

Rebel

TOYS

Drone BEE



Bedienungsanleitung **DE**

User's manual **EN**

Instrukcja obsługi **PL**

Manual de utilizare **RO**

model: ZAB0100

SICHERHEITSANLEITUNGEN

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem ersten Einsatz und bewahren dies auf zum späteren Nachschlagen.
- Bewahren Sie Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt während des Ladevorgangs.
- Werfen Sie Batterien nie ins Feuer.
- Befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsvorschriften beim Betrieb der Drohne.
- Halten Sie alle Körperteile fern vom Hubschrauber, während sich die Rotorblätter drehen.
- Versuchen Sie niemals, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Schadensfall, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
- Wenn das Gerät nicht mehr in Gebrauch ist, schalten Sie es aus, dann schalten Sie die Fernbedienung aus.
- Legen Sie den Akku nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von Wärmequellen.
- Bitte beachten Sie, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden, sollte das Gerät nicht in kürzeren Abstand als 2 Meter / 7 Meter von Menschen oder andere Hindernisse geflogen werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie nicht von der Person überwacht werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör (einschließlich Ladegerät).
- Die Batterie nicht überladen.

DE

WARTUNG

1. Reinigen Sie das Gerät mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch.
2. Halten Sie die Drohne trocken und fern von Wasser.

3. Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn es regnet.
4. Überprüfen Sie regelmäßig die Drohne und das Zubehör auf Beschädigungen. Wenn eine Beschädigung festgestellt wird das Gerät nicht benutzen, bis es repariert ist.

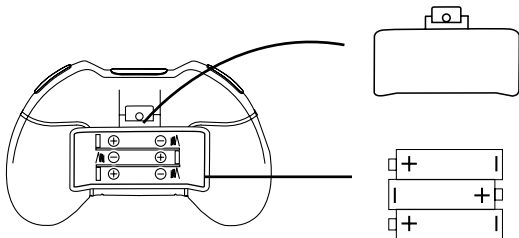
Stromversorgung

Fernbedienung

3 x 1,5 V AAA Batterien (Nicht im Lieferumfang)

Um die Batterien einzulegen:

1. Batteriefach öffnen
2. 3 x 1,5 V AAA Batterien, in der angezeigten Polarität.



Hinweis:

- Nicht alte und neue Batterien mischen.
- Nicht verschiedene Batterietypen mischen.

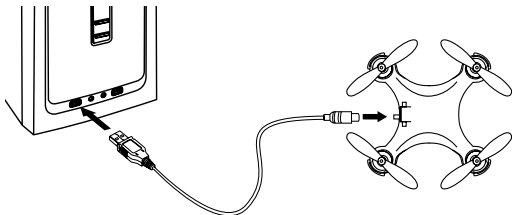
DE

Die Drohne

Die Drohne ist mit einem Li-Poly Akku ausgestattet.

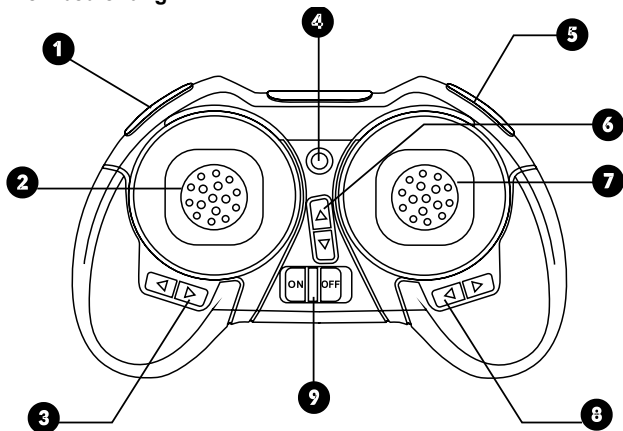
Aufladen

1. Ein Ende des USB Kabels an die Drohne anschließen.
2. Das andere Ende des USB Kabels an einen Computer USB Steckplatz anschließen.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Fernbedienung



DE

1. Geschwindigkeit auswählen

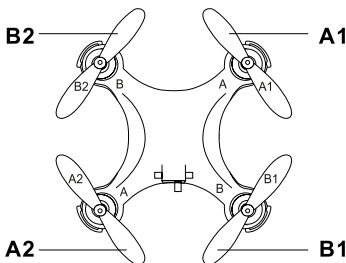
1. Drücken um die Geschwindigkeit zu ändern (Ein Piep-Ton – geringe Geschwindigkeit; zwei Piep-Töne – mittlere Geschwindigkeit; drei Piep-Töne – hohe Geschwindigkeit)

2. Umschalten in den Kompass-Modus, für 3 Sekunden halten, bis Piep-Ton ertönt. Beenden von Kompass-Modus, für 3 Sekunden halten, bis der Piep-Ton verstummt.
2. Gas / Linker Stick
3. Trimm Schieberegler C
4. Leistungsanzeige
5. Flip / Modus
 1. Einmal drücken (Ein Piep-Ton ertönt) und danach das Kontrollruder um die Flip-Funktion auszuführen.
 2. Für 3 Sekunden halten um den Kontrollmodus zu ändern (MODE 1 und MODE 2 Schalter)
6. Trimm Schieberegler A
7. Rechter stick/Ruder
8. Trimm Schieberegler B
9. Ein/Aus Schalter

Drone

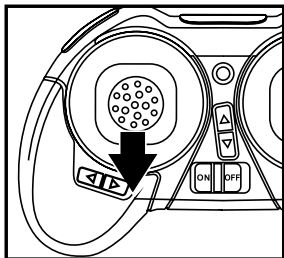
Ersetzen beschädigter Rotorblätter:

Ihr Set kommt mit 4 Ersatz-Rotorblättern, zwei (A) Typ und zwei (B) Typ. Sie werden die Markierung mit den Ziffern „A“ und „B“ am Verdeck sehen, Rotorblätter gemäß den Markierungen montieren.

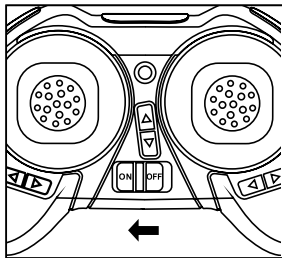


BEDIENUNGSSCHRITTE

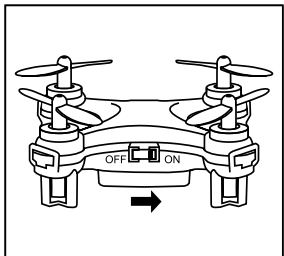
1. Gashebel nach unten



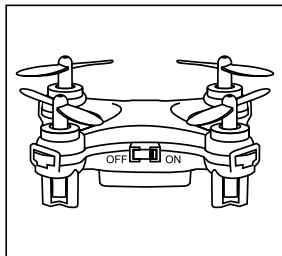
2. Fernbedienung einschalten



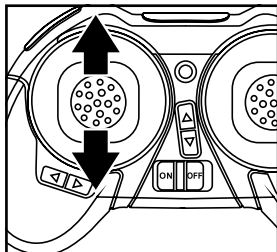
3. Drohne einschalten (Die LED Anzeige blinkt schnell)



4. Drohne in eine gerade horizontale Position stellen.

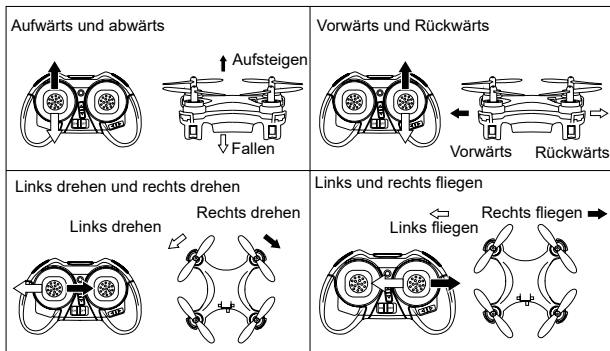


5. Gashebel nach unten und oben drücken, ein Piep-Ton ertönt. Die Fernbedienung verbindet sich mit der Drohne (Die LED Anzeige leuchtet ständig). Das Gerät ist bereit zum fliegen.



