

Simply
Living 

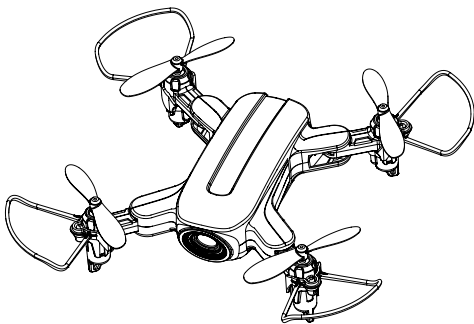
14+
wiek

Sterowanie czujnikiem G 2.4G

Składany dron pająk

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model: GD96 **SKU:** SBA-00139 (bez aparatu)
SBA-00140 (Aparat do zdjęć 4K HD/
Kamera wideo 1080p FHD)



UWAGA: Ten produkt nie jest zabawką.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci poniżej 14 roku życia. Dla własnego bezpieczeństwa prosimy o uważne i dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem tego produktu.

Proszę zachować tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



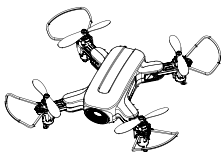
UK
CA

CE



FC

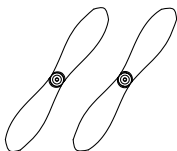
Co jest zawarte



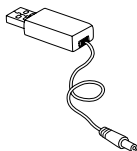
1x składany dron
pająk (w zestawie
akumulator)



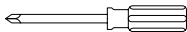
1x pilot zdalnego sterowania
(3x baterie AAA nie zawarty)



2x śmigła zapasowe



1x ładowarka USB



1x śrubokręt



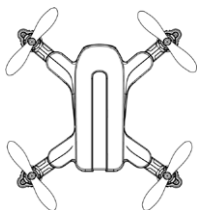
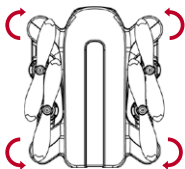
1x instrukcja obsługi

Proszę zanotować

Proszę dokładnie sprawdzić, czy nie brakuje pokazanych powyżej akcesoriów. Proszę przedstawić dowód zakupu i skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania części zamiennych, jeśli ich brakuje.

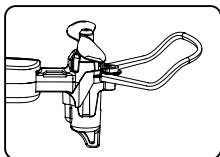
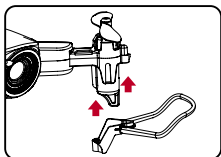
Przygotowanie przed lotem

1. Otwieranie skrzydeł



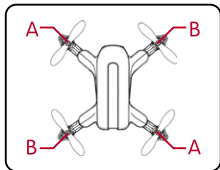
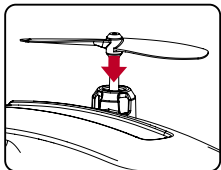
Skrzydła teraz rozszerzone

2. Mocowanie osłony ochronnej



Dopasuj osłonę ochronną do dolnej części silnika i mocno wciśnij ją na miejsce.

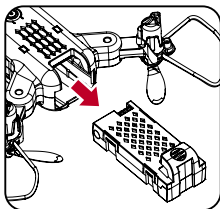
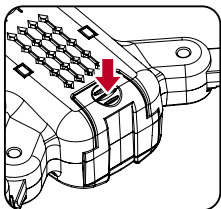
3. Mocowanie śmigieł



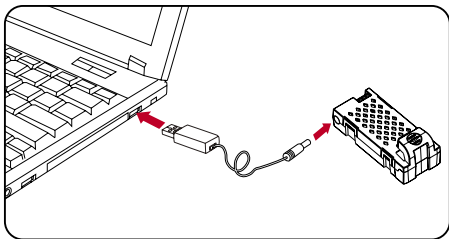
Dopasuj śmigła do wału silnika i wciśnij je, aż zostaną mocno zamocowane (dopasuj śmigło **A** do wału **A** i śmigło **B** do wału **B**).

Przygotowanie przed lotem

4. Ładowanie baterii drona



A. Wyjmij akumulator litowy z dna drona.



B. Podłącz ładowarkę USB do portu ładowania akumulatora litowego.

Proszę zannotować

Czerwona kontrolka LED akumulatora będzie wyłączona podczas ładowania i włączy się dopiero po pełnym naładowaniu. Czas ładowania to około 150 minut. Drona czas działania to około 7 minut.

Wytyczne dotyczące akumulatorów

- Podczas korzystania z baterii litowej drona istnieje pewne ryzyko. Może to potencjalnie spowodować pożar, obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Użytkownicy muszą być świadomi tych zagrożeń i ponosić pełną odpowiedzialność za zapewnienie, że bateria nie jest niewłaściwie używana.
- W przypadku wycieku baterii należy unikać kontaktu elektrolitu z oczami lub skórą. W takim przypadku należy dokładnie przemyć oczy czystą wodą i niezwłocznie udać się do lekarza.
- Natychmiast wyjmij baterię z drona, jeśli wyczujesz jakiś dziwny zapach, hałas lub wydobywający się z niego dym.

