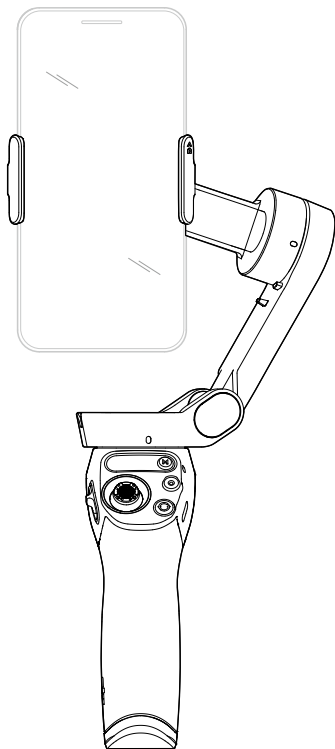


dji OSMO MOBILE SE

Instrukcja obsługi

wer. 1.0

2022.09



Wyszukiwanie słów kluczowych

Wyszukaj słowa kluczowe, takie jak „akumulator” i „instalacja”, aby znaleźć odpowiedni temat. Jeśli czytasz ten dokument za pomocą programu Adobe Acrobat Reader, aby rozpocząć wyszukiwanie naciśnij klawisze Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac.

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 rozdzielcości.

Jak korzystać z tej instrukcji

Legenda

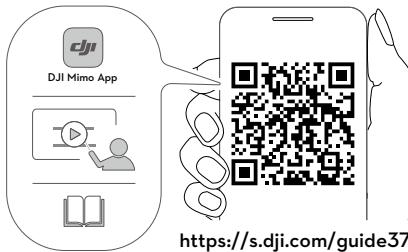
 Ważne

 Podpowiedzi i wskazówki

Przed użyciem

Przed rozpoczęciem używania DJITM OSMOTM Mobile SE należy przeczytać następujące dokumenty:

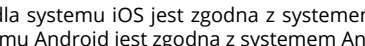
1. Zasady bezpieczeństwa
2. Skrócony przewodnik
3. Instrukcja obsługi



Zaleca się obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych na oficjalnej stronie DJI (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) lub w aplikacji DJI Mimo. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz skróconą instrukcją obsługi.Więcej informacji można znaleźć w niniejszej instrukcji obsługi.

Pobieranie aplikacji DJI Mimo

Zeskanuj powyższy kod QR, aby pobrać najnowszą wersję aplikacji DJI Mimo.

  Wersja DJI Mimo dla systemu iOS jest zgodna z systemem iOS 12.0 i nowszym. Wersja DJI Mimo dla systemu Android jest zgodna z systemem Android 8.0 i nowszym.

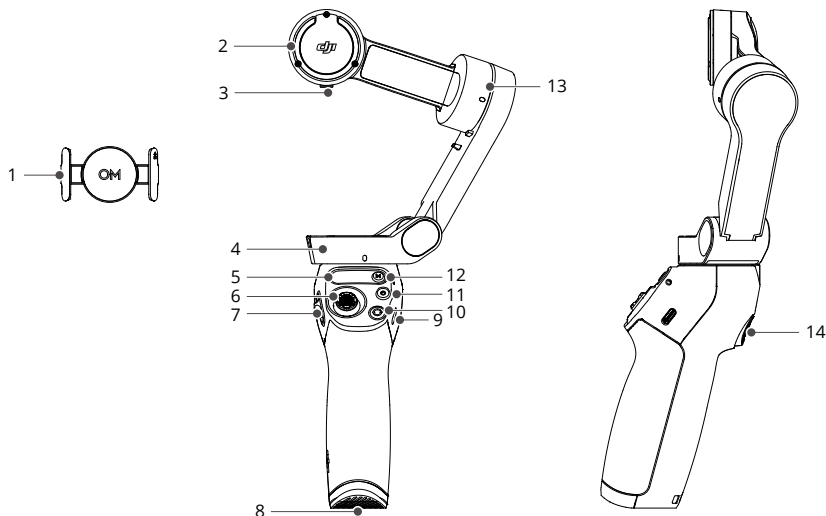
Spis treści

Jak korzystać z tej instrukcji	2
Legenda	2
Przed użyciem	2
Pobieranie aplikacji DJI Mimo	2
Wprowadzenie	4
Przegląd	4
Pierwsze kroki	5
Ładowanie	5
Mocowanie telefonu	5
Korzystanie z Osmo Mobile SE	7
Funkcje wbudowane	7
Tryb pracy	10
Aplikacja DJI Mimo	11
Połączenie z aplikacją DJI Mimo	12
Widok z kamery	12
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	16
Aktualizacja	16
Przechowywanie	16
Dane techniczne	17

