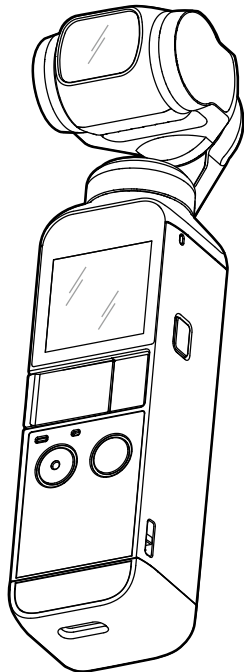


dji POCKET 2

Podręcznik użytkownika

wer. 1.2

2021.03



Q Wyszukiwanie słów kluczowych

Szukaj słów kluczowych, takich jak „akumulator” i „instalacja”, aby znaleźć temat. Jeśli czytasz ten dokument za pomocą programu Adobe Acrobat Reader, naciśnij klawisze Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac, aby rozpocząć wyszukiwanie.

👉 Przechodzenie do tematu

Zobacz pełną listę tematów w spisie treści. Kliknij temat, aby przejść do tej sekcji.

🖨️ Drukowanie tego dokumentu

Ten dokument obsługuje drukowanie w wysokiej rozdzielczości.

Korzystanie z podręcznika

Legenda

⚠️ Ważne

💡 Podpowiedzi i wskazówki

Przeczytaj przed pierwszym użyciem

Przed przystąpieniem do użytkowania DJI Pocket 2 przeczytaj następujące dokumenty

1. Podręcznik użytkownika
2. Skrócony przewodnik
3. Zrzeszenie się odpowiedzialności i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem zaleca się obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych na oficjalnej stronie internetowej DJI™ (www.dji.com/pocket-2) lub w aplikacji DJI Mimo i zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz wskazówkami dotyczącymi zrzecenia się odpowiedzialności i bezpieczeństwa. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się ze skróconym przewodnikiem oraz sprawdzić niniejszy podręcznik użytkownika, aby uzyskać dodatkowe informacje.

Pobieranie aplikacji DJI Mimo

Zeskanuj kod QR znajdujący się po prawej stronie lub wyszukaj „DJI Mimo” w sklepie App Store.



⚠️ Wersja DJI Mimo dla systemu Android jest zgodna z systemem Android 7.0 i nowszym. Wersja DJI Mimo dla systemu iOS jest zgodna z systemem iOS 11.0 i nowszym.

Spis treści

| | |
|--|----|
| Korzystanie z podręcznika | 2 |
| Legenda | 2 |
| Przeczytaj przed pierwszym użyciem | 2 |
| Pobieranie aplikacji DJI Mimo | 2 |
| Wprowadzenie | 4 |
| Przegląd | 4 |
| Aktywacja DJI Pocket 2 | 5 |
| Obsługa | 5 |
| Funkcja przycisku | 5 |
| Ręczna regulacja gimbala | 6 |
| Obsługa ekranu dotykowego | 6 |
| Przechowywanie zdjęć i filmów | 8 |
| Opis diod LED stanu | 9 |
| Aplikacja DJI Mimo | 9 |
| Ładowanie DJI Pocket 2 | 11 |
| Aktualizacja oprogramowania sprzętowego | 12 |
| Konserwacja | 12 |
| Przechowywanie DJI Pocket 2 | 12 |
| Informacje dotyczące użytkowania | 12 |
| Dodatek | 13 |
| Dane techniczne | 13 |
| Zakładanie odłączanej podstawy | 14 |
| Korzystanie z drążka DJI Pocket 2 Mini Control Stick | 15 |
| Korzystanie z innych akcesoriów | 15 |
| Informacje posprzedażowe | 16 |

