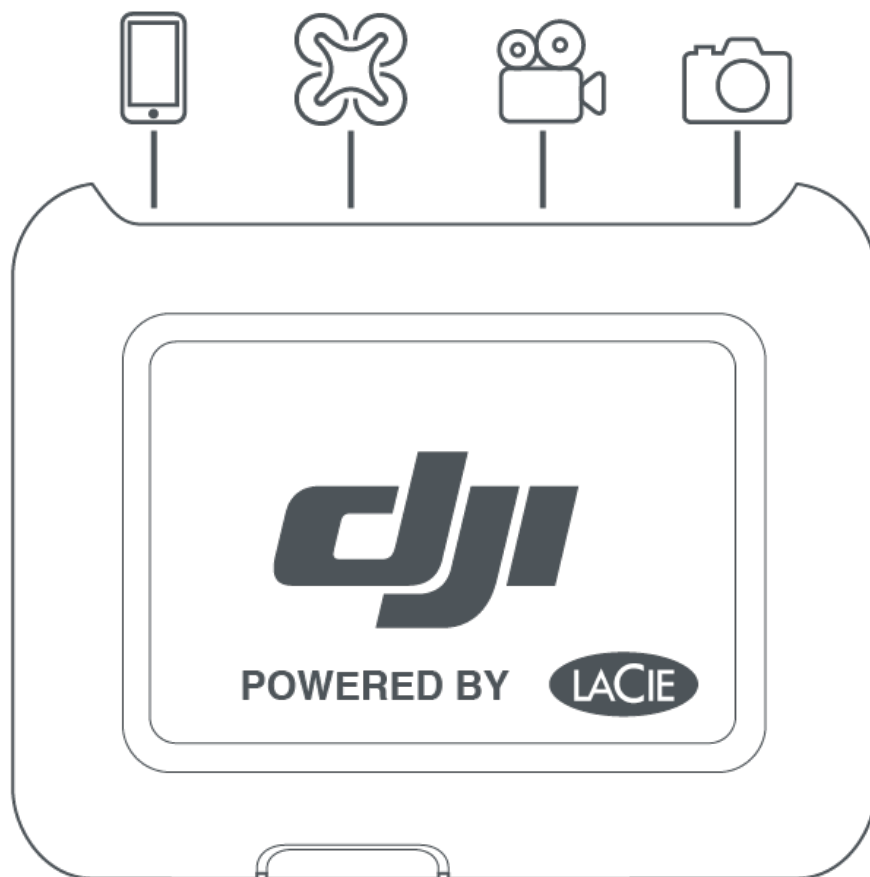




DJI Copilot

Podręcznik użytkownika



Kliknij tutaj, aby uzyskać dostęp do aktualnej wersji online tego dokumentu. Znajdziesz również najnowsze treści, a także rozwijane ilustracje, łatwiejszą nawigację oraz możliwości wyszukiwania.

Contents

1	Przegląd	5
	Porty	6
	Informacje dotyczące wyświetlacza LCD	6
	Parametry	18
	• Wymiary obudowy	18
	• Waga obudowy	18
	• Zasilanie elektryczne	18
	• Zakresy temperatur	19
	• Twoje urządzenie może się nagrzewać	19
	• Jeśli pojawi się ekran ostrzeżenia o temperaturze	19
2	Konfiguracja	21
	Krok 1: Zainstaluj aplikację Copilot BOSS	21
	Krok 2: Przygotuj i podłącz źródło zasilania	21
	Krok 3: Podłącz urządzenie mobilne do dysku DJI Copilot	22
	Krok 4: Wykryj urządzenie mobilne i uruchom aplikację Copilot BOSS	23
	Konfiguracja została ukończona	24
	• Kopiuj i przenoś pliki za pomocą aplikacji Copilot BOSS	24
	• Podłącz do komputera PC/Mac	25
	• Łatwe kopiowanie za pomocą przycisku działania	25
3	Skanowanie za pomocą przycisku działania	27
	Pierwsze naciśnięcie	27
	Dругie naciśnięcie (w ciągu 10 sekund od pierwszego naciśnięcia)	27
4	Łatwe kopiowanie	29
	Kopiowanie	29
	• Anulowanie łatwego kopiowania	32
	Ustawianie portów w kolejce do łatwego kopiowania	32
	Konwencje nazewnictwa danych w łatwym kopiowaniu	33
5	Wykonywanie przyrostowych kopii zapasowych	34
	Ustawienia kopii przyrostowej	34
	Kopie przyrostowe i pełne	34
	Usuwanie folderów kopii zapasowych i kopii przyrostowych	34
6	Klonowanie DJI Copilot	36
	Ustawienie klonowania	36
	Klonowanie	36

Zasady klonowania	36
Przeprowadzanie klonowania	37
Wskazywanie dysku klonowania	37
Usuwanie dysku klonowania	37
Klonowanie katalogów dysku	37
7 Połączenia	38
Port dla urządzeń mobilnych	38
Port karty Secure Digital (SD)	38
Port USB typu A	39
• Zalecenia dla połączeń USB typu A	40
• Drony, DSLR, aparaty typu „point & shoot” i urządzenia wideo	40
• Telefon/tablet iPhone, iPad i Android	40
• Koncentrator USB	41
• Komputer – niezalecane	41
Port USB-C	41
• Zalecenia dotyczące połączeń z USB-C	42
• Aplikacja Copilot BOSS i połączenie USB-C	42
• Odświeżanie po odłączeniu od komputera	42
• Format twardego dysku urządzenia DJI Copilot	42
• Partycjonowanie dysku wewnętrznego urządzenia DJI Copilot	42
• Koncentrator – karta SD i port USB typu A	43
• Podłączanie urządzenia mobilnego za pomocą portu USB-C	43
• Łączenie z komputerem PC/Mac podczas operacji łatwego kopiowania lub działania aplikacji Copilot BOSS	43
Ładowanie urządzenia DJI Copilot	43
• Zasilacz	44
• Połączenie USB-C	44
Ładowanie urządzenia mobilnego z urządzenia DJI Copilot	44
• Port dla urządzeń mobilnych	44
• Port USB typu A	44
• Wolne ładowanie	45
Ładowanie kompatybilnych urządzeń z urządzenia DJI Copilot	45
8 Zdarzenia systemowe	46
Tryb oszczędzania energii	46
• Ręczne wybudzanie urządzenia DJI Copilot	46
• Ręczne włączanie trybu oszczędzania energii	47
Trwająca operacja	47
9 Ręczne działania w przypadku niewykrytych urządzeń mobilnych, SD i USB	48
Ręczne wykrywanie urządzenia mobilnego	48
Ręczne wykrycie urządzenia USB w celu skorzystania z funkcji łatwego kopiowania	48
10 Aplikacja Copilot BOSS	50

Menu i opcje	50
Wybór urządzenia	52
Przeglądanie folderów i plików	53
• Opcje widoku	53
Zaznaczanie folderów i plików	54
Kopiowanie folderów i plików	54
Przenoszenie folderów i plików	54
Udostępnianie plików	54
Usuwanie plików	55
Zobacz informacje	55
Zmiana nazw folderów i plików	56
Obracanie obrazów	56
Otwieranie plików	56
Potwierdzanie łatwego kopiowania z urządzenia mobilnego	57
Przeglądanie ustawień aplikacji Copilot BOSS	57

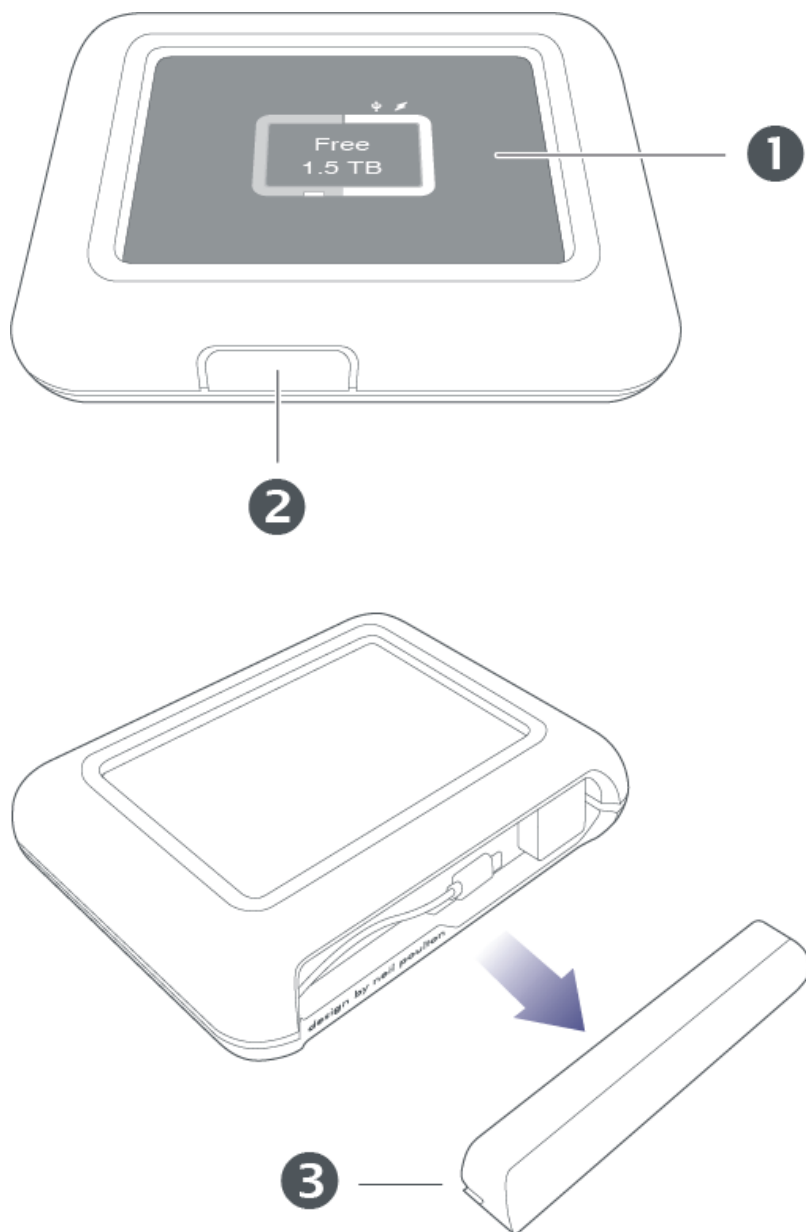
11 .Ponowne uruchamianie urządzenia DJI Copilot 60

12 .Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa 61

Zasilanie	61
Bezpieczeństwo akumulatora	61

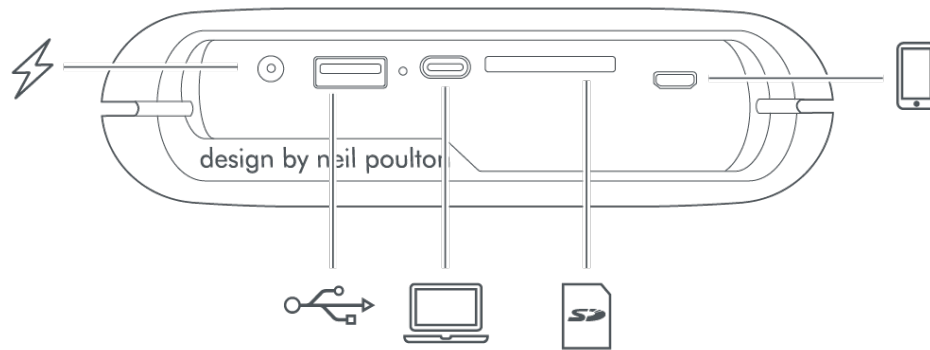
Przegląd

Urządzenie DJI Copilot pozwala na przenoszenie plików bezpośrednio z drona, aparatu, telefonu i z innych urządzeń – bez konieczności korzystania z laptopa. Przeglądanie i organizacja treści za pomocą aplikacji Copilot BOSS firmy LaCie (Android i iOS).



1. LCD
2. Przycisk działania
3. Wymowana osłona portu

Porty



Ładowanie urządzenia DJI Copilot. Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.



Port USB typu A pozwala na podłączanie do urządzenia DJI Copilot wielu różnych urządzeń. Naciśnij przycisk działania, aby przenieść wszystkie pliki (łatwe kopiowanie) lub zarządzać plikami za pomocą aplikacji Copilot BOSS.



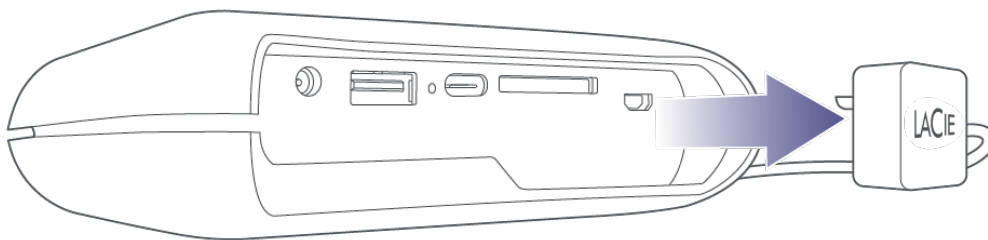
Port USB-C łączy urządzenie DJI Copilot z komputerami z systemem Windows i macOS.



Włóż kartę SD (Secure Digital) lub kartę microSD z adapterem. Naciśnij przycisk działania, aby przenieść wszystkie pliki (łatwe kopiowanie) lub zarządzać plikami za pomocą aplikacji Copilot BOSS.