Wprowadzenie

Lekki Osmo Mobile SE, wyposażony w stabilizację 3-osiową uwolni pełny potencjał Twojego telefonu. Składana magnetyczna konstrukcja sprawia, że konfiguracja jest łatwiejsza niż kiedykolwiek, a transport i przechowywanie – wygodniejsze. Osmo Mobile SE można obsługiwać zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej, a tryb pionowy, podwieszony, boczny i niskopozycyjny ułatwiają wykonanie idealnego zdjęcia. Przenieś swoje treści na wyższy poziom dzięki DJI Mimo z ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom i Pano. Tryby Historia, Timelapse i ShotGuide zapewniają samouczki krok po kroku zgodnie ze scenariuszem i pomagają wygenerować wideo, które można udostępnić w mediach społecznościowych.

Przegląd



1. Magnetic Phone Clamp 3
2. Silnik przechylenia
3. Otwór na śrubę M3×0,5
4. Silnik panoramowania
5. Panel stanu
6. Manipulator
7. Suwak zoomu
8. Port 1/4"-20 UNC
9. Port ładowania (USB-C)
10. Przycisk przełączający
11. Przycisk Migawka/
Nagrywanie
12. Przycisk zasilania/M
13. Silnik pochylenia
14. Spust

Osmo Mobile SE jest kompatybilny z uchwytymi do telefonu DJI OM Fill Light, które można kupić w sklepie DJI.

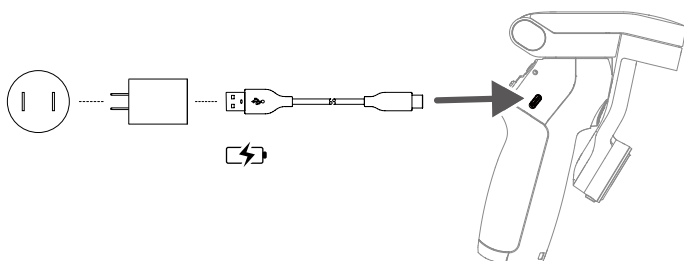
Pierwsze kroki

Ładowanie

Aby naładować Osmo Mobile SE, podłącz adapter USB (niedołączony do zestawu) do portu ładowania za pomocą przewodu zasilającego. Akumulator jest w pełni naładowany, gdy wskaźnik poziomu naładowania wyłączy się na panelu stanu.

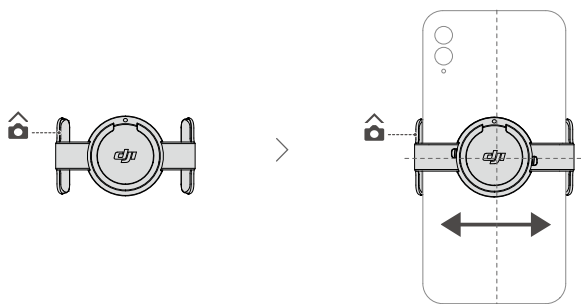
Czas ładowania: ok. 2 godzin i 12 minut (testowano w temperaturze otoczenia 25°C przy użyciu ładowarki o mocy 10 W)

Maksymalny czas pracy: ok. 8 godzin (testowano z wyważonym i stabilnym gimbalem. Wartość ta powinna być traktowana wyłącznie jako wartość orientacyjna)

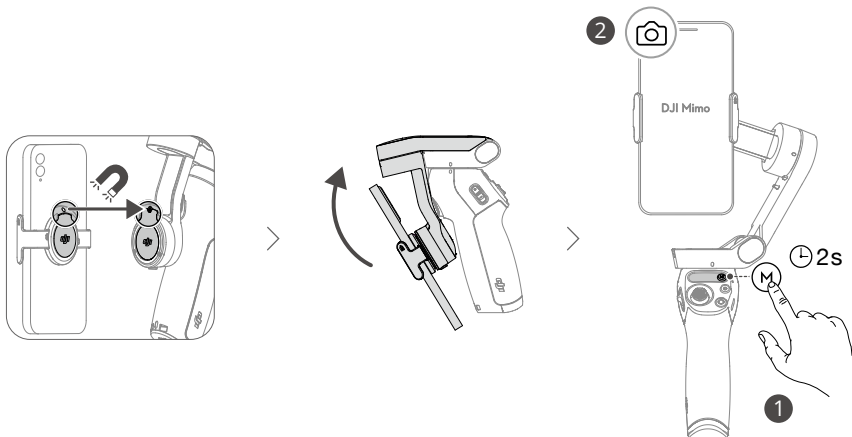


Mocowanie telefonu

1. Przymocować magnetyczny uchwyt do środkowej części telefonu. Magnetyczny zacisk telefonu można rozciągnąć, aby dostosować go do szerokości telefonu komórkowego. Znacznik kamery powinien być skierowany w stronę kamery telefonu.



