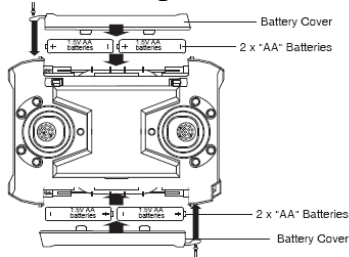


## Strona 3

### Instalacja baterii oraz ładowanie Pilot zdalnego sterowania



	Polski
	Pokrywa komory baterii
	2 szt. baterii „AA”

Instalacja baterii: Otwórz pokrywę komory baterii, włóż 4 sztuki baterii 1,5 V typu AA zgodnie ze wskazanymi biegunami (baterie nie wchodzą w skład zestawu).

**Instalacja baterii powinna być przeprowadzona wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej!**

**Nie mieszaj starych baterii z nowymi.  
Nie mieszaj różnych rodzajów baterii.**

### Ładowanie

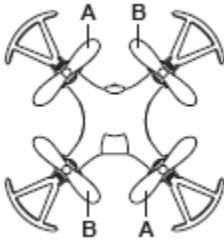
Wyjmij akumulator z drona, następnie podłącz jeden koniec kabla USB do akumulatora, a drugi do portu USB komputera lub ładowarki smartfona (brak w zestawie).



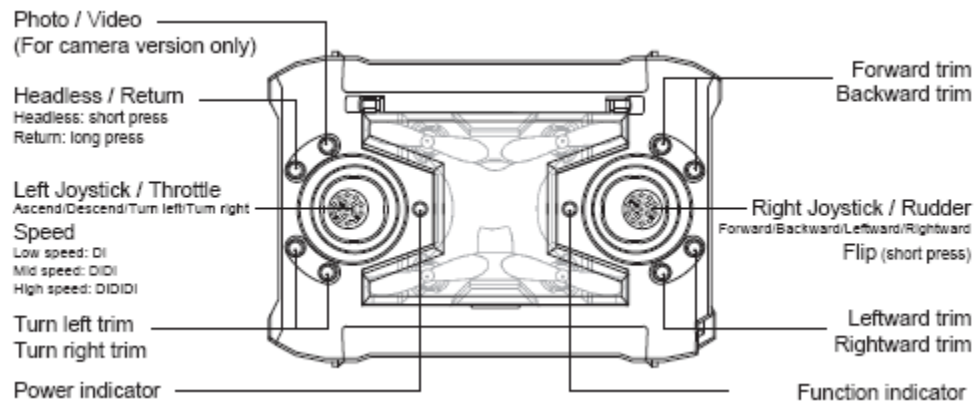
### Dron

Wymiana uszkodzonych śmigieł:

W skład zestawu wchodzi 4 zapasowe wirniki. Dwa typu A (A1=A2) i dwa typu B (B1=B2). Na obudowie będą widoczne litery „A” i „B”. Odpowiednio podłącz wirnik na silniku.



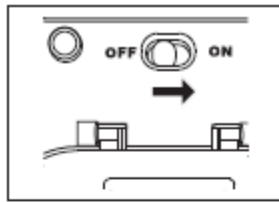
## Strona 4



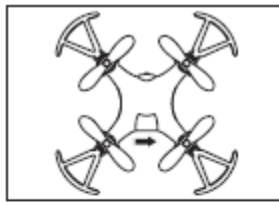
## Pilot

	Polski
	Zdjęcie/Film (tylko wersja z kamerą)
	Bezkierunkowy/Powrót
	Bezkierunkowy: krótkie naciśnięcie
	Powrót: długie naciśnięcie
	Lewy dżojstik/Przyspieszenie
	Wznoszenie/Opadanie/Skręt w lewo/Skręt w prawo
	Prędkość
	Niska prędkość: Di
	Średnia prędkość: DiDi
	Wysoka prędkość: DiDiDi
	Korekta skrótu w lewo
	Korekta skrótu w prawo
	Wskaźnik zasilania
	Korekta lotu w przód
	Korekta lotu w tył
	Prawy dżojstik/Ster
	Wyrównanie w przód/w tył/w lewo/w prawo
	Obrót (krótkie naciśnięcie)
	Korekta lotu w lewo
	Korekta lotu w prawo
	Wskaźnik funkcji

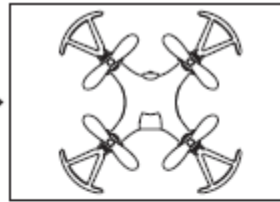
## Standardowe kroki obsługi



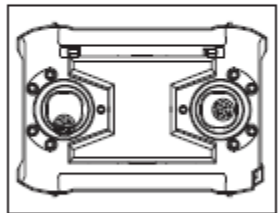
1. Turn on the controller  
(Keep the left joystick at bottom point)



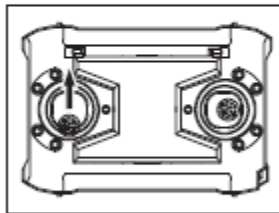
2. Turn on the drone  
(Connect the battery plug to drone first)



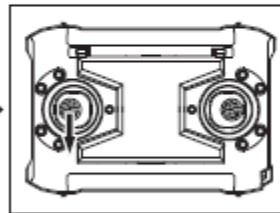
3. Place the drone on a flat surface



4. 2 seconds later, beep will sound: drone has connected with controller automatically  
(LED lights on the drone stops flashing)



5. To ascend the drone, push up the Throttle  
(please push up the throttle very slowly, to avoid the drone rising too fast)

