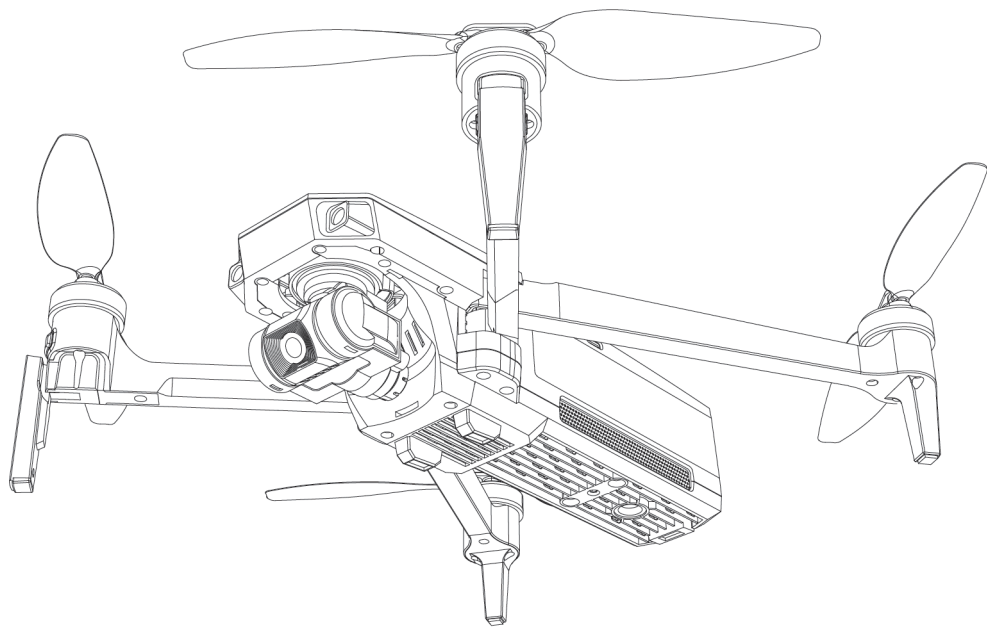


EXO

CINEMASTER 2

SZYBKI PRZEWODNIK



3 Axis Gimbal



Farther.Faster.Clearer

ZACZNIJ LATAĆ W 3 MINUTY!
Obejrzyj nasze proste tutoriale:

CZĘŚĆ 1: WZNIĘŚ SIĘ W POWIETRZE



CZĘŚĆ 2: FUNKCJE LOTU



PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Zeskanuj kod, aby pobrać aplikację

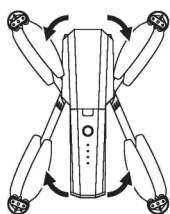


Cinemaster 2

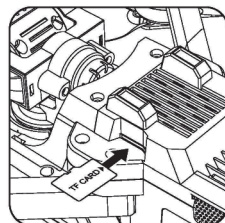
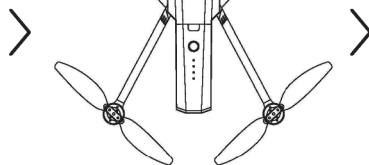


Użyj Swojego telefonu aby wyszukać aplikację "Cinemaster 2" z wybranego sklepu, lub zeskanuj kod QR aby pobrać ją bezpośrednio do instalacji.

Przygotowanie drona

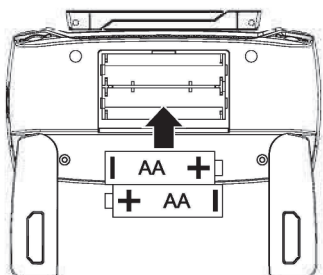


Rozłóż ramiona drona.

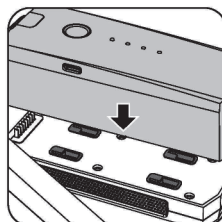


Włóż kartę Micro SD (karta do nabycia osobno).

