

G6Max

3-osiowy gimbal ręczny do aparatów kompaktowych,
bezlusterkowych, kamer sportowych i smartfonów

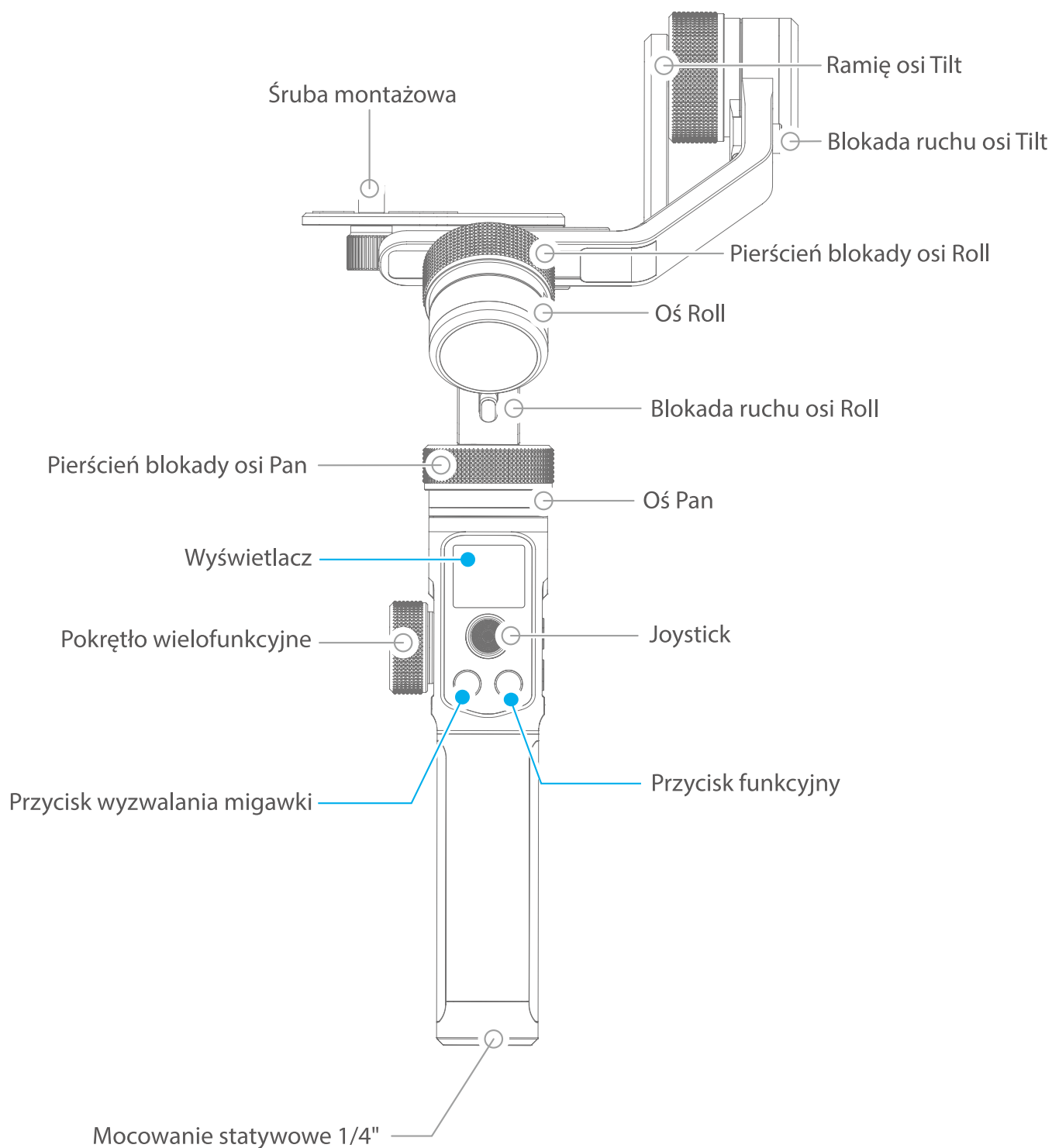
Instrukcja obsługi

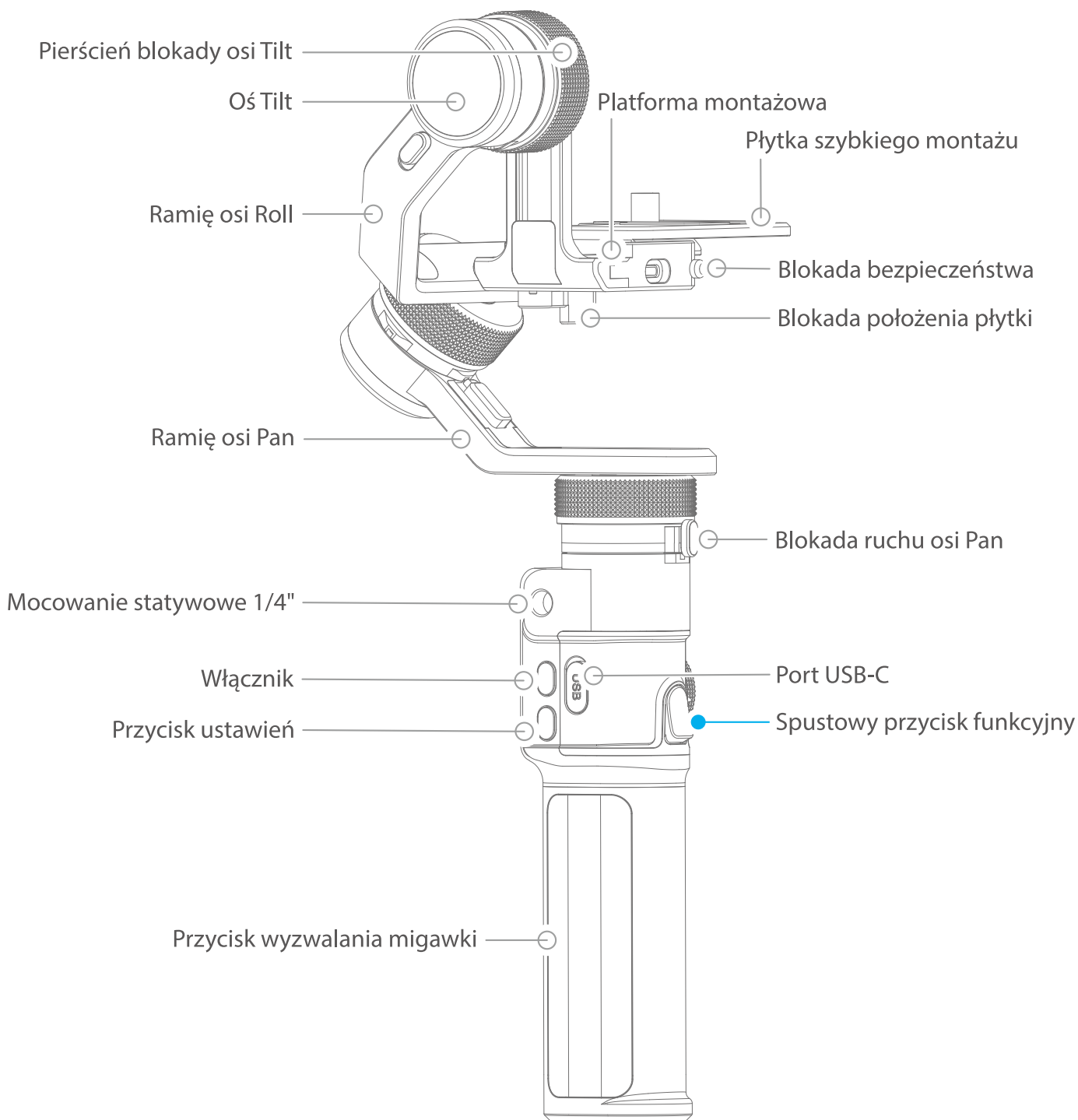
PL V 1.1

Spis treści

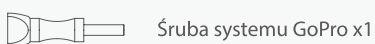
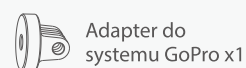
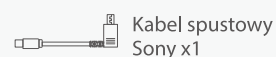
1. Budowa urządzenia	1
2. Użytkowanie	3
Ładowanie	3
Montaż kamery	3
Włączanie / wyłączanie	4
Blokada ruchu osi	5
3. Wyważanie gimbala	5
Wyważanie osi Tilt	5
Wyważanie osi Roll	6
Wyważanie osi Pan	7
4. Funkcje i tryby	8
Tryby pracy	8
Ekran dotykowy	9
Joystick	9
Przycisk funkcyjny	10
Przycisk wyzwalania migawki	10
Włącznik	10
Przycisk kontroli kamery	10
Spustowy przycisk funkcyjny	11
Pokrętko wielofunkcyjne	11
Aplikacja mobilna Feiyu ON	12
5. Funkcje zaawansowane	12
Ręczne ustawianie pozycji	12
Timelapse	13
Incepcja	14
Tryb wertykalny	14
Moc silników	14
Aktualizacja oprogramowania	15
Połączenie z kamerą	15
Poziomowanie gimbala	19
Akcesoria	19
6. Specyfikacja techniczna	20

