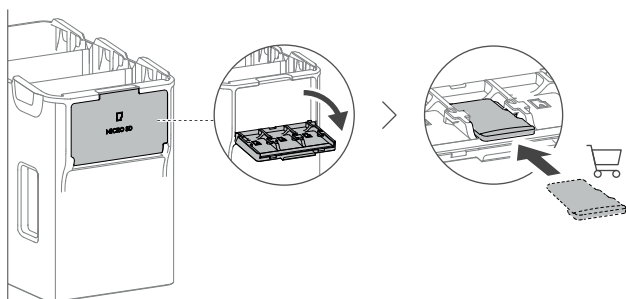
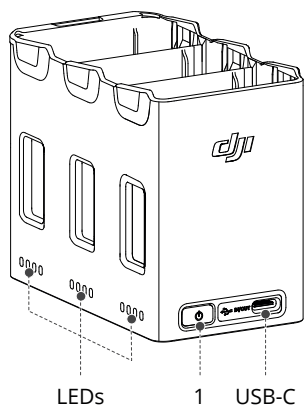
Dwukierunkowy hub ładowania

Instrukcja obsługi



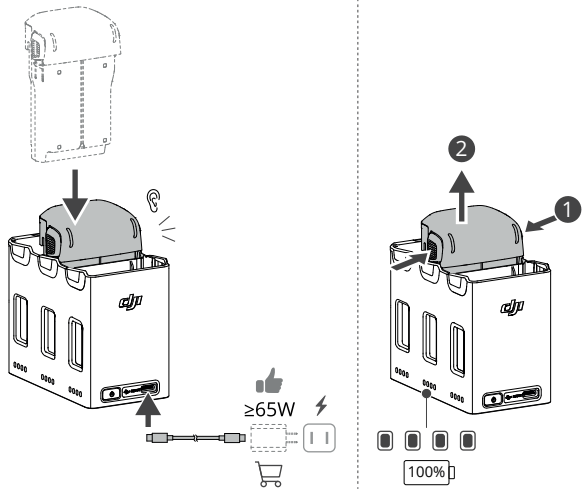
<https://www.dji.com/lito-x1/video>

Przed użyciem należy uważnie przeczytać cały niniejszy dokument oraz wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zgodności z przepisami.

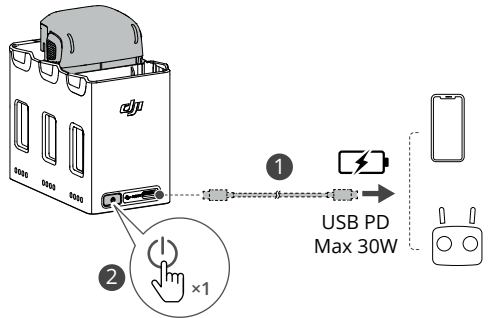


1 Przycisk funkcyjny

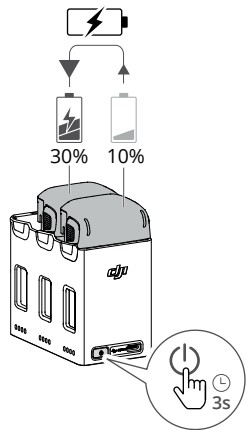
A



B



C



Ostrzeżenia

1. Podczas użytkowania należy postawić stację ładowania na płaskiej i stabilnej powierzchni o odpowiedniej wentylacji. Urządzenie należy odpowiednio izolować, aby zapobiec zagrożeniom pożarowym.
2. NIE WOLNO dotykać metalowych zacisków na gniazdach akumulatorów. Metalowe zaciski należy czyścić czystą, suchą szmatką, jeśli nagromadził się widoczny osad.
3. Akumulatory o niskim poziomie naładowania należy od razu ładować. Zaleca się przechowywanie akumulatorów w stacji ładowania.

Użycie

Ładowanie akumulatorów (Ilustracja A)

Podłącz stację ładowania do gniazdka sieciowego za pomocą ładowarki USB-C. Diody LED stanu wskazują poziom naładowania akumulatora podczas ładowania. Więcej informacji na temat schematów migania diod można znaleźć w rozdziale „Opisy diod LED stanu”. Jeśli do ładowania wielu akumulatorów używane są ładowarki o różnej mocy znamionowej, sekwencja ładowania będzie się różnić. Szczegółowe informacje można znaleźć w poniższej tabeli.

Moc ładowarki < 45 W	Ładuje kolejno od najwyższego do najniższego poziomu naładowania akumulatora.
Moc ładowarki ≥ 45 W	Ładuje jednocześnie trzy akumulatory ^[1] : Ładuje akumulator o najniższym poziomie naładowania, aby wyrównać go z drugim pod względem poziomu naładowania, następnie ładuje oba, aby wyrównać je z akumulatorem o najwyższym poziomie naładowania, a na koniec ładuje wszystkie trzy akumulatory jednocześnie.