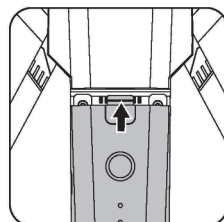
PRZYGOTOWANIE DO LOTU



Włóż 2 baterie AA do kontrolera

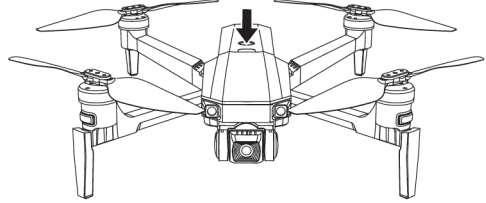
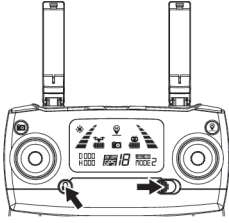


Zamontuj baterię w dronie



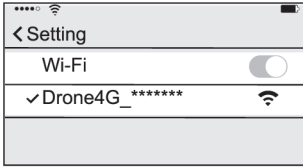
1) Parowanie kontrolera z dronem

UWAGA: Kontroler wystarczy sparować z dronem tylko raz - w przyszłości parowanie będzie następować automatycznie, po włączeniu kontrolera i drona.



- Najpierw należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania aby włączyć drona.
- Następnie, aby połączyć kontroler z dronem należy nacisnąć **PRZYCISK BLOKADY** i stale **PRZYTRZYMUJĄC GO**, przesunąć włącznik po prawej stronie. Przycisk przytrzymuj do czasu wyświetlenia się wskaźnika mocy sygnału łączności, wskazującego na sparowanie.

2) Łączenie się z aplikacją



podłącz się do sieci WIFI



otwórz aplikację

3) Kalibracja urządzenia

1. Pozioma kalibracja geomagnetyczna:

Obróć urządzenie horyzontalnie około 3 razy.

Kalibracja przebiegła pomyślnie gdy migające światła z przodu i z tyłu zmieniają barwę z żółtej na zieloną.

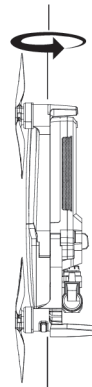
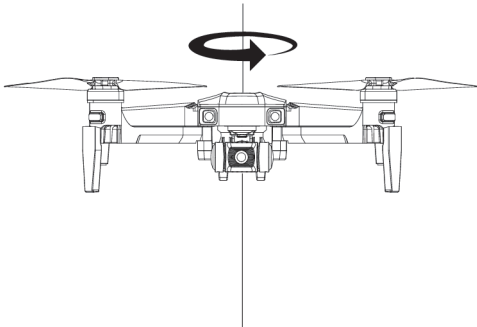
Gdy tak się stanie, przejdź do następnego kroku.

2. Pionowa kalibracja geomagnetyczna:

UWAGA: wykonać tylko po kalibracji poziomej!

Obróć urządzenie wertykalnie około 3 razy.

Kalibracja przebiegła pomyślnie gdy migające światła z przodu i z tyłu zmienią barwę z żółtej na zieloną.



PIERWSZY LOT

Odblokowanie: Naciśnij przycisk blokady aby włączyć silniki. Następnie unieś drona używając lewego joysticka.



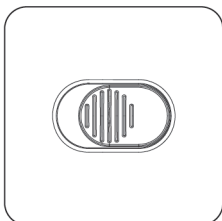
NACIŚNIJ TEN PRZYCIK

Zamiana joysticków sterujących

Ta operacja pozwala na zamianę miejscami joysticków sterowania góra-dół/obróć po lewej i prawo-lewo/przód-tył po prawej stronie kontrolera



Naciśnij i przytrzymuj przycisk blokady na kontrolerze



Włącz jednocześnie kontroler



Przyciśnij długo przycisk powrotu do bazy aby zmienić tryb joysticków

Obsługa kontrolera

Tryb domyślny kontrolera to **Mode 2**. Lewy joystick odpowiada za wysokość lotu oraz obrót lewo-prawo. Prawy joystick odpowiada za kierunek lotu: do przodu-do tyłu/w lewo-w prawo.