1. Budowa urządzenia





Akcesoria



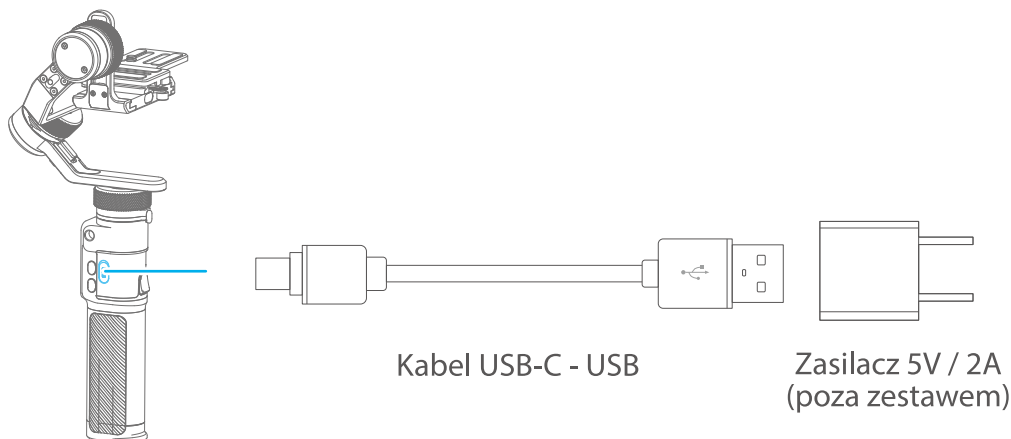
2. Użytkowanie

1 Ładowanie

Wskazówka Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia w pełni naładuj jego akumulator.

Ładowanie przy pomocy kabla USB – USB-C.

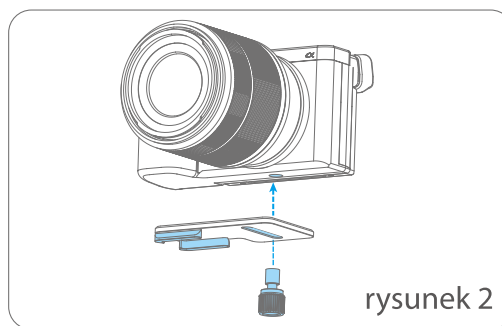
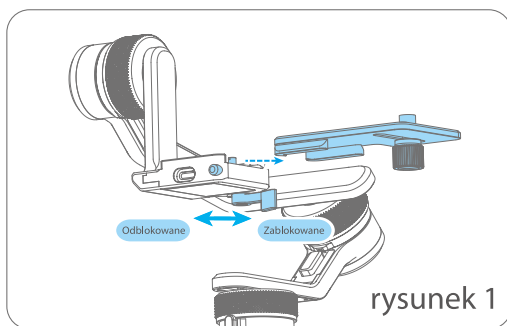
! Uwaga: Nie podłączaj gimbała do źródła zasilania poprzez port USB-C znajdujący się na platformie montażowej gimbała. Może to spowodować jego trwałe uszkodzenie.



2 Montaż kamery / smartfona

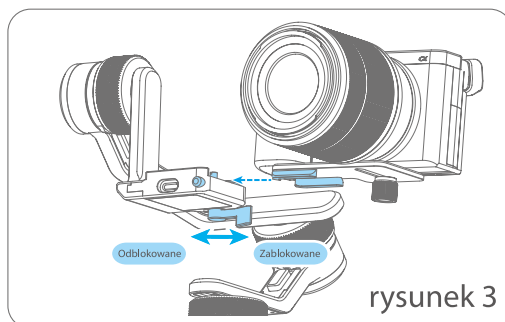
Montaż kamery

Zwolnij blokadę położenia płytki szybkiego montażu i przyciśnij dźwignię blokady bezpieczeństwa, aby wyjąć płytkę z adaptera jak pokazano na rysunku 1. Przykręć płytkę do mocowania kamery za pomocą śruby montażowej tak, jak pokazano na rysunku 2.

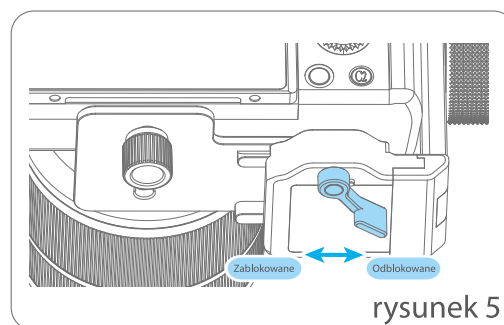
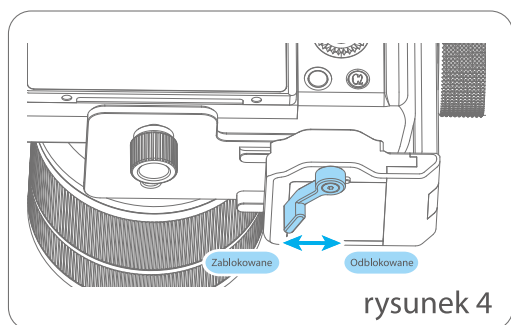


Przyciśnij dźwignię blokady bezpieczeństwa i wsuń płytkę szybkiego montażu w adapter na platformie gimbała tak, jak pokazano na rysunku 3.

Jeżeli kamera nie jest wyposażona w mocowanie statywowe 1/4" umieść ją w odpowiedniej obudowie wyposażonej w takie mocowanie, a następnie przykręć do niego płytkę.

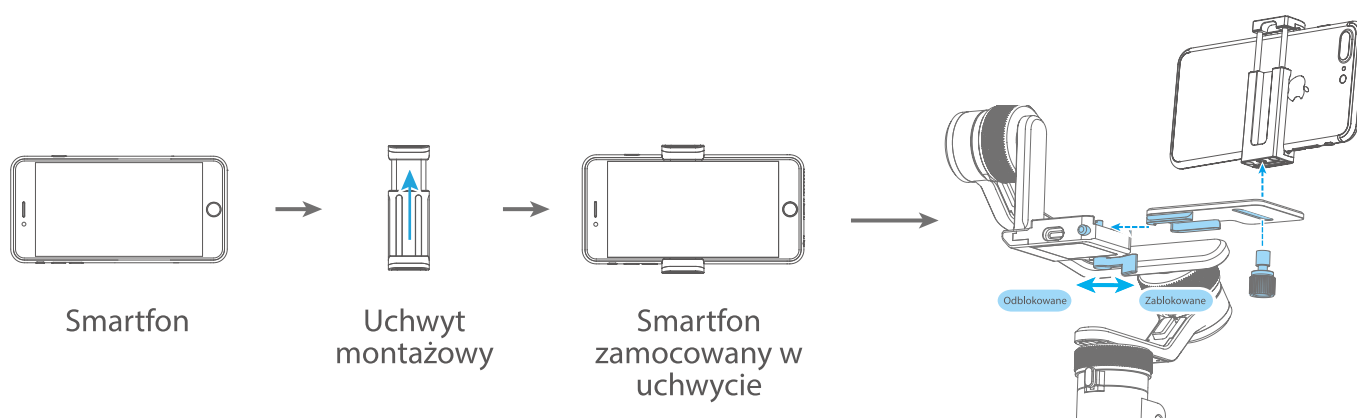


- * Przesuń dźwignię w lewo, aby zablokować ruch płytki. Rysunek 4.
- * Przesuń dźwignię w prawo, aby odblokować ruch płytki. Rysunek 5.



Montaż smartfona

Zamocuj smartfon w załączonym uchwycie montażowym, a następnie przykręć go do płytki szybkiego montażu. Uchwyt kompatybilny jest ze smartfonami o szerokości 54-88 mm.



3 Włączanie/wyłączanie

Wskazówki

- (1) Przed uruchomieniem urządzenia zamontuj na nim kamerę lub smartfon.
- (2) Jeżeli stan akumulatora jest niski czym prędzej go naładuj.
- (3) Jeżeli urządzenie nie będzie używane wyłącz je.

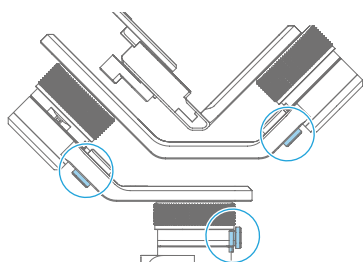
Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj włącznik, dopóki na ekranie nie wyświetli się logo **FJ**. Gimbal wyda sygnał dźwiękowy.

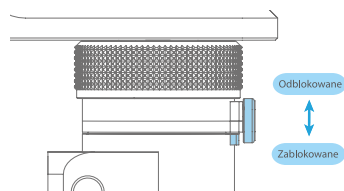
*Gimbal zawibruje lekko przez kilka sekund po włączeniu dostosowując moc silników do wagi zainstalowanej kamery.