2. Wyrównać oznaczenia na uchwycie do telefonu z płytą montażową. Podłączyć telefon komórkowy do Osmo Mobile SE.
3. Rozłożyć gimbal w przedstawiony sposób. Naciśnij i przytrzymaj przycisk M, aby włączyć zasilanie. Osmo Mobile SE ustabilizuje się, gdy na panelu stanu zaświeci wskaźnik trybu gimbla.

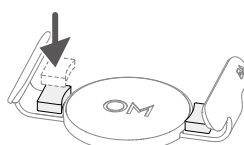


Porady dotyczące uchwytu Magnetic Phone Clamp

Upewnić się, że kierunek magnetycznego uchwytu jest taki sam jak na rysunku powyżej. Aby uzyskać optymalną wygodę, należy upewnić się, że magnetyczny uchwyt telefonu znajduje się na środku telefonu komórkowego, a odległość między ramionami zacisku jest taka sama.



Antypoślizgowe podkładki pomagają zabezpieczyć telefon komórkowy i magnetyczny uchwyt. Przymocować antypoślizgową podkładkę do magnetycznego uchwytu na telefon, jak pokazano na ilustracji poniżej, i mocno docisnąć.



Korzystanie z Osmo Mobile SE

Funkcje wbudowane

Panel stanu

Wyświetla wskaźnik stanu systemu, wskaźnik poziomu naładowania baterii i tryb gimbalu.

■ Opisy wskaźników stanu systemu

Sposób migania	Opisy
Świeci ciągle na żółto	Bluetooth odłączony
Świeci na zielono	Bluetooth podłączony
Pulsuje na żółto lub zielono	Tryb oczekiwania
Miga na przemian na czerwono i zielono	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiodła się
Świeci na czerwono	Wykryto nieprawidłowy stan

■ Opisy wskaźników poziomu naładowania akumulatora

Sposób migania	Poziom naładowania akumulatora
Miga szybko na czerwono	≤5%
Świeci na czerwono	6%-19%
Świeci ciągle na żółto	20%-60%
Świeci na zielono	>60%

Tryb gimbal

- ⌚ Śledzenie: śledzenie obrotowe i pochylenia, gdzie osie obrotu i pochylenia podążają za ruchami uchwytu. Odpowiedni do scenariuszy w przypadku przemieszczania się w górę i w dół lub na ukośnym ułożeniu.
- ⌚ Blokada pochylenia: tylko oś obrotu wykonuje śledzenie i tylko oś obrotu podąża za ruchem uchwytu. Nadaje się do takich scenariuszy, jak fotografowanie łuków lub przemieszczanie się z lewej do prawej.
- ⌚ FPV: śledzenie obrotowe, pochylenia i przechylania, gdzie wszystkie trzy osie podążają za ruchami uchwytu. Nadaje się do fotografowania z widoku pierwszej osoby.
- ⌚ SpinShot: śledzą osie panoramy, pochylenia i przechylenia. Do sterowania obrotem osi przechylenia można użyć manipulatora. SpinShot: umożliwia kręcenie materiału filmowego przy obracaniu kamery o 360°. Nadaje się do wykonywania zdjęć typu push, pull i down.



Przycisk M

Po wyłączeniu zasilania

Naciśnij raz: poziom naładowania akumulatora

Naciśnij i przytrzymaj: włączenie zasilania

Z włączonym zasilaniem

Naciśnij raz: przełączanie między trybami gimbalu

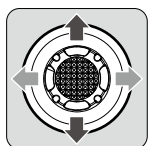
Dwukrotne naciśnięcie: przejście w tryb czuwania (nacisnąć dowolny przycisk, aby wyjść)

Naciśnięcie i przytrzymanie: wyłączenie zasilania. Naciśnij i przytrzymaj przez 20 sekund, aby wymusić wyłączenie zasilania



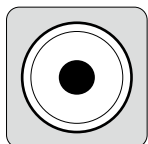
Suwak zoomu

Przesunąć suwak w kierunku +, aby powiększyć obiekt, lub w kierunku -, aby go zmniejszyć. Nacisnąć suwak raz, aby jednokrotnie zmienić powiększenie. Naciskać suwak w sposób ciągły, aby stale zmieniać powiększenie.



Manipulator

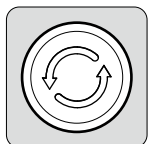
Przesuń w pionie i poziomie, aby przechylić i obrócić telefon komórkowy. Kierunek sterowania manipulatorem można ustawić w aplikacji DJI Mimo. Użyj manipulatora, aby poruszać się po ustawieniach na stronie Szybkie ustawienia.