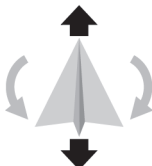
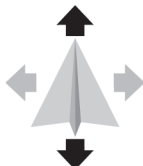
Tryb alternatywny to **Mode 1**: Lewy joystick kontroluje kierunek lotu: do przodu -do tyłu/w lewo-w prawo. Prawy joystick odpowiada za wysokość lotu oraz obrót lewo-prawo.



GÓRA



DÓŁ

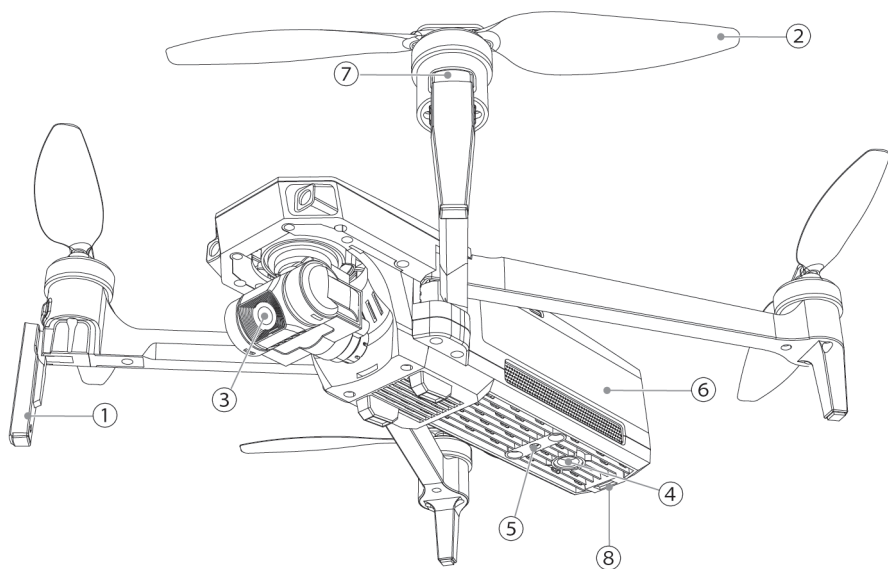


GÓRA

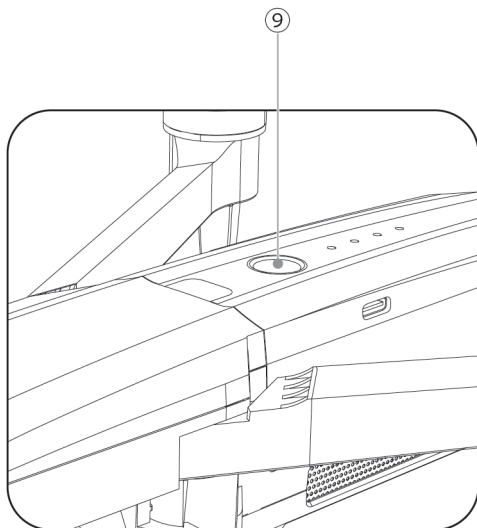


DÓŁ

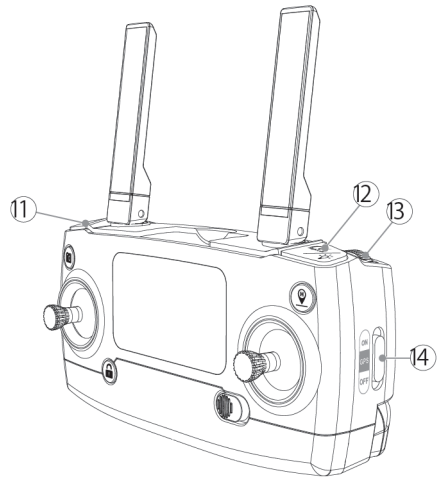
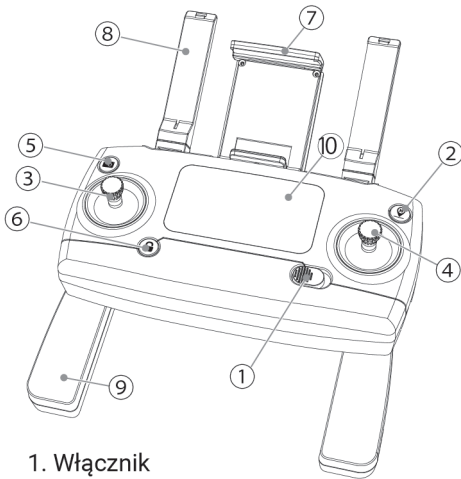
SCHEMAT DRONA