4 Blokady ruchu osi

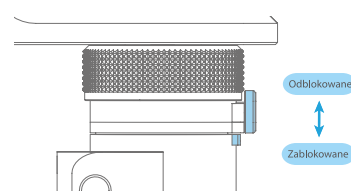
Każda z osi urządzenia wyposażona została w blokadę ruchu, dzięki której z łatwością przetransportujesz lub wywarzysz urządzenie. Pamiętaj o zwolnieniu blokady przed uruchomieniem stabilizatora.



Blokady ruchu



Ruch zablokowany



Ruch odblokowany

3. Wyważanie gimbała (przed uruchomieniem gimbała)

Wskazówka

Aby uzyskać najlepsze efekty podczas pracy z gimbalem należy go prawidłowo wyważyć. Dobrze wyważony gimbal pracować będzie płynnie, a jego akumulatory starczą na dłuższy czas.

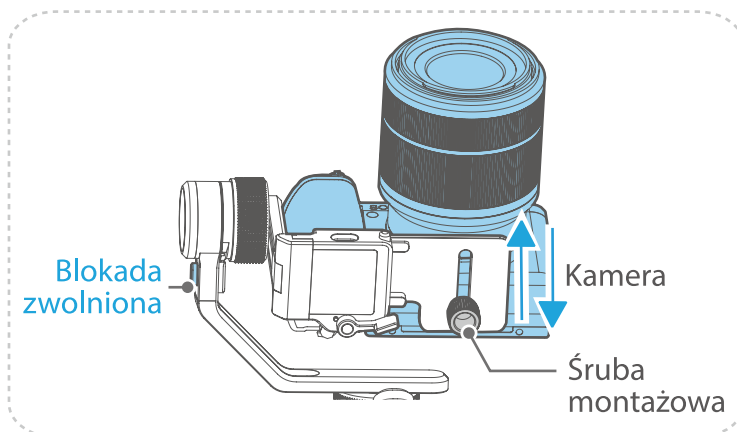
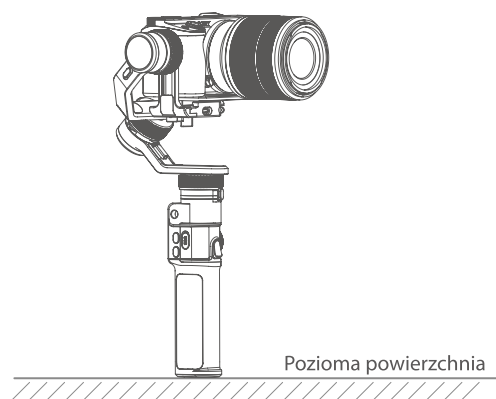
Przed rozpoczęciem wyważania zablokuj ruch osi Pan i Roll. W trakcie procesu wyważania odblokowuj poszczególne osie, aby je wyważyć.

1 Wyważanie osi Tilt

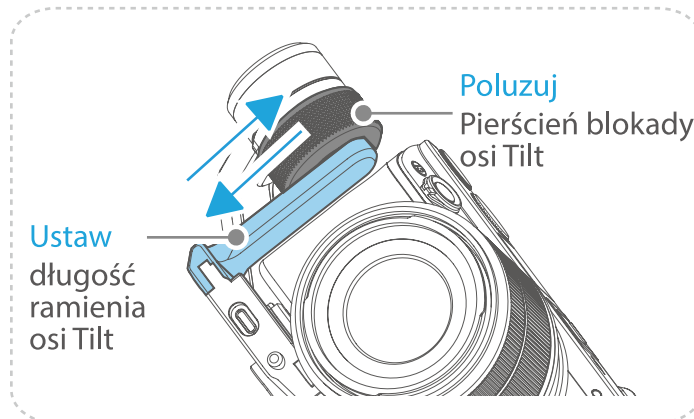
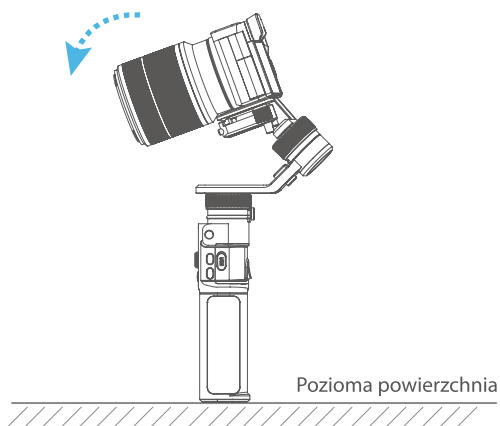
Gimbal uruchom dopiero po jego poprawnym wyważeniu.

Wyważanie

- (1) Ustaw gimbal w pozycji pionowej, zwolnij blokadę ruchu osi Tilt.
- (2) Poluzuj śrubę mocującą kamerę. Przesuwając urządzenie do przodu i do tyłu ustaw pozycję, w której kamera utrzymuje poziom.
(Poluzuj śrubę tylko na tyle, aby umożliwić ruch kamery.)



(3) Poluzuj pierścień blokady osi Tilt. Dobierz taką długość ramienia osi Tilt, aby kamera zachowywała poziom. Dokręć pierścień blokady, zabezpieczając położenie. (Jeżeli kamera nie zachowuje poziomu powtórz powyższe czynności.)

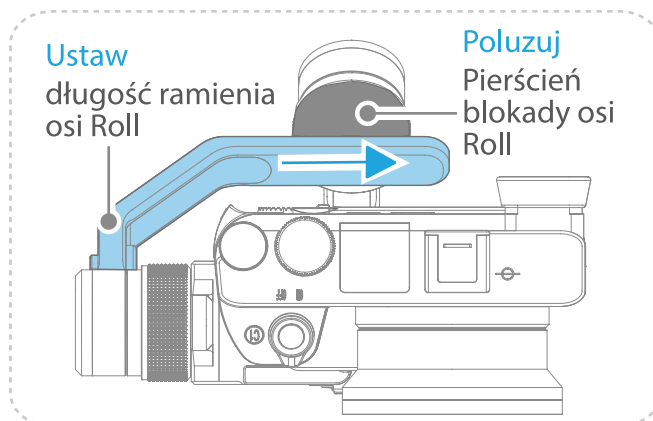
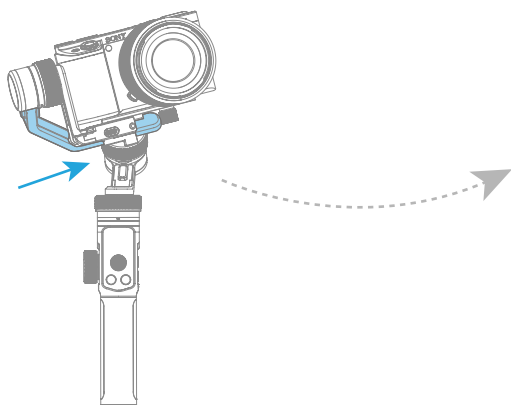
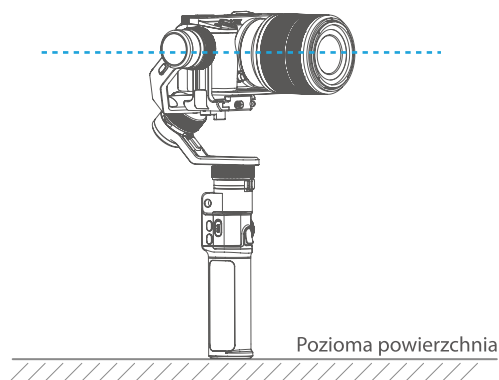


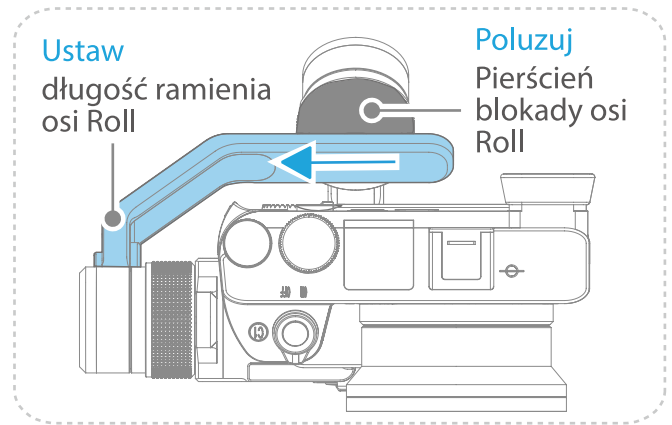
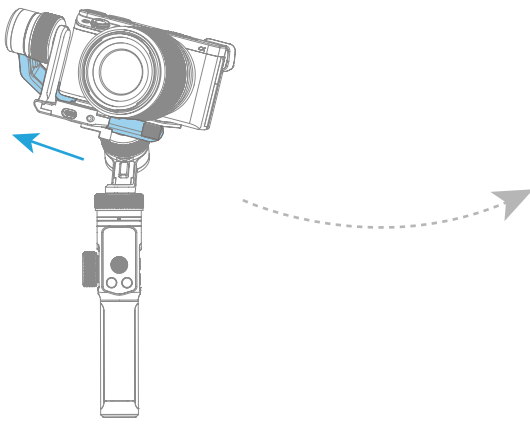
2 Wyważanie osi Roll

*Przed rozpoczęciem wyważania osi Roll upewnij się, że pierścień blokady osi Tilt został dokręcony.