Przycisk Migawka/Nagrywanie

Jedno naciśnięcie: zrobienie zdjęcia lub rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania.

Naciśnięcie i przytrzymanie: seria zdjęć (w trybie foto).

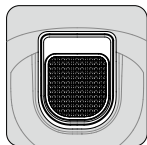


Przycisk przełączający

Jedno naciśnięcie: przełączenie między aparatem przednim i tylnym.

Dwa naciśnięcia: przełączenie między trybem pionowym i poziomym.

Trzykrotne naciśnięcie: przełączanie między trybem zdjęć i nagrywania. Funkcję można ustawić tak, aby kontrolować szybkie ustawienia w DJI Mimo.



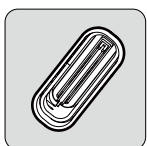
Spust

Jedno naciśnięcie powoduje włączenie lub zatrzymanie funkcji ActiveTrack 5.0 (wymaga używania Mimo).

Dwa naciśnięcia: ponowne wycentrowanie gimbala. W przypadku korzystania z ActiveTrack 5.0 gimbal będzie ponownie centrował środek widoku z kamery.

Nacisnąć raz, a następnie nacisnąć i przytrzymać, aby ustawić prędkość śledzenia na tryb szybki, zwolnić, aby wyjść.

Nacisnąć i przytrzymać, aby wejść w tryb blokady. W trybie blokady gimbal nie będzie podążał za ruchami uchwytu. Zwolnienie wyłącza tryb blokady.



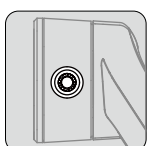
Port ładowania (USB-C)

Naładować Osmo Mobile SE, podłączając adapter USB do tego portu.



Port 1/4"-20 UNC

Port 1/4"-20 UNC może posłużyć do zamocowania statywów.



Otwór na śrubę M3x0,5

Używany do mocowania przeciwag. Przeciwagi powinny być stosowane, jeśli obiektyw kamery lub mikrofon są zamocowane na telefonie komórkowym. Należy się upewnić, że masa całkowita tych akcesoriów nie przekracza 290 g.

Operacja łączona

Nacisnąć jednocześnie przycisk przełącznika, przycisk migawki/nagrywania i spust przez ponad jedną sekundę, aby zresetować nazwę i połączenie Bluetooth i ponownie nawiązać połączenie.

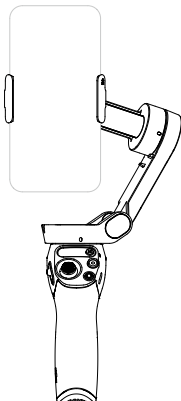
⚠️ Osmo Mobile SE zostanie automatycznie wyłączony, jeśli przez trzy minuty będzie działać w trybie czuwania.

Tryb pracy

Tryby pracy mają zastosowanie, gdy używane są w trybie pionowym i poziomym.

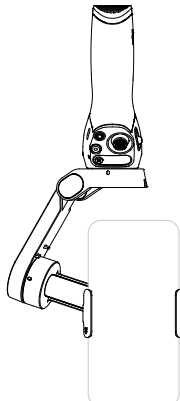
Tryb wyprostowany

Tryb wyprostowany może być używany bez konieczności wykonywania dalszych czynności przez użytkownika. W tym trybie należy dwukrotnie szybko nacisnąć spust, aby wyśrodkować telefon komórkowy.



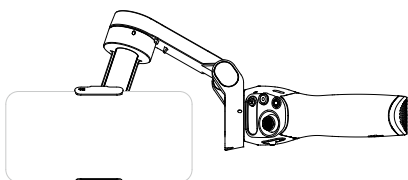
Tryb podwieszany

Przytrzymaj Osmo Mobile SE do góry nogami, aby przejść do trybu podwieszanego, w którym telefon komórkowy może z łatwością przechwytywać obrazy z niższej pozycji. Dwukrotnie naciśnij spust, aby wyśrodkować telefon komórkowy.



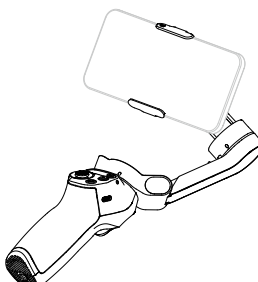
Tryb uchwytu bocznego

Obróć Osmo Mobile SE w prawo lub w lewo o 90°, aby przejść z trybu wyprostowanego do trybu uchwytu bocznego. Dwukrotnie naciśnij spust, aby wyśrodkować telefon komórkowy.