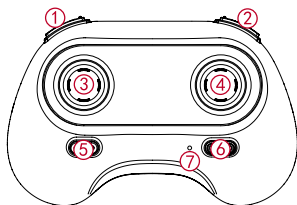
Ładowanie akumulatora

- Użyj oryginalnie dostarczonej ładowarki USB, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo i zminimalizować potencjalne ryzyko.
- Nie ładuj baterii dylatacyjnej lub zużytej.
- Nie przeładuj baterii. Odłącz ładowarkę USB po pełnym naładowaniu baterii.
- Nie ładuj baterii w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak dywan, drewniana podłoga, drewniane meble lub na powierzchni przedmiotów przewodzących prąd elektryczny.
Zawsze zwracaj uwagę na akumulator podczas ładowania.
- Nie ładuj akumulatora, gdy nie jest jeszcze odpowiednio schłodzony.
- Temperatura ładowania akumulatora powinna wynosić od 0°C do 40°C.

Recykling baterii

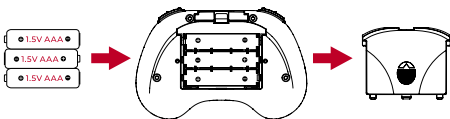
- Nie wyrzucaj baterii wraz z odpadami domowymi. Zanieś go do punktu recyklingu baterii w lokalnym centrum recyklingu. Alternatywnie możesz zabrać go do określonego punktu zbiórki recyklingu w supermarkecie, centrum DIY lub lokalnym sklepie.

Opis pilota zdalnego sterowania



- ① Wysoka / niska prędkość
- ② Jednoprzyciskowe przewracanie i rolowanie 360°
- ③ Lewy joystick (naciskać i przytrzymać, aby włączyć „Tryb bezgłowy”)
- ④ Prawy joystick (naciśnij i przytrzymaj, aby wyświetlić „Tryb dostrajania”)
- ⑤ Start / lądowanie jednym klawiszem (długie naciśnięcie, aby zatrzymać awaryjne)
- ⑥ Przycisk zasilania
- ⑦ Kontrolka

Wkładanie baterii litowych AAA

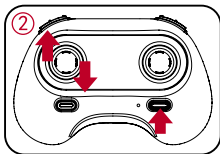
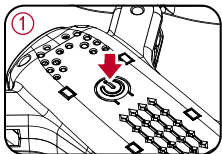


Otwórz pokrywę baterii i prawidłowo włóż 3 baterie AAA zgodnie z oznaczeniami elektrody +/- (należy pamiętać, że baterie do pilota nie są dołączone).

Proszę zanotować

1. Upewnij się, że baterie są prawidłowo włożone, zgodnie z oznaczeniami biegunów w komorze baterii.
2. Proszę nie mieszać starych i nowych baterii razem.
3. Proszę nie mieszać ze sobą różnych typów baterii.

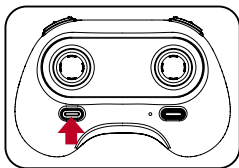
Nadajnik i Odbiornnik połączenie sygnału



- 1 Włącz drona i umieść go na równej powierzchni, kontrolka drona powinna zacząć powoli migać, co oznacza, że czeka na sparowanie.
- 2 Włącz pilota. Gdy kontrolka pilota zacznie migać, przesunij lewy joystick w górę, a usłyszysz sygnał dźwiękowy. Następnie przesunij go w dół, a usłyszysz kolejny sygnał dźwiękowy. Gdy kontrolki pilota i drona zaświecą się światłem ciągłym, będzie to oznaczać, że parowanie zakończyło się pomyślnie.

Zacznij latać za pomocą „Jeden kluczowy start”

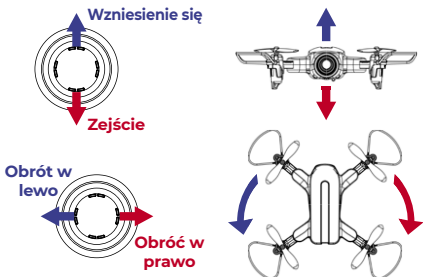
Naciśnij przycisk „Start/ lądowanie jednym klawiszem”, jak pokazano po prawej, a śmigła drona zaczną się obracać.