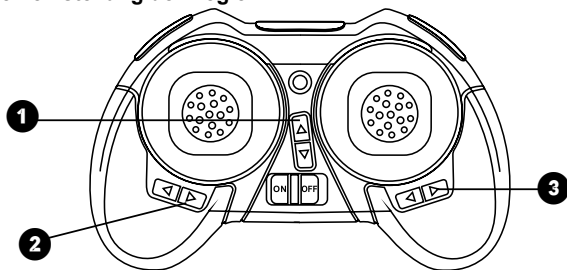
MODUS 1

Bedienung und Kontrolle



Hinweis: Wenn die Drohne in Ihre Richtung fliegt, sind die Kontrollrichtungen umgekehrt.

Feineinstellung der Regler



1. Vorwärts / Rückwärts Feineinstellung
2. Links/ Recht Drehung Feineinstellung
3. Links /Rechts fliegen Feineinstellung

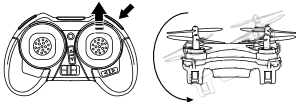
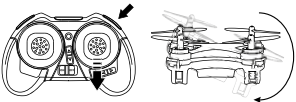
Rückwärts Trimm			
Vorwärts Trimm			
Links Trimm			
Rechts Trimm			
Linksdrehung Trimm			
Rechtsdrehung Trimm			

Radikale Umdrehungen & Rollen

Sie können Umdrehungen mit Ihrer Drohne in jeder Geschwindigkeitseinstellungen durchführen. Drücken Sie die Modus-Taste einmal und drücken Sie dann das Ruder in die verwandte Richtung.

DE

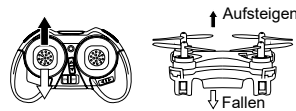
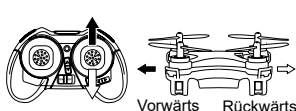
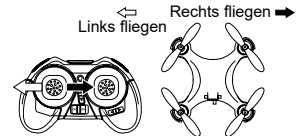
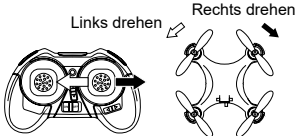
<p>Linke Umdrehung</p> <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach links.</p>	<p>Rechte Umdrehung</p> <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach rechts.</p>
---	---

<p>Vorwärts Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder vorwärts.</p>	<p>Rückseitige Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach hinten.</p>
--	---

ACHTUNG: Bevor Sie einen Umdrehungstrick machen, immer sicherstellen dass Sie genügend Platz haben sowohl über als auch unter der Drohne.

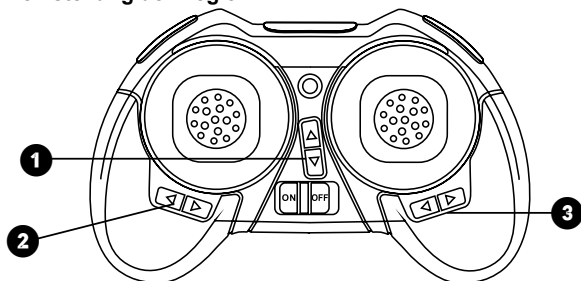
MODUS 2

Bedienung und Kontrolle

<p>Aufwärts und abwärts</p>  <p style="text-align: center;">↑ Aufsteigen ↓ Fallen</p>	<p>Vorwärts und Rückwärts</p>  <p style="text-align: center;">← Vorwärts Rückwärts →</p>
<p>Links und rechts fliegen</p>  <p style="text-align: center;">← Links fliegen Rechts fliegen →</p>	<p>Links drehen und rechts drehen</p>  <p style="text-align: center;">↶ Links drehen Rechts drehen ↷</p>

Hinweis: Wenn die Drohne in Ihre Richtung fliegt, sind die Kontrollrichtungen umgekehrt.

Feineinstellung der Regler

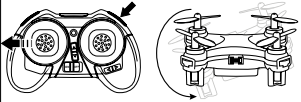
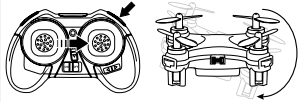
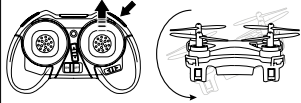
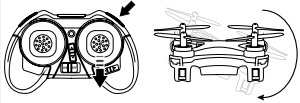


1. Vorwärts / Rückwärts Feineinstellung
2. Links /Rechts fliegen Feineinstellung
3. Links/ Recht Drehung Feineinstellung

Rückwärts Trimm	<p>← Vorwärts</p>		<p>Rückwärts Trimmer</p>
Vorwärts Trimm	<p>Rückwärts →</p>		<p>Vorwärts Trimmer</p>
Links Trimm			<p>Links Trimmer</p>
Rechts Trimm			<p>Rechts Trimmer</p>
Links drehung Trimm			<p>Links drehung Trimmer</p>
Rechts drehung Trimm			<p>Rechts drehung Trimmer</p>

Radikale Umdrehungen & Rollen

Sie können Umdrehungen mit Ihrer Drohne in jeder Geschwindigkeitseinstellungen durchführen. Drücken Sie die Modus-Taste einmal und drücken Sie dann das Ruder in die verwandte Richtung.

<p>Linke Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach links.</p>	<p>Rechte Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach rechts.</p>
<p>Vorwärts Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder vorwärts.</p>	<p>Rückseitige Umdrehung</p>  <p>Drücken Sie einmal die Taste "MODUS" und schieben das Ruder nach hinten.</p>

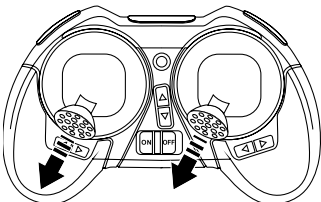
ACHTUNG: Bevor Sie einen Umdrehungstrick machen, immer sicherstellen dass Sie genügend Platz haben sowohl über als auch unter der Drohne.

Automatische Trimmfunktion (Modus 1/Modus 2)

DE

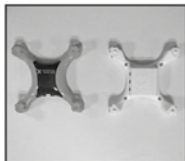
Sie können automatisches Trimmen mit Ihrer Drohne in jeder Geschwindigkeitseinstellungen durchführen.

Drücken Sie den Gashebel und das Ruder auf 45 Grad Kreis (siehe oben) für 10 Sekunden, die LED Anzeige auf der

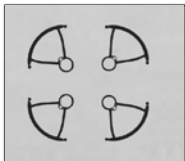


Drohne blinkt schnell und wir lassen Gas und Ruder los, die LED Anzeige leuchtet ständig, automatisches Trimmen war erfolgreich.