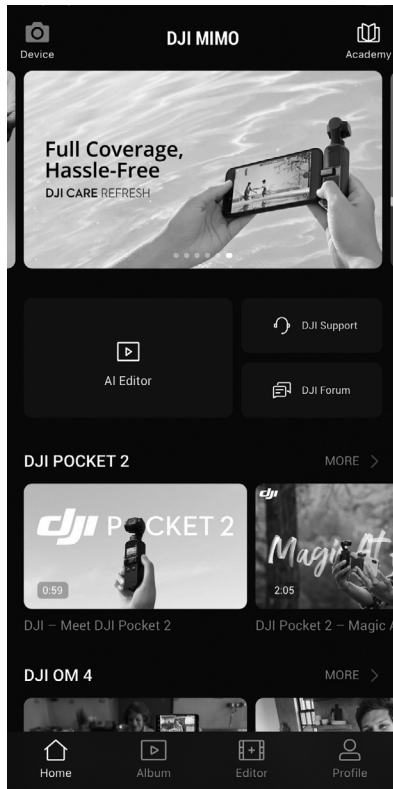
Tryb niskiej pozycji

Naciśnij i przytrzymaj spust, a następnie pochylić DJI Osmo Mobile SE do przodu, aby przejść do trybu niskiej pozycji. Kąt nachylenia jest powiększony, co czyni go bardziej odpowiednim do fotografowania z niskiej pozycji.



Aplikacja DJI Mimo

Za pomocą aplikacji DJI Mimo można oglądać na żywo transmisję wideo HD na ekranie swojego telefonu komórkowego. Aplikacja umożliwia również korzystanie z trybu Historia, funkcji ShotGuides, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom i Pano, a także konfigurowanie ustawień kamery i gimbalu za pomocą zaledwie kilku dotknięć.



📷 Urządzenie: dotknij, aby połączyć się z Osmo Mobile SE. Po połączeniu DJI Mimo przechodzi w obraz z aparatu.

📘 Akademia: dotknąć, aby obejrzeć samouczki i podręczniki. Zeskanuj kod QR na konsoli, aby uzyskać bezpośredni dostęp do Akademii.

▷ Edytor AI: zapewnia kilka szablonów do edycji zdjęć lub filmów.

⌂ Strona główna: dotknąć, aby powrócić do ekranu głównego.

✉ Album: zarządzanie i wyświetlanie materiałów z telefonu lub urządzeń DJI.

✎ Edytor: dotknij, aby edytować zdjęcia lub wideo z Osmo Mobile SE lub importować i edytować z urządzenia przenośnego.

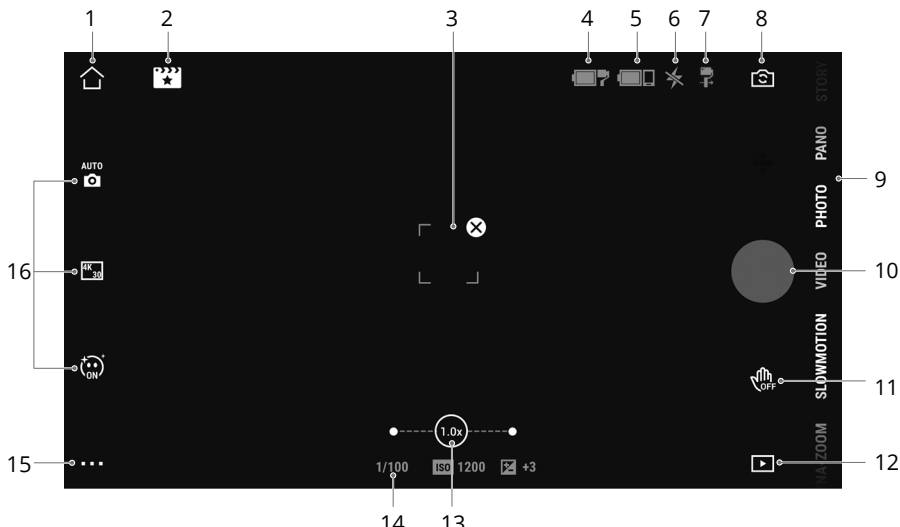
👤 Profil: zarejestruj się lub zaloguj na konto DJI. Dotknij przycisk ustawień, aby uzyskać dostęp do większej liczby ustawień.

Połączenie z aplikacją DJI Mimo

1. Włącz Osmo Mobile SE.
2. Włączyć Bluetooth w telefonie komórkowym i połączyć się z urządzeniem z nazwą prefiksu OMSE w DJI Mimo.
3. Przy pierwszym użyciu programu DJI Mimo użytkownicy muszą zezwolić na dostęp do pewnych informacji. Potrzebne informacje zostaną podane w komunikacie. Wymagane jest połączenie z Internetem. Osmo Mobile SE zostanie aktywowany po autoryzacji, a aplikacja przejdzie do widoku kamery.