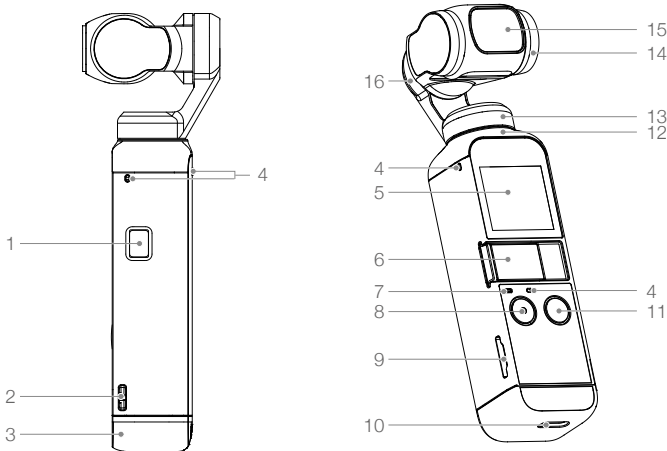
Wprowadzenie

DJI Pocket 2 to ręczna kamera z gimbalem, która łączy mobilność i stabilność w jednym urządzeniu. Kamera wykonuje ostre zdjęcia w rozdzielcości 64 MP i nagrywa stabilne filmy w rozdzielcości do 4K przy 60 kl./s. Wbudowany ekran dotykowy wyświetla podgląd na żywo z kamery oraz umożliwia kontrolowanie kamery i ruchów gimbalu. Możesz tworzyć idealne ujęcia, korzystając z inteligentnych trybów, np. ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse i Wideo HDR. Ciesz się doskonałą jakością dźwięku w nagraniach dzięki czterem mikrofonom, które zostały wyposażone w technologię redukcji szumu wiatru. Podłącz DJI Pocket 2 do aplikacji DJI Mimo przy użyciu urządzenia mobilnego – bezprzewodowo* lub przez adapter. Aplikacji można użyć do tworzenia filmów o profesjonalnej jakości i udostępniania ich natychmiastowo w mediach społecznościowych w trybie historii.

Aby skorzystać z dodatkowych funkcji DJI Pocket 2, można użyć różnych akcesoriów, takich jak drążek Mini Control Stick, uchwyt Do-It-All, bezprzewodowy nadajnik z mikrofonem, trójnóg Micro, mocowanie trójnogu (1/4") oraz obiektyw szerokokątny.

* Uchwyt Do-It-All jest wymagany do bezprzewodowego połączenia z aplikacją DJI Mimo.

Przegląd



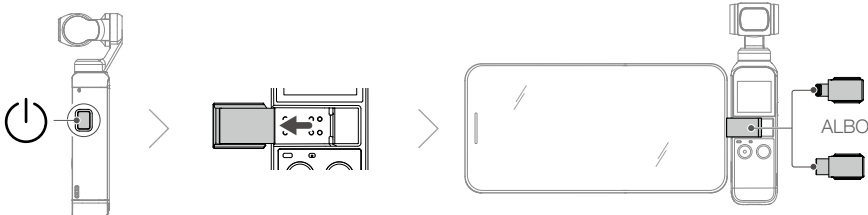
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Przycisk zasilania | 9. Gniazdo karty microSD |
| 2. Otwór na pasek | 10. Port USB-C |
| 3. Odłączana podstawa | 11. Przycisk funkcji |
| 4. Mikrofon* | 12. Obszar odprowadzania ciepła |
| 5. Ekran dotykowy | 13. Silnik panoramowania |
| 6. Port uniwersalny (z pokrywą) | 14. Silnik pochylenia |
| 7. Dioda LED stanu | 15. Kamera |
| 8. Przycisk migawki/nagrywania | 16. Silnik przechylenia |

* Aby zapewnić lepszą jakość dźwięku, NIE NALEŻY blokować mikrofonu podczas nagrywania filmu.

Aktywacja DJI Pocket 2

Przy pierwszym użyciu DJI Pocket 2 należy aktywować urządzenie przez aplikację DJI Mimo. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami, aby aktywować.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć zasilanie.
- Usuń pokrywę z portu uniwersalnego.
- Wybierz adapter Lightning lub USB-C w celu połączenia z DJI Pocket 2.
- Uruchom aplikację DJI Mimo i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby aktywować DJI Pocket 2.

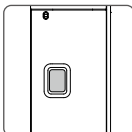


⚠ NIE DOTYKAJ gimbla podczas włączania zasilania. W przeciwnym razie może dojść do naruszenia funkcjonowania urządzenia.

Obsługa

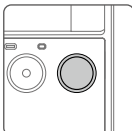
Funkcja przycisku

Przycisk zasilania



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez jedną sekundę, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.*

Przycisk funkcji



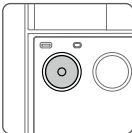
W podglądzie kamery naciśnij raz, aby przełączyć się między trybem video lub foto. Naciśnij dwa razy, aby ponownie wycentrować gimbal. Naciśnij trzy razy, aby przełączyć kamerę między kierunkiem do przodu i do tyłu. Naciśnij i przytrzymaj, aby całkowicie zablokować gimbal. W tym czasie orientacja kamery nie będzie podążać za orientacją uchwytu. Ten tryb jest zalecany w sytuacjach, w których filmowany obiekt porusza się w prostej linii i bez nagłych ruchów.