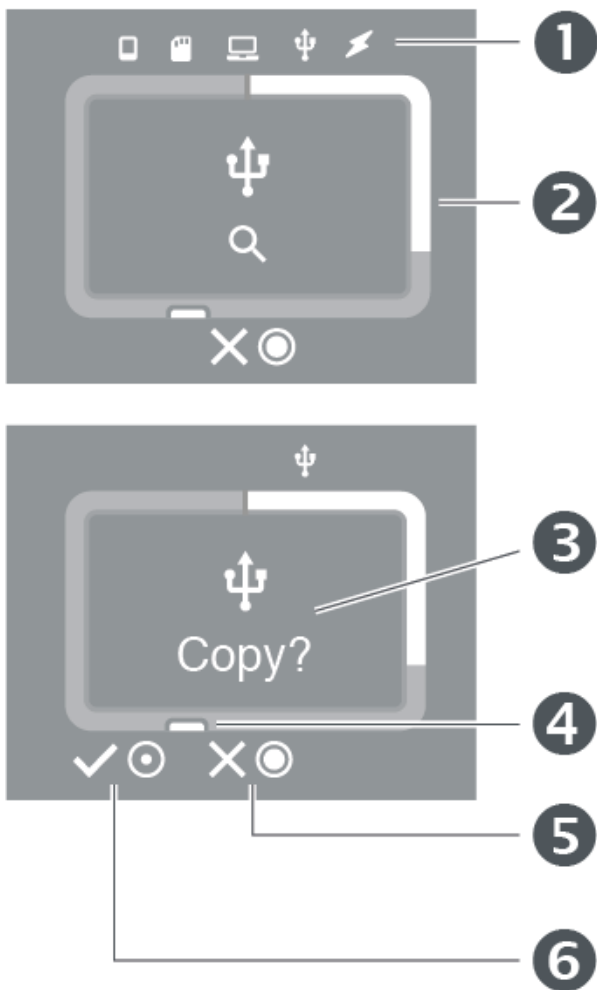
Podłącz urządzenie mobilne do urządzenia DJI Copilot za pomocą jednego z trzech przewodów i użyj aplikacji Copilot BOSS, aby zarządzać plikami. Należy korzystać z przewodów dostarczonych z urządzeniem DJI Copilot.



iPad Pro z USB-C – DJI Copilot obecnie nie obsługuje iPada Pro z portem USB-C.

Informacje dotyczące wyświetlacza LCD

Wyświetlacz LCD pokazuje informacje i komunikaty.



1. Połączenia
2. Przestrzeń dyskowa (kolor biały = zajęte miejsce)
3. Komunikaty i informacje
4. Przycisk działania (działania i status)
5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk działania przez 3 sekundy (długie naciśnięcie), aby anulować
6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk działania przez 1 sekundę (krótkie naciśnięcie), aby potwierdzić

Wyświetlacz LCD nie jest wrażliwy na dotyk – nie służy do inicjowania działań ani reagowania na komunikaty. Należy każdorazowo korzystać z przycisku działania, aby potwierdzić lub anulować działania.

Połączenia



Podłączone urządzenia mobilne.



Włożona karta SD.



Podłączony komputer.



Podłączone urządzenie USB.



Podłączone zasilanie.

Działania



Naciśnij przycisk działania przez 1 sekundę (krótkie naciśnięcie), aby potwierdzić.



Naciśnij przycisk działania przez 3 sekundy (długie naciśnięcie), aby anulować.

Przestrzeń dyskowa



Miejsce zajęte (kolor biały) / miejsce wolne (kolor szary).



Pozostało bardzo mało miejsca (kolor pomarańczowy) / brak wolnego miejsca (kolor czerwony).



Brak wystarczającej ilości miejsca na dysku DJI Copilot, aby wykonać żadaną kopię.

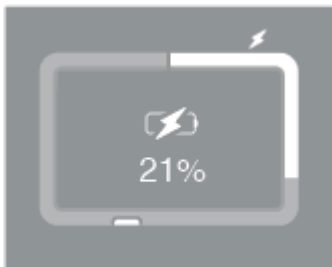
Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić i kontynuować.



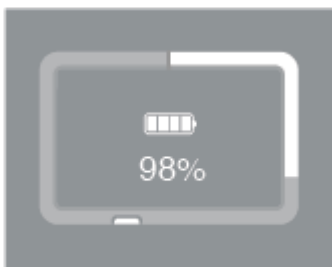
Komunikaty i informacje.



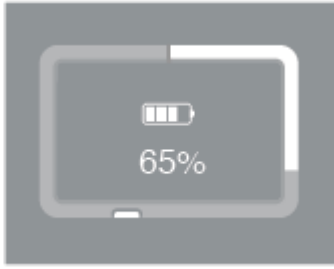
Dostępne miejsce na urządzeniu DJI Copilot.



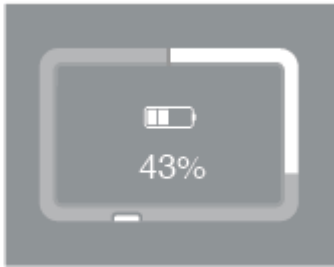
Ładowanie akumulatora.



Cztery kreski oznaczają, że pozostało 76% baterii (lub więcej).



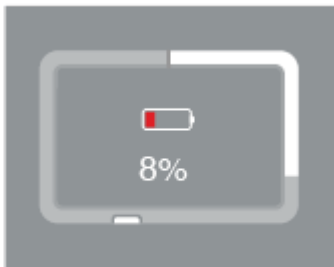
Trzy kreski oznaczają, że pozostało 51-75% baterii.



Dwie kreski oznaczają, że pozostało 26-50% baterii.



Jedna kreska oznacza, że pozostało 11-25% baterii.



Czerwona kreska oznacza, że pozostało 10% baterii (lub mniej).



Proszę czekać – trwa operacja lub system wybudza się po przejściu do trybu niskiego poboru mocy.



Komunikat dotyczący kopiowania plików z karty SD i urządzeń podłączonych do USB.

Potwierdź przez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj poprzez długie naciśnięcie.

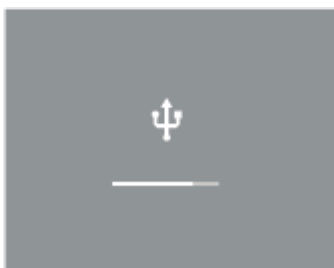


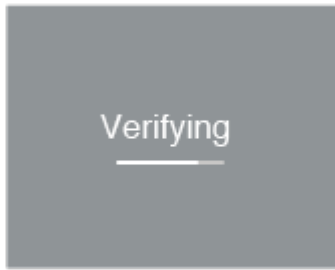
Skanowanie karty SD lub urządzenia podłączonego do USB.

Długo naciśnij przycisk działania, aby anulować.

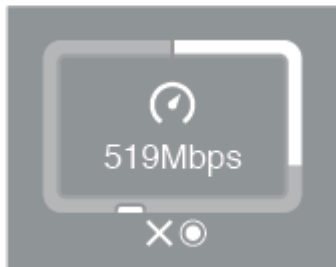


Postęp kopiowania z karty SD lub urządzenia podłączonego do USB.



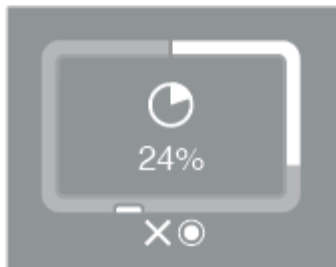


Postęp weryfikacji pliku/folderu po kopiowaniu.



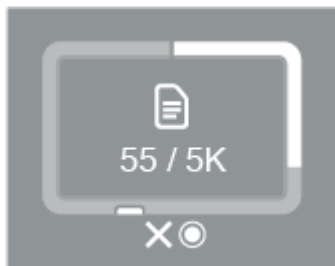
Prędkość kopiowania.

Długo naciśnij przycisk działania, aby anulować trwające kopiowanie.



Procent wykonanego kopiowania.

Długo naciśnij przycisk działania, aby anulować trwające kopiowanie.



Ilość skopiowanych danych.

Długo naciśnij przycisk działania, aby anulować trwające kopiowanie.



Zakończono kopiowanie z karty SD lub urządzenia podłączonego przez USB.

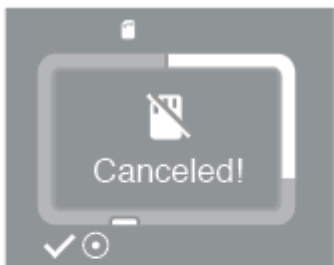
Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat.



Komunikat potwierdzający, że chcesz anulować wykonywanie kopii.

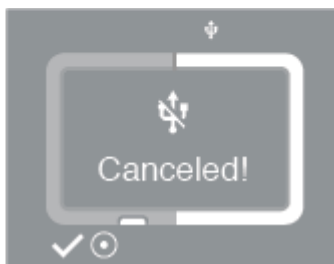
Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić anulowanie.

Jeśli nie chcesz anulować, po prostu zaczekaj, aż upłynie czas na pasku – urządzenie DJI Copilot podejmie kopiowanie po upływie tego czasu.



Anulowano kopiowanie z karty SD lub urządzenia podłączonego do USB.

Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat.





Wczytywanie.



Urządzenie DJI Copilot przechodzi do trybu oszczędzania energii.



Komunikat dotyczący kopiowania, kiedy jednocześnie są podłączone urządzenia SD i USB.

Za pomocą krótkiego przyciśnięcia przycisku działania potwierdź, że chcesz dodać zaznaczony port do kolejki kopiowania.



Jeśli nie chcesz dodać podświetlonego portu do kolejki kopiowania, długo naciśnij przycisk działania.



Urządzenie DJI Copilot musi odświeżyć pojemność pamięci masowej. Jest to wymagane po resecie lub wtedy, kiedy urządzenie DJI Copilot zostało odłączone od komputera.

Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat i odświeżyć.



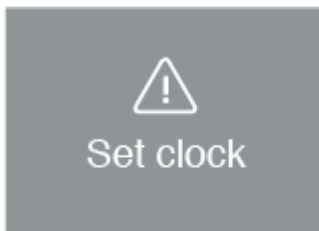
Komunikat do wybudzenia urządzenia DJI Copilot. Aby pojawił się ten komunikat, krótko naciśnij przycisk, kiedy urządzenie DJI Copilot znajduje się w trybie oszczędzania energii, a następnie naciśnij przycisk długo.

Po pojawieniu się komunikatu potwierdź przez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj przez długie naciśnięcie.



Komunikat dotyczący włączania trybu oszczędzania energii na urządzeniu DJI Copilot. Komunikat pojawia się po długim naciśnięciu przycisku działania.

Po pojawieniu się komunikatu potwierdź przez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj przez długie naciśnięcie.



Zegar wewnętrzny wymaga aktualizacji z aplikacji Copilot BOSS. Po podłączeniu urządzenia mobilnego aplikacja Copilot BOSS uruchamia się automatycznie.



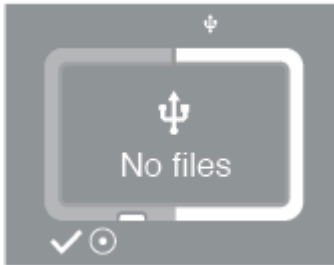
System aktualizuje się lub przetwarza pakiet instalacyjny.



Resetowanie systemu do ustawień fabrycznych.

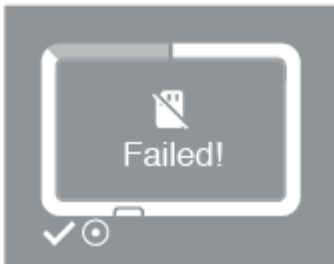


Brak karty SD lub urządzenia podłączonego do USB dostępnego do wykonania kopii.



Brak możliwości odczytu z dysku zewnętrznego. Format dysku jest nieznan lub dysk nie został sformatowany.

Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat.



Kopiowanie z karty SD lub urządzenia podłączonego do USB zostało przerwane. Możliwe przyczyny:

- Wyjęto kartę SD lub odłączono przewód.



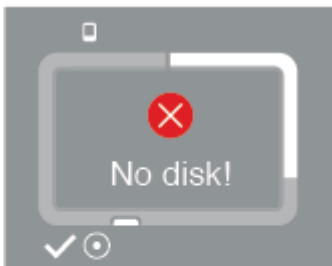


Urządzenie DJI Copilot nie może uzyskać dostępu do urządzenia. Możliwe przyczyny:

- Podłączony aparat, dron lub inne urządzenie jest wyłączone lub znajduje się w trybie oszczędzania energii.
- Urządzenie mobilne wymaga pozwolenia, aby urządzenie DJI Copilot mogło uzyskać dostęp do plików. Użytkownicy systemu Android powinni upewnić się, że urządzenia USB są ustawione na odbiór danych, a nie na ładowanie. Użytkownicy iOS muszą potwierdzić komunikat.

Po rozwiązaniu problemu z podłączonym urządzeniem krótko nacisnąć przycisk, aby ponownie spróbować połączenia.

Aby anulować, długo nacisnąć przycisk.



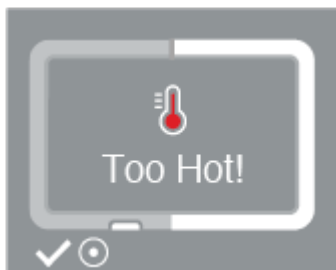
Nie można znaleźć wewnętrznego dysku urządzenia DJI Copilot. Możliwe przyczyny:

- Dysk wewnętrzny został podzielony na kilka partycji. Podczas partycjonowania dysku wewnętrznego upewnij się, że przynajmniej jedna partycja obejmuje więcej niż połowę całkowitej pojemności. Na przykład dysk o pojemności 1,8 TB musi mieć jedną partycję o pojemności większej niż 900 GB.
- Jest problem z dyskiem wewnętrznym.



Temperatura wewnętrzna przekroczyła próg umiarkowanie wysokiej temperatury.

- Umieść urządzenie DJI Copilot w zacienionym lub ciemnym miejscu, aby ostygło.
- Krótko naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat.



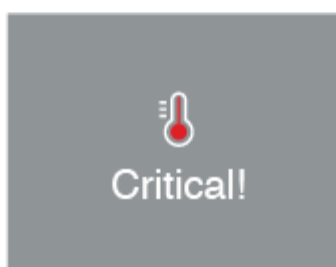
Temperatura wewnętrzna przekroczyła próg wysokiej temperatury.

- Umieść urządzenie DJI Copilot w zacienionym lub ciemnym miejscu, aby ostygło.
- Krótco naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić komunikat.



Temperatura wewnętrzna przekroczyła próg krytycznej temperatury. Wyłącz urządzenie DJI Copilot.

- Umieść urządzenie DJI Copilot w zacienionym lub ciemnym miejscu, aby ostygło.



Temperatura wewnętrzna przekroczyła próg krytycznej temperatury.

- Umieść urządzenie DJI Copilot w zacienionym lub ciemnym miejscu, aby ostygło.
- Określ gotowość urządzenia, naciskając przycisk działania i sprawdzając, czy na wyświetlaczu LCD nie pokazuje się już ostrzeżenie o stanie krytycznym.

Parametry

Wymiary obudowy

Bok	Wymiary (mm/cale)
Bok	136/5,35
Wysokość	36/1,42
Długość	110/4,33

Waga obudowy

Waga (g/oz)
546/19,26

Zasilanie elektryczne

- ! Podczas ładowania urządzenia przy wykorzystaniu portu zasilania należy korzystać wyłącznie z zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Zasilacze innych urządzeń DJI, LaCie i urządzeń zewnętrznych mogą uszkodzić dysk DJI Copilot. Szczegółowe informacje na temat ładowania urządzeń za pomocą portu USB-C można znaleźć na podstronie [Ładowanie urządzenia DJI Copilot](#).