Wyważanie

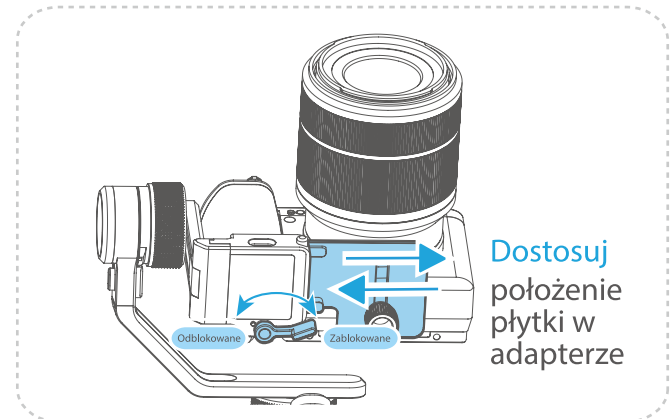
- (1) Ustaw gimbal w pozycji pionowej, zwolnij blokadę ruchu osi Roll.
- (2) Poluzuj pierścień blokady osi Roll. Dobierz taką długość ramienia osi Roll, aby kamera nie przechylała się na boki. Dokręć pierścień blokady, zabezpieczając położenie. (Jeżeli kamera nie zachowuje powtórz powyższe czynności.)





(3) Jeżeli regulując długość ramienia nie możesz poprawnie wyważyć osi zwolnij blokadę położenia płytki i dostosuj jej położenie na platformie.

*Przed przejściem do kolejnego kroku zabezpiecz położenie ramienia oraz płytki.

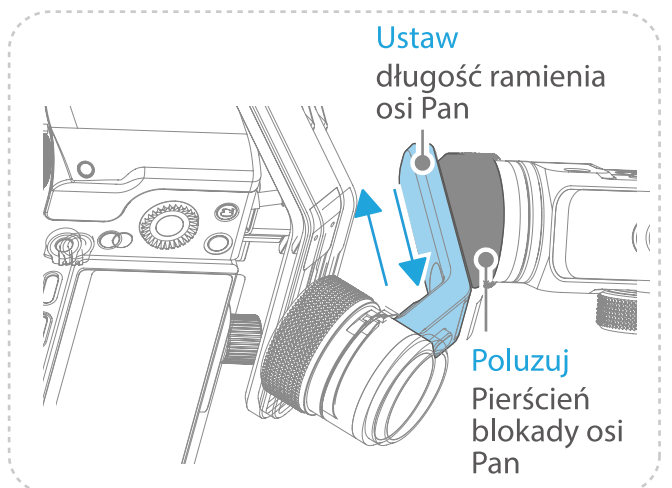
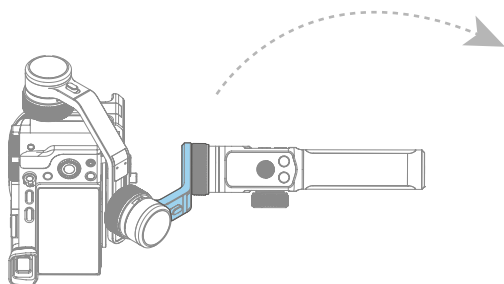
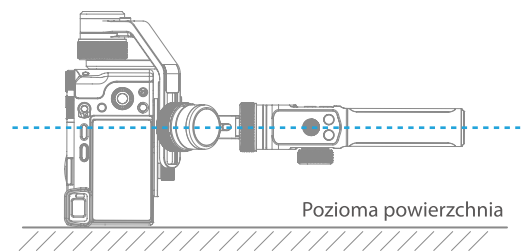


3 Wyważanie osi Pan

*Przed rozpoczęciem wyważania osi Pan upewnij się, że pierścień blokady osi Roll został dokręcony.

Wyważanie

- (1) Ustaw gimbal w pozycji poziomej, zwolnij blokadę ruchu osi Pan.
- (2) Poluzuj pierścień blokady osi Pan. Dobierz taką długość ramienia osi Pan, aby kamera pozostawała nieruchomo w ustawionej pozycji. Dokręć pierścień blokady, zabezpieczając położenie.
(Jeżeli kamera nie zachowuje powtórz powyższe czynności.)



4. Funkcje i tryby

Tryby pracy

Tryb panoramowania (tryb domyślny)

Ruch kamery w osiach Roll i Tilt jest zablokowany.
Kamera płynnie podąża za ruchami operatora w lewo i w prawo.

Tryb śledzenia

Ruch kamery w osi Roll jest zablokowany.
Kamera płynnie podąża za ruchami operatora w lewo i w prawo oraz w górę i w dół.

Tryb śledzenia wieloosiowego

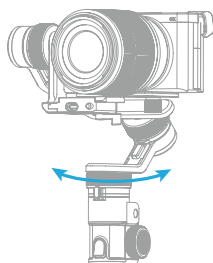
Aparat płynnie podąża za ruchami operatora we wszystkich kierunkach.

Tryb blokady

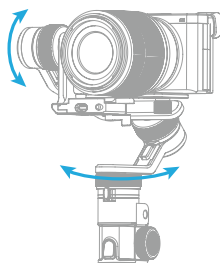
Ruch aparatu we wszystkich osiach jest zablokowany.
Kamera skierowana jest w stałym kierunku.

Reset

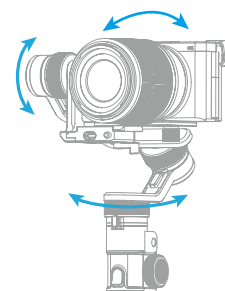
Powrót do trybu panoramowania i pozycji wyjściowej.



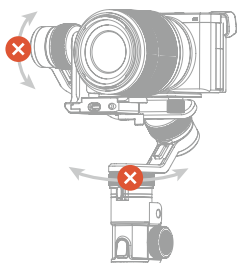
Tryb panoramowania
(tryb domyślny)



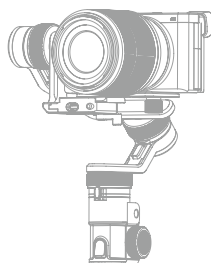
Tryb śledzenia



Tryb śledzenia
wieloosiowego



Tryb blokady



Reset

←→ Obrót i podążanie

←→ Ruch osi Pan zablokowany

Ekran dotykowy

Ikona	Tryb / status	Ikona	Tryb / status
HF	Tryb panoramowania		Tryb zdjęć
AF	Tryb śledzenia wieloosiowego		Tryb video
TF	Tryb śledzenia		Poziom akumulatora
LK	Tryb blokady		Oś Tilt
	Połączenie Bluetooth		Oś Pan
	Brak połączenia Bluetooth		Oś Roll
	Połączenie WiFi		Zoom
	Brak połączenia WiFi		Follow focus
	Tryb time lapse		

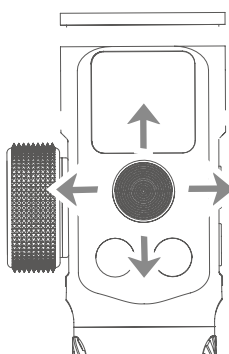
Joystick

W górę

- (1) Ruch obiektywu w górę
- (2) Zaznacz opcje powyżej

W lewo

- (1) Ruch obiektywu w lewo
- (2) Zaznacz opcje po lewej
- (3) Anuluj



W prawo

- (1) Ruch obiektywu w prawo
- (2) Zaznacz opcje po prawej
- (3) Potwierdź

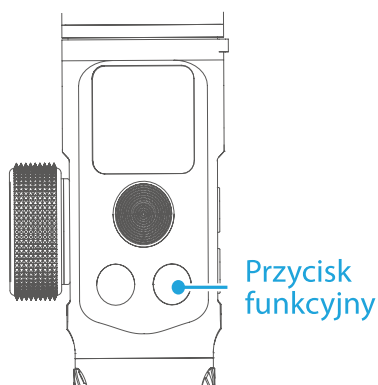
W dół

- (1) Ruch obiektywu w dół
- (2) Zaznacz opcje poniżej

Przycisk funkcyjny

Przy pomocy aplikacji mobilnej Feiyu ON użytkownik może ustawić działanie przycisku funkcyjnego.