Kiedy urządzenie DJI Pocket 2 jest wyłączone, naciśnij przycisk funkcji raz, aby szybko włączyć zasilanie.*

W ustawieniach ekranu dotykowego naciśnij przycisk funkcji raz, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

* W przypadku korzystania z wersji oprogramowania układowego v01.02.00.50 lub późniejszej użytkownicy mogą wybrać stronę, w której kamera jest skierowana podczas włączania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, gdy kamera jest skierowana w twoją stronę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji, aby włączyć urządzenie z kamerą skierowaną do przodu.

Przycisk migawki/nagrywania



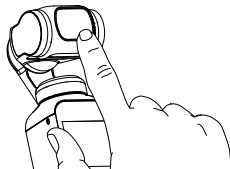
W widoku kamery naciśnij przycisk migawki/nagrywania raz, aby wykonać zdjęcie lub rozpoczęć/zatrzymać nagrywanie filmu.

W ustawieniach naciśnij raz, aby powrócić do widoku kamery.

Podczas nagrywania naciśnij i przytrzymaj, aby wstrzymać nagrywanie.

Ręczna regulacja gimbala

Kąt odchylenia DJI Pocket 2 można ustawić ręcznie.



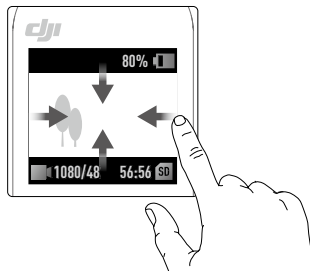
- W trybie kąt panoramowania można również dostosować ręcznie.



- NIE DOTYKAJ obiektywu kamery. W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jakości obrazu z powodu odcisków palców lub zabrudzeń.

Obsługa ekranu dotykowego

Ekran dotykowy wyświetla podgląd kamery po włączeniu DJI Pocket 2, a także tryb nagrywania, poziom naładowania akumulatora oraz informacje o karcie microSD.



Przesunięcie w góre

Przesuń w górę na ekranie dotykowym, aby przejść do ustawień gimbalu.

1. ✖ Ponowne centrowanie: dotknij, aby ponownie wycentrować gimbal.
2. ☰ Odwrócenie: dotknij, aby przełączyć kamerę między kierunkiem do przodu i do tyłu.
3. ⚡ Szybkie podążanie / ⚡ powolne podążanie: dotknij, aby przełączyć pomiędzy powolnym i szybkim podążaniem.
 - a. W trybie szybkiego podążania gimbal reaguje szybciej, ale jego ruchy są bardziej gwałtowne. Zaleca się używanie tego trybu w sytuacjach wymagających szybkich przejść.
 - b. W trybie powolnego podążania gimbal reaguje wolniej, ale ruch jest płynniejszy.
4. 📹📸Śledź/Blokada pochylenia/FPV:
 - a. Śledź: osie panoramowania i pochylenia śledzą uchwyt, a oś przechylenia pozostaje w poziomie. Ten tryb jest odpowiedni w większości sytuacji.
 - b. Blokada pochylenia: Tylko oś panoramowania śledzi ruch uchwytu. Oś pochylenia jest zablokowana, a oś przechylenia pozostaje w poziomie. Ten tryb jest odpowiedni w sytuacjach, w których pozycja kamery zmienia się między wysoką i niską.
 - c. FPV: osie panoramowania, pochylenia i przechylenia śledzą ruch uchwytu. Ten tryb jest odpowiedni w sytuacjach, w których pozycja kamery ciągle obraca się i zapewniana jest mniejsza stabilność.

Przesunięcie w dół

Przesuń w dół na ekranie dotykowym, aby przejść do ustawień. Przesuń w lewo lub w prawo, aby wybrać ustawienia systemowe, efekty upiększania, ustawienia zaawansowane, ustawienia 16MP/64MP oraz ustawienia powiększenia/pochylenia gimbalu.