LISTE DER ERSATZTEILE



1. Verdeck



2. Schutzgitter



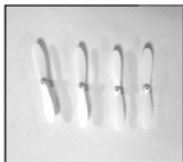
3. PC Platine



4. Batterie



5. Motor



6. Rotorblätter



7. USB Kabel

Hiermit erklärt die Firma LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. dass sich das Gerät ZAB0100 im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet. Komplette Konformitätserklärung zum herunterladen auf www.lechpol.eu.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

SAFETY PRECAUTIONS

- Please read this instruction manual carefully before first use and keep it for future reference.
- Store small parts out of the reach of children.
- Never leave the device unattended during battery charging.
- Never dispose of battery into a fire.
- Follow basic safety rules while operating the drone.
- Keep all body parts away from the copter while the rotor blades are spinning.
- Never try to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.
- When the device is no longer in use, switch it off, then turn off the controller.
- Do not put the battery in high temperature or near heat sources.
- Note, to avoid injury or damage, the device should not be flown at shorter distance than 2 meters / 7 feet from people or other obstacles.
- This appliance must not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised by the person who is responsible for their safety.
- Use only the original accessories.
- Don't over-charge the battery.

MAINTENANCE

1. Clean the device with clean, dry soft cloth.
2. Keep the drone dry and away from water.
3. Do not use this device when it is raining.
4. Regularly check the drone and its accessories for damage.
If a damage is found do not use the device until it is repaired.

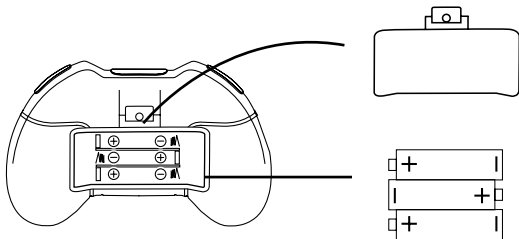
POWER SUPPLY

The controller

3 x 1.5 V AAA batteries (not included)

To install batteries:

1. Open the cover of battery case
2. Insert 3 x 1.5 V AAA batteries, according to indicated polarity.



Note:

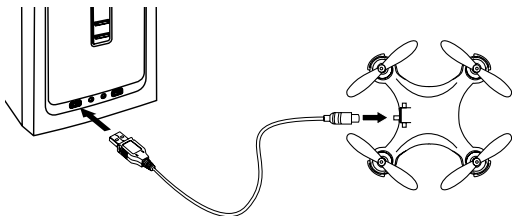
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix different types of batteries.

The drone

The drone is equipped with a Li-poly rechargeable battery.

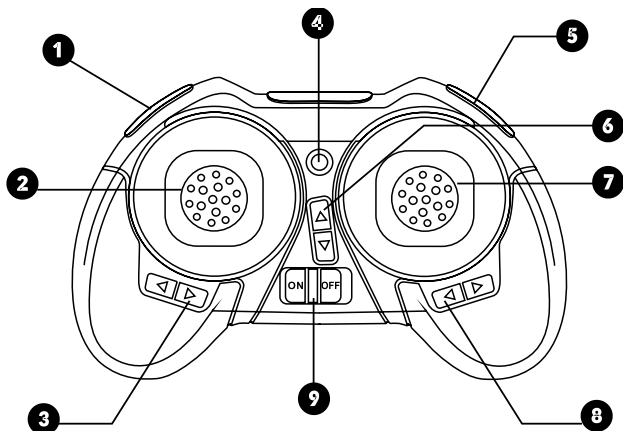
Charging

1. Insert one side of the USB connector into the drone
2. Insert the other side of the USB cable into a computer USB port.



PRODUCT DESCRIPTION

Controller



1. Speed Select

1. Press to change speed (one beep – slow speed; two beeps – medium speed; three beeps – high speed)
2. Getting into compass mode, hold down for 3 seconds till beep sounds appears. Quitting from compass mode, hold down for 3 seconds till beep sound disappears.

2. Throttle/Left stick

3. Trim slider C

4. Power indicator

5. Flip/Mode

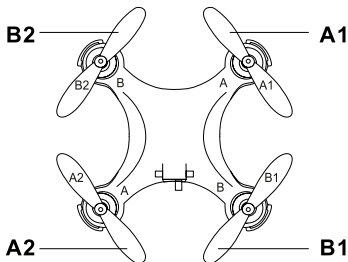
1. Press once (one beep sounds) and then control rudder to perform flip function.
2. Hold down for 3 seconds to change control mode (MODE 1 and MODE 2 switch)

6. Trim Slider A
7. Right stick/rudder
8. Trim slider B
9. Power switch

Drone

Replacing damaged blades:

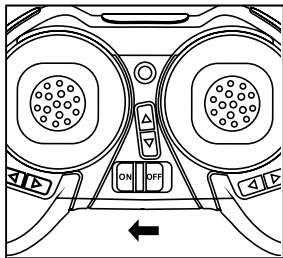
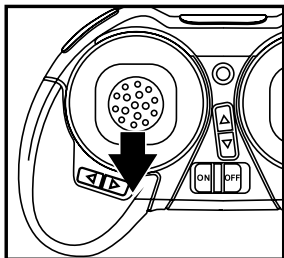
Your set will come with 4 replacement rotors, two (A) type and two (B) type. You will see the "A" and "B" letter on the canopy, put the rotor on the motor accordingly.



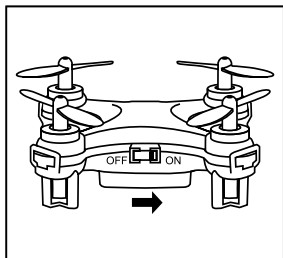
OPERATING STEPS

1. Put the throttle lever down

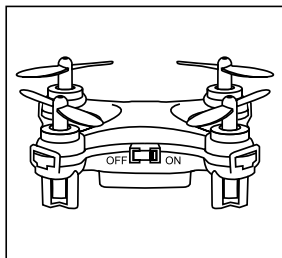
2. Turn on the controller



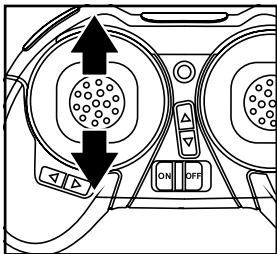
3. Turn the drone on (The LED light on the drone flashes rapidly)



4. Place the drone at a level, horizontal position.

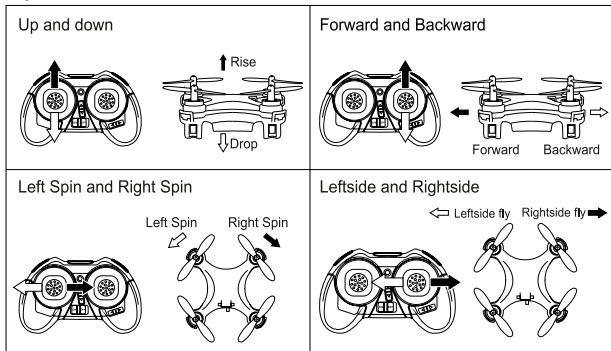


5. Push the throttle lever up and down, a beep will sound. The controller connects to the drone (The LED light on the drone remains on). The device is ready to fly.