1. Lądownik
2. Śmigła
3. Kamera
4. Reflektor
5. System wykrywania na podczerwień
6. Bateria
7. Światło przednie
8. Światło tylne
9. Włacznik



SCHEMAT KONTROLERA



- 1. Włącznik
- 2. Powrót do punktu startowego
- 3. Lewy joystick
- 4. Prawy joystick
- 5. Zrób zdjęcie/film
- 6. Zablokuj/odblokuj
- 7. Uchwyt na telefon
- 8. Antena
- 9. Rączka
- 10. Wyświetlacz
- 11. Startowanie/ładowanie

- 12. Przełącznik prędkości
- 13. Kontroler gimbała
- 14. Włącznik GPS

Zrób zdjęcie/film

Krótkie naciśnięcie, aby zrobić zdjęcie
Długie naciśnięcie, aby zrobić film.

Startowanie/ładowanie

Naciśnij aby wystartować/wylądować.

Powrót do punktu startowego

Krótkie naciśnięcie, aby powrócić do punktu startowego automatycznie, naciśnij ponownie by anulować powrót.

Przełącznik prędkości/światła

Krótkie naciśnięcie, aby zgasić/zaświecić reflektor. Długie naciśnięcie, aby zmienić prędkość.

Zablokuj/odblokuj

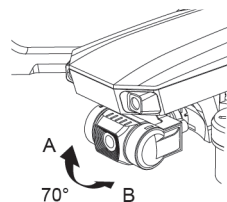
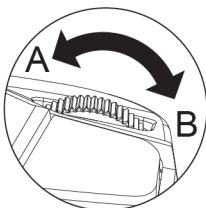
Krótkie naciśnięcie, aby odblokować, długie naciśnięcie, aby zablokować drona.
UWAGA: 5-sekundowe przytrzymanie podczas lotu spowoduje nagłe zatrzymanie się drona - zachowaj ostrożność!

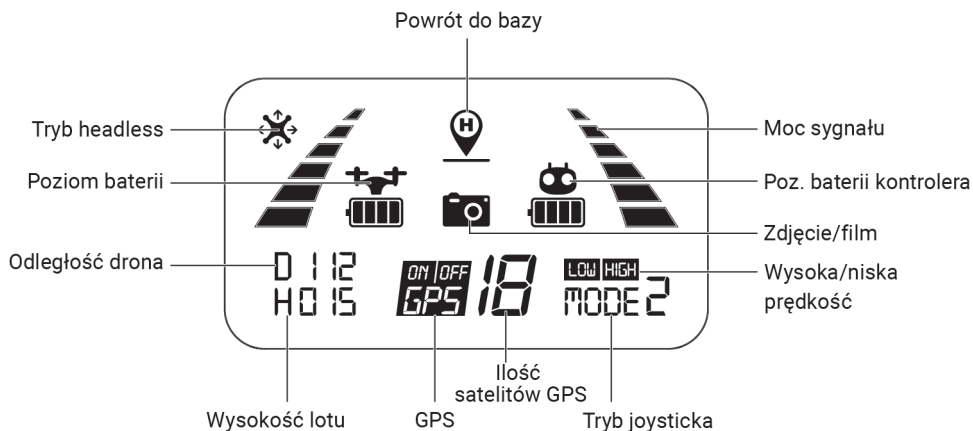
Włącznik GPS

"ON" oznacza że GPS jest włączony. Ustawienie zalecane.