1. 📸⚙️ Ustawienia powiększenia/pochylenia gimbalu: dotknij 📸, aby sterować pochyleniem gimbalu lub ⚙️, aby sterować powiększeniem.
2. 🌐 Ustawienia systemu
 - a. 🖥️📱 Ustawienia ekranu: dotknij ikony, aby przełączyć się pomiędzy wyświetaniem pełnoekranowym i kopertowym.
 - b. SD Pamięć: wyświetla pozostałe miejsce na karcie microSD. Dotknij, aby przejść do ustawień. Dotknij przycisku formatowania, aby sformatować kartę microSD.
 - c. 📷📸 FT (selfie): dotknij, aby włączyć lub wyłączyć obrót FT (selfie). Z włączoną funkcją FT (selfie) automatycznie zostanie włączona funkcja FaceTrack, gdy kamera zwróci się na użytkownika i wykryje twarz.
 - d. 🛍 Akcesoria: wyświetla informacje o podłączonych akcesoriach DJI Pocket 2.
 - e. 📸 Kalibracja: dotknij, aby skalibrować gimbal. Kalibracja jest używana do redukowania przesunięcia spowodowanego ludzkim błędem lub pobliskimi zakłóceniami magnetycznymi. Umieść DJI Pocket 2 na stabilnej, płaskiej powierzchni i nie dotykaj urządzenia podczas kalibracji.
 - f. 💡 Usuwanie migotania: dotknij, aby wybrać częstotliwość usuwania migotania zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - g. 🔊 Dźwięki przycisków: dotknij, aby włączyć lub wyłączyć dźwięki przycisków.
 - h. 📱Więcej: przywracanie ustawień domyślnych, zmiana języka, wyświetlanie informacji, takich jak wersja oprogramowania układowego, numer serwisy i informacje o akumulatorze.
3. 😊📸 Efekty upiększania: dotknij, aby włączyć lub wyłączyć efekty upiększania. Włącz efekty upiększania, aby upiększyć zdjęcia lub filmy.
4. 64MP / 16MP Ustawienia liczby pikseli: Dotknij, aby przełączyć się pomiędzy trybem High-Pixel (16 MP) i Ultra High-Pixel (64 MP). Wybór zostanie zastosowany po przejściu do trybu rejestrowania.
5. PRO PRO Ustawienia zaawansowane: dotknij, aby włączyć tryb zaawansowany. W widoku kamery dotknij ikony Pro w lewym górnym rogu, aby dostosować takie ustawienia, jak format, balans bieli i ekspozycja.

Przesunięcie w lewo

Przesuń w lewo na ekranie dotykowym, aby przejść do ustawień trybu rejestrowania, lub przesuń w górę bądź w dół, aby wybrać tryb fotografowania.

- Panorama: przesuń w lewo, aby przełączyć się pomiędzy trybami 180°, 3x3.
- Dzieciak: przesuń w lewo, aby ustawić proporcje zdjęcia i czas wyzwalacza.
- Wideo: przesuń w lewo, aby ustawić rozdzielcość wideo i liczbę klatek na sekundę.
- Wideo HDR: dotknij, aby wybrać tryb wideo HDR. W przypadku korzystania z trybu wideo HDR równoważna ogniskowa to 38 mm.
- Spowolniony ruch: przesuń w lewo, aby sprawdzić prędkość.
- Timelapse: przesuń w lewo, a następnie w górę i w dół, aby wybrać pomiędzy trybami Timelapse, Motionlapse i Hyperlapse. Dotknij ikony w widoku kamery, aby ustawić czas trwania i częstotliwość dla trybów Timelapse i Motionlapse, a także rozdzielcość i prędkość dla trybu Hyperlapse. Po ustaleniu dotknij przycisku OK, aby potwierdzić. Aby rozpocząć nagrywanie w trybie Motionlapse, skieruj kamerę na punkt początkowy i naciśnij ikonę. Następnie skieruj kamerę na punkt końcowy i naciśnij ikonę ponownie.

- Użytkownicy mogą uzyskać dostęp do trybu historii na ekranie dotykowym, jeśli korzystają z wersji oprogramowania układowego v01.02.00.50 lub nowszej. Podłącz urządzenie do aplikacji DJI Mimo i przejdź do odtwarzania, aby ukończyć nagrania wideo w trybie historii przy pomocy narzędzia AI Editor.

Przesunięcie w prawo

Przesuń w górę lub w dół, aby przewinąć listę zdjęć i filmów. Dotknij, aby odtworzyć filmy, i dotknij , aby wybrać wiele zdjęć i filmów. Przesuń w prawo, aby dodać do ulubionych lub usunąć zdjęcia i filmy.

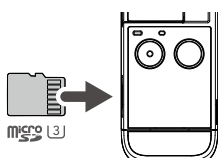
Podwójne dotknięcie

W trybie foto, wideo lub spowolnionego ruchu dotknij dwukrotnie ekranu dotykowego, aby włączyć funkcję ActiveTrack. Funkcja FaceTrack zostanie włączona, jeśli wykryto twarz. Zostanie włączona automatycznie, jeśli kamera jest skierowana na użytkownika. Naciśnij przycisk funkcji lub dotknij ekranu dotykowego, aby wyjść z funkcji ActiveTrack.