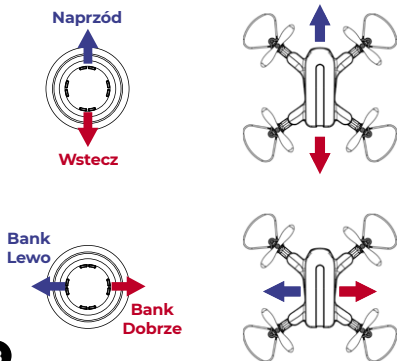
Podstawowe sterowanie lotem

Użyj lewego joysticka, aby kontrolować wysokość lotu (wznoszenie lub opadanie) i obracać się w lewo lub w prawo. Prawy joystick umożliwia sterowanie ruchem do przodu lub do tyłu, a także możliwość przechylenia się na lewą/prawą stronę.

Lewy joystick



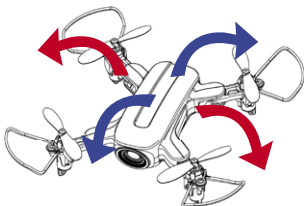
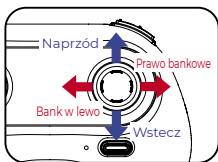
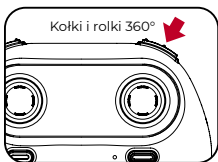
Prawy joystick



Podstawowe sterowanie lotem

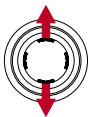
Klapy i rolki

Gdy dron leci powyżej 3 metrów wysokości, możesz nacisnąć przycisk „obrót i przewrotów 360 °” i przesunąć prawy joystick w dowolnym kierunku, co spowoduje, że dron będzie się obracał w wybranym kierunku.



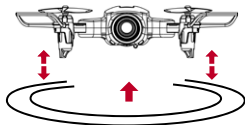
Unosić się

Gdy puścisz lewy drążek (przepustnica) po wzniesieniu się/opuszczeniu drona, dron będzie nadal unosił się w powietrzu, dopóki nie przesuniesz ponownie jednego z drążków.



Lewy joystick

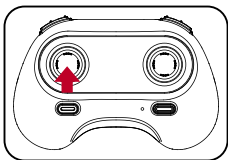
– gdy go puścisz, dron będzie nadal unosił się w powietrzu



Tryb bezgłowy

Korzystanie z „Trybu bezgłowego” ułatwia i zwiększa bezpieczeństwo nauki latania dronem, zwłaszcza jeśli jesteś początkującym. Dron automatycznie polecą w wybranym przez Ciebie kierunku, niezależnie od tego, w jakim kierunku jest zwrócony. Jest to szczególnie przydatne, jeśli nie masz pewności, jaka jest orientacja drona, jeśli nie możesz stwierdzić z dużej odległości od siebie.

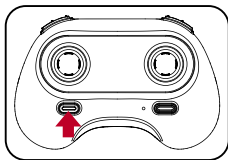
1. Dron jest domyślnie w trybie „wspólny / normalny”, ponieważ lampka kontrolna drona będzie widocznie włączona. Po naciśnięciu przycisku funkcyjnego „tryb bezgłowy” na pilocie usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy, który zasygnalizuje, że dron wszedł w tryb bezgłowy. Gdy ponownie naciśniesz klawisz funkcyjny trybu bezgłowego, usłyszysz długi sygnał dźwiękowy, który oznacza, że dron wyszedł z trybu bezgłowego i powrócił do ustawień domyślnych.
2. W trybie bezgłowym Ty jako operator nie musisz się martwić o identyfikowanie kierunku, w którym zwrócony jest nos drona, dzięki czemu możesz łatwo kontrolować kierunek, w którym dron ma lecieć. Jeśli przesuniesz drona w lewo lub w prawo, przesunie się on w swoją lewo lub w prawo.



Lewy joystick
– naciśnij to,
aby wejść/
wyjść z „trybu
bezgłowego”

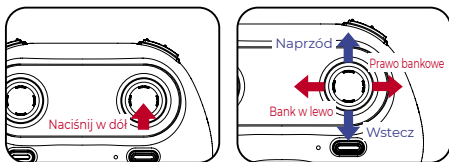
Tryb lądowania jednym klawiszem

Naciśnij przycisk „One-key Start / Landing” na pilocie, aby dron automatycznie powoli obniżył się, aż wylądował na ziemi i się wyłączy.



Tryb dostrajania

Gdy dron kręci się w niekontrolowany sposób lub „zbacza” w powietrzu, skorzystaj z trybu dostrajania. Naciśnij prawy joystick i pchnij joystick w przeciwnym kierunku, w którym dron się kręci lub zbacza, np. popchnij w prawo, jeśli kręci się w lewo). Teraz powinieneś być w stanie dostroić kierunek, aż dron pozostanie zorientowany.