[1] Wymogi ładowania równoległego: Model wszystkich akumulatorów jest taki sam. Ładowarka obsługuje USB Power Delivery (PD).

Używanie stacji ładowania jako power-banku (Ilustracja B)

1. Włóż inteligentne akumulatory do stacji ładowania. Przez port USB-C podłącz urządzenie zewnętrzne, takie jak telefon komórkowy lub kontroler zdalnego sterowania.
2. Naciśnij przycisk funkcyjny. Akumulatory będą rozładowywane w zależności od poziomu naładowania, od najniższego do najwyższego, i będą zasilać urządzenie zewnętrzne. Aby zatrzymać ładowanie urządzenia zewnętrznego, odłącz je od stacji ładowania.



- Akumulator nie jest w stanie ładować urządzenia zewnętrznego, jeśli jego zachowana moc osiąga mniej niż 5%.
- Aby przełączyć ładowanie na inteligentne akumulatory, należy ponownie podłączyć kabel USB-C.

Akumulacja energii (Ilustracja C)

1. Włóż inteligentne akumulatory do stacji ładowania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 3 sekundy, aby przenieść energię z akumulatora o niższym poziomie mocy do akumulatora o najwyższym poziomie mocy. Diody LED stanu akumulatora o niższym poziomie mocy będą wyświetlać aktualny poziom mocy, podczas gdy diody LED stanu akumulatora o wysokim poziomie mocy będą migać kolejno.

2. Aby zatrzymać akumulację energii, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 3 sekundy. Po zatrzymaniu akumulacji energii naciśnij przycisk funkcyjny, aby sprawdzić poziomy naładowania akumulatorów.



- Akumulacja energii zatrzymuje się automatycznie w następujących sytuacjach:
 - a. Akumulator odbierający jest w pełni naładowany lub moc wyjściowa akumulatora wysyłającego spadła poniżej 5%;
 - b. Podczas gromadzenia energii do stacji ładowania podłącza się ładowarkę lub urządzenie zewnętrzne.
 - c. Akumulacja energii została przerwana na dłużej niż 15 minut z powodu nieprawidłowej temperatury akumulatora.
- Po akumulacji energii należy jak najszybciej naładować akumulator o najniższym poziomie mocy, aby uniknąć nadmiernego rozładowania.

Opisy diod LED stanu

Każde gniazdo akumulatora ma odpowiadający mu szereg diod LED stanu, które pokazują stan ładowania, poziom naładowania lub nieprawidłowy stan odpowiadającego mu akumulatora. Gdy szereg diod LED stanu wyświetla poziom naładowania akumulatora i nieprawidłowy stan, opis jest taki sam jak w przypadku diod LED poziomu naładowania akumulatora w dronie. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi drona.

Stan ładowania

Diody LED stanu w szeregu szybko migają jedna po drugiej	Akumulator w odpowiadającym mu gnieździe jest ładowany za pomocą ładowarki z funkcją USB PD.
Diody LED stanu w szeregu migają wolno jedna po drugiej	Akumulator w odpowiadającym mu gnieździe akumulatora jest ładowany za pomocą zwykłej ładowarki.
Diody LED stanu w szeregu świecą światłem ciągłym	Akumulator w odpowiadającym mu gnieździe akumulatora jest naładowany do pełna.
Wszystkie diody LED stanu migają kolejno	Nie włożono akumulatora.

Dane techniczne

Model produktu	CHXGP1-65, CHXGN1-65
Zalecana ładowarka	Przenośna ładowarka DJI 65W lub inne ładowarki z technologią USB Power Delivery
Temperatura robocza	Od 5 do 40 °C
Wejście USB-C	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V ⋮ Maks. 3,25 A
Wyjście (USB-C)	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V ⋮ Maks. 3 A

Nazwa produktu: Dwukierunkowy hub ładowania DJI Lito X1 & Lito 1
Numer modelu: CHXGP1-65, CHXGN1-65

Oświadczenie o zgodności z przepisami UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie (Dwukierunkowy hub ładowania DJI Lito X1 (CHXGP1-65), DJI Lito 1 (CHXGN1-65)) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy 2014/30/UE, dyrektywy 2012/19/UE (WEEE), dyrektywy 2011/65/UE (ROHS) oraz rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dji>

Adres producenta: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Podmiot odpowiedzialny w UE:
DJI Europe B.V.
LA 2992
24569 Barendrecht,
Holandia
dealer.nl@dji.com

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.