- Funkcja ActiveTrack jest wyłączana w następujących sytuacjach: w trybie FPV lub trybie wideo przy nagrywaniu 4K/60fps, po bezprzewodowym podłączeniu do aplikacji DJI Mimo oraz w trybie wideo przy nagrywaniu 4K 48/50/60fps, w trybie wideo z ustawieniem jakości wideo na wysoką w 4K 30fps oraz w trybie spowolnienia ruchu 8x.
- Po podłączeniu do aplikacji DJI Mimo ekran dotykowy zostaje wyłączony i nie można go używać.

Przechowywanie zdjęć i filmów

Obrazy i nagrania wykonane przy użyciu DJI Pocket 2 można przechowywać na karcie microSD (nie jest dołączana do produktu). Ze względu na szybkość odczytu i zapisu danych wideo o wysokiej rozdzielcości, wymagana jest karta microSD klasy UHS-I Speed Grade 3. Włożyć kartę microSD do gniazda karty microSD w sposób pokazany na rysunku.

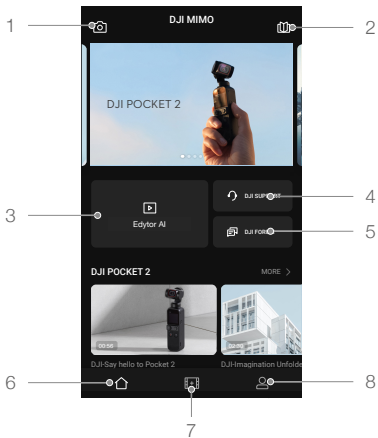


Opis diod LED stanu

| Sposób migania | Opis |
|---|--|
| Miga na czerwono, trzy razy, szybko | Poziom naładowania akumulatora jest niski i urządzenie zaraz się wyłączy |
| Miga na przemian na czerwono i zielono | Aktualizacja oprogramowania sprzętowego |
| Świeci na czerwono | Temperatura jest zbyt wysoka |
| Miga powoli na czerwono | Nagrywanie wideo |
| Miga na żółto | Brak numeru seryjnego |
| Świeci na żółto | Urządzenie nieaktywowane |
| Świeci na zielono | Pracuje normalnie z włożoną kartą microSD |
| Miga na zielono „X” razy („X” to czas odliczania) | Trwa odliczanie |

Aplikacja DJI Mimo

Strona główna



1. Widok kamery: dotknij, aby przejść do widoku kamery.
2. Akademia: dotknij, aby obejrzeć nagrania z samouczkami oraz wyświetlić dokumentację.
3. Edytor AI: dotknij, aby wybrać filmy do edycji. Edytor AI umożliwia automatyczną edycję filmów z wykorzystaniem muzyki i przejść, które można udostępniać bezpośrednio.
4. Wsparcie DJI: dotknij, aby przejść na oficjalną stronę wsparcia produktu DJI.
5. Forum: dotknij, aby przejść na oficjalne forum DJI.
6. Strona główna: dotknij, aby powrócić do ekranu głównego.
7. Edytuj: dotknij, aby edytować nagranie z DJI Pocket 2 lub zimportować i edytować nagranie z urządzenia mobilnego.
8. Profil: zarejestruj się lub zaloguj na konto DJI. Wyświetla zadania i ustawienia oraz umożliwia połączenie ze sklepem DJI.

Widok z kamery



Widok z kamery może różnić się w zależności od trybu rejestrowania. Ten wyświetlacz ma charakter wyłącznie informacyjny.

Dotknij na ekranie dotykowym, aby skorzystać ze skupiania i pomiarów. W przypadku funkcji ActiveTrack przeciągnij pole na ekranie. DJI Pocket 2 będzie śledzić obiekt. W przypadku funkcji FaceTrack DJI Pocket 2 automatycznie wykrywa twarze i śledzi obiekt.

1. Strona główna

: dotknij, aby powrócić do ekranu głównego.

2. Poziom naładowania akumulatora

: wyświetla bieżący poziom naładowania akumulatora DJI Pocket 2.

3. Informacje o karcie microSD

: wyświetla albo pozostającą liczbę zdjęć, które można wykonać, albo czas trwania filmu, który można nagrać, w zależności od bieżącego trybu rejestrowania.

4. Historia:

: dotknij, aby wybrać szablon historii.

5. Obróć

: dotknij, aby przełączyć kierunek gimbalu – do przodu i do tyłu.

6. Ponowne wycentrowanie

: dotknij, aby ponownie wycentrować gimbal.