"OFF" oznacza że GPS jest wyłączony. Dron jest wtedy pozbawiony asysty geolokalizacyjnej podczas lotu.

Kontrola gimbała





Powrót do bazy

Wyświetla się gdy dron jest w trakcie powrotu do bazy.



Zdjęcie/film

Pojedyńcze mignięcie - zrobienie zdjęcia
Powolne miganie - nagrywanie wideo



Poziom baterii

Wyświetla aktualny stan naładowania baterii drona.



Poziom baterii kontrolera

Wyświetla aktualny stan naładowania baterii kontrolera.

D 112

Odległość drona

Wyświetla aktualną odległość od drona (podaną w metrach).

HO 15

Wysokość lotu

Wyświetla aktualną wysokość lotu drona (podaną w metrach).

18

Ilość satelitów GPS

Kiedy sygnał GPS wskaże więcej niż 7, wówczas aktualna lokalizacja drona będzie interpretowana jako punkt startowy (home point).

MODE 2

Tryb joysticka

Wyświetla aktualnie wybrany tryb joysticka (tryb domyślny to Mode 2).

LOW HIGH

Wysoka/niska prędkość

„LOW” - wskazuje na niską prędkość lotu drona.
„HIGH” - wskazuje na wysoką prędkość lotu drona.

ON OFF
GPS

GPS

„ON” - GPS jest włączony.
„OFF” - GPS jest wyłączony.



Tryb headless/kalibracja żyroskopu/ kalibracja kompasu

Gdy wybrany jest tryb headless, ikona ŚWIECI SIĘ;
Gdy wybrana jest kalibracja żyroskopu, ikona MIGA SZYBKO;
Gdy wybrana jest kalibracja kompasu, ikona MIGA POWOLI.



Moc sygnału

Wyświetla moc sygnału połączenia drona z kontrolerem.

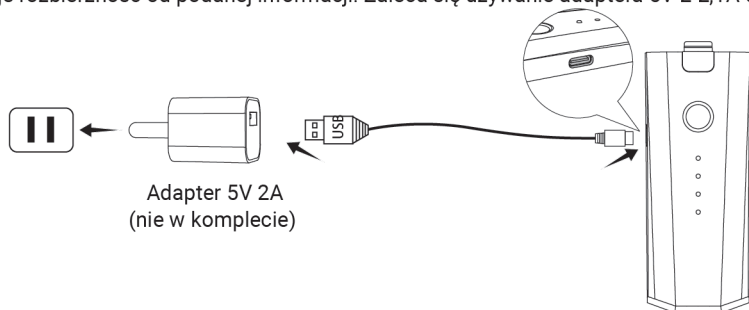
ŁADOWANIE

1. Ładowanie kablem USB typu C

Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana przed lataniem. Sprawdź czy używasz kabla USB typu C zapewnionego przez EXO. Czas ładowania wynosi około 5 godzin.*

- Bateria rozładowana - migający wskaźnik poziomu baterii
- Ładowanie - migający naprzemiennie wskaźnik poziomu baterii
- Bateria w pełni naładowana - świecący stale wskaźnik poziomu baterii

*Podany wyżej czas ładowania ustalono przy użyciu adaptera 5V 2A. Używanie innego adaptera spowoduje rozbieżność od podanej informacji. Zaleca się używanie adaptera 5V 2-2,1A do ładowania.



2. Ładowanie kablem PD szybkiego ładowania (tylko dla baterii Cinemaster 2 PRO)

Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana przed lataniem. Sprawdź czy używasz kabla USB zapewnionego przez producenta. Czas ładowania wynosi ok. 70 minut.*

- Bateria rozładowana - migający wskaźnik poziomu baterii
- Ładowanie - migający naprzemiennie wskaźnik poziomu baterii
- Bateria w pełni naładowana - świecący stale wskaźnik poziomu baterii

*Podany wyżej czas ładowania ustalono przy użyciu adaptera 45W+. Używanie innego adaptera spowoduje rozbieżność od podanej informacji. Zaleca się używanie adaptera 45W+.