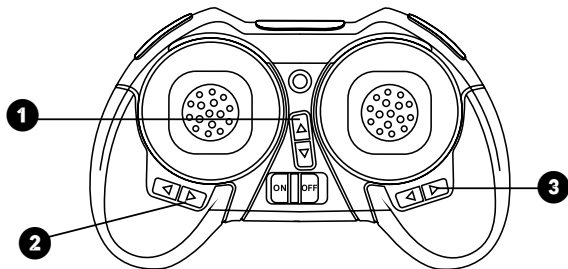
MODE 1

Operation and control








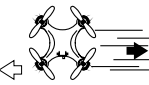


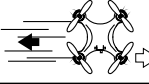


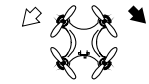


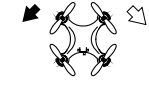



Note: When the drone is flying towards you, the control directions are reversed.

Trim fine tuning

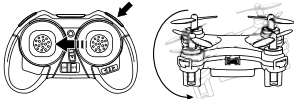
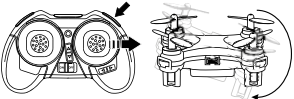


1. Forward/backward fine-tuning
2. Left/right spin fine tuning
3. Leftside/rightside fine tuning

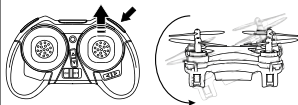
Backward Trim			
Forward Trim			
Leftside Trim			
Rightside Trim			
Left Spin Trim			
Right Spin Trim			

Radical Flips & Rolls

You can perform flip with your drone in any of the speed settings. Press the MODE button once and then push the rudder in related direction.

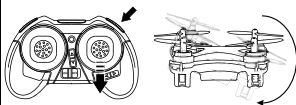
<p>Left flip</p>  <p>Press the "MODE" button once and then push the rudder to left.</p>	<p>Right flip</p>  <p>Press the "MODE" button once and then push the rudder to right.</p>
---	--

Forward flip



Press the MODE button once and then push the rudder to forward

Backward flip



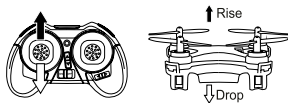
Press the MODE button once and then push the rudder to backward

CAUTION: Before you perform a Flip Trick, always make sure you have enough space both above and below your drone.

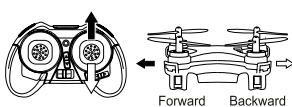
MODE 2

Operation and Control

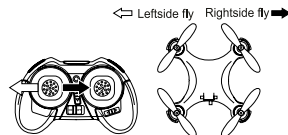
Up and down



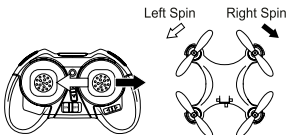
Forward and Backward



Leftside and Rightside



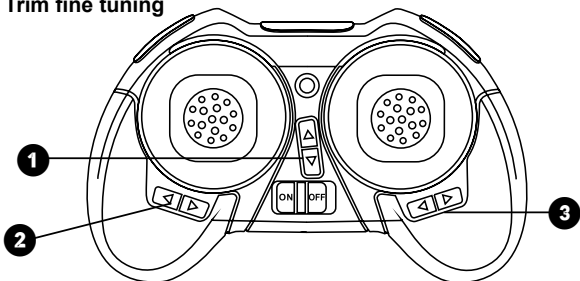
Left Spin and Right Spin



EN

Note: When the aircraft is flying towards you, the control directions are reversed.

Trim fine tuning

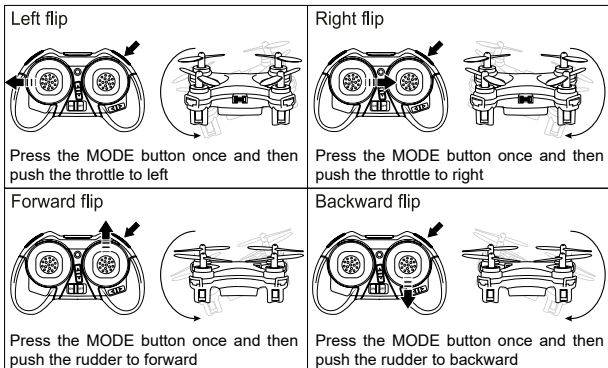


1. Forward/backward fine-tuning
2. Leftside/rightside fine tuning
3. Left/right spin fine tuning

Backward Trim			
Forward Trim			
Leftside Trim			
Rightside Trim			
Left Spin Trim			
Right Spin Trim			

Radical Flips & Rolls

You can perform flip with your drone in any of the speed settings. Press the MODE button once and then push the throttle/rudder in related direction.

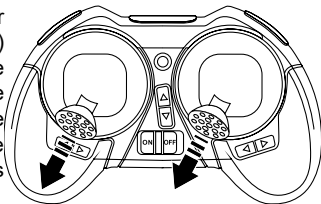


CAUTION: Before you perform a Flip Trick, always make sure you have enough space both above and below your drone.

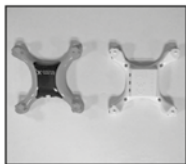
Auto trim function (MODE 1/MODE 2)

You can do the Auto Trimming with your drone in any of the speed settings.

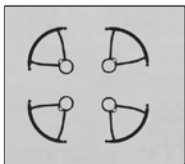
Press the throttle and rudder to 45 degree circle (as above) for 10 seconds, we will see the light on the PC board of drone flashing rapidly, and when we let go the throttle and rudder, the light on the PC board remains on, the auto trim success.



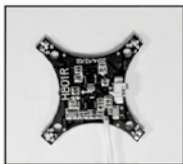
SPARE PARTS LIST



1. Canopy



2. Protector



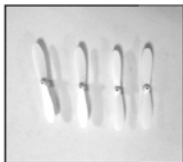
3. PC board



4. Battery



5. Motor



6. Rotor



7. USB cable

Lechpol Electronics Sp. z o.o. Sp.k. hereby declares that ZAB0100 is consistent with directive 2014/53/UE. Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: www.lechpol.eu.



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

EN

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.
- Małe części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy pozostawiać urządzenia w czasie ładowania bez nadzoru. Nie należy przeładowywać baterii.
- Nie należy wrzucać baterii do ognia.
- Podczas obsługi urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Należy zachować szczególną uwagę podczas obsługi tego urządzenia.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Po zakończeniu używania tego urządzenia należy je wyłączyć, a następnie wyłączyć pilot zdalnego sterowania.
- Nie należy umieszczać baterii w wysokich temperaturach lub w pobliżu źródeł ciepła.
- Aby uniknąć obrażeń/uszkodzeń, urządzenia nie należy używać w odległości mniejszej niż 2 metry od ludzi lub przeszkód.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, oraz przez osoby, które nie posiadają wiedzy i doświadczenia niezbędnego do obsługi tego urządzenia; z wyłączeniem sytuacji użytkowania urządzenia w obecności osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów.

KONSERWACJA

1. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.
2. Urządzenie należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.
3. Zabrania się używać urządzenia, jeśli nie pozwalają na to warunki atmosferyczne (opady deszczu, itp.).
4. Należy regularnie sprawdzać czy dron i jego akcesoria nie są uszkodzone. Nie należy używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone.