7. Przycisk migawki

: dotknij, aby zrobić zdjęcie lub rozpoczęć albo zakończyć nagrywanie.

8. Tryb fotografowania

Przewiń, aby wybrać tryb fotografowania. Wybieraj pomiędzy trybami Historia, Panorama, Foto, Video, Video HDR, Funkcja Slow Motion (funkcja 8x Slow Motion [8-krotne spowolnienie ruchu] nie jest dostępna po połączeniu do aplikacji DJI Mimo), Timelapse i Motionlapse (możliwość włączenia w ustawieniach trybu Timelapse).

9. Ustawienia gimbalu

: wybierz powolne podążanie lub szybkie podążanie oraz tryb Blokada pochylenia, Śledź lub FPV.

10. Odtwarzanie

: dotknij, aby przejrzeć zdjęcia oraz filmy, gdy tylko zostaną wykonane.

11. Wirtualny joystick

: przesuwaj wirtualnym joystickiem w lewo i w prawo, aby kontrolować os panoramowania, oraz w górę i w dół, aby kontrolować os pochylenia.

12. Ustawienia

: wybierz tryb podstawowy lub zaawansowany dla wybranego trybu rejestrowania. W różnych trybach

rejestrowania można ustawać różne parametry. Tryb wideo jest używany poniżej jako przykład:

a. Ustawienia wideo

Normalny: dostępne są funkcje Siatka, FT (selfie) oraz Usuwanie migotania.

Pro: po włączeniu trybu zaawansowanego dostępnych jest więcej opcji, w tym Tryb fokusu, Balans bieli, Alert o nadmiernej ekspozycji, Histogram oraz ustawienia dźwiękowe (np. poziom wzmocnienia dźwięku).

b. Ustawienia gimbalu i uchwytu

Kalibracja gimbalu oraz włączanie i wyłączanie prostego sterowania gimbalem. Włącz proste sterowanie gimbalem, aby kontrolować osie pochylenia i panoramowania jednym wirtualnym joystickiem. Wyłącz opcję, aby kontrolować osie pochylenia i panoramowania przy użyciu dwóch oddzielnych wirtualnych joysticków.

c. Ustawienia ogólne

Umożliwia wyświetlenie nazwy urządzenia, numeru seryjnego urządzenia oraz informacji o wersji, a także sformatowanie karty microSD.

13. Efekty upiększania

: dotknij, aby włączyć lub wyłączyć efekty upiększania. Włącz efekty upiększania, aby upiększyć zdjęcia lub filmy.

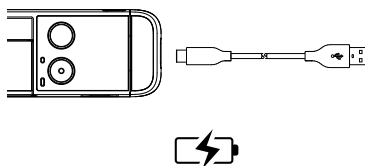
14. Powiększenie

: dotknij i przeciągnij, aby ustawić współczynnik powiększenia.

15. Jakość

: dotknij, aby ustawić rozdzielcość, liczbę klatek na sekundę oraz jakość obrazu.

Ładowanie DJI Pocket 2



Aby naładować DJI Pocket 2, podłącz adapter USB (brak w zestawie) do portu USB-C za pomocą dołączonego do zestawu przewodu zasilającego. Akumulator jest w pełni naładowany po zgaśnięciu diody LED stanu. Poziom naładowania akumulatora jest wyświetlany na ekranie dotykowym po włączeniu zasilania DJI Pocket 2.

Czas ładowania: ok. 1 godzina 13 minut (przy użyciu adaptera USB 5 V / 2 A).

Dioda LED stanu wskazuje poziom naładowania akumulatora podczas ładowania. Więcej informacji znajdziesz w poniższej tabeli.

| Sposób migania | Poziom naładowania akumulatora |
|--|--------------------------------|
| Miga na zielono | 0–24% |
| Miga dwa razy na zielono | 25–49% |
| Miga trzy razy na zielono | 50–74% |
| Miga cztery razy na zielono | 75–99% |
| Świeci światłem stałym na zielono przez 6 sekund, a potem gaśnie | 100% |



- Zaleca się używanie adaptera USB 5 V/2 A w celu zapewnienia optymalnego ładowania.
- Należy ładować DJI Pocket 2 w środowisku o temperaturze w zakresie 5–60°C (41–140°F). Ze względów bezpieczeństwa DJI Pocket 2 ogranicza prąd ładowania, jeśli temperatura to 45–60°C (113–140°F). W takich sytuacjach nie można w pełni naładować urządzenia DJI Pocket 2.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

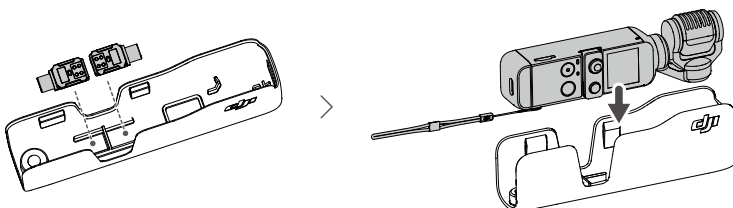
Oprogramowanie sprzętowe DJI Pocket 2 należy aktualizować za pośrednictwem aplikacji DJI Mimo. Kiedy nowe oprogramowanie sprzętowe będzie dostępne, pojawi się monit. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe.