Zakresy temperatur

Otoczenie	Zakres temperatur
-----------	-------------------

Standard (podczas pracy)	od 0 do 35°C
--------------------------	--------------

Twoje urządzenie może się nagrzewać

Twoje urządzenie może się nagrzewać podczas wykonywania pewnych operacji, takich jak:

- Kopiowanie lub przenoszenie wielu plików.
- Kopiowanie lub przenoszenie plików, kiedy jest podłączone do urządzenia mobilnego.
- Kopiowanie lub przenoszenie plików, kiedy jest podłączone do komputera PC/Mac.

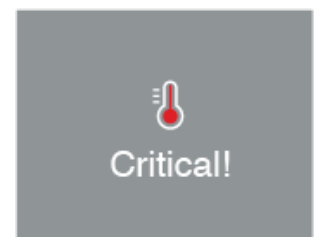
Jest to normalny stan. Po zakończeniu kopiowania urządzenie powróci do standardowej temperatury.

Zmianę parametrów wydajnościowych urządzenia mogą powodować warunki prowadzące do podwyższonej temperatury otoczenia, w tym takie przypadki jak:

- Pozostawienie urządzenia w bezpośrednim nasłonecznieniu przez dłuższy czas.
- Pozostawienie urządzenia w gorącym, zamkniętym pomieszczeniu, na przykład w samochodzie podczas upału.

Jeśli pojawi się ekran ostrzeżenia o temperaturze

Jeśli temperatura wewnętrzna urządzenia przekroczy pewne wartości progowe, na wyświetlaczu LCD pojawi się seria ostrzeżeń dotyczących temperatury:



Umieść urządzenie DJI Copilot w zacienionym lub ciemnym miejscu, aby ostygło.

Konfiguracja

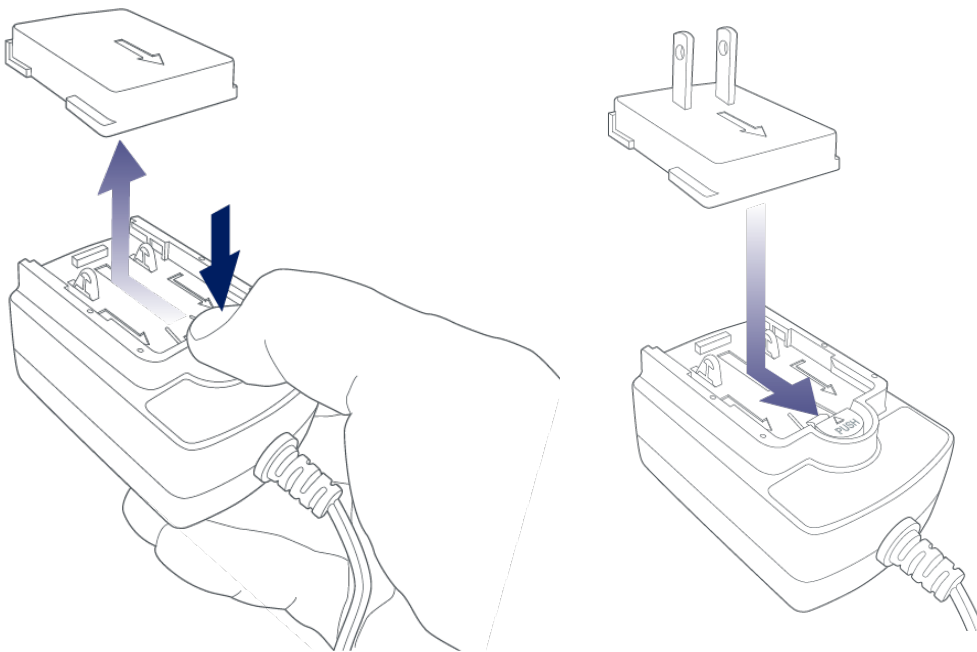
Aby skonfigurować urządzenie DJI Copilot musisz skorzystać z aplikacji Copilot BOSS. Wykonaj kroki opisane poniżej we wskazanej kolejności.

Krok 1: Zainstaluj aplikację Copilot BOSS

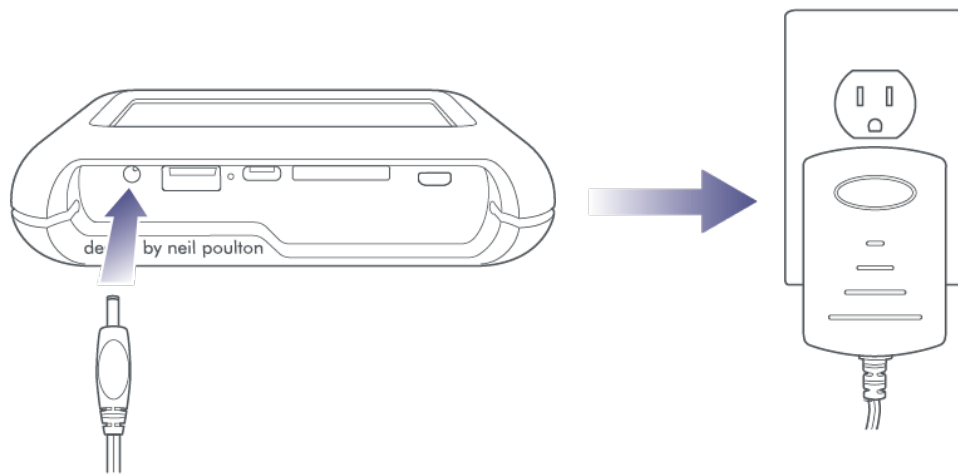
1. Przejdź do Google Play Store (Android) lub App Store (iOS).
2. Wyszukaj i wybierz aplikację Copilot BOSS.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zakończyć instalację

Krok 2: Przygotuj i podłącz źródło zasilania


1. Naciśnij przycisk zwalniający na uniwersalnym zasilaczu, aby odblokować pokrywę zabezpieczającą. Przesuń pokrywę do tyłu, aby ją zdjąć.
2. Umieść wtyczkę adaptera dla swojej lokalizacji w odpowiednim kanale zasilacza. Przesuń pokrywę do przodu, aby ją zablokować.



3. Podłącz przewód zasilający do wejścia zasilania urządzenia DJI Copilot, a następnie podłącz zasilacz do sprawnego gniazdka elektrycznego.

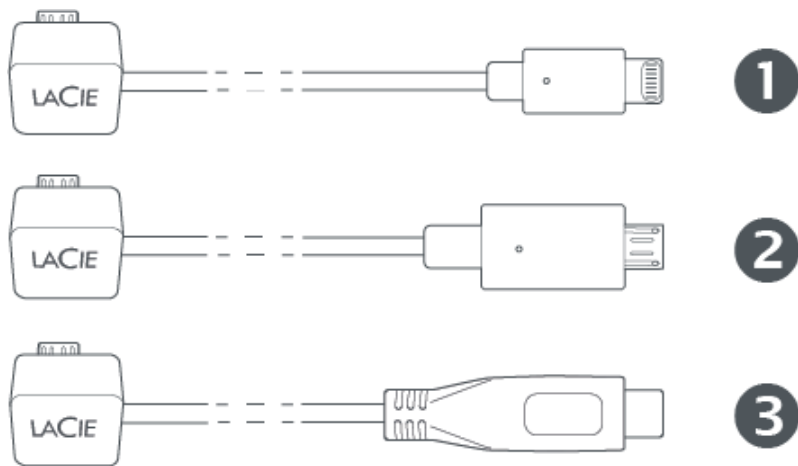


! Używaj tylko zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Zasilacze innych urządzeń DJI, LaCie i urządzeń zewnętrznych mogą uszkodzić dysk DJI Copilot.

 Upewnij się, że urządzenie DJI Copilot jest podłączone do źródła zasilania i ładuje się podczas procesu instalacji.

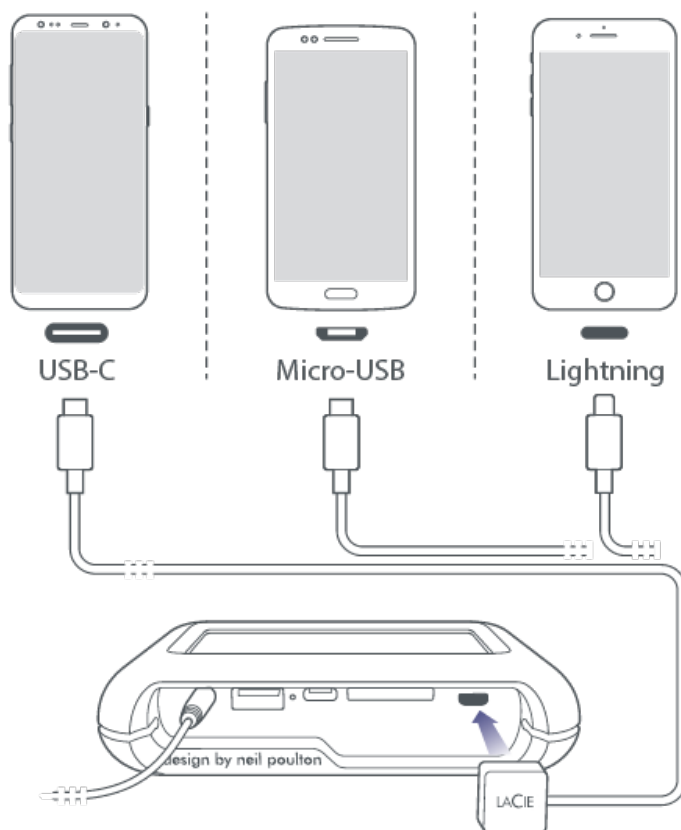
Krok 3: Podłącz urządzenie mobilne do dysku DJI Copilot

Dysk DJI Copilot jest dostarczany z trzema odłączanymi przewodami umożliwiającymi podłączenie go do popularnych urządzeń mobilnych.



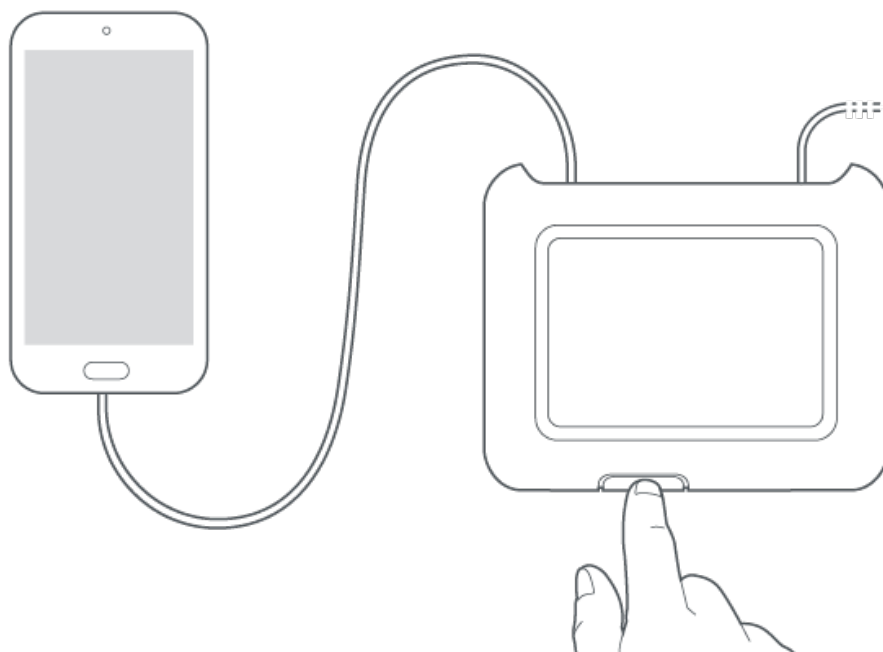
1. Symbol błyskawicy: urządzenia iOS
2. Micro-USB: urządzenia Android z portami micro-USB
3. USB-C: urządzenia Android z portami USB-C

1. Włóż wtyk odpowiedniego przewodu do portu dla urządzeń mobilnych na urządzeniu DJI Copilot.
2. Podłącz drugą końcówkę przewodu do urządzenia mobilnego.

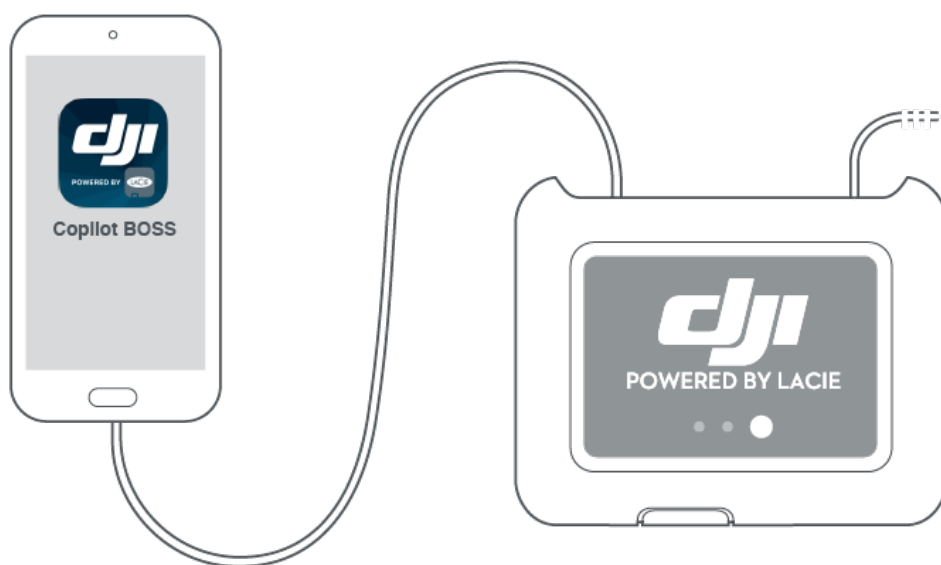


Krok 4: Wykryj urządzenie mobilne i uruchom aplikację Copilot BOSS

1. Upewnij się, że urządzenie mobilne jest włączone i odblokowane.
2. Naciśnij przycisk działania, aby umożliwić urządzeniu DJI Copilot wykrycie urządzenia mobilnego.



3. Aplikacja Copilot BOSS otwiera się automatycznie – może to zająć do 20 sekund. Jeśli aplikacja nie otworzy się automatycznie, dotknij ikony aplikacji Copilot BOSS na urządzeniu mobilnym.