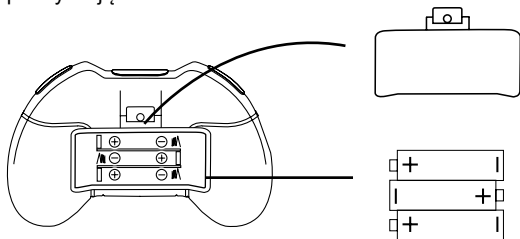
ZASILANIE

Pilot zdalnego sterowania

3 x baterie 1,5 V AAA (nie znajdują się w zestawie)

Instalacja baterii:

1. Otwórz pokrywę baterii
2. Umieść w środku 3 baterie 1,5 V AAA, zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.



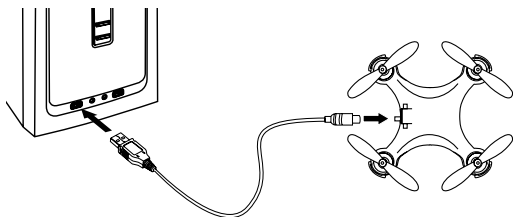
Uwaga:

- Nie należy umieszczać w pilocie starych i nowych baterii jednocześnie.
- Nie należy umieszczać w pilocie różnych typów baterii jednocześnie.

Dron

Urządzenie zostało wyposażone w akumulator litowo-polimerowy.

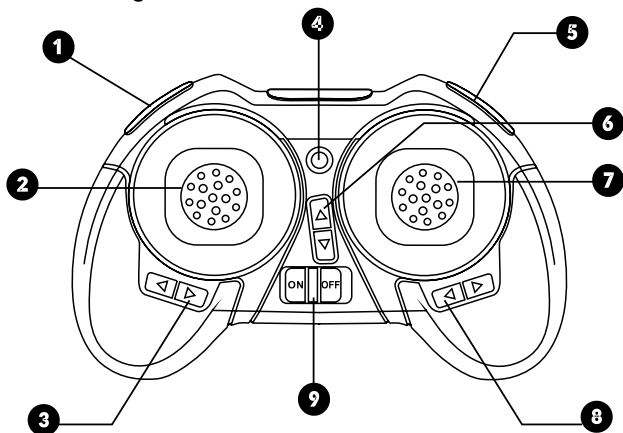
Ładowanie



1. Podłącz urządzenie do ładowania za pomocą kabla USB.
2. Drugi wtyk kabla podłącz do portu USB w komputerze.

OPIS PRODUKTU

Pilot zdalnego sterowania



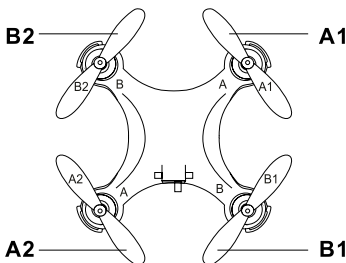
1. Ustawienia prędkości
 1. Naciśnij, aby zmienić ustawienia prędkości (jeden sygnał dźwiękowy - wolno; dwa sygnały - średnia prędkość; trzy sygnały - szybko).
 2. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby przejść w tryb kompasu, aż urządzenie zacznie wydać sygnał dźwiękowy. Aby opuścić tryb kompasu, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy aż urządzenie przestanie wydawać sygnał dźwiękowy.
2. Manetka kontroli prędkości / Lewy dżwążek
3. Trymer C

4. Wskaźnik zasilania
5. Flip/Tryb
 1. Naciśnij raz (urządzenie wyda jeden sygnał dźwiękowy), a następnie wykonaj przewrót (flip) za pomocą prawego drążka.
 2. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby zmienić tryb (TRYB 1 / TRYB 2)
6. Trymer A
7. Prawy drążek / manetka kontroli kierunku
8. Trymer B
9. Przycisk zasilania

Dron

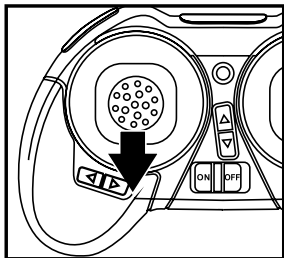
Wymiana śmigieł:

W zestawie znajdują się cztery wymienne śmigła, dwa typu A oraz dwa typu B. Obudowa drona wskazuje, na którym ramieniu należy zamontować odpowiednie śmigło.

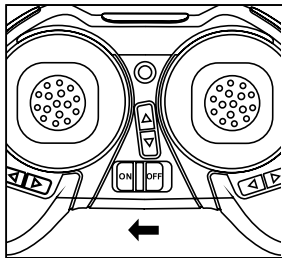


OBSŁUGA

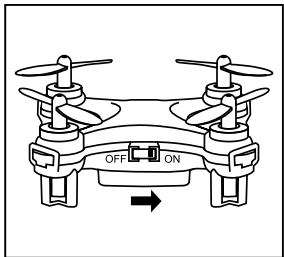
1. Przesuń manetkę kontroli prędkości w dół.



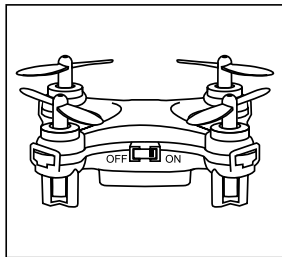
2. Włącz pilot zdalnego sterowania.



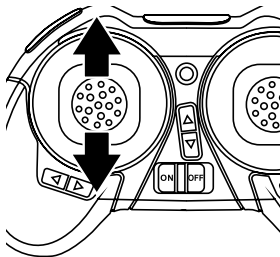
3. Włącz drona (kontrolka LED na dronie zacznie świecić).



4. Umieść drona na płaskiej, równej powierzchni.

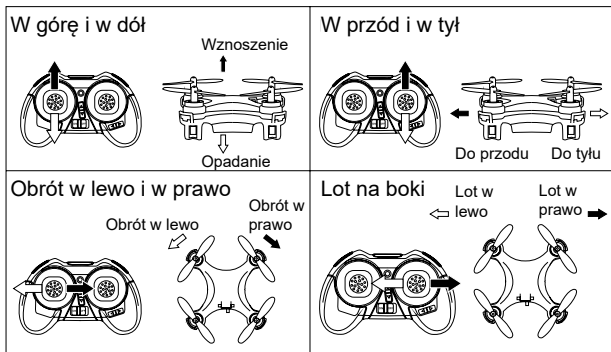


5. Przesuń manetkę kontroli prędkości w górę, a następnie znowu w dół, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Pilot połączy się z dronem (kontrolka LED na dronie będzie się świecić). Urządzenie jest gotowe do lotu.



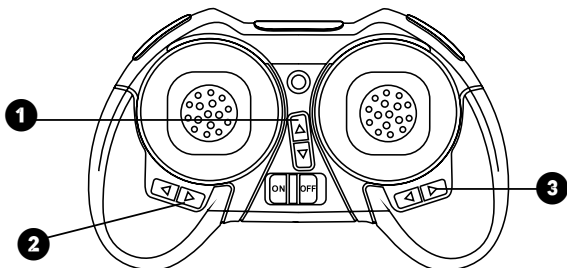
TRYB 1

Obsługa



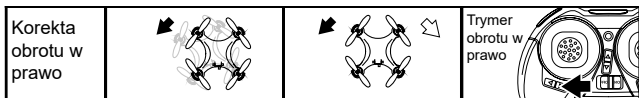
Uwaga: Jeśli dron leci w Twoją stronę, sterowanie jest odwrócone.