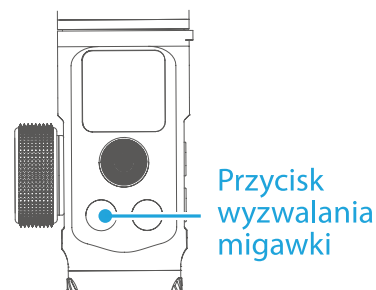
Jedno naciśnięcie	Tryb panoramowania / blokady	Naciśnij raz, aby przełączyć między trybami blokady i panoramowania.
Dwa naciśnięcia	Tryb śledzenia	Naciśnij dwa razy, aby przejść do trybu śledzenia.
Trzy naciśnięcia	Tryb śledzenia wieloosiowego	Naciśnij trzy razy, aby przejść do trybu śledzenia wieloosiowego.



Przycisk wyzwalania migawki

Po połączeniu gimbału z kamerą za pomocą aplikacji mobilnej Feiyu ON użytkownik może kontrolować spust migawki kamery z poziomu przycisku na gimbalu.

Naciśnięcie do połowy	Ustawianie ostrości	
Jedno naciśnięcie	Zdjęcie / Video	W trybie zdjęć i video



Uwaga: Po aktualizacji oprogramowania gimbału mogą nastąpić zmiany w jego funkcjonowaniu. Aby być na bieżąco pobierz aktualną wersję instrukcji ze strony producenta.

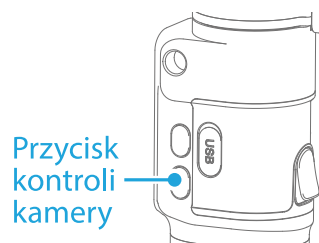
Włącznik

Jedno naciśnięcie	Zmiana ekranu	Naciśnij, aby zmienić ekran menu.
Długie naciśnięcie	Włączanie / wyłączenie	



Przycisk kontroli kamery

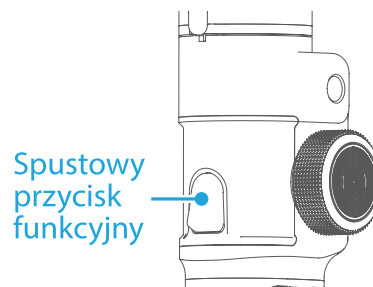
Jedno naciśnięcie	Zmiana trybu pracy kamery	Aplikacja Feiyu ON umożliwia zmianę obiektywu, za pomocą którego podłączony smartfon wykonuje zdjęcia lub nagrywa film.
Trzy naciśnięcia	Zmiana obiektywu tylny/przedni	



Spustowy przycisk funkcyjny

Przy pomocy aplikacji mobilnej Feiyu ON użytkownik może ustawić działanie spustowego przycisku funkcyjnego.

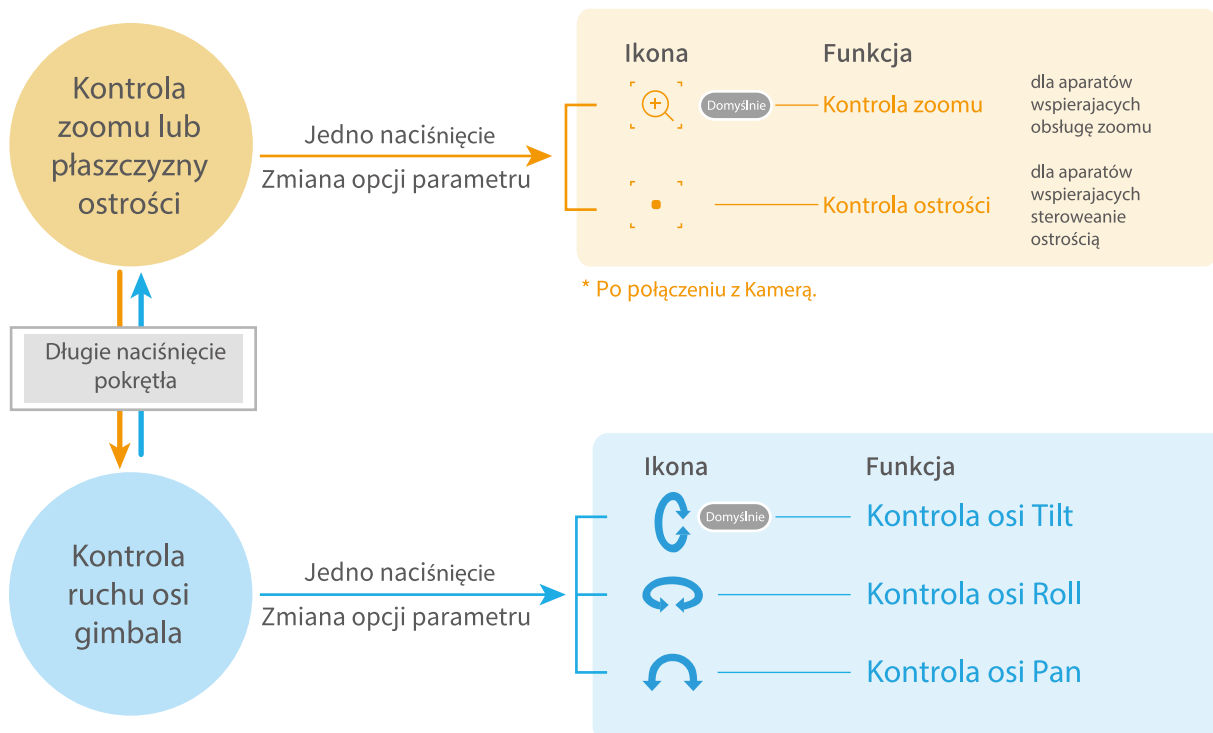
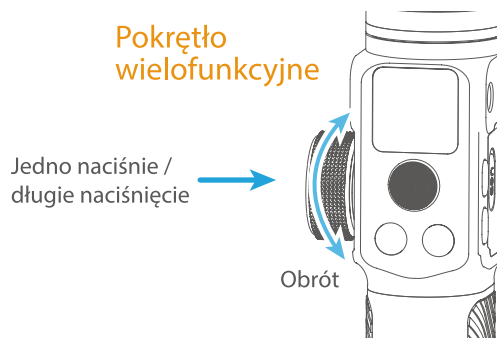
Długie naciśnięcia	Tryb śledzenia	Naciśnij raz, aby przełączyć między trybami blokady i panoramowania.
Dwa naciśnięcia	Reset	Pwrót do ustawień domyślnych.
Trzy naciśnięcia	Tryb Selfie	Kamera obraca się obiektywem w stronę użytkownika.



Pokrętko wielofunkcyjne

Domyślnie pokrętko kontroluje obrót osi Tilt.

Obrót	Kontrola ruchu osi / zoomu / płaszczyzny ostrości
Długie naciśnięcie	Wybór parametru: Kontrola ruchu osi / zoomu / płaszczyzny ostrości
Jedno naciśnięcie	Wybór opcji parametru



Aplikacja mobilna Feiyu ON



Feiyu ON

Zdjęcia/Video

Edycja video

Tryb horyzontalny

Autopanorama

Śledzenie obiektu

Samowyzwalacz

Tryb wertykalny

Szeroka panorama

Zwolnione tempo

Filtry

Zbliżenie

Aktualizacja oprogramowania

Śledzenie obiektu

Śledzenie twarzy

Efekty video

i wiele więcej...

Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną FeiyuON

Pobierz aplikację mobilną FeiyuOn i zainstaluj ją na swoim smartfonie. Aplikację znajdziesz w sklepie Google Play, AppStore oraz pod kodami QR zamieszczonymi poniżej.



iOS



Android

*Wymagania systemowe: Android 6.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy.

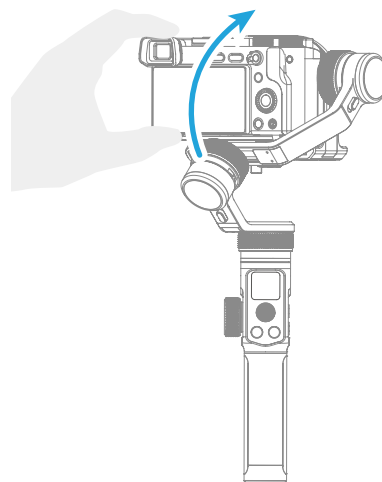
Połączenie z aplikacją FeiyuON

- (1) Włącz gimbała.
- (2) Na smartfonie uruchom połączenie Bluetooth i uruchom aplikację. Zaloguj się lub zarejestruj w aplikacji. Podążaj za wskazówkami wyświetlanymi przez aplikację.

5. Funkcje zaawansowane

Ręczne ustawianie pozycji

Gimbal umożliwia ręczne ustawienie pozycji aparatu w trybie panoramowania, śledzenia i blokady. Ręcznie ustawić można pozycje kamery w osiach Tilt i Pan. Złap kamerę, skieruj ją i przytrzymaj przez pół sekundy w pożądanym kierunku, aby zapisać wybrane położenie.