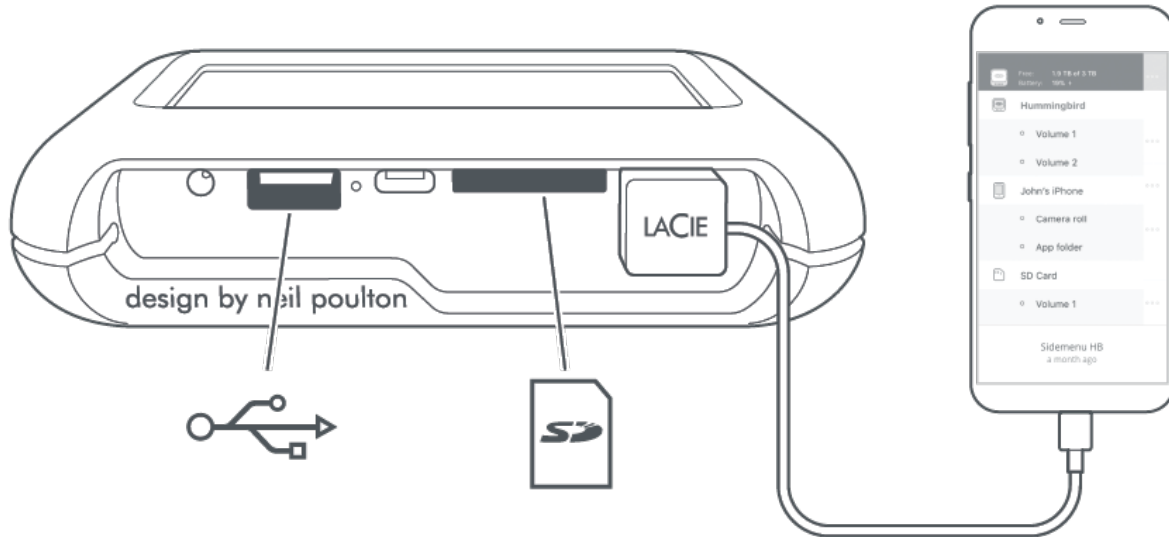
4. Postępuj zgodnie z komunikatami aplikacji Copilot BOSS.

Konfiguracja została ukończona

Teraz dysk DJI Copilot może zarządzać Twoimi mediami i przechowywać je.

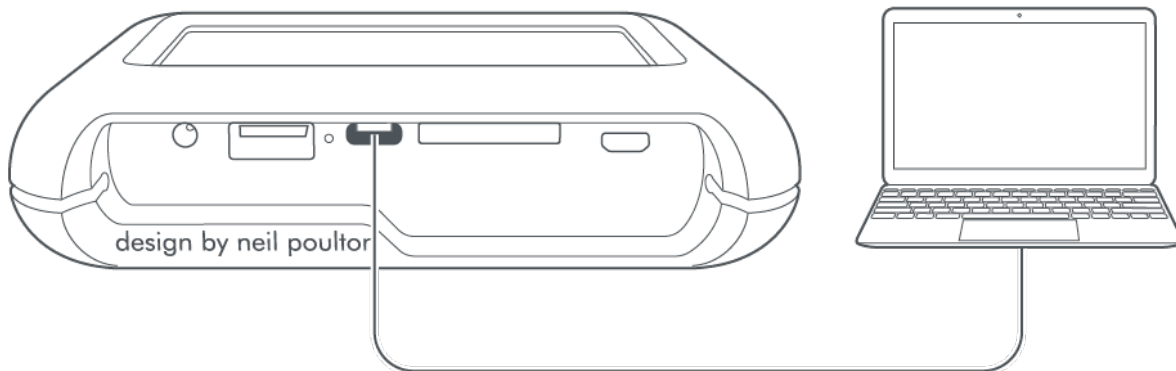
Kopiuj i przenoś pliki za pomocą aplikacji Copilot BOSS

Użyj aplikacji Copilot BOSS do zarządzania plikami na urządzeniu DJI Copilot i podłączonych urządzeniach pamięci masowej, kartach SD i urządzeniach mobilnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w aplikacji [COPILOT BOSS](#).



Podłącz do komputera PC/Mac

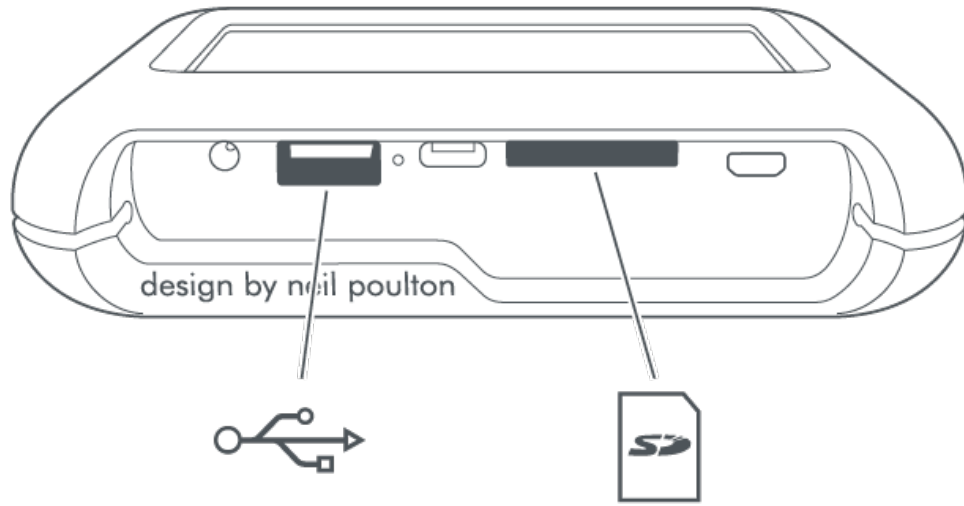
Urządzenie DJI Copilot działa jako twardy dysk o dużej pojemności i koncentrator po podłączeniu do komputera PC/Mac. Twardy dysk jest sformatowany w celu umożliwienia bezproblemowego łączenia z komputerami z systemem Windows i Mac.



Zobacz zalecenia dotyczące [podłączania dysku do komputera za pośrednictwem portu USB-C](#).

Łatwe kopiowanie za pomocą przycisku działania.

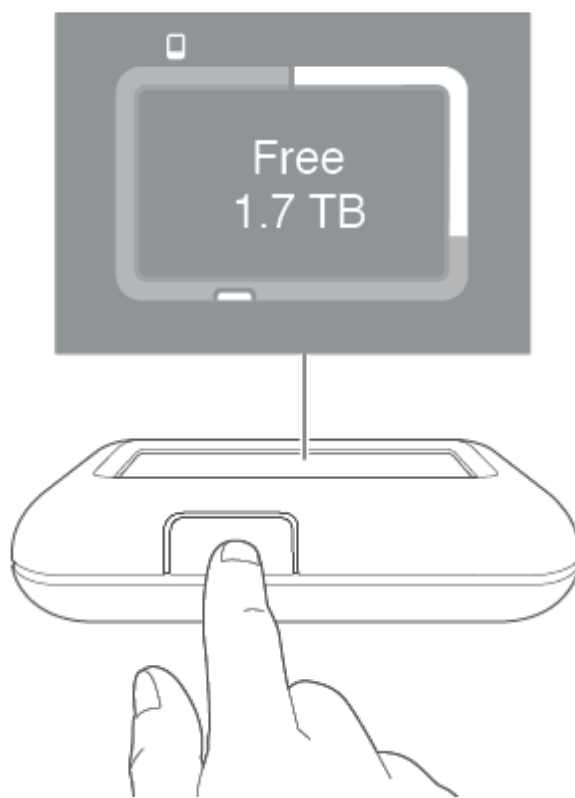
Możliwość kopiowania plików z kart SD i urządzeń podłączonych przez USB jednym dotknięciem przycisku działania. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się na podstronie [łatwe kopiowanie](#).



Skanywanie za pomocą przycisku działania

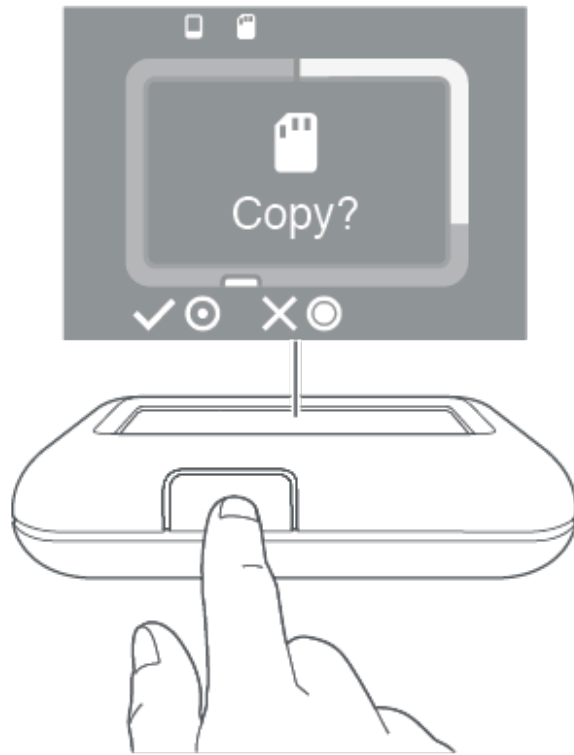
Pierwsze naciśnięcie

Pierwsze naciśnięcie przycisku działania skanuje podłączony kabel pod kątem obecności urządzenia mobilnego. Wyświetlacz LCD pokazuje obecnie dostępną pojemność pamięci masowej.



Drugie naciśnięcie (w ciągu 10 sekund od pierwszego naciśnięcia)

Drugie naciśnięcie przycisku działania skanuje kartę SD i porty USB dla karty SD lub urządzenia podłączonego do portu USB. Jeśli zostanie wykryta karta SD lub podłączone urządzenie, użytkownik zostanie poproszony o wykonanie [łatwej kopii](#).



Łatwe kopiowanie

Urządzenie DJI Copilot umożliwia łatwe kopiowanie plików z karty SD lub urządzenia podłączonego do USB przy użyciu jednego przycisku działania.

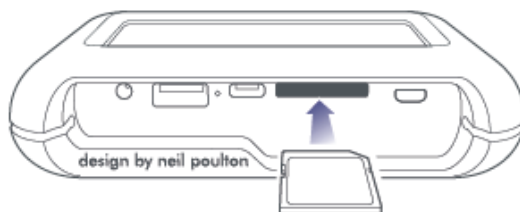


Funkcja łatwego kopiowania jest dostępna wyłącznie dla urządzeń korzystających ze wspólnych protokołów transmisji danych: Media Transfer Protocol (MTP), Picture Transfer Protocol (PTP) i pamięci masowej. Urządzenia korzystające z własnych protokołów transferu danych nie były testowane.

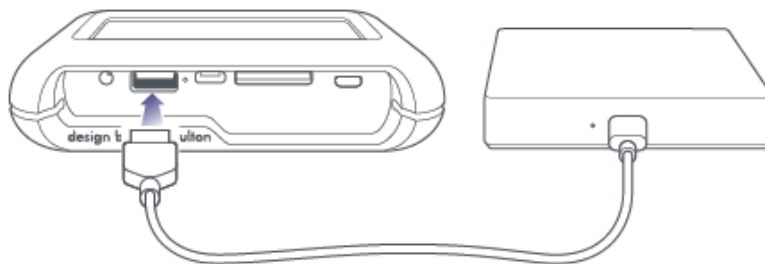
Kopiowanie

1. Włożyć kartę SD lub podłączyć urządzenie (na przykład pamięć, drona lub aparat) do portu USB na urządzeniu DJI Copilot.

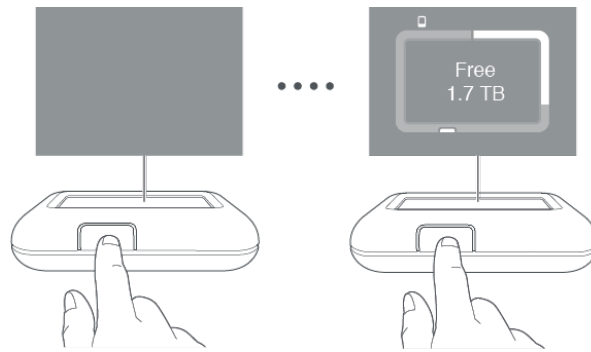
SD Card



USB Storage

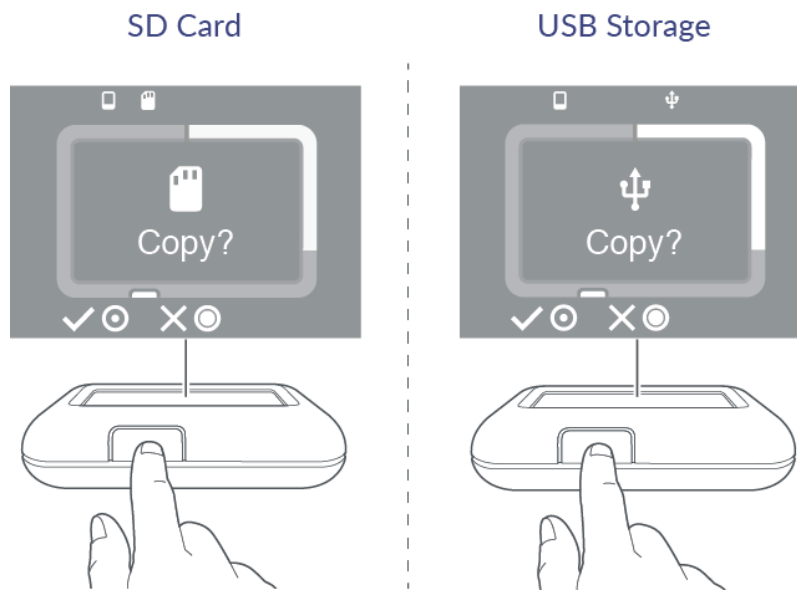


2. Naciśnij przycisk działania, aby wyświetlić status urządzenia DJI Copilot, a następnie ponownie naciśnij przycisk działania (w ciągu 10 sekund), aby urządzenie DJI Copilot przeszukało porty SD i USB.