Funkcja trim (Korekta lotu)



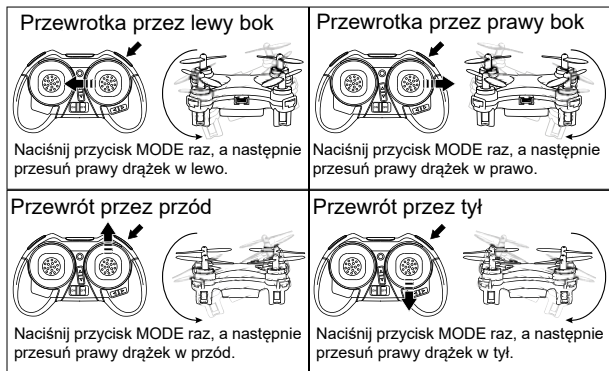
1. Trymer lotu do przodu/w tył
2. Trymer obrotu w lewo/prawo
3. Trymer lotu w lewo/prawo

Korekta lotu w tył	<p>Do przodu ←</p>	<p>←</p>	<p>Trymer lotu w tył</p>
Korekta lotu w przód	<p>Do tyłu →</p>	<p>→</p>	<p>Trymer lotu w przód</p>
Korekta lotu w lewo	<p>→</p>	<p>←</p>	<p>Trymer lotu w lewo</p>
Korekta lotu w prawo	<p>←</p>	<p>→</p>	<p>Trymer lotu w prawo</p>
Korekta obrotu w lewo	<p>↻</p>	<p>↻</p>	<p>Trymer obrotu w lewo</p>



Akrobacje

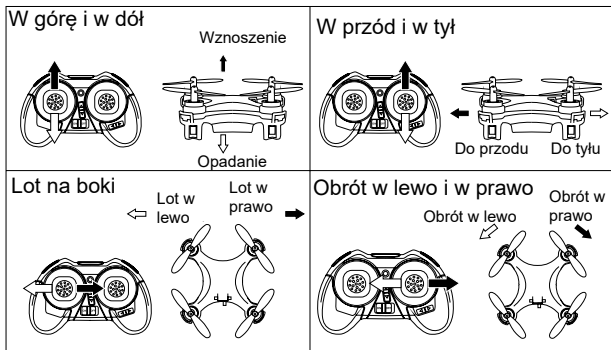
Dron pozwala na wykonywanie powietrznych akrobacji przy ustawieniu każdej prędkości. Naciśnij przycisk MODE raz, a następnie wykonaj akrobację za pomocą prawego drążka.



UWAGA: Przed wykonaniem akrobacji, należy się upewnić, że jest wystarczająco dużo miejsca na jej wykonanie.

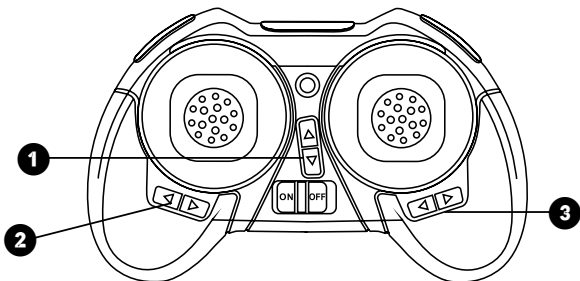
TRYB 2

Obsługa


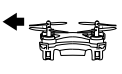




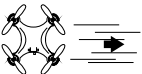
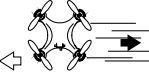

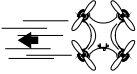
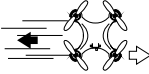


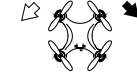


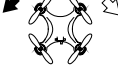



Uwaga: Jeśli dron leci w Twoją stronę, sterowanie jest odwrócone.

Funkcja trim (Korekta lotu)

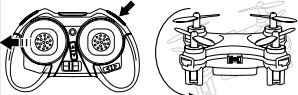
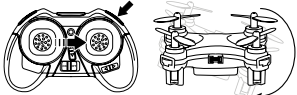


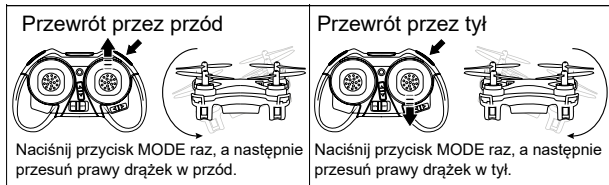
1. Trymer lotu do przodu/w tył
2. Trymer lotu w lewo/prawo
3. Trymer obrotu w lewo/prawo

Korekta lotu w tył	 <p>Do przodu</p>		 <p>Trymer lotu w tył</p>
Korekta lotu w przód	 <p>Do tyłu</p>		 <p>Trymer lotu w przód</p>
Korekta lotu w lewo			 <p>Trymer lotu w lewo</p>
Korekta lotu w prawo			 <p>Trymer lotu w prawo</p>
Korekta obrotu w lewo			 <p>Trymer obrotu w lewo</p>
Korekta obrotu w prawo			 <p>Trymer obrotu w prawo</p>

Akrobacje

Dron pozwala na wykonywanie powietrznych akrobacji przy ustawieniu każdej prędkości. Naciśnij przycisk MODE raz, a następnie wykonaj akrobację za pomocą prawego/lewego drążka.

<p>Przewrotka przez lewy bok</p>  <p>Naciśnij przycisk MODE raz, a następnie przesunij lewy drążek w lewo.</p>	<p>Przewrotka przez prawy bok</p>  <p>Naciśnij przycisk MODE raz, a następnie przesunij lewy drążek w prawo.</p>
--	---

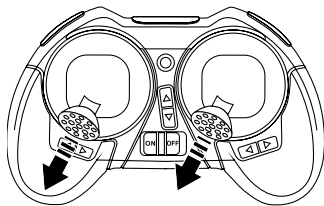


UWAGA: Przed wykonaniem akrobacji, należy się upewnić, że jest wystarczająco dużo miejsca na jej wykonanie.

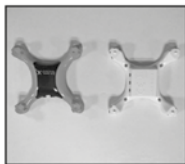
Funkcja auto trim (TRYB 1/TRYB 2)

Dron pozwala na wykonywanie funkcji auto trim przy ustawieniu każdej prędkości.

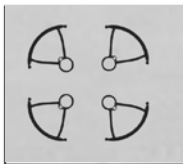
Przesuń lewy i prawy drążek o 45 stopni (jak na rysunku) i utrzymaj je w tej pozycji przez 10 sekund. Na dronie zaczną migać kontrolki LED. Po zwolnieniu drążków, kontrolki zaczną świecić światłem stałym, co oznacza zakończenie funkcji auto trim.



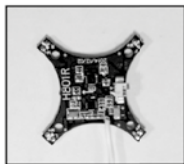
CZĘŚCI ZAMIENNE



1. Obudowa



2. Osłony śmigieł



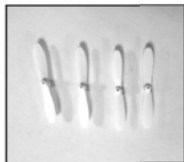
3. Płytką drukowaną



4. Bateria



5. Silniczki



6. Śmigła



7. Kabel USB

Lechpol Electronics Sp. z o.o. Sp.k. niniejszym oświadcza, że dron ZAB0100 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.lechpol.eu.