⚠ Po połączeniu przez Bluetooth, Osmo Mobile SE może sterować kamerą telefonu bez użycia aplikacji DJI Mimo. Szczegółowe informacje znajdują się na liście zgodności telefonów komórkowych na stronie www.dji.com/osmo-mobile-se.

Widok z kamery



1. Strona główna

⌂ : Dotknij, aby powrócić do ekranu głównego.

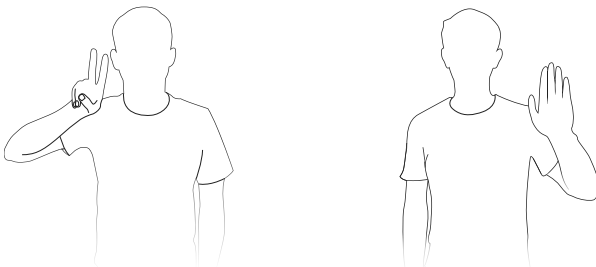
2. ShotGuides

💡 : ShotGuides zapewnia samouczki krok po kroku dostosowane do scenariusza, użytkownicy mogą edytować wideo za pomocą AI Editor.

3. Pole wyboru ActiveTrack

⌚ : ActiveTrack 5.0 został zoptymalizowany pod kątem śledzenia. Domyślnie obiekt pozostanie w środku widoku z kamery. Widok z kamery można ręcznie regulować. Istnieją trzy sposoby korzystania z ActiveTrack 5.0:

- a. Przeciągnij pole na ekranie w widoku z kamery w aplikacji DJI Mimo. Zielone pole wokół obiektu oznacza, że funkcja ActiveTrack 5.0 została pomyślnie włączona. Dotknij ikony  w górnym rogu, aby zatrzymać śledzenie.
- b. Włącz obsługę gestów w aplikacji DJI Mimo , wybierz „Follow and Shoot” (podążaj i rejestruj) i wykonaj gest dloni lub litery V przez jedną do dwóch sekund, patrząc w stronę kamery. Gimbal będzie podążać za celem znajdującym się najbliżej kamery. Zakres wykrywania między tylną kamerą a gestem wynosi od 0,5 do 4 m. Należy pamiętać, że funkcja ActiveTrack 5.0 może zużywać więcej energii i powodować wzrost temperatury telefonu komórkowego. Wykonaj gest dloni lub V, aby zatrzymać nagrywanie.



- c. Jedno naciśnięcie spustu: włączenie lub zatrzymanie funkcji ActiveTrack 5.0. Gimbal będzie domyślnie podążać za celem na środku ekranu. Podczas korzystania z ActiveTrack 5.0 należy użyć manipulatora, aby wyregulować widok z kamery.

4. Poziom naładowania akumulatora gimbalu

 : Wyświetla aktualny poziom naładowania akumulatora gimbalu.

5. Poziom naładowania akumulatora telefonu komórkowego

 : Wyświetla aktualny poziom naładowania akumulatora telefonu.

6. Lampa błyskowa

 : Wyświetla stan lampy błyskowej.

7. Tryb gimbal

 : Wyświetla bieżący tryb gimbalu: Follow, Tilt Locked, FPV lub SpinShot.

8. Przełącznik kamery przedniej/tylnej

 : Dotknąć, aby przełączać między przednią i tylną kamerą telefonu komórkowego. Efekty selfie, podążania i glamour są automatycznie włączane po przełączeniu na przednią kamerę. Uwaga: efekty glamour nie są obsługiwane podczas nagrywania w rozdzielcości 4K lub przy 60 kl./s.

9. Tryby rejestrowania obrazu

Przewiń, aby wybrać tryb rejestrowania obrazu.

Hyperlapse: umożliwia zrobienie zdjęcia typu Timelapse podczas przesuwania telefonu komórkowego. Naciśnij przycisk migawki, aby rozpocząć.

Timelapse: istnieją cztery rodzaje funkcji timelapse (stały kąt, L do P, P do L i niestandardowy ruch). Po wybraniu opcji Timelapse dotknij ustawienia u góry ekranu. W przypadku opcji Stały kąt, L do P i P do L ustaw interwał oraz czas trwania

i rozpocznij fotografowanie. W przypadku opcji niestandardowego ruchu wybierz do czterech pozycji, a gimbal będzie poruszał się kolejno do każdej z nich.

DynamicZoom: wybierz tryb Move Out i Move In. Po wybraniu trybu przeciągnij pole, aby wybrać obiekt, a następnie dotknij przycisku migawki, aby rozpocząć fotografowanie.