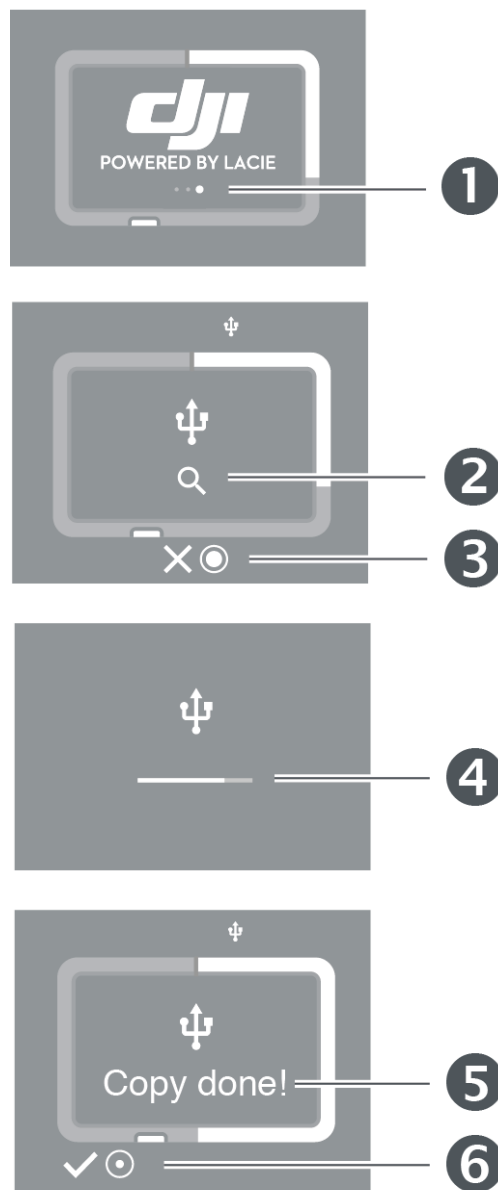


Wykrycie i przeskanowanie karty SD lub podłączonego urządzenia może zająć do 20 sekund.

3. Urządzenie DJI Copilot wyświetla komunikat dotyczący potwierdzenia lub anulowania kopiowania. Naciśnij przycisk działania – potwierdź za pomocą krótkiego naciśnięcia (przez 1 sekundę) lub anuluj za pomocą długiego naciśnięcia (przez 3 sekundy).



4. Po potwierdzeniu urządzenie DJI Copilot kopiuje wszystkie pliki. Wyświetlacz LCD pokazuje status kopiowania.



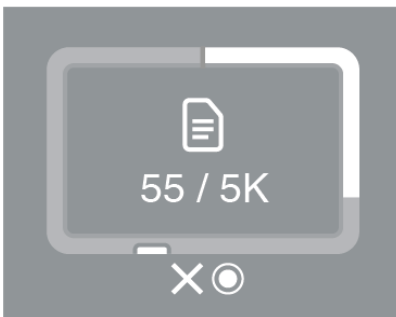
1. Trwająca operacja – proszę czekać
2. Odczyt
3. Długie naciśnięcie (3 sekundy), żeby anulować
4. Kopiowanie
5. Ukończono
6. Krótkie naciśnięcie (1 sekunda), aby potwierdzić

5. Po wykonaniu łatwego kopiowania należy wyjąć kartę SD lub odłączyć urządzenie USB. Urządzenie DJI Copilot zawsze wyświetla komunikat dotyczący wykonania łatwego kopiowania w przypadku wykrycia karty lub podłączonego urządzenia.

- ! Funkcja łatwego kopiowania zawsze kopiuje wszystkie dane znajdujące się na urządzeniu pamięci masowej – pełna kopia. Funkcja łatwego kopiowania nie pozwala na wykonywanie kopii przyrostowych.

Anulowanie łatwego kopiowania

Ikona X na wyświetlaczu LCD wskazuje, że możesz anulować operację za pomocą przycisku działania na urządzeniu DJI Copilot.

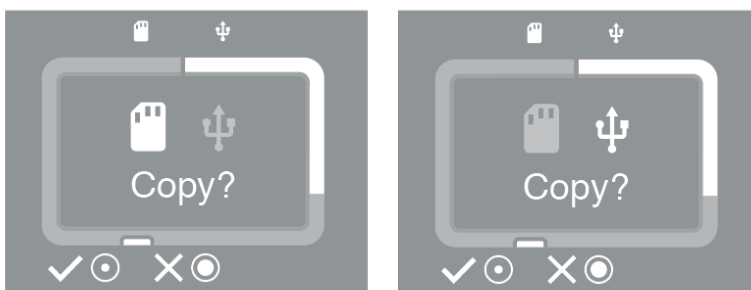


Naciśnij i przytrzymaj przycisk działania na urządzeniu DJI Copilot przez 3 sekundy, aby anulować wykonywanie kopii.

Ustawianie portów w kolejce do łatwego kopiowania

Jeśli urządzenie DJI Copilot skanuje porty i wykrywa zarówno kartę SD, jak i urządzenie podłączone do portu USB, oba porty mogą zostać ustawione w kolejce do łatwego kopiowania.

1. Naciśnij przycisk działania, aby potwierdzić lub anulować łatwe kopiowanie dla podświetlonego portu. Potwierdź za pomocą krótkiego naciśnięcia (przez 1 sekundę) lub anuluj za pomocą długiego przyciśnięcia (przez 3 sekundy).



2. Potwierdź lub anuluj łatwe kopiowanie z drugiego portu.



Porty można ustawić w kolejce, kiedy karta SD i urządzenie podłączone do USB zostaną wykryte w tym samym czasie. Jeśli jednak urządzenie DJI Copilot obecnie wykonuje łatwe kopiowanie i następnie wykryje nową kartę lub urządzenie, nie ma możliwości utworzenia kolejki.

Konwencje nazewnictwa danych w łatwym kopiowaniu

Podczas łatwego kopiowania urządzenie DJI Copilot tworzy foldery, korzystając z następującej konwencji nazewnictwa:

RRRRMMDD.GGMM.UUID.N

Te foldery są przechowywane w folderze kopii zapasowych urządzenia DJI Copilot.

RRRR	Rok
MM	Miesiąc
DD	Dzień
GG	Godzina (czas 24-godzinny)
MM	Minuty
UUID	Uniwersalny niepowtarzalny identyfikator oznaczający urządzenie, z którego zostały przekopiowane pliki
N	Numer sesji

Przyjrzyjmy się przykładowi następującego katalogu:

20181001.1306.XFGT6G.1

Urządzenie DJI Copilot utworzyło ten katalog 1 października 2018 r. o godzinie 13:06. Źródłem treści było urządzenie o numerze UUID XFGT6G. Było to pierwsze wczytanie treści z tego urządzenia tego dnia.

Wykonywanie przyrostowych kopii zapasowych

Ustawienia kopii przyrostowej

Nowsze wersje Copilot BOSS zawierają funkcję tworzenia kopii przyrostowej. Jest włączona domyślnie i można nią zarządzać w menu **Ustawienia > SD/USB copies**.



Jeśli ustawienie nie jest dostępne, upewnij się, że zaktualizowano Copilot BOSS do najnowszej wersji.

Kopie przyrostowe i pełne

Funkcja przyrostowa kopiuje tylko nową zawartość dodaną do wcześniej odczytanych kart SD i urządzeń pamięci USB, natomiast kopia pełna obejmuje wszystkie pliki przy każdym podłączeniu kart SD i urządzeń pamięci USB. Dzięki kopiom przyrostowym możesz zaoszczędzić miejsce na dysku, czas pracy na baterii i swój własny czas.

Po pierwszym podłączeniu karty SD lub urządzenia pamięci masowej USB do DJI Copilot jest wykonywana kopia pełna. Przy włączonej funkcji przyrostowej kolejne kopie zawierają tylko nowe pliki dodane do odpowiedniego urządzenia pamięci masowej. Podczas przeglądania skopiowanych plików w **DJI Copilot > Kopie zapasowe** nazwy folderów wskazują, czy kopia jest pełna, czy przyrostowa.

Typ kopii zapasowej	Przykładowa nazwa folderu
Pełna	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Przyrostowa	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates

Usuwanie folderów kopii zapasowych i kopii przyrostowych

W przypadku usuwania folderów pełnych i/lub kopii przyrostowych poprzednio odczytanej karty SD lub urządzenia pamięci masowej USB może zostać wyświetlony odpowiedni komunikat ostrzegawczy. Komunikat ostrzegawczy informuje, że w urządzeniu nie ma nowych plików i pyta, czy chcesz wykonać pełną kopię.

Możesz założyć, że pełna kopia zostanie wykonana automatycznie, ponieważ pliki zostały usunięte. Copilot BOSS rozpoznaje urządzenia, które zostały wcześniej odczytane, dlatego gdy włączona jest funkcja tworzenia kopii przyrostowej, wyszukiwane są tylko nowe pliki. Zainicjowanie pełnej kopii pomaga odtworzyć zawartość w urządzeniu pamięci masowej tak, aby przyszłe pobrania mogły zawierać tylko nowe pliki.

Klonowanie DJI Copilot

Ustawienie klonowania

Nowsze wersje Copilot BOSS zawierają funkcję klonowania. W menu **Ustawienia > Klonowanie DJI Copilot** możesz przejrzeć dokładne instrukcje i szczegóły klonowania.



Jeśli ustawienie nie jest dostępne, upewnij się, że zaktualizowano Copilot BOSS do najnowszej wersji.

Klonowanie

Funkcja klonowania zapewnia prosty sposób tworzenia kopii zapasowej zawartości przechowywanej w DJI Copilot. Klonowanie jest najlepszym rozwiązaniem, gdy kończy się miejsce w DJI Copilot lub gdy wolisz, aby media były przechowywane na kilku urządzeniach pamięci masowej w celu zabezpieczenia. Po pierwszym uruchomieniu funkcja klonowania tworzy kopię zapasową wszystkich plików przechowywanych w DJI Copilot na innym urządzeniu pamięci masowej. Kolejne klony do tego samego urządzenia pamięci masowej tworzą tylko nowe pliki dodane do DJI Copilot. Podłączenie innego urządzenia pamięci masowej do klonowania zainicjuje wykonanie pełnej kopii zapasowej.

Zasady klonowania

Klonowanie DJI Copilot wymaga dużej przestrzeni do przechowywania danych i dużej ilości energii. Aby rozpocząć, zapoznaj się z poniższymi zasadami klonowania:

- Docelowe urządzenie pamięci masowej musi mieć dostępną pojemność większą niż DJI Copilot. Nie może być ona równa lub mniejsza niż pojemność DJI Copilot. Na przykład, jeśli DJI Copilot ma 2 TB pamięci, urządzenie pamięci masowej musi mieć pojemność większą niż 2 TB.
- Docelowe urządzenie pamięci masowej musi być podłączone do portu USB typu A DJI Copilot. Port USB-C w DJI Copilot służy wyłącznie do połączeń z komputerem i nie może być używany do klonowania.
- DJI Copilot musi być podłączony do zasilacza, który z kolei należy podłączyć do sprawnego gniazdka sieciowego. Klonowanie może zająć trochę czasu, co spowoduje rozładowanie baterii. Dlatego też aby rozpocząć klonowanie, należy podłączyć zasilacz.
- Do zainicjowania pierwszego klonowania musisz wykorzystać Copilot BOSS. Kolejne klony do tego samego urządzenia pamięci masowej można zainicjować za pomocą przycisku sprzętowego w DJI Copilot.

Przeprowadzanie klonowania

Korzystając z powyższych zasad jako wskazówek, postępuj zgodnie z instrukcjami w Copilot BOSS.

Wskazywanie dysku klonowania

Po zastosowaniu się do powyższych zasad klonowania Copilot BOSS prosi o wskazanie dysku klonowania. Dysk wskazany jako dysk klonowania nie będzie już monitorowany o wykonywanie kopii. Jest to wygodne rozwiązanie, ponieważ podłączenie urządzenia pamięci masowej używanego do klonowania, a następnie przypadkowe skopiowanie wszystkich jego plików do DJI Copilot jest niepożądane. Ponadto po pierwszym klonowaniu, możesz podłączyć dysk klonowania do DJI Copilot, a następnie nacisnąć przycisk monitu „Kopiuje?” na wyświetlaczu LCD. Ponieważ był on już użyty jako dysk klonowania, DJI Copilot automatycznie sklonuje nowe pliki do urządzenia pamięci masowej. Nie skopiuje plików do DJI Copilot.

Usuwanie dysku klonowania

Jeśli nie chcesz już używać urządzenia pamięci masowej jako dysku klonowania, możesz zmienić wskazanie w Copilot BOSS.

1. Podłącz dysk klonowania do DJI Copilot.
2. Uruchom Copilot BOSS w swoim urządzeniu mobilnym.
3. Otwórz menu po lewej stronie.
4. Naciśnij i przytrzymaj dysk.
5. Stuknij polecenie **Wyłącz dysk klonowania**.

Możesz również otworzyć menu Więcej po prawej stronie i wybrać Wyłącz dysk klonowania.

Mimo iż urządzenie pamięci masowej nie jest już oznaczone jako dysk klonowania, wyłączenie dysku klonowania nie spowoduje usunięcia plików, dla których utworzono kopię zapasową.

Klonowanie katalogów dysku

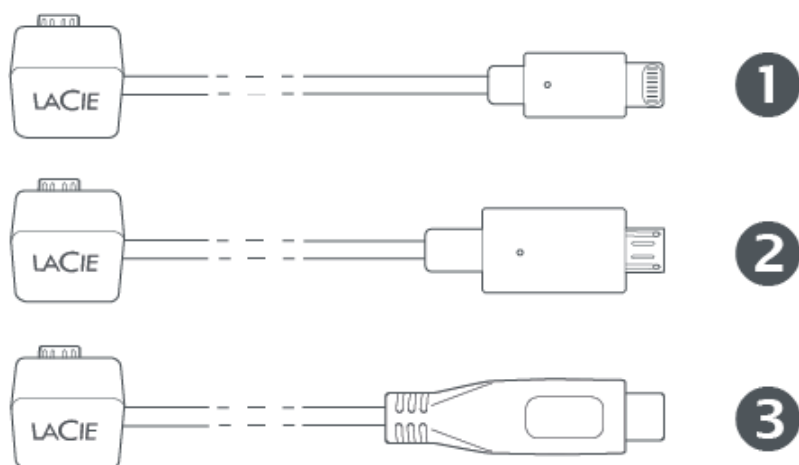
Docelowy dysk klonowania ma folder klonowania, który porządkuje kopie zapasowe według dat wykonania. Jeśli pliki w DJI Copilot zostaną usunięte lub zmienione po poprzednim klonie, wersje pierwotne zostaną przeniesione do folderu o nazwie **Archiwum**.

Połączenia

Poniższe zalecenia zawierają szczegółowe informacje dotyczące podłączania urządzeń do urządzenia DJI Copilot.