Poland

Prawidłowe usuwanie produktu

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

PL

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

- Cititi cu atentie manualul inainte de utilizarea produsului si pastrati-l pentru consultari ulterioare.
- Nu lasati produsul la indemana copiilor.
- Nu lasati produsul nesupravegheat pe durata incarcarii bateriilor.
- Nu aruncati bateriile in foc dupa golirea acestora.
- Respectati cu strictete instructiunile de utilizare.
- Nu va apropiati de drona cand elicele sunt in miscare.
- Nu incercati sa reparati singuri aparatul. In caz de defectare, contactati un service autorizat.
- Opriti aparatul si comanda acestuia in cazul in care nu utilizati aparatul.
- Nu amplasati bateriile langa surse de caldura.
- Pentru siguranta utilizatorilor si a persoanelor, nu manevrati aparatul la o distanta mai mica de 2 m fata de alte persoane sau obstacole.
- Acest aparat nu trebuie utilizat de catre persoane cu abilitati psihice, senzoriale sau mentale reduse, fara experienta sau cunostinte despre utilizarea aparatului, decat daca sunt sub supravegherea unei persoane adulte responsabile cu siguranta lor.
- Utilizati doar accesorii originale (inclusiv incarcatorul de acumulatori).
- Nu supraincarcati acumulatorul.

INTRETINERE

1. Curatati dispozitivul cu o carpa curata si uscata.
2. Pastrati drona uscata si feriti-o de medii umede.
3. Nu utilizati drona pe timp de ploaie.
4. Verificati regulat drona si accesorii. Daca gasiti un defect, nu utilizati drona pana cand nu este reparata.

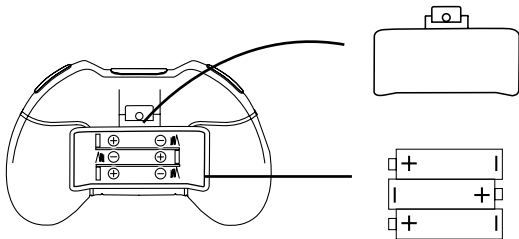
ALIMENTARE

Controller (comanda)

3 x 1.5 V marimea AAA (nu sunt incluse)

Pentru instalare baterii:

1. Deschideti compartimentul bateriilor.
2. Introduceti 3 x baterii 1.5 V marimea AAA, respectand polaritatea corecta.



Nota:

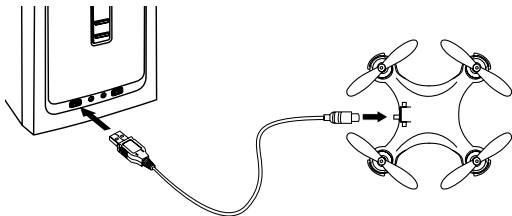
- Nu amestecati baterii vechi cu baterii noi.
- Nu amestecati diferite tipuri de baterii.

Drona

Drona este echipata cu baterie reincarcabila Li-Polimer.

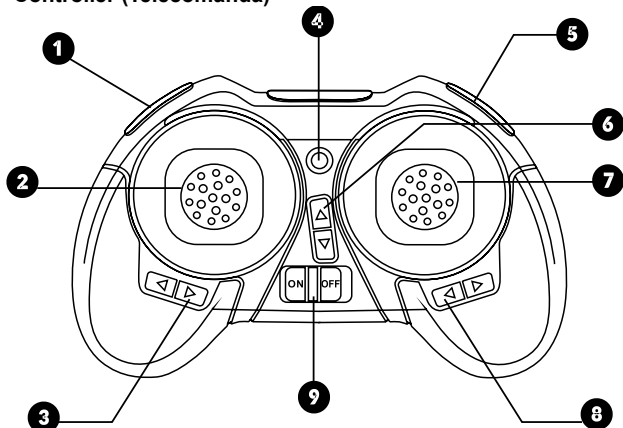
Incarcare

Conectati cablul USB la drona iar celalalt capat conectati-l la portul USB al unui calculator.



DESCRIEREA PRODUSULUI

Controller (Telecomanda)



1. Selectare viteza

1. Apasati pentru schimbarea vitezei
Viteza redusa, un beep.
Viteza medie, doua beep-uri.
Viteza mare, trei beep-uri.

2. Pentru a intra în modul compass, țineți apăsat butonul timp de 3 secunde , până ce se aude un beep. Pentru a iesi din modul busolă, țineți apăsat butonul timp de 3 secunde, până cand beep-ul dispare.

2. Joystick stanga

3. Cursor inclinare C

4. Indicator Pornire

5. Modul Flip (acrobatiilor aeriene)

1. Apăsați o dată (se aude un semnal sonor) pentru a îndeplini funcția de flip.
2. Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a schimba modul

de control (Comutator Modul 1 și Modul 2)

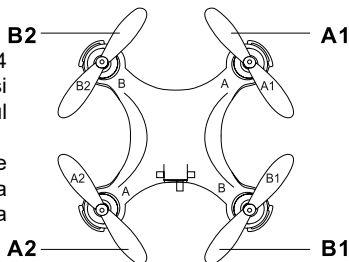
6. Cursor inclinare A
7. Joystick dreapta
8. Cursor inclinare B
9. Comutator Pornire

Drona

Inlocuire elice

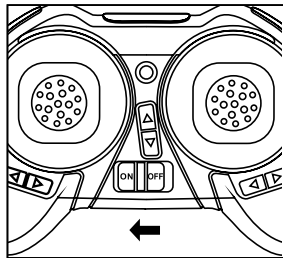
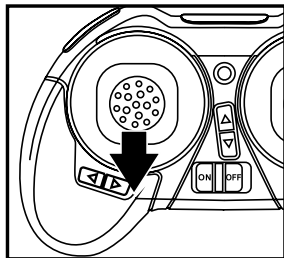
Aparatul este livrat cu 4 elice de schimb; 2 tip (A) și 2 tip (B) - veti vedea tipul marcat pe elice.

Cand inlocuiti elicele deteriorate, aveti grija sa le montati in pozitia corespunzatoare.

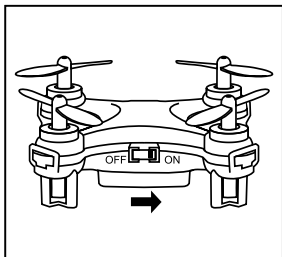


OPERARE

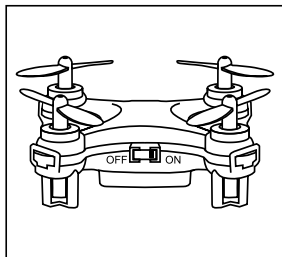
1. Pozitionati maneta de acceleratie in jos.
2. Porniti telecomanda



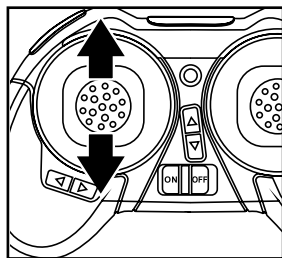
3. Porniti drona (LED-ul dronei va palpai rapid)



4. Amplasati drona pe o suprafata orizontala.

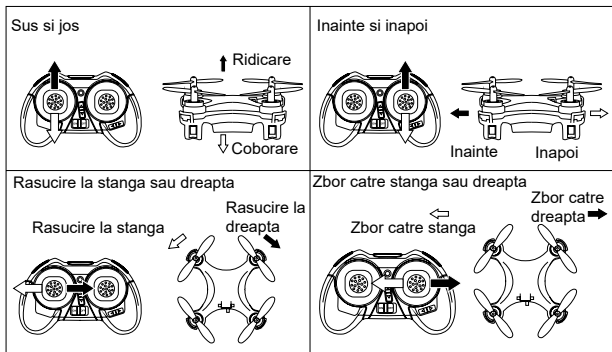


5. Manevrati maneta de acceleratie in sus si in jos, veti auzi un sunet. Telecomanda se conecteaza la drona (LED-ul dronei ramane aprins). Drona este gata de zbor!