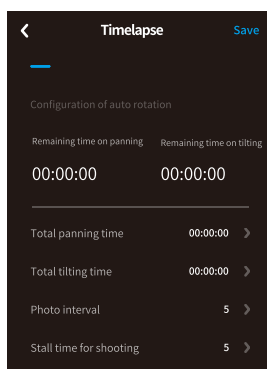
Timelapse

Gimbal umożliwia zaprogramowanie jednostajnego ruchu przydatnego podczas nagrywania video oraz tworzenia zdjęć poklatkowym.

Ustawianie parametrów Autopanoramy z poziomu aplikacji Feiyu ON.

W menu aplikacji przejdź do ustawień Timelaps, aby wybrać czas trwania ruchu oraz interwał pomiędzy zdjęciami. Maksymalny czas trwania ruchu to 8 godzin, maksymalny interwał wynosi 59 sekund, natomiast czas naświetlania wynosi 58 sekund.

 **Wskazówka:** Zadany interwał musi być dłuższy niż czas naświetlania oraz krótszy od czasu trwania ruchu.

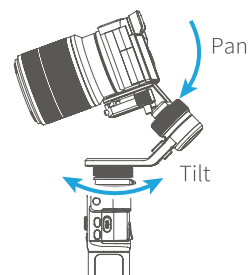


(1) Z poziomu ekranu dotykowego wybierz opcję Timelapse



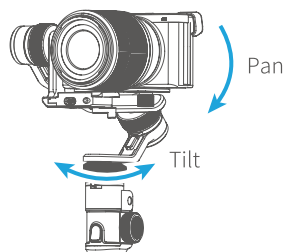
(2) Ustaw pozycje startową

Ustaw i przytrzymaj przez pół sekundy kamerę w pożądaney pozycji startowej. Zapisz położenie przesuwając joystick w prawo.



(3) Ustaw pozycje końcową

Ustaw i przytrzymaj przez pół sekundy kamerę w pożądaney pozycji końcowej. Zapisz położenie przesuwając joystick w prawo.



(4) Rozpocznij Timelapse

Gimbal automatycznie powróci do pozycji startowej i rozpocznie ruch wzdłuż zaplanowanej trasy do punktu końcowego. Po zakończeniu akcji ustawienia zostaną zresetowane. Powtórz kroki 2 i 3, aby ponownie rozpocząć Timelapse.

(5) Wyjście

Naciśnij przycisk funkcyjny dwukrotnie, aby wyjść z funkcji Timelase i zresetować ustawienia.

Incepcja

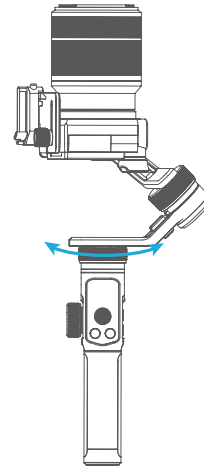
Wybierz opcję „Inception”, aby przejść do trybu obrotu 360. Ustaw gimbal w pozycji horyzontalnej. Ustaw kierunek i prędkość obrotu kamery. Po wyborze parametrów obrót rozpocznie się automatycznie.

Inception
Portrait
Timelapse



Turn Right
Turn Left
Continue R

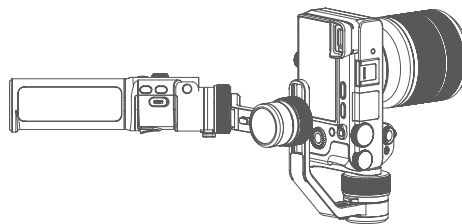
Continue L
Set Speed



Tryb wertykalny

Ustaw gimbal w pozycji horyzontalnej. Wybierz opcję „Portrait”, aby ustawić kamerę w pozycji wertykalnej.

Inception
Portrait
Timelapse



Moc silników

Ustawienia mocy silników.

Motor Setup
Konb Setup
Cam Setup



Tilt motor



...

Pan motor



...

Roll motor




...

Adaption

Aktualizacja oprogramowania

Połącz gimbal z aplikacją Feiyu ON, aby dokonać aktualizacji oprogramowania.

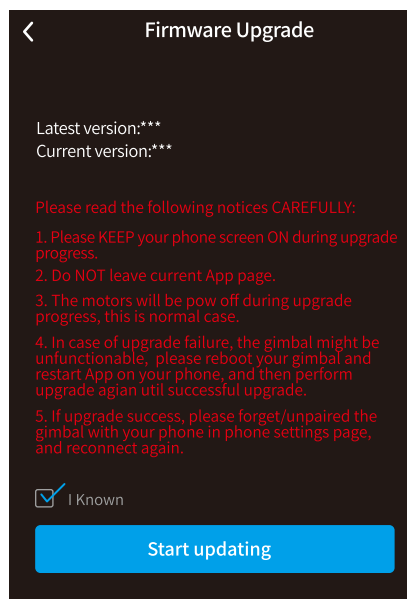
- (1) Wybierz ikonę  .
- (2) Wybierz rodzaj aktualizacji.
- (3) Podążaj za instrukcjami wyświetlanymi na ekranie smartfona.

Rodzaje aktualizacji:

Aktualizacja gimbału (Gimbal update): naprawa, aktualizacja lub nowe funkcje sterowania gimbalem, ustawień jego parametrów.

Aktualizacja panelu kontrolnego (Keyboard update): naprawa, aktualizacja lub nowe funkcje sterowania za pomocą przycisków lub ekranu dotykowego urządzenia. Rozszerzenia kompatybilności z kamerami, naprawa bugów.

Aktualizacja Bluetooth (Bluetooth firmware update): naprawa, aktualizacja lub nowe funkcje obsługiwane przez protokół Bluetooth. Rozszerzenia kompatybilności z kamerami, naprawa bugów.

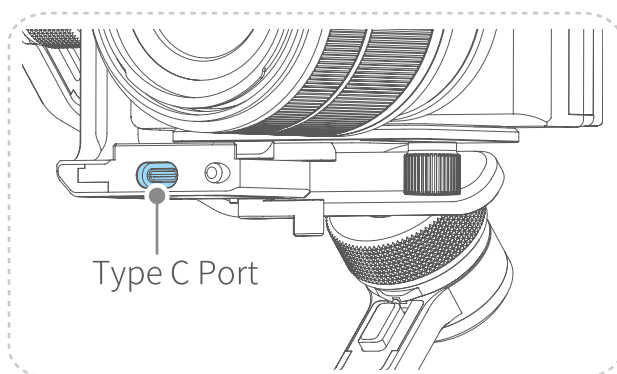


Połączenie z kamerą


Połączenie:

Metoda 1: Połączenie z kamerą za pomocą kabla

Połącz kamerę z gimbalem przy użyciu odpowiedniego kabla USB-C.




Metoda 2: Połączenie z kamerą za pomocą WiFi

- (1) Włącz moduł WiFi w kamerze (wybierz 2,4 GHz dla GoPro).
- (2) Wybierz ikonę połączenia  w aplikacji mobilnej Feiyu ON.
- (3) Wybierz markę oraz model kamery.
- (4) Wybierz nazwę sieci WiFi i wprowadź hasło.
- (5) Poczekaj na połączenie.
- (6) Poprawne połączenie.

W przypadku nieudanego połączenia zresetuj gimbal i kamerę i/lub ponów procedurę. Jeżeli przez dłuższy czas gimbal nie może połączyć się z kamerą zresetuj moduł WiFi kamery.

Połączenie z kamerą za pomocą WiFi

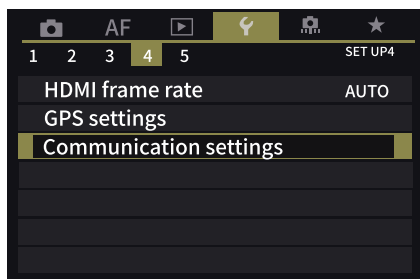
Połączenie z kamerą

- (1) Uruchom gimbal.
- (2) Uruchom Bluetooth i aplikację FeiyuON na swoim smartfonie. Aplikacja automatycznie połączy się z najbliższym gimbalem. Po udanym połączeniu na ekranie monitora wyświetli się ikona .
- (3) Wprowadź nazwę sieci WiFi oraz hasło.

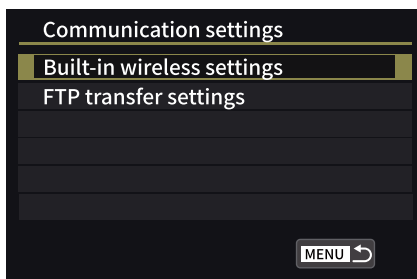
Uzyskanie nazwy sieci WiFi oraz hasła dla kamer różnych producentów:

Canon

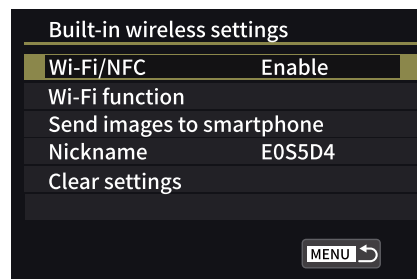
Naciśnij przycisk „Menu”, znajdź zakładkę „communication setting (ustawienia komunikacji)”, wybierz opcję „Build-in wireless setting (wbudowany moduł WiFi)” i wybierz: „WiFi function (Funkcja WiFi)” – „connect to smartphone (podłącz do smartfona)” – „review/change setting (sprawdź/zmień ustawienia)” – „change set (zmień ustawienia)” – „easy connection (łatwe połączenie)”. Kliknij „OK.”, aby wyświetlić nazwę i hasło sieci WiFi.