- ⚠ • Do aktualizacji oprogramowania sprzętowego wymagana jest karta microSD.
- Przed aktualizacją oprogramowania sprzętowego upewnij się, że poziom naładowania akumulatora w DJI Pocket 2 wynosi co najmniej 15%.

Konserwacja

Przechowywanie DJI Pocket 2

Adaptery do smartfonów należy przechowywać w pokrywie. Po wyłączeniu DJI Pocket 2 w trybie przechowywania i z gniazdem karty SD skierowanym ku górze umieść DJI Pocket 2 w pokrywie w przedstawiony sposób, aby zapewnić bezpieczniejszy transport i przechowywanie.



- ⚠ • Aby zapobiegać niepotrzebnym uszkodzeniom gimbalu, upewnij się, że urządzenie DJI Pocket 2 jest dobrze dopasowane do pokrywy.

Informacje dotyczące użytkowania

1. DJI Pocket 2 zawiera delikatne komponenty, które mogą ulec uszkodzeniu w przypadku uderzenia, co może doprowadzić do umerki gimbalu.
2. Gdy DJI Pocket 2 jest włączony, należy się upewnić, że nic nie blokuje gimbalu.
3. DJI Pocket 2 nie jest wodoodporny. NIE WOLNO używać środków czyszczących w płynie. Do czyszczenia DJI Pocket 2 należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ścierczek.
4. DJI Pocket 2 należy trzymać z dala od piasku i pyłu, aby chronić czujniki w silnikach.
5. Kiedy urządzenie DJI Pocket 2 nie jest używane, zaleca się użycie pokrywy w celu ochrony portu uniwersalnego. Unikaj dotykania portu uniwersalnego podczas użytkowania produktu, ponieważ port może się nagrzewać.
6. NIE zakrywaj ani nie dotykaj obszaru odprowadzania ciepła DJI Pocket 2, ponieważ podczas użytkowania może się nagrzewać. DJI Pocket 2 przestanie rejestrować zdjęcia i filmy, jeśli dojdzie do przegrzania.
7. Upewnij się, że mocno trzymasz DJI Pocket 2 oraz smartfon podczas korzystania z adaptera do smartfona w celu zamocowania smartfona do DJI Pocket 2.

Dodatek

Dane techniczne

Ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Nazwa | DJI POCKET 2 |
| Model | OT-210 |
| Wymiary | 124,7 × 38,1 × 30 mm |
| Waga | 117 g |
| Napięcie/prąd wejściowy | 5 V / 2 A lub 5 V / 1 A |

Gimbal

| | |
|---------------------------------|---|
| Zakres drgań kątowych | ±0,005° |
| Zakres umożliwiający sterowanie | Panorama: od -230° do +70°, Przechylenie: ±45°, Nabylenie: od -100° do +50° |
| Zakres mechaniczny | Panorama: od -250° do +90°, Przechylenie: ±90°, Nabylenie: od -180° do +70° |
| Maks. kontrolowana szybkość | 120°/s |
| Stabilizacja | 3 osie |

Kamera

| | |
|----------|---|
| Czujnik | 1/1,7" CMOS, liczba efektywnych pikseli: 64 MP |
| Obiektyw | Pole widzenia 93°, F1,8 (odpowiednik formatu 20 mm) |

| | |
|-----|---|
| ISO | Foto: 100–6400 (16 MP), 100–3200 (64 MP) Wideo: 100–6400 Spowolniony ruch: 100–3200 |
|-----|---|

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Szybkość migawki elektronicznej | 1/8000 – 8 s |
|---------------------------------|--------------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Maksymalny rozmiar obrazu | 9216×6912 |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tryby fotografowania nieruchomego | Pojedyncze zdjęcie, Automatyczny wyzwalacz, Panorama |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Rozdzielcość wideo | 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60p 2,7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60p |
|--------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| Tryby nagrywania wideo | Wideo/Wideo HDR/Timelapse/Spowolnienie ruchu (rozdzielcość wideo: 1080 120/240p) |
|------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Maksymalna prędkość transmisji wideo | 100 Mb/s |
|--------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Obsługiwane formaty plików | FAT32 (≤ 32 GB) / exFAT (> 32 GB) |
|----------------------------|-----------------------------------|