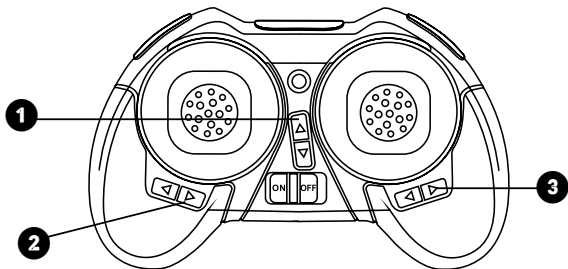
MODE 1

Operare si control



Nota: Cand drona zboara catre dvs., directiile de control sunt inversate.

Reglare fina inclinare



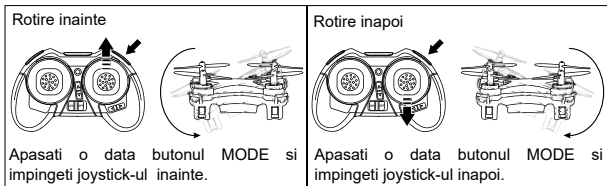
1. Reglare fina inclinare fata-spate
2. Reglare fina rotire stanga/dreapta
3. Reglare fina deplasare sus/jos

Control deplasare in jos			<p>Reglare fina deplasare in jos</p>
Control deplasare in sus			<p>Reglare fina adeplasare in sus</p>
Control deplasare stanga			<p>Reglare fina adeplasare stanga</p>
Control deplasare dreapta			<p>Reglare fina adeplasare dreapta</p>
Control rotire stanga			<p>Reglare fina rotire stanga</p>
Control rotire dreapta			<p>Reglare fina rotire dreapta</p>

Rotiri (Flip)

Puteti executa acrobatii cand drona se afla in orice mod de viteza. Apasati butonul MODE pentru a intra in modul de viteza mare si apoi controlati din joystick (carma) pentru a efectua o rotire.

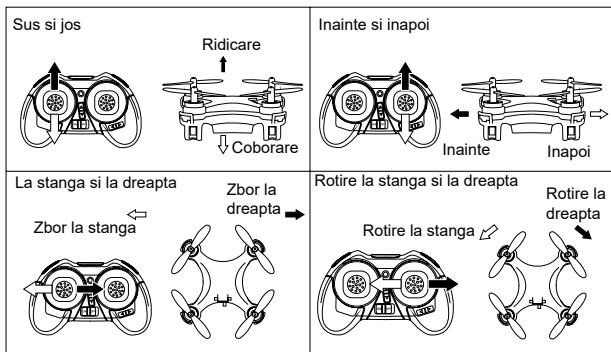
<p>Rotire la stanga</p> <p>Apasati o data butonul MODE si impingeti joystick-ul la stanga.</p>	<p>Rotire la dreapta</p> <p>Apasati o data butonul MODE si impingeti joystick-ul la dreapta.</p>
--	--



ATENTIE: Inainte de a efectua acrobatii, verificati sa aveti spatiu suficient in toate directiile pentru aceste manevre.

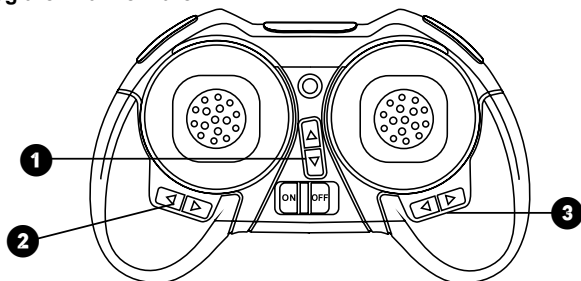
MOD 2

Operare si control



Atentie: Cand drona zboara catre dvs., directiile de control sunt inversate.

Reglare fina inclinare

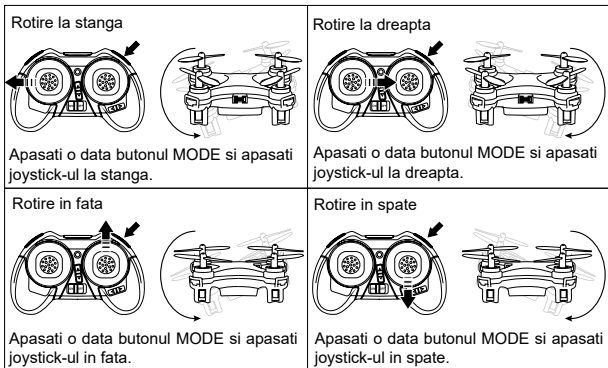


1. Reglare fina inclinare fata-spate
2. Reglare fina rotire stanga/dreapta
3. Reglare fina deplasare stanga/dreapta

Control deplasare in jos			<p>Reglare fina deplasare in jos</p>
Control deplasare in sus			<p>Reglare fina deplasare in sus</p>
Control deplasare stanga			<p>Reglare fina deplasare stanga</p>
Control deplasare dreapta			<p>Reglare fina deplasare dreapta</p>
Control rotire stanga			<p>Reglare fina rotire stanga</p>
Control rotire dreapta			<p>Reglare fina rotire dreapta</p>

Rotiri (Flip)

Puteti executa acrobatii cand drona se afla in orice mod de viteza. Apasati o data butonul MODE si apoi controlati din joystick (carma) pentru a efectua o rotire.

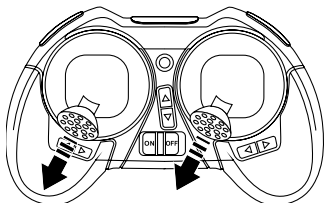


ATENTIE: Inainte de a efectua acrobatii, verificati sa aveti spatiu suficient in toate directiile pentru aceste manevre.

Funcția auto-reglare (Mod 1/Mod 2)

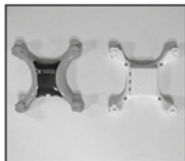
Puteti intra in functia auto-reglare din orice mod de viteza a dronei.

Apasati ambele manete (acceleratie si carma) la 45 grade timp de 10 secunde (asa cum se arata in figura de mai jos), veti vedea lumina de pe drona

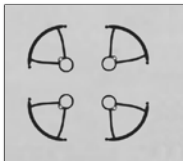


palpaing rapid, lumina de pe telecomanda ramane aprinsa iar cand eliberati manetele, lumina de pe drona ramane aprinsa ceea ce inseamna ca s-a efectuat autoreglarea.

LISTA COMPONENTE



1. Protectie elice



2. Protector



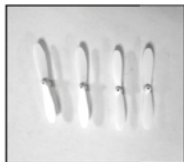
3. PC board



4. Baterie



5. Motor



6. Rotor



7. Cablu USB

Compania Lechpol Electronics declară prin prezenta că ZAB0100 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.eu.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comercială.

RO

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Notes

Notes

Rebel
TOYS

www.rebelectro.com