Slow Motion: dotknij, aby nagrać film w zwolnionym tempie 4x i 8x.Więcej informacji można znaleźć na liście kompatybilności telefonów komórkowych.

Video: dotknij, aby nagrać normalne wideo.

Photos: dotknij, aby zrobić jedno zdjęcie. Naciśnij i przytrzymaj, aby zrobić zdjęcia seryjne.

Pano: dotknij, aby zrobić zdjęcie panoramiczne 3x3, 240° lub panoramę CloneMe. Aparat wykona oddziennie dziewięć, siedem lub trzy zdjęcia i wygeneruje pano.

Historia: zapewnia kilka szablonów do nagrywania wideo.

10. Przycisk Migawka/Nagrywanie

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

11. Przełącznik kontroli gestów

: Dotknąć, aby przejść do ustawień kontroli gestów.

12. Odtwarzanie

: Dotknij, aby wyświetlić podgląd zdjęć i filmów.

13. Powiększenie

: Wyświetla aktualny współczynnik powiększenia. Umieść dwa palce na ekranie i rozsuń, aby powiększyć, przysuń, aby pomniejszyć lub przesuń pasek, aby kontrolować powiększenie.

14. Parametry rejestrowania obrazu

: Wyświetla wartości prędkości migawki, ISO i EV (kompatybilne z większością telefonów komórkowych).

15. Ustawienia ...

: Ustawienia aparatu

Ustawienia różnią się w zależności od trybu fotografowania. Należy pamiętać, że ustawienia lampy błyskowej, balansu bieli i siatki są dostępne tylko w przypadku korzystania z tylnego aparatu. W przypadku urządzeń z systemem iOS funkcja Selfie Flip jest dostępna w przypadku korzystania z przedniego aparatu w trybie fotografowania i wideo. W przypadku urządzeń z systemem Android funkcja Selfie Flip jest dostępna tylko w trybie zdjęć.

: Ustawienia gimbala

Tryb gimbala: wybierz opcję Follow, Tilt Locked, FPV i Spinshot.

Prędkość śledzenia: można ustawić szybką, średnią i wolną prędkość.

Automatyczna kalibracja gimbala: redukuje przesunięcie spowodowane ludzkim błędem lub pobliskimi zakłóceniami magnetycznymi. Przed kalibracją umieścić Osmo Mobile SE na płaskiej powierzchni na statywie. Nie dotykaj gimbala podczas kalibracji.

Pozioma regulacja gimbala: przed przystąpieniem do regulacji gimbala należy się upewnić, że magnetyczny uchwyt telefonu jest wypoziomowany.

Naciśnij przycisk przełącznika 3 razy: można ustawić funkcje umożliwiające robienie zdjęć, nagrywanie lub wprowadzanie szybkich ustawień.

Predkość manipulatora: naciśnij, aby ustawić maksymalną predkość podczas używania manipulatora. Dostępne są opcje szybka, średnia i wolna.

Kierunek sterowania manipulatora: wybierz Swobodny lub Poz/Pion. Swobodny umożliwia jednoczesne sterowanie gimbalem w kierunku poziomym i pionowym. Poz/Pion umożliwia sterowanie gimbalem w kierunku poziomym lub pionowym.

Odwrócenie manipulatora: po włączeniu tej funkcji kierunek ruchu gimbala jest odwrócony. Wybierz spośród opcji Wyłącz, Poziome, Pionowe i Wszystkie. Po włączeniu trybu poziomego kierunek ruchu osi panoramicznej jest odwrócony. Po włączeniu trybu pionowego kierunek ruchu osi wychylnej jest odwrócony.

Dźwięk: dźwięk gimbala można włączyć/wyłączyć.

■ : Ustawienia ogólne

Zawiera takie informacje, jak Zarządzanie urządzeniem, Nazwa urządzenia, Informacje o wersji i Numer seryjny urządzenia.

16. Ustawienia parametrów fotografowania

Parametry fotografowania można ustawić zgodnie z trybem fotografowania. Dotknij ikony, aby uzyskać dostęp do ustawień.

- ⚠ • Kontrola za pomocą gestów i ActiveTrack 5.0 nie są dostępne w następujących scenariuszach:
- a. Tryb gimbala jest ustawiony na FPV lub SpinShot.
 - b. Współczynnik powiększenia przekracza 3x.
- Selfie i śledzenie nie są dostępne w następujących scenariuszach:
- a. Tryb gimbala jest ustawiony na FPV lub SpinShot.
 - b. Sterowanie gestami jest włączone.
 - c. Współczynnik powiększenia przedniej kamery przekracza 3x.
- Ustawienia parametrów fotografowania różnią się w zależności od modelu telefonu komórkowego. Więcej informacji można znaleźć na liście kompatybilności telefonów komórkowych (www.dji.com/osmo-mobile-se).