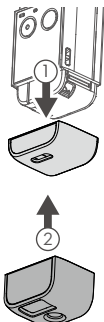
| | |
|---------------|----------|
| Formaty zdjęć | JPEG/DNG |
|---------------|----------|

| | |
|---------------|------------------------|
| Formaty wideo | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
|---------------|------------------------|

| | |
|---|---|
| Obsługiwane karty SD | Maks. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 lub UHS-I Speed Grade 3 microSD Zaleca się używanie następujących kart microSD: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC. |
| Temperatura pracy | Od 0° do 40°C (od 32° do 104°F) |
| Wyjście audio | 48 kHz, AAC |
| Akumulator | |
| Typ | LiPo |
| Pojemność | 875 mAh |
| Energia | 6,738 Wh |
| Napięcie | 7,7 V |
| Napięcie graniczne ładowania | 8,8 V |
| Temperatura otoczenia podczas ładowania | Od 5° do 60°C (od 41° do 140°F) |
| Temperatura pracy | Od 0° do 40°C (od 32° do 104°F) |
| Czas pracy | 2 godz. 20 min (ta wartość jest testowana w środowisku laboratoryjnym podczas nagrywania filmów wideo 1080 24 kl./s; należy uznawać ją za wartość referencyjną) |
| Czas ładowania | 1 godz. 13 min (przy użyciu adaptera USB 5 V / 2 A). |
| Aplikacja | |
| Aplikacja | DJI Mimo |

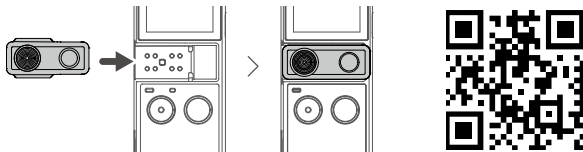
Zakładanie odłączanej podstawy

Odłączaną podstawę można zdjąć, pociągając ją w dół, jak pokazano na ilustracji, oraz zastąpić mocowaniem dołączonego trójdugu DJI Pocket 2 (1/4").



Korzystanie z drążka DJI Pocket 2 Mini Control Stick

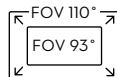
Dołączonego drążka DJI Pocket 2 Mini Control Stick można użyć do sterowania ruchami gimbala i powiększeniem. Zeskanuj kod QR lub przeczytaj podręcznik użytkownika na oficjalnej stronie DJI (www.dji.com/pocket-2).



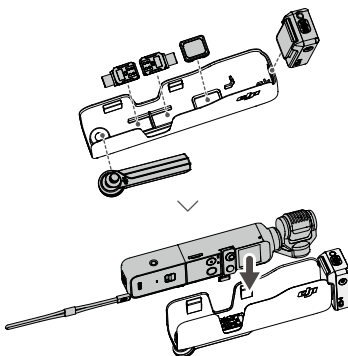
Korzystanie z innych akcesoriów

| Lista akcesoriów | Diagram |
|---|---|
| Uchwyty Do-It-All DJI Pocket 2 | <p>The diagram shows two steps: (1) attaching the top part of the mount to the side of the camera, and (2) attaching the bottom plate to the camera's base.</p> |
| Bezprzewodowy przekaźnik z mikrofonem DJI | <p>The diagram shows the transmitter device with a signal icon, and an arrow pointing towards the camera body.</p> |
| Trójnóg Micro DJI Pocket 2 | <p>The diagram shows two steps: (1) extending the tripod legs, and (2) attaching the camera to the tripod base.</p> |

Obiektyw szerokokątny DJI Pocket 2



Przechowywanie DJI Pocket 2 i innych akcesoriów



Zeskanuj kod QR lub przeczytaj odpowiedni podręcznik użytkownika na oficjalnej stronie DJI (www.dji.com/pocket-2).



Informacje posprzedażowe

Odwiedź stronę <https://www.dji.com/support>, aby dowiedzieć się więcej na temat zasad obsługi posprzedażnej, usług naprawczych i wsparcia.

Treść ta może ulec zmianie.

Pobierz najnowszą wersję z

www.dji.com/pocket-2

OSMO jest znakiem towarowym DJI OSMO.
Copyright © 2021 DJI OSMO Wszelkie prawa zastrzeżone.