Port dla urządzeń mobilnych

Port dla urządzeń mobilnych jest zgodny z wymiarami micro-USB. Użyj jednego z trzech specjalnych przewodów do podłączenia urządzenia mobilnego do urządzenia DJI Copilot.



1. Symbol błyskawicy: urządzenia iOS
2. Micro-USB: urządzenia Android z portami micro-USB
3. USB-C: urządzenia Android z portami USB-C



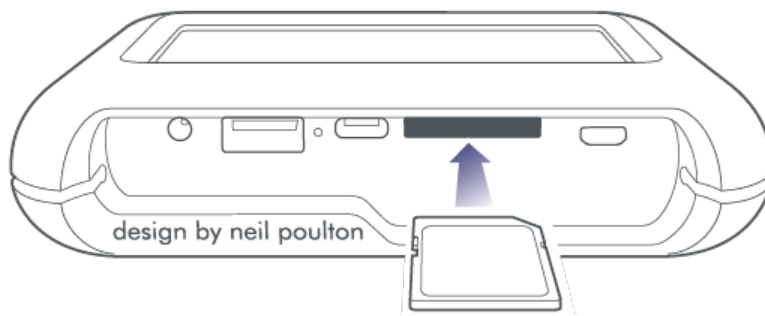
Połączenia za pomocą przewodów nie były testowane i nie możemy zagwarantować ich stabilności.



iPad Pro z USB-C – DJI Copilot obecnie nie obsługuje iPada Pro z portem USB-C.

Port karty Secure Digital (SD)

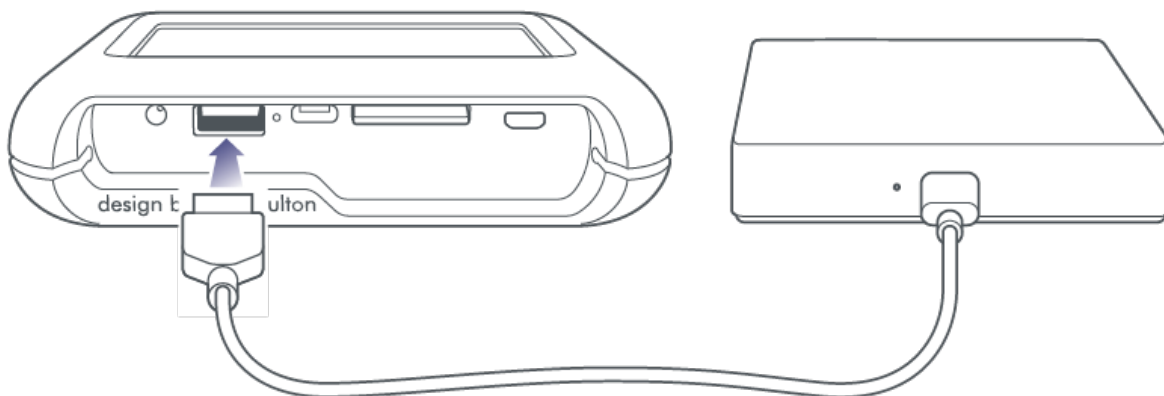
Włóż karty SD do otworu na kartę SD. W przypadku kart microSD należy korzystać z adaptera microSD do SD.



Dołączony do urządzenia adapter microSD do SD UHS-I jest zgodny z kartami microSD UHS-I i UHS-II. Do kopiowania z kart microSD UHS-II może być wymagane użycie adaptera UHS-II w celu zapewnienia maksymalnej wydajności transferu danych.

Port USB typu A

Port USB typu A pozwala na podłączenie wielu różnych urządzeń zewnętrznych do urządzenia DJI Copilot. Podłącz urządzenie do portu typu A na urządzeniu DJI Copilot za pomocą przewodu USB zalecanego przez producenta urządzenia (niedołączony do zestawu).



! Urządzenia zasilane i ostrzeżenie USB

Przy podłączeniu urządzeń zasilanych takich jak stacjonarna pamięć masowa, drony lub aparaty sprawdź, czy są one włączone, przed naciśnięciem przycisku działania na urządzeniu DJI Copilot. Jeśli urządzenie jest wyłączone, na wyświetlaczu urządzenia DJI Copilot może pojawić się komunikat o błędzie polecający sprawdzenie połączenia USB.

Niektóre urządzenia zasilane mogą nie pojawiać się na wyświetlaczu LCD, kiedy są włączone, nawet jeśli aplikacja Copilot BOSS rozpoznaje połączenie.

Po włączeniu urządzenia i podłączeniu go do urządzenia DJI Copilot, postępuj zgodnie z komunikatami funkcji **łatwego kopiowania** na wyświetlaczu lub użyj aplikacji Copilot BOSS, aby skopiować dane z urządzenia i zarządzać nimi.

Zalecenia dla połączeń USB typu A

Drony, DSLR, aparaty typu „point & shoot” i urządzenia wideo

Sprzęt fotograficzny z portami USB można łączyć bezpośrednio z urządzeniem DJI Copilot. Sprawdź, czy używasz przewodu obsługującego port na urządzeniu, ponieważ może się różnić w zależności od modelu. Jeśli pojawi się błąd USB na wyświetlaczu LCD, sprawdź informację zamieszczoną powyżej na temat urządzeń zasilanych.

Telefon/tablet iPhone, iPad i Android

Podczas gdy urządzenia pamięci masowej USB i urządzenia fotograficzne nie są oczekiwanymi urządzeniami, urządzenie DJI Copilot może również kopiować pliki przechowywane na telefonie/tablecie iPhone, iPad lub Android za pośrednictwem portu typu A. Podobnie jak w przypadku urządzeń pamięci masowej podłączonych do portu typu A, możesz kopiować wszystkie treści z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji łatwego kopiowania. Jednak funkcja łatwego kopiowania kopiuje również wszystkie pliki systemowe na urządzeniu mobilnym. W celu przeprowadzenia precyzyjnego kopiowania podłącz urządzenie mobilne do urządzenia DJI Copilot za pomocą specjalnego przewodu i wybierz pliki do skopiowania za pomocą aplikacji Copilot BOSS.

Jeśli podłączysz urządzenie mobilne do portu typu A i wybierzesz łatwe kopiowanie, na wyświetlaczu może pojawić się komunikat o błędzie informujący o konieczności sprawdzenia połączenia USB. Zarówno system Android, jak i iOS wymagają pozwolenia na udzielenie dostępu do plików podłączonym urządzeniom. Wiele urządzeń z systemem Android i iOS korzysta z wyskakujących okien dialogowych umożliwiających wyrażenie zgody. Jeśli na urządzeniu Android nie pojawi się wyskakujące okienko, przejdź do ustawień połączeń USB, aby zaakceptować udostępnianie plików. Domyślnym ustawieniem dla niektórych urządzeń jest dopuszczenie ładowania podłączonego urządzenia z akumulatorem z urządzenia mobilnego, co nie jest zalecane.

Kopie z urządzeń Android i iOS tworzą kopie zapasowe plików multimedialnych z rolki z aparatu. Kopia z urządzenia mobilnego nie jest kopią zapasową urządzenia i nie należy jej uznawać za pełną kopię.

Koncentrator USB

Koncentrator USB może obsługiwać kilka urządzeń pamięci masowej, jest jednak możliwe, że urządzenie DJI Copilot rozpozna tylko jedno z nich. Skorzystaj z aplikacji Copilot BOSS, aby wybrać, którymi urządzeniami chcesz zarządzać na koncentratorze USB.

Komputer – niezalecane

Przewód USB może połączyć komputer z urządzeniem DJI Copilot za pomocą portu USB typu A, nie jest to jednak zalecane. Zadania takie jak kopiowanie plików nie są dostępne dla komputerów podłączonych do portu typu A. Komputery ładowane przez port USB szybko wyczerpią akumulator urządzenia DJI Copilot, jeśli nie jest ono podłączone do zasilania sieciowego. Urządzenie DJI Copilot należy łączyć z komputerem za pomocą portu USB-C.

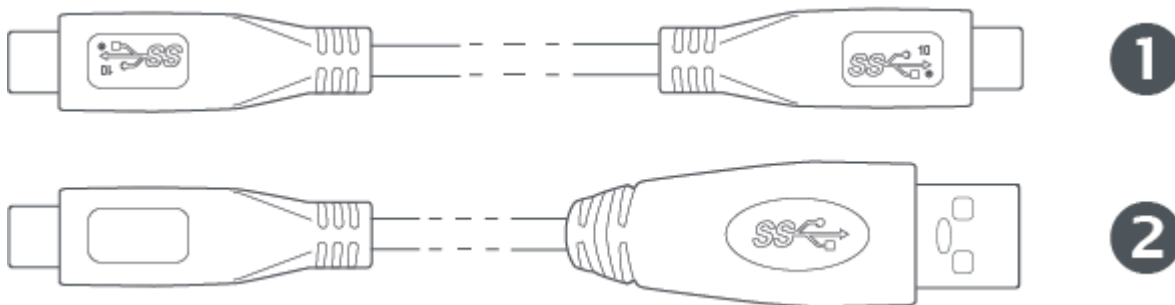
Port USB-C

Urządzenie DJI Copilot to twardy dysk o dużej pojemności i koncentrator po podłączeniu do komputera PC/Mac.

Port USB-C urządzenia DJI Copilot jest przeznaczony do podłączenia do komputera. Należy korzystać z komputerów z następującymi systemami operacyjnymi:

- macOS 10.12 (Sierra) lub nowszy
- Windows 10 lub nowszy

Podłącz komputer do urządzenia DJI Copilot za pomocą jednego z przewodów dostarczonych z urządzeniem:



1. USB 3.1 typu C
2. USB 3.0 typu C do A

i iPad Pro z USB-C – DJI Copilot obecnie nie obsługuje iPada Pro z portem USB-C.

Zalecenia dotyczące połączeń z USB-C

Aplikacja Copilot BOSS i połączenie USB-C

Aby użyć urządzenia DJI Copilot jako twardego dysku dla komputera PC/Mac, upewnij się, że urządzenie DJI Copilot jest w trybie oszczędzania energii, przed podłączeniem go do komputera. Tryb oszczędzania energii włącza się po dwóch minutach braku aktywności lub można go wybrać z ustawień aplikacji Copilot BOSS. Upewnij się, że urządzenie mobilne nie jest podłączone. W tym stanie komputer zarządza przesyłaniem danych – jeśli ponownie podłączysz swoje urządzenie mobilne do urządzenia DJI Copilot, aplikacja Copilot BOSS nie będzie mogła odczytywać ani zapisywać plików na urządzeniu DJI Copilot, ponieważ komputer zarządza tymi operacjami.

! Jeśli podłączysz urządzenie DJI Copilot do komputera PC/Mac, kiedy jest do niego podłączone urządzenie mobilne lub gdy trwa kopiowanie, zarządzanie plikami nie zostaje przekazane komputerowi, aby uniknąć przerwania trwających operacji. Nie zobaczysz urządzenia DJI Copilot w menedżerze plików komputera, dopóki nie odłączysz urządzenia mobilnego.

Odświeżanie po odłączeniu od komputera

Po bezpiecznym usunięciu urządzenia DJI Copilot z komputera i odłączeniu przewodu zostaniesz poproszony o naciśnięcie przycisku działania urządzenia DJI Copilot. Jako że system urządzenia DJI Copilot znajduje się w trybie oszczędzania energii, musi się on wybudzić w celu aktualizacji szczegółów statusu dotyczących dostępności pamięci masowej i ładowania akumulatora.

Format twardego dysku urządzenia DJI Copilot

Domyślny format przechowywania przez urządzenie DJI Copilot (exFAT) jest uniwersalny dla komputerów Mac i Windows. Wyższe prędkości przesyłu można uzyskać, wybierając jedną z poniższych opcji:

- macOS: HFS+ (Journaled)
- Windows: NTFS

Jeśli chcesz zmienić format, użyj domyślnego narzędzia Twojego systemu operacyjnego.

! Formatowanie usuwa wszystkie dane z twardego dysku. Przed sformatowaniem dysku twardego skopiuj zawartość urządzenia DJI Copilot na inny dysk twardy.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi systemu operacyjnego.

- [macOS](#)
- [Windows](#)

Partycjonowanie dysku wewnętrznego urządzenia DJI Copilot

Zasadniczo, zaleca się organizację treści na dysku wewnętrznym urządzenia DJI Copilot przy wykorzystaniu

folderów, a nie dzielenia na partycje. Jeśli jednak zdecydujesz się na podział dysku wewnętrznego na partycje, upewnij się, że przynajmniej jedna z części ma pojemność przekraczającą 50% pojemności całkowitej (1,8TB). Urządzenie DJI Copilot wymaga jednej pojemności przekraczającej minimalną pojemność pamięci masowej 900 GB.

Koncentrator – karta SD i port USB typu A

Kiedy urządzenie DJI Copilot jest podłączone do komputera za pomocą portu USB-C, pełni funkcję koncentratora – oznacza to, że karty SD i urządzenia pamięci masowej USB podłączone do urządzenia DJI Copilot są dostępne dla komputera.

Podłączanie urządzenia mobilnego za pomocą portu USB-C

Podłączenie urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS do portu USB-C urządzenia DJI Copilot jest wprawdzie możliwe, jednak są to połączenia niestandardowe i nie były one testowane. Oprócz tego dłuższe połączenie urządzenia mobilnego do portu USB-C może szybko doprowadzić do wyczerpania akumulatora urządzenia mobilnego lub urządzenia DJI Copilot.

! Zdecydowanie zaleca się podłączenie urządzenia mobilnego do urządzenia DJI Copilot za pomocą specjalnego przewodu. Umożliwia to zarządzanie danymi na urządzeniu DJI Copilot i urządzeniu mobilnym za pomocą aplikacji Copilot BOSS.

Łączenie z komputerem PC/Mac podczas operacji łatwego kopiowania lub działania aplikacji Copilot BOSS

Urządzenie DJI Copilot można podłączyć do komputera PC/Mac podczas wykonywania operacji łatwego kopiowania lub podczas wykonywania operacji zarządzania plikami takich jak kopiowanie, przenoszenie lub usuwanie plików przez aplikację Copilot BOSS. Dysk urządzenia DJI Copilot stanie się dostępny dla komputera PC/Mac, kiedy:

1. Operacja się zakończy.
2. Urządzenie DJI Copilot przejdzie do trybu oszczędzania energii.

Aby połączyć urządzenie DJI Copilot z komputerem PC/Mac, wystarczy jedno naciśnięcie.

Ładowanie urządzenia DJI Copilot

Urządzenie DJI Copilot otrzymuje zasilanie poprzez:

- Zasilacz dostarczany wraz z urządzeniem podłączony do gniazdka.
- Połączenie USB-C z komputerem lub ładowarką taką jak adapter mocy USB-C lub akumulator zewnętrzna.