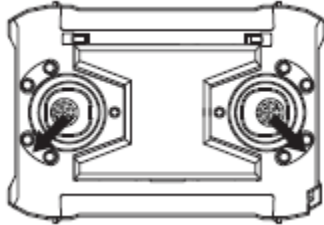


6. To descend the drone, pull down the Throttle  
(please pull down the throttle very slowly, to avoid the drone falling too fast or crash)  
For Emergency, please pull down the throttle quickly to the bottom point

	Polski
	1. Włącz pilota zdalnego sterowania
	2. Włącz drona (najpierw podłącz wtyczkę baterii do drona)
	3. Umieść drona na płaskiej powierzchni
	4. 2 sekundy później rozlegnie się dźwięk: dron automatycznie połączył się z pilotem (światła LED drona przestaną migać)
	5. Aby dron wzniósł się, naciśnij przycisk przyspieszenia (naciskaj bardzo powoli, by dron nie wznosił się zbyt prędko)
	6. Aby dron wylądował, pociągnij przycisk przyspieszenia w dół (ciągnij bardzo powoli, by dron nie opadał zbyt prędko ani się nie rozbił). W przypadku awarii szybko pociągnij przycisk przyspieszenia do dołu.

**Reset kalibracji (bardzo ważne!)**

Przed pierwszym lotem równocześnie na 2-3 sekundy pociągnij przycisk *przyspieszenia* do dołu w lewo a *ster* do dołu w prawo. Światła drona będą szybko migać. Następnie puść *przyspieszenie* i *ster*. Gdy światła przestaną migać i pozostaną zapalone, to znaczy, że reset żyroskopu został zakończony.



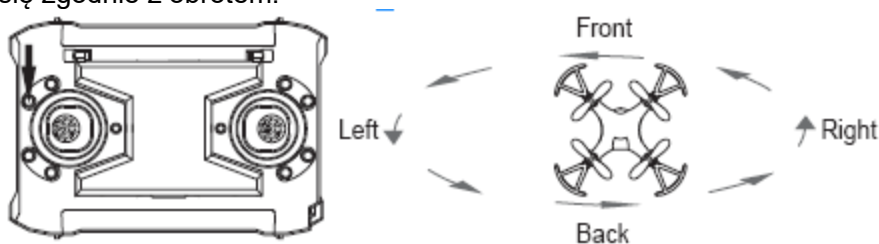
**Tryb bezkierunkowy**

**Włączanie/wyłączanie trybu bezkierunkowego**

Naciśnij przycisk na pilocie (jak na ilustracji), aż rozlegnie się dźwięk i światła na dronie zaczną migać. Tryb bezkierunkowy jest teraz włączony.

Naciśnij ponownie, by wyjść. Dźwięk ucichnie, a światła pozostaną zapalone.

W momencie uruchomienia trybu bezkierunkowego kierunek, w którym leci dron, stanie się przodem drona. Bez względu na to, jak dron zostanie obrócony, kierunek przodu nie zmieni się zgodnie z obrotem.

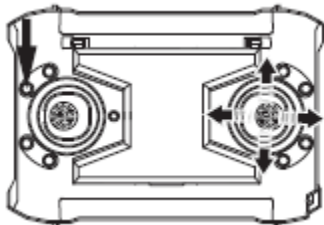


	Polski
	Przód
	Tył
	Lewo
	Prawo

**Jednoprzyciskowy powrót**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (naciśnij na długo). Włączy się jednoprzyciskowy powrót, a dron spróbuje teraz przylecieć z powrotem do punktu startowego. Jeśli chcesz wyłączyć ten tryb, naciśnij prawy dżojstik (*ster*) w jakimkolwiek kierunku.

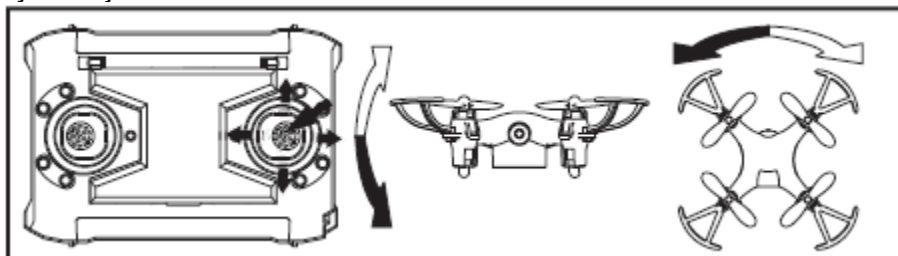
Uwaga: Dron nie wylądowuje automatycznie. Użytkownik ciągle powinien sterować wysokością drona, korzystając z przycisku trybu jednoprzyciskowego powrotu.



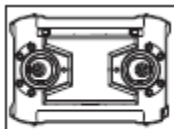
## Obroty i beczki

Po opanowaniu podstaw lotu, można obracać i wykonywać dronem beczki.

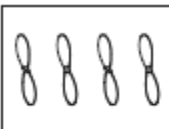
Aby przeprowadzić obrót lub beczkę, upewnij się, że dron znajduje się przynajmniej 3 metry nad ziemią. Naciśnij przycisk **Obrót**, a następnie szybko naciśnij ster w którymkolwiek kierunku, by dron się obrócił lub wykonał beczkę. Gdy manewr zostanie zakończony, wyrównaj lot drona.



## Główne akcesoria



Remote controller



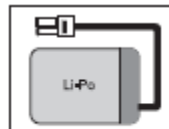
Propellers



Propeller guards



USB Charge cable



Battery

	Polski
	Pilot zdalnego sterowania
	Śmigła
	Oslony śmigieł
	Kabel USB do ładowania
	Bateria

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)