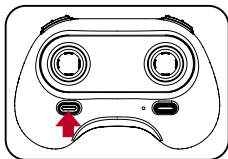


Proszę zanotować

Gdy dron znajdzie się w odległości 30 cm od ziemi, jego stabilność zostanie naruszona przez wytworzony przez siebie „wir łopaty śmigła” i stanie się niestabilny. Jest to znane jako „efekt podłoża”, gdzie im niższy dron, tym większy będzie ten efekt. Aby zminimalizować wpływ na ziemię, albo wznies się wyżej / wznies drona z dala od ziemi, albo wyląduj nim, aby zapobiec rozbiciu się, korzystając z „trybu lądowania jednym klawiszem”.

Awaryjny postój

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Zatrzymanie awaryjne”, co spowoduje, że dron natychmiast przestanie latać.



Często Zadawane Pytania

Problemy	Powoduje	Rozwiązania
Awaria sterowania	Drona akumulator nie jest prawidłowo zainstalowany	Wyjmij akumulator i zainstaluj ponownie we właściwy sposób
	Wiatr jest zbyt silny	Nie lataj w wietrzne dni. Działanie drona stanie się mniej stabilne i grozi awarią
Nie udaje się wznieść	Prędkość obrotowa łopat śmigła głównego jest za wolno	Przesuń w górę w lewo joystick (przepustnica)
	Akumulator drona nie jest w pełni naładowany	Proszę w pełni naładować akumulator
Lądowanie za wcześnie	Dżojstik lewego/przepustnicy jest zbyt szybko opuszczany	Delikatnie pociągnij drążek przepustnicy wolniej, aby wykonać płynniejsze lądowanie
Poza kontrolą	Dron jest zbyt daleko od efektywnej kontrolowanej odległości	Upewnij się, że dron działa w kontrolowanej odległości: użycie pilota zdalnego sterowania to do 100 metrów, podczas gdy korzystanie z aplikacji Wi-Fi to tylko do 50 metrów

Sterowanie dronem za pomocą aplikacji Wi-Fi

Zainstaluj aplikację drona

1. Wyszukaj „WiFi_Cam” w Apple App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.
2. Alternatywnie możesz zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację.



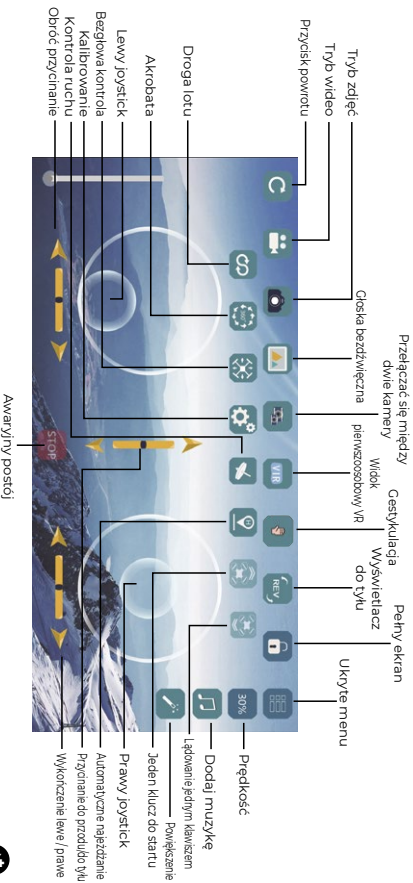
Parowanie drona za pomocą aplikacji

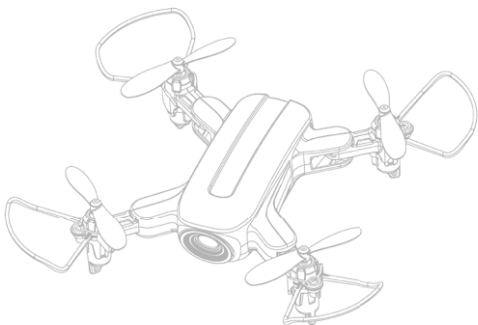
1. Włącz drona i umieść go na równej powierzchni, kontrolka drona powinna zacząć powoli migać, co oznacza, że czeka na sparowanie.
2. Otwórz menu ustawień urządzenia inteligentnego, otwórz opcje Wi-Fi i poszukaj sieci o nazwie „WIFI_____XXX”. Wybierz i połącz się z tą siecią. Wyjdź z menu ustawień.
3. Otwórz aplikację i kliknij ikonę „START” wyświetlaną w interfejsie sterowania.



Sterowanie dronem za pomocą aplikacji Wi-Fi

Interfejs aplikacji WiFi_Cam





Simply
Living ®

Część

Simply Brands

Obsługa klienta:

fulfilledby@wowcher.co.uk

Nazwa importera:

Simply Brands (Azja) Ltd

Adres importera:

Jednostka 04-05, 16. piętro, The Broadway nr 54-62
Lockhart Road, Wanchai, Hongkong

Wyprodukowano w Chinach