①



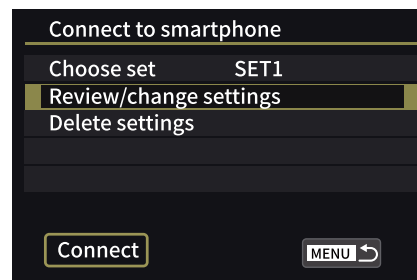
②



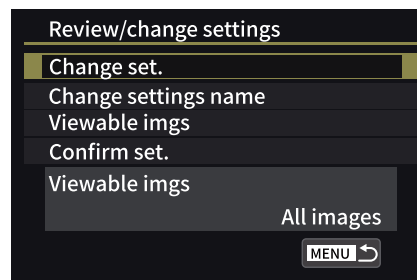
③



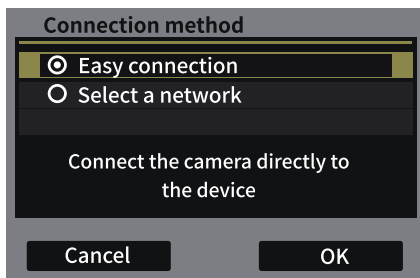
④



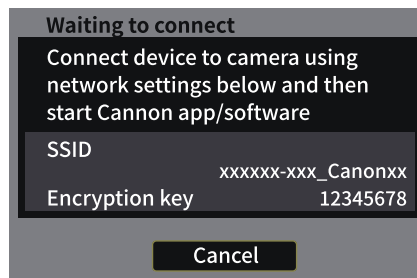
⑤



⑥



⑦

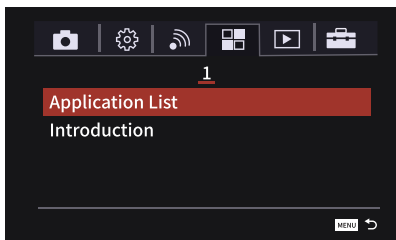


⑧

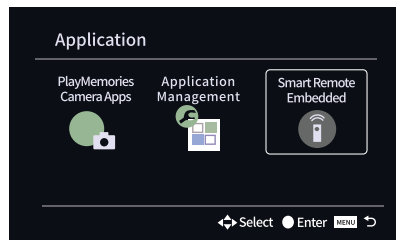
SONY

● Starsze kamery Sony: a6300, A7, A7 II itd.

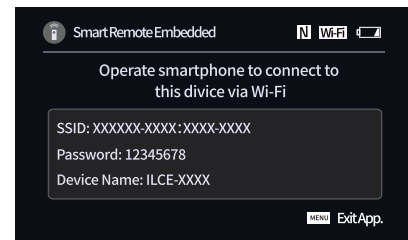
Dane sieci WiFi znajdziesz w menu kamery pod zakładką „Application List”, „Smart Remote Embedded”.



①



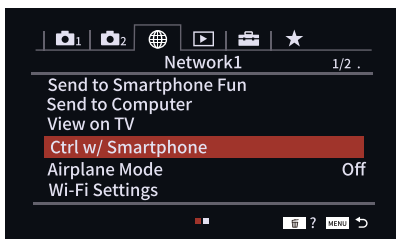
②



③

● Nowsze kamery Sony: a6400, A7 III itd.

Dane sieci WiFi znajdziesz w menu kamery pod zakładką „smart cellphone control”, „Connection”.



①



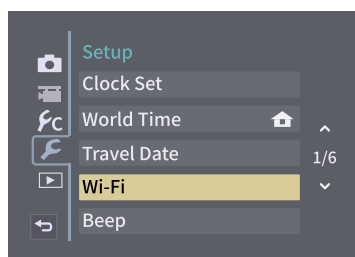
②



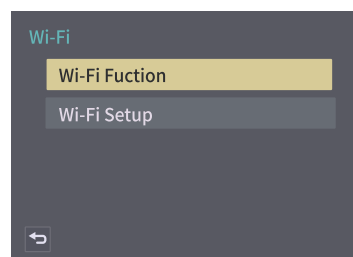
③

Panasonic

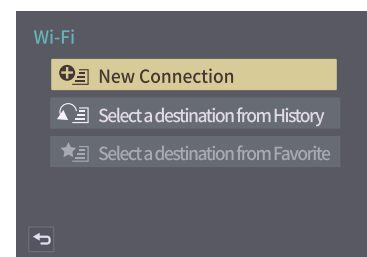
Dane sieci WiFi znajdziesz w menu kamery pod zakładką „Setup”, „Wi-Fi”, „Wi-Fi function”.
Przejdź do opcji „New/Connection”, „Remote shooting & View”, aby wyświetlić dane.



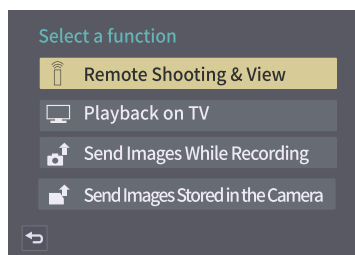
①



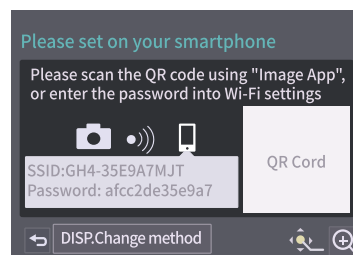
②



③

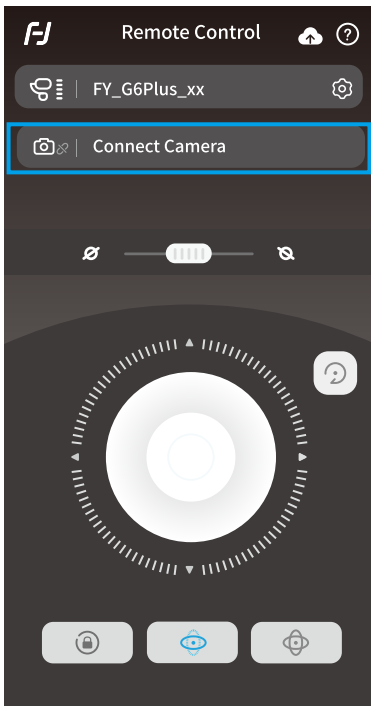



④




⑤

(4) W aplikacji FeiyuON wybierz ikonę połączenia z kamerą . Wybierz markę oraz model posiadanej kamery. Wybierz prawidłową sieć WiFi i wprowadź hasło.



Poczekaj 5-10 sekund. Po prawidłowym połączeniu interfejs kamery wyświetli odpowiednie komunikaty (Kamery marki Canon wymagają potwierdzenia zgody na połączenie). Na ekranie gimbała zaświeci się ikona , sygnalizując aktywne połączenie z kamerą. Możesz wyłączyć aplikację.

Ponowne łączenie z kamerą

Poczekaj 5-10 sekund. Po prawidłowym połączeniu interfejs kamery wyświetli odpowiednie komunikaty (Kamery marki Canon wymagają potwierdzenia zgody na połączenie). Na ekranie gimbała zaświeci się ikona , sygnalizując aktywne połączenie z kamerą. Możesz wyłączyć aplikację.

Problemy z połączeniem

Następujące okoliczności mogą powodować problemy z połączeniem:

Wybranie złej sieci WiFi, podanie złej nazwy WiFi, wprowadzenie błędnego hasła (wielkość liter ma znaczenie), łączenie z gimbałem, który już posiada aktywne połączenie.

Upewnij się, że wybrana została odpowiednia sieć, a nazwa i hasło wprowadzone zostały prawidłowo. Jeżeli nadal występują problemy rozpocznij procedurę połączenia od nowa.

Rozłączanie

Rozłączanie z siecią WiFi w przypadku, kiedy gimbal nie może poprawnie nawiązać połączenia lub kiedy musi nawiązać połączenie z inną kamerą. Uruchom gimbała, przesuń ekran w lewo, aby przejść do menu ustawień. Naciśnij i przytrzymaj funkcyjny przycisk spustowy i przesuń joystick do góry. Na ekranie wybierz opcję „system setting”, a następnie „Clear Wi-Fi”. Gimbal zerwie aktualne połączenie.