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe Osmo Mobile SE, należy użyć aplikacji DJI Mimo. Zakończenie aktualizacji trwa około trzech minut.

Aktualizacja

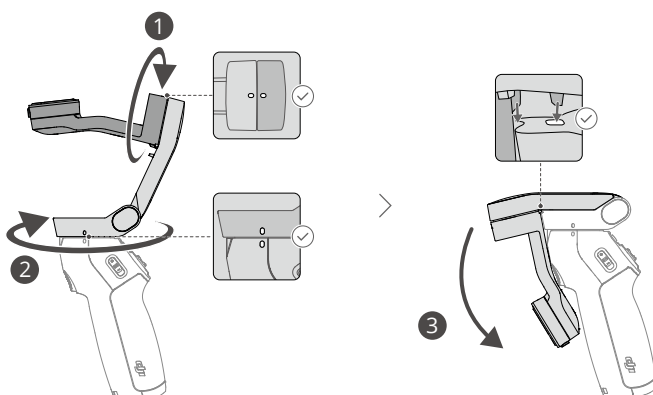
Przed rozpoczęciem aktualizacji należy upewnić się, że wskaźnik poziomu naładowania baterii pokazuje kolor zielony lub żółty. Podłącz Osmo Mobile SE do swojego urządzenia mobilnego i uruchom aplikację DJI Mimo. Jeśli dostępna jest nowa aktualizacja oprogramowania sprzętowego, zostanie wyświetlona stosowna informacja. Aby rozpocząć aktualizację, podłącz urządzenie mobilne do Internetu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Nie należy zamykać aplikacji DJI Mimo podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Należy zwrócić uwagę na instrukcje wyświetlane na ekranie. Wskaźnik stanu systemu zacznie migać na zielono i czerwono i zapali się na zielono po pomyślnym zakończeniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Jeśli aktualizacja się nie powiodła, należy zrestartować DJI Mimo, ponownie podłączyć Bluetooth i spróbować ponownie.

Przechowywanie

Osmo Mobile SE ma możliwość złożenia w celu ułatwienia przechowywania i transportu. Upewnić się, że urządzenie Osmo Mobile SE zostało złożone po wyłączeniu zasilania. Obrócić oś pochylenia i panoramowania jak pokazano na rysunku i złożyć gimbal.



Dane techniczne

Ogólne

Wymiary gimbalu	Rozłożony: 262,5x119,5x104 mm (dł. x szer. x wys.) Złożony: 167x108,5x46,5 mm (dł.xszer.xwys.)
Waga	Gimbal: Ok. 352 g Uchwyt magnetyczny do telefonu: Ok. 31 g
Zgodna waga telefonu	170–290 g
Zgodna grubość telefonu	6,9–10 mm
Kompatybilna szerokość telefonu	67–84 mm

Akumulator

Typ	18650 Li-ion
Układ chemiczny	LiNiMnCoO2
Pojemność	2600 mAh
Energia	9,36 Wh
Napięcie	2,75–4,2 V
Temperatura ładowania	Od 5° do 40°C
Temperatura robocza	Od 0° do 40°C
Czas pracy	Około 8 godzin (w idealnych warunkach z w pełni wyważonym gimbalem)
Czas ładowania	Około 2 godzin i 12 minut (mierzono z ładowarką USB-C 10 W)
Port ładowania gimbalu	USB-C
Port wyjścia zasilania	nie dotyczy
Port dolny	Otwór na śruby 1/4"-20

Gimbal

Zużycie energii	1 W (w idealnych warunkach z w pełni wyważonym gimbalem)
Zakres umożliwiający sterowanie	Obrót: od -115° do 115° Przechylenie: od -85° do 160° Nachylenie: od -43° do 53°
Zakres mechaniczny	Obrót: od -161,2° do 171,95° Przechylenie: od -136,7° do 198° Nachylenie: od -106,54° do 235,5°
Maksymalna prędkość sterowania	120°/s

Tryb bezprzewodowy

Model	Bluetooth 5.1
-------	---------------

Inne

Aplikacja	DJI Mimo
-----------	----------

Statyw z uchwytem

Wymiary	Długość: 138 mm Średnica: 32 mm
Waga	Ok. 72 g

JESTEŚMY TU DLA CIEBIE



Kontakt

WSPARCIE DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące tego dokumentu, skontaktuj się z firmą DJI, wysyłając wiadomość na adres DocSupport@dji.com.

Copyright © 2022 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.