Zasilacz

Pełne naładowanie urządzenia DJI Copilot za pomocą zasilacza może zająć kilka godzin. Aktywne użytkowanie urządzenia DJI Copilot może wydłużyć czas ładowania.

- !** Podczas ładowania urządzenia przy wykorzystaniu portu zasilania należy korzystać wyłącznie z zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Zasilacze innych urządzeń DJI, LaCie i urządzeń zewnętrznych mogą uszkodzić dysk DJI Copilot. Szczegółowe informacje na temat ładowania urządzeń za pomocą portu USB-C można znaleźć w punkcie [Połączenie USB-C](#).

Połączenie USB-C

Urządzenie DJI Copilot może się ładować, kiedy jest podłączone do komputera przez port USB-C, kiedy jest podłączone do ładowarki lub do akumulatora zewnętrznego.

- Prędkość zależy od prądu doprowadzanego z podłączonego źródła zasilania.
- Naładowanie urządzenia DJI Copilot może zająć kilka godzin.
- Źródła zasilania zapewniające poniżej 1,5 A mogą niekorzystnie wpływać na czas trwania i skuteczność ładowania.

Ładowanie urządzenia mobilnego z urządzenia DJI Copilot

Urządzenie DJI Copilot może ładować urządzenia mobilne podłączone do portu dla urządzeń mobilnych lub portu USB typu A.

Port dla urządzeń mobilnych

Na ogół urządzenie mobilne podłącza się do portu mobilnego urządzenia DJI Copilot za pomocą dołączonego przewodu, ponieważ umożliwia to łatwe zarządzanie danymi za pomocą aplikacji Copilot BOSS. Port dla urządzeń mobilnych zapewnia 1,5 A dla połączeń z symbolem błyskawicy i USB-C oraz 900 mA dla połączeń micro-USB. Podczas ładowania urządzeń iOS podłączonych do portu dla urządzeń mobilnych należy upewnić się, że urządzenie DJI Copilot jest podłączone do zasilacza.



Podłączone urządzenia mobilne będą ładowane, tylko jeśli urządzenie DJI Copilot jest podłączone do zasilacza.

Port USB typu A

Można również podłączyć urządzenie mobilne do portu USB typu A urządzenia DJI Copilot. Port typu A zapewnia 1,5 A dla połączeń z symbolem błyskawicy i USB-C oraz 900 mA dla połączeń micro-USB.



Aplikacja Copilot BOSS łączy się z urządzeniem DJI Copilot, tylko jeśli urządzenie mobilne jest połączone specjalnym kablem. Aplikacja nie może zarządzać danymi na urządzeniu DJI Copilot, kiedy urządzenie mobilne jest podłączone do portu USB typu A.

Wolne ładowanie

Komunikat „wolne ładowanie” na urządzeniu mobilnym oznacza, że nie obsługuje ono portu CDP (Charging Downstream Port). Ponieważ urządzenie DJI Copilot nie obsługuje portu DCP (Dedicated Charging Port) przy połączeniu USB typu A, urządzenie mobilne będzie się ładować z prędkością wolniejszego portu SDP 500 mA. Podłącz urządzenie mobilne do portu dla urządzeń mobilnych urządzenia DJI Copilot, aby zapewnić szybsze ładowanie.

Ładowanie kompatybilnych urządzeń z urządzenia DJI Copilot

Urządzenia z akumulatorami ładowanymi przez USB mogą otrzymać prąd do 1,5 A po podłączeniu do urządzenia portu USB typu A urządzenia DJI Copilot. Urządzenia z kartą micro-USB otrzymują do 900 mA.

Zdarzenia systemowe

Tryb oszczędzania energii

Kiedy nie jest używane, urządzenie DJI Copilot oszczędza energię poprzez przełączenie procesora w tryb oszczędzania energii. Wyświetlacz LCD pokazuje następujące informacje, kiedy urządzenie DJI Copilot przechodzi w tryb oszczędzania energii:



Urządzenie wybudza się:

- Gdy zostanie wykryte urządzenie mobilne po naciśnięciu przycisku działania.
- Po włączeniu funkcji łatwego kopiowania (urządzenie Copilot BOSS wykryło kartę SD lub urządzenie podłączone do portu USB po dwóch naciśnięciach przycisku działania).

Więcej informacji można znaleźć na podstronie [Skanowanie za pomocą przycisku działania i łatwa kopia](#).



Wybudzenie procesora może zająć do 20 sekund.

Ręczne wybudzanie urządzenia DJI Copilot

Możliwe jest ręczne wybudzenie urządzenia DJI Copilot:

1. Krótko (przez 1 sekundę) naciskać przycisk działania, aby wyświetlić status urządzenia DJI Copilot.
2. W ciągu 10 sekund naciśnij długo (przez 3 sekundy) przycisk działania. Pojawi się następujący komunikat:



3. Potwierdź poprzez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj poprzez długie naciśnięcie.

Ręczne włączanie trybu oszczędzania energii

Kiedy urządzenie DJI Copilot jest aktywne, możliwe jest ręczne włączenie trybu oszczędzania energii:

1. Naciskać długo (przez 3 sekundy) przycisk działania. Pojawi się następujący komunikat:



2. Potwierdź poprzez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj poprzez długie naciśnięcie.

Trwająca operacja

Wyświetlacz LCD pokazuje następujące informacje, kiedy urządzenie DJI Copilot wykonuje operację lub wybudza się z trybu oszczędzania energii:



Ręczne działania w przypadku niewykrytych urządzeń mobilnych, SD i USB

Korzystając z przycisku działania, możesz polecić urządzeniu DJI Copilot wykonanie pewnych operacji, które są normalnie wykonywane automatycznie.

Ręczne wykrywanie urządzenia mobilnego

Dysk DJI Copilot automatycznie wykrywa wiele podłączonych urządzeń mobilnych, jednak niektóre urządzenia mogą nie zostać rozpoznane samoistnie.



iPad Pro z USB-C – DJI Copilot obecnie nie obsługuje iPada Pro z portem USB-C.

Aby ręcznie wykryć urządzenie mobilne:

1. Odczekać, aż urządzenie DJI Copilot przejdzie do trybu oszczędzania energii (brak treści na wyświetlaczu LCD).
2. Krótco (przez 1 sekundę) naciskać przycisk działania, aby wyświetlić status urządzenia DJI Copilot.
3. Naciskać długo (przez 3 sekundy) przycisk działania.
4. Na ekranie działania pojawia się komunikat:



Krótko nacisnąć przycisk działania, aby potwierdzić.

Ręczne wykrycie urządzenia USB w celu skorzystania z funkcji łatwego kopiowania

Niektóre urządzenia USB nie są automatycznie wykrywane przez funkcję łatwego kopiowania po dwukrotnym przyciśnięciu przycisku działania. Pojawia się ekran statusu, lecz ikona USB nie jest podświetlona i nie pojawia się komunikat dotyczący kopiowania. Użytkownik może napotkać ten problem z urządzeniami USB mającymi własne źródło zasilania (takie jak zasilacz lub akumulator).

Aby ręcznie wykryć urządzenie USB w celu skorzystania z funkcji łatwego kopiowania:

1. Oczekać, aż urządzenie DJI Copilot przejdzie do trybu oszczędzania energii (brak treści na wyświetlaczu LCD).
2. Krótco nacisnąć przycisk działania trzy razy. Drugie i trzecie naciśnięcie należy wykonać w ciągu 2 sekund od poprzedniego naciśnięcia.
3. Po wybudzeniu się urządzenia DJI Copilot na ekranie LCD zostanie wyświetlona prośba o potwierdzenie lub anulowanie kopiowania. Potwierdź kopiowanie przez krótkie naciśnięcie przycisku działania lub anuluj przez długie naciśnięcie.

Aplikacja Copilot BOSS

Aplikacja Copilot BOSS umożliwia zarządzanie plikami przechowywanymi na urządzeniu DJI Copilot oraz na urządzeniach podłączonych do jego portów SD i USB (drony, karty SD, pamięć masowa USB, aparaty fotograficzne, kamery wideo i inne). Aplikację Copilot BOSS można zainstalować w następujących systemach:

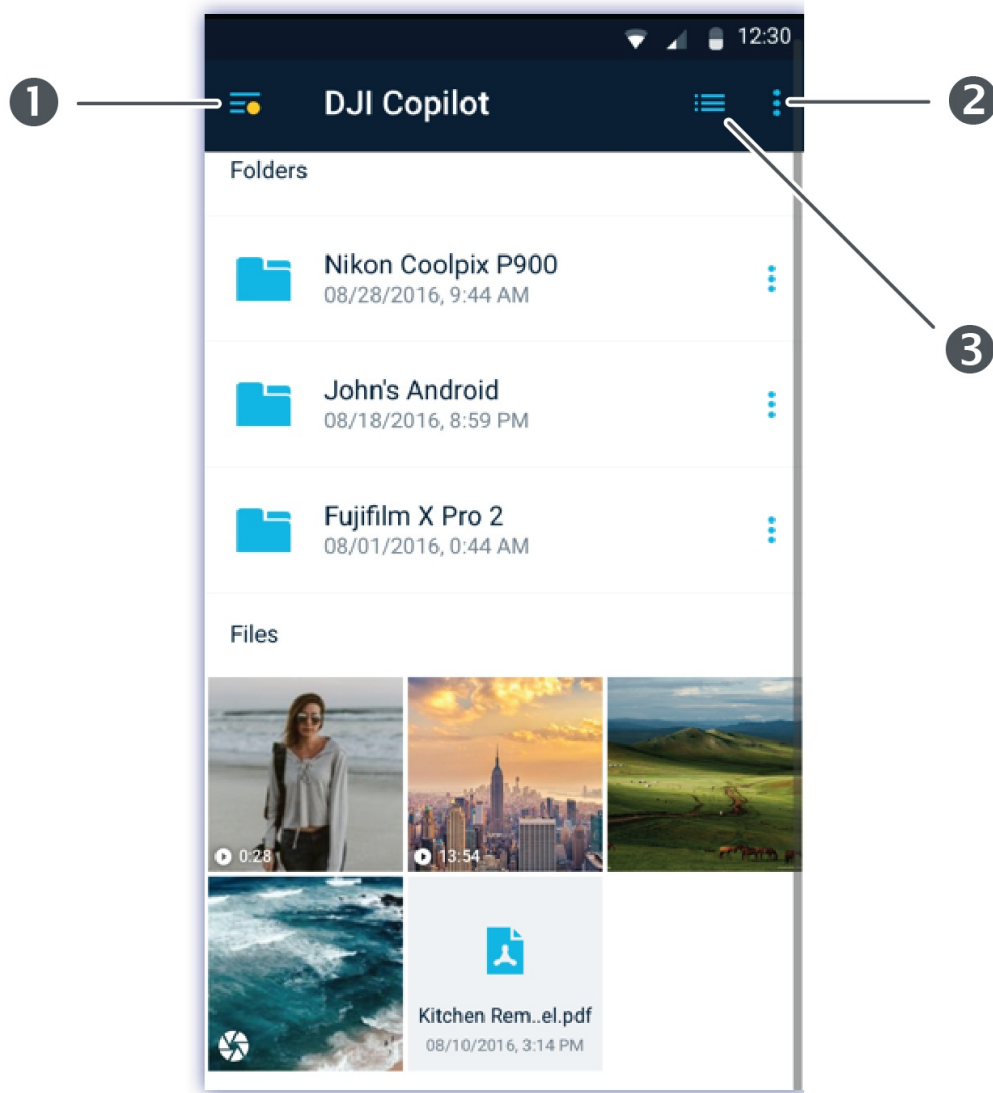
- Android® 4.4 lub nowszy
- iOS® 10.3 lub nowszy

Aplikacja Copilot BOSS służy do:

- Przeglądania plików znajdujących się na urządzeniu DJI Copilot, podłączonych kartach SD i dyskach USB oraz na urządzeniach mobilnych.
- Kopiowania plików z podłączonych kart SD i dysków USB na urządzenie DJI Copilot.
- Zarządzania plikami na urządzeniu DJI Copilot.
- Potwierdzania łatwego kopiowania za pomocą urządzenia mobilnego zamiast wyświetlacza LCD i przycisku działania.
- Ustawiania portów w kolejce do łatwego kopiowania za pomocą urządzenia mobilnego.

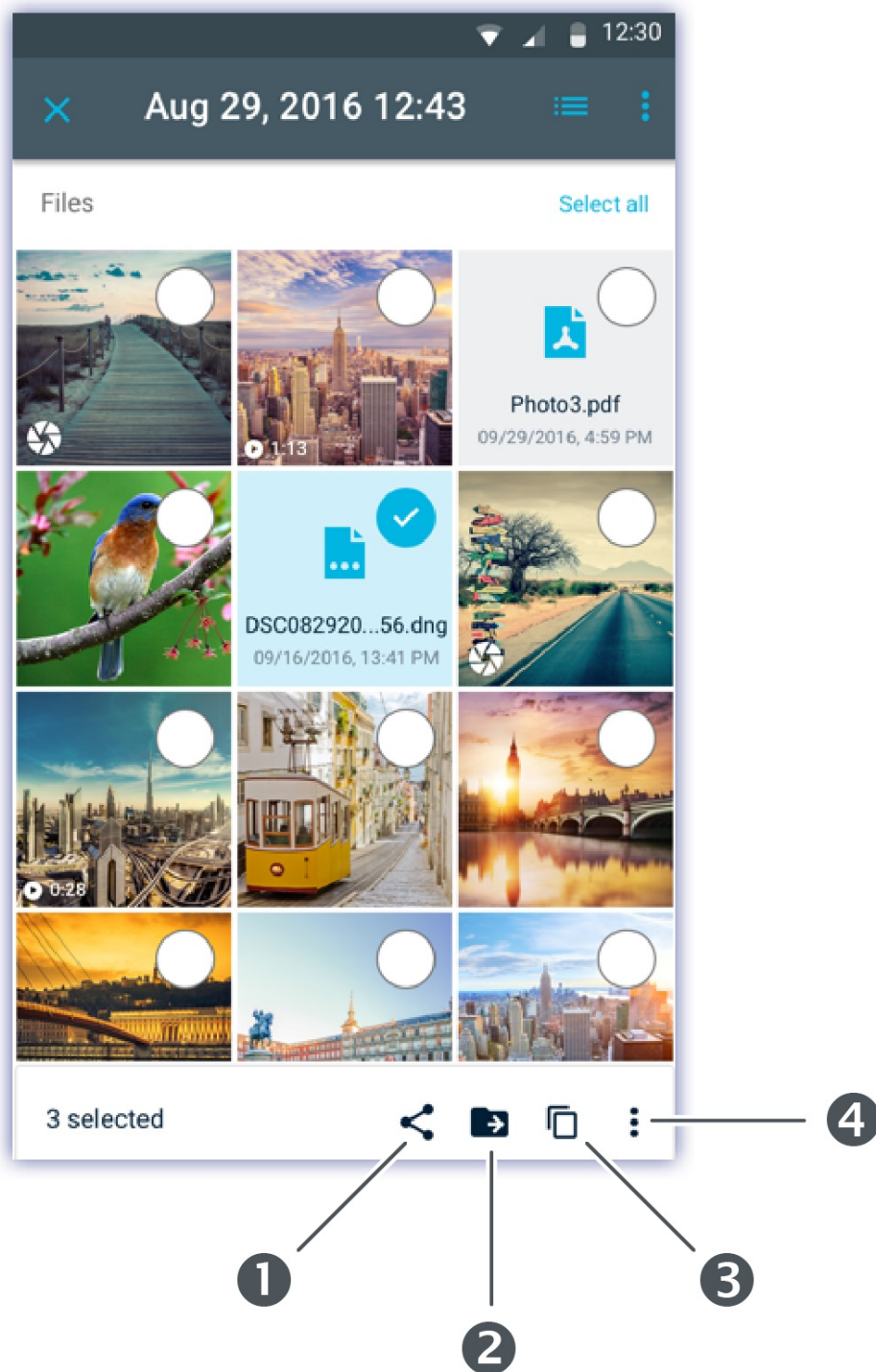
Menu i opcje

Użyj menu Nawigacja i Opcje do zarządzania plikami i aplikacją Copilot BOSS.