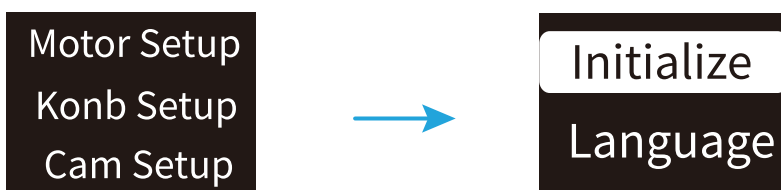
Poziomowanie gimbala

Gimbal należy wypoziomować w następujących sytuacjach:

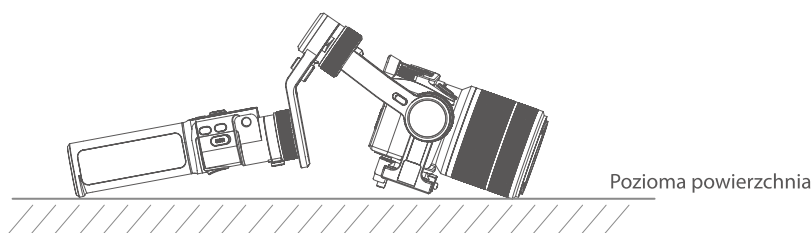
- (1) Oś Tilt lub Roll nie jest wypoziomowana.
- (2) Gimbal nie był używany przez dłuższy czas.
- (3) W otoczeniu występują duże zmiany temperatury.

Poziomowanie

(1) Na ekranie gimbala wybierz „Settings”, a następnie „Calibration”, aby uruchomić procedurę poziomowania.



(2) Połóż gimbal na płaskiej, równej powierzchni tak, jak pokazano na rysunku poniżej. Po tym jak gimbal wykryje swoje położenie, automatycznie rozpocznie proces inicjalizacji. Po udanym poziomowaniu na ekranie pojawi się informacja o sukcesie poziomowania.

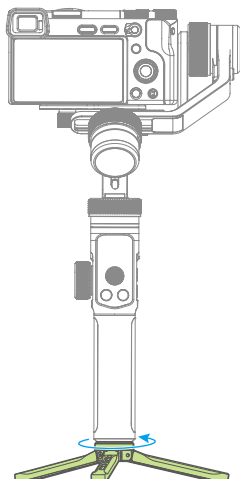


(3) Po zakończeniu inicjalizacji naciśnij przycisk funkcyjny, aby wybudzić gimbal ze stanu czuwania.

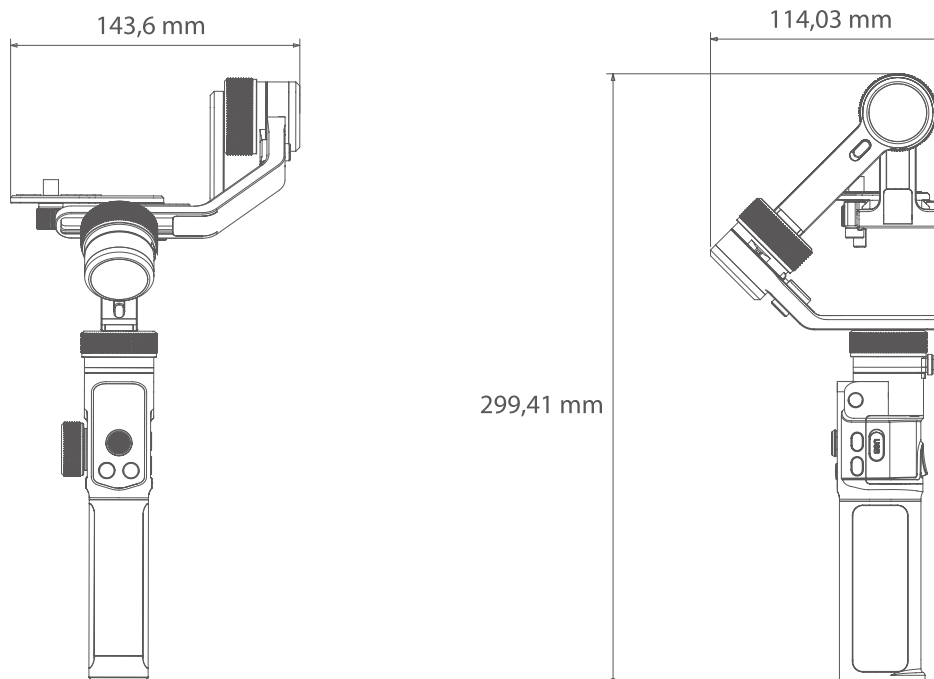
Wskazówka: W przypadku niepowodzenia inicjalizacji, naciśnij przycisk funkcyjny, aby wybudzić urządzenie, a następnie powtórz procedurę ponownie.

Akcesoria

Statyw



6. Specyfikacja techniczna



Specyfikacja

Zakres ruchu osi Tilt	280°
Zakres ruchu osi Roll	330°
Zakres ruchu osi Pan	360°
Czas pracy	do 9 godzin
Waga	około 1656 g (bez akcesoriów)
Udźwig	1200 g (przy poprawnym wyważeniu)

Lista kompatybilnych kamer i obiektywów

Marka

Kamera

Canon

Canon EOS M50
Canon EOS RP
Canon G7X MarkIII
Canon 200D

Sony

Sony RX0
Sony RX100IV
Sony RX100 V
Sony RX100 VI
Sony a6300+16-50
Sony a6500+28-70
Sony a6000
Sony a5100
sony AS50
SONY X3000
sony QX1
sony RX1R II
Sony a6400+24-70
Sony DSC-HX90
SonyDSC-WX500
Sony RX100M5A
Sony HDR-AS50R
Sony FDR-X3000R
Sony SJ cam
Sony RICCA

Marka	Kamera
Sony	Sony α7sII/7SM2
	Sony α7RII
	Sony α9

Panasonic	Panasonic DC-GF9KGK
	Panasonic ZS70
	Panasonic ZS220
	Panasonic GX9K+12-32
	Panasonic GF10K+12-32
	Panasonic DMC-ZS110
	Panasonic GH3
	Panasonic GH4
	Panasonic GF9X
	Panasonic LX10
	Panasonic LX100
	Panasonic DMC-GX85

SJcam	SJcam SJ6 LEGEND
-------	------------------

RICCA	RICCA
-------	-------

GoPro	gopro 5/6/7
-------	-------------

YI	YI 4K
----	-------

*Tips: The camera needs to be close to the tilting motor.

Zastrzeżenia

Dziękujemy za zakup gimbała FeiyuTech. Dokument ten zawiera wskazówki dotyczące bezpiecznego i legalnego użytkowania urządzenia. Zapoznaj się uważnie z całym dokumentem, aby zagwarantować prawidłową konfigurację urządzenia. Niestosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do zniszczenia urządzenia lub otaczających go przedmiotów, a nawet do obrażeń ciała.

Rozpoczęcie użytkowania gimbała równoznaczne jest z uważnym zapoznaniem się z instrukcją jego użytkowania. Urządzenie może być używane wyłącznie w celach do których zostało zaprojektowane i które są zgodne z obowiązującym prawem. Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania oraz wypadków z użyciem urządzenia.

Uszkodzenia gimbała powstałe z niewyjaśnionych przyczyn nie będą brane pod uwagę podczas procesu reklamacyjnego.

Uwaga

1. Upewnij się, że ruch osi nie jest blokowany przez żadne czynniki zewnętrzne.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych cieczy, jeżeli nie jest ono wodoodporne, ani zachłapanio-odporne. Nie wystawiaj żadnych urządzeń na działanie wody morskiej i innych substancji mogących powodować korozję.
3. Nie rozkręcaj samodzielnie urządzenia, nie licząc elementów wskazanych w instrukcji. Jeżeli uważasz, że urządzenie nie działa prawidłowo wyślij je do autoryzowanego serwisu.
4. Ciągła, długotrwała praca może spowodować podwyższenie temperatury silników urządzenia. Zalecamy unikanie takiej sytuacji.

Przechowywanie i konserwacja

1. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur. Nie zbliżaj urządzenia do piekarnika lub mikrofalówki. Nie pozostawiaj go w samochodzie w słoneczne dni.
3. Przechuj urządzenie w suchym otoczeniu.
4. Nie przeładuj ani nadmiernie nie rozładuj akumulatora. Może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania.
5. Nie używaj urządzenia w ekstremalnie niskich i nadmiernie gorących warunkach.

Media społecznościowe



Strona



Facebook



YouTube



Twitter



Instagram

Strona: www.feiyu-tech.com

Facebook: www.facebook.com/feiyutech

YouTube: www.youtube.com/feiyu-tech

Twitter: www.twitter.com/feiyutech

Instagram: www.instagram.com/feiyutech



Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Website: www.feiyu-tech.com

E-mail: service@feiyu-tech.com

Tel: +86(0)773 2320865

Dystrybutor: Foxfoto

Strona: www.feiyu-tech.com

E-mail: serwis@foxfoto.pl

Tel: +48 42 252 99 95

Ze względu na nieustannie trwające prace dążące do poprawy jakości pracy stabilizatora produkt może nieznacznie różnić się od tego przedstawionego na rysunkach w niniejszej instrukcji.
Więcej najnowszych informacji na stronie producenta.