1. Nawigacja
2. Więcej
3. Wyświetl

Po wyborze folderów i plików opcje pokazują się na dole ekranu.



1. Udostępnij
2. Przenieś
3. Kopiuj
4. Opcje

Wybór urządzenia

1. Dotknij ikony Nawigacja.



2. Dotknij, aby wybrać urządzenie.



Możesz również otworzyć menu Nawigacja za pomocą gestu, żeby wysunąć je z lewej strony ekranu.

Przeglądanie folderów i plików

Przeglądanie folderów i plików poprzez dotknięcie folderu, żeby go otworzyć. Ikona Powrót służy do przechodzenia z powrotem do poprzedniego folderu.

Opcje widoku

Funkcja Opcje widoku służy do:

- Przeglądania plików jako sieci miniatur lub jako listy
- Wybierania kolejności sortowania folderów i plików

Aby wybrać pożądaną opcję widoku:



Dotknij ikony Widok



Dotknij ikony Więcej





Zsuwając lub rozsuwając dwa palce, przełączaj się pomiędzy widokiem siatki a widokiem listy. Rozsuniecie palców włącza widok siatki, a zsunięcie – widok listy.

Zaznaczanie folderów i plików

1. Dotknij ikony Więcej.



2. Dotknij **Zaznacz**.
3. Dotknij folderów i plików. Aby zaznaczyć wszystkie pliki, ponownie dotknij ikony Więcej i wybierz opcję **Zaznacz wszystko**. Znak wyboru wskazuje wybrane foldery i pliki.

Aby odznaczyć wszystkie zaznaczone foldery i pliki, dotknij ikony Więcej i wybierz **Wyczyść zaznaczenie**.

Kopiowanie folderów i plików

1. Wybierz foldery i pliki, które chcesz skopiować.
2. Dotknij ikony Kopiowanie. Otworzy się menu Nawigacja.
3. Wybierz urządzenie docelowe.
4. Przejdź do folderu docelowego dla kopiowanych danych.
5. Dotknij ikony Znak wyboru, aby potwierdzić kopiowanie, lub ikony X, aby anulować.

Przenoszenie folderów i plików

1. Wybierz foldery lub pliki, które chcesz przenieść.
2. Dotknij ikony Przenoszenie. Otworzy się menu Nawigacja.
3. Wybierz urządzenie docelowe.
4. Przejdź do folderu docelowego dla przenoszonych danych.
5. Dotknij ikony Znak wyboru, aby potwierdzić przeniesienie, lub ikony X, aby anulować.


Udostępnianie plików

1. Wybierz jeden plik lub więcej plików do udostępnienia.
2. Dotknij ikony Udostępnij.
3. Wybierz aplikację udostępniania.

Usuwanie plików

1. Wybierz foldery i pliki, które chcesz usunąć.



Dotknij ikony Opcje na dole ekranu , a następnie wybierz **Usuń**.



Dotknij ikony Kosz na śmieci na dole ekranu.

2. Zostanie wyświetlone okno dialogowe. Potwierdź usunięcie, dotykając **Usuń** lub dotknij **Anuluj**, aby zrezygnować.

Zobacz informacje

Możesz przeglądać następujące informacje dotyczące folderów i plików:

- **Nazwa** – Nazwa folderu lub pliku.
- **Data** – Data utworzenia folderu lub pliku.
- **Typ** – Typ dokumentu. Foldery są wymienione jako FOLDER.
- **Rozmiar** – Rozmiar pliku. (Niewymienione dla folderów).
- **Ścieżka** – Lokalizacja pliku lub folderu w systemie plików.

Aby zobaczyć informacje dotyczące pliku lub folderu:

1. Dotknij ikony Opcje obok folderu lub pliku.



2. Wybierz **Informacje**.

- Wybierz **Gotowe**.

Zmiana nazw folderów i plików

- Dotknij ikony Opcje obok folderu, którego nazwę chcesz zmienić.



- Wybierz **Zmień nazwę**.
- Zostanie wyświetlone okno dialogowe. Wpisz nową nazwę za pomocą wirtualnej klawiatury.
- Wybierz **Zmień nazwę**.

Obracanie obrazów

Obraz możesz obrócić o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

- Dotknij ikony Opcje obok folderu obrazu.



- Wybierz **Obróć**.

Otwieranie plików

Dotknij pliku, aby otworzyć plik multimedialny.

Aplikacja Copilot BOSS może odczytywać i odtwarzać pliki multimedialne obsługiwane przez platformę mobilną. Jeśli nie można odczytać pliku multimedialnego, aplikacja Copilot BOSS wyświetla komunikat o skorzystaniu z alternatywnej aplikacji na urządzeniu mobilnym lub wyborze aplikacji z Google Play Store lub App Store firmy Apple.

Potwierdzanie łatwego kopiowania z urządzenia mobilnego

Aplikacja Copilot BOSS może służyć do potwierdzania łatwego kopiowania na urządzeniu DJI Copilot.

1. Podłącz urządzenie mobilne do urządzenia DJI Copilot za pomocą przewodu.
2. Naciśnij przycisk działania, aby umożliwić urządzeniu DJI Copilot przeprowadzenie skanowania w celu wykrycia urządzenia mobilnego. (Odnalezienie urządzenia mobilnego może zająć do 20–30 sekund). Aplikacja Copilot BOSS uruchomi się automatycznie.
3. Włóż kartę SD lub podłącz urządzenie (na przykład pamięć, drona lub aparat) do portu USB na urządzeniu DJI Copilot.
4. W aplikacji Copilot BOSS pojawi się prośba o potwierdzenie łatwego kopiowania. Dotknij **TAK**, aby potwierdzić lub **NIE**, aby anulować.



Aplikacja Copilot BOSS wyśle powiadomienie o łatwym kopiowaniu dla każdej wykrytej karty SD i podłączonego urządzenia. Potwierdzenie łatwego kopiowania doda kartę lub urządzenie do kolejki łatwego kopiowania.

Przeglądanie ustawień aplikacji Copilot BOSS

1. Dotknij ikony Nawigacja.
2. Dotknij **Ustawienia**.

Zmień nazwę	Zmień nazwę urządzenia DJI Copilot.
Język	Wybierz ustawienia języka dla aplikacji Copilot BOSS.
Kolor tła	Wybierz kolor tła za przeglądanyymi obrazami i plikami wideo.
Wersja	Przeglądaj informacje dotyczące wersji oprogramowania firmware i pobierz nowe oprogramowanie firmware, jeśli jest dostępne.

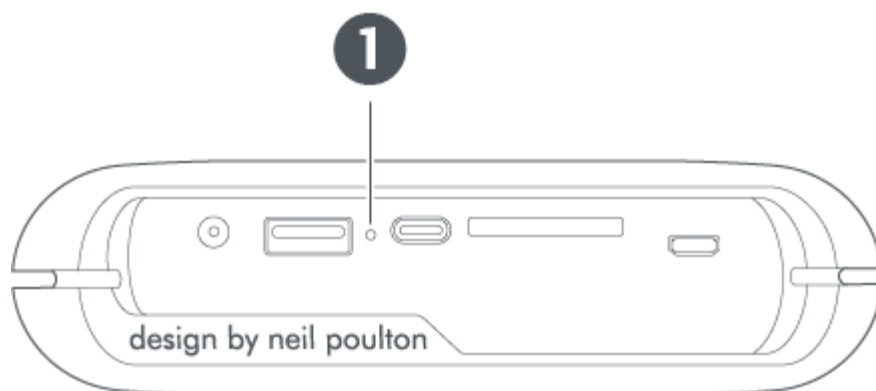
Resetuj	Resetowanie aplikacji Copilot BOSS do ustawień domyślnych.
Odłącz	Odłączanie urządzenia mobilnego od urządzenia DJI Copilot.
Tryb oszczędzania energii	Włączanie trybu oszczędzania energii na urządzeniu DJI Copilot.
O programie	Przeglądanie informacji na temat urządzenia DJI Copilot: nazwa urządzenia, całkowita pojemność pamięci masowej, zajęte/wolne miejsce, status naładowania akumulatora, wersja aplikacji, numer seryjny i wersja oprogramowania firmware.
Pomoc	Otwiera stronę pomocy w trybie online w przeglądarce.
Zgłaszanie problemu	Zgłaszanie problemu przez przesłanie wiadomości e-mail do pomocy technicznej.
Włączanie rejestrów kopii zapasowej	Przeglądanie rejestrów łatwego kopiowania.
Przesyłanie rejestrów	Dołączanie plików do wiadomości e-mail podczas zgłaszania problemu.
Weryfikacja pliku/folderu po skopiowaniu	Włączanie/wyłączanie weryfikacji. Weryfikacja sprawdza integralność plików dla pełnych kopii z USB i kart SD. Weryfikacja pomaga w ograniczeniu liczby błędów w danych, lecz wydłuża czas kopiowania plików.
Nie przechodź w stan uśpienia, gdy urządzenie łączy się aplikacją Copilot BOSS	Zezwolenie lub niezezwozenie na przejście urządzenia DJI Copilot do trybu oszczędzania energii, kiedy jest ono podłączone do aplikacji Copilot BOSS.

**Przesyłanie statystyk
dotyczących
użytkowania**

Zezwalanie aplikacji Copilot BOSS na okresowe przesyłanie anonimowych statystyk dotyczących użytkowania, które pomagają nam w udoskonalaniu działania urządzenia DJI Copilot i aplikacji Copilot BOSS.

Ponowne uruchamianie urządzenia DJI Copilot

Urządzenie DJI Copilot jest gotowe do użycia o każdej porze. Jeśli jednak musisz ponownie uruchomić urządzenie DJI Copilot, postępuj według kroków wymienionych poniżej.



1. Uruchom urządzenie ponownie za pomocą otworu do resetowania

1. Znajdź otwór do resetowania pomiędzy portem USB a portem USB-C.
2. Do otworu należy włożyć cienki i sztywny drut (na przykład końcówkę spinacza), aby znajdujący się w środku przycisk.
3. Wyjmij drut i zaczekaj na wykonanie sekwencji restartu przez urządzenie DJI Copilot.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Zasilanie

Używaj wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego wraz z urządzeniem. Przewody zasilania innych urządzeń DJI, LaCie i urządzeń zewnętrznych mogą uszkodzić dysk DJI Copilot.

Bezpieczeństwo akumulatora

Ten produkt zawiera akumulator litowo-jonowy, który należy poddać odpowiedniej utylizacji. Pod tym [linkiem](#) znajdują się informacje dotyczące recyklingu i odpowiedniej utylizacji.

Prosimy przestrzegać zasad bezpieczeństwa akumulatora wymienionych poniżej:

- Nie demontować, nie otwierać ani nie niszczyć ogniw drugorzędnych lub akumulatorów.
- Nie narażać ogniw ani akumulatorów na wysokie temperatury lub ogień. Unikać przechowywania w bezpośrednim narażeniu na światło słoneczne.
- Nie narażać ogniwa ani akumulatora na zwarcia. Nie przechowywać ogniw ani akumulatorów w przypadkowym miejscu w pudle lub szufladzie, gdzie może dojść do zwarcia pomiędzy nimi lub zwarcia z innymi metalowymi przedmiotami.
- Podczas ładowania urządzenia przy wykorzystaniu portu zasilania należy korzystać wyłącznie z zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
- Nie korzystać z ogniw ani akumulatorów, które nie są przeznaczone do stosowania wraz z urządzeniem.
- Nie mieszać ogniw różnych producentów, o różnej pojemności, różnych rozmiarach lub typie w urządzeniu.
- W przypadku połamania ogniwa lub akumulatora natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
- Nie narażać ogniw ani akumulatorów na wstrząsy mechaniczne.
- W przypadku wycieku z ogniwa nie dopuścić do kontaktu wyciekającego płynu ze skórą lub z oczami. W przypadku kontaktu przemyć dany obszar obfitą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Ogniwa i akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Ogniwa i akumulatory należy przechowywać w czystym i suchym miejscu.
- Zapasowe ogniwa i akumulatory należy naładować przed użyciem. Instrukcje dotyczące ładowania tego urządzenia znajdują się na podstronie [Konfiguracja](#).
- Jeśli akumulator nie jest używany, nie należy go długo ładować.
- Po dłuższym okresie nieużywania może okazać się konieczne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw i akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- Optymalną wydajność zapasowych ogniw i akumulatorów można osiągnąć poprzez ich użytkowanie w normalnej temperaturze pokojowej (20°C + 5°C).
- Zachować oryginalną literaturę dotyczącą produktu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- Ogniwa lub akumulatory należy wykorzystywać wyłącznie do zastosowań, do których zostały przeznaczone.

- Urządzenie i akumulator należy poddać utylizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w danej lokalizacji, regionie i kraju.

Urządzenie DJI Copilot nie jest przeznaczone do użytku biurowego.