



Wiek 5+

**! OSTRZEŻENIE:**

Nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesiąca życia, małe części, ryzyko zadławienia.

**ROBO DASH D**

Robotic Puppy with Direct & Gesture Control!



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.



Zużyte, całkowicie rozładowane baterie i akumulatory muszą być wyrzucane do specjalnie oznakowanych pojemników, oddawane do punktów przyjmowania odpadów specjalnych lub sprzedawcom sprzętu elektrycznego.

**Środki ostrożności:**

**Wyjmij baterię z zabawki, jeśli nie jest używana.**

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie są zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu. Ładowarkę używaną z zabawką należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodu, wtyczki, obudowy i innych części oraz w przypadku takiego uszkodzenia zabawka nie może być używana do czasu naprawy uszkodzenia.

**Ostrzeżenia dotyczące baterii:**

- Baterii jednorazowych nie należy ładować ponownie.
- Akumulatory należy wyjąć z zabawki przed ładowaniem.
- Akumulatory należy ładować pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie należy mieszać różnych typów baterii oraz baterii nowych i używanych.
- Należy używać wyłącznie baterii tego samego typu lub równoważnego, co jest zalecane.
- Baterie należy wkładać z zachowaniem właściwej polaryzacji. (+ i -)
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki.
- Nie należy zwierać zacisków zasilających.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie mieszać baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) i akumulatorów (niklowo-kadmowych).


**Notatka:**

- Podczas instalowania lub wymiany baterii zaleca się nadzór rodziców.
- Zaleca się wymianę baterii, gdy tylko funkcja ulegnie pogorszeniu.
- Należy zachować instrukcję i opakowanie, ponieważ zawierają ważne informacje.
- Użytkownicy powinni ściśle przestrzegać instrukcji obsługi podczas obsługi produktu.
- W środowisku z wyładowaniami elektrostatycznymi zabawka może działać nieprawidłowo i wymagać zresetowania przez użytkownika.


**Czyszczenie i pielęgnacja:**

- Zawsze wyjmuj baterie z zabawki, jeśli nie jest ona używana przez dłuższy czas.
- Delikatnie przetrzyj zabawkę czystą, wilgotną szmatką.
- Trzymaj zabawkę z dala od bezpośredniego światła słonecznego i/lub bezpośredniego źródła ciepła.
- Nie zanurzaj zabawki w wodzie, gdyż może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.

**Wymagania dotyczące baterii (pilota zdalnego sterowania):**

Zasilacz :   
 Moc znamionowa: DC 3,0 V / 0,9 W  
 Baterie: 2 x 1,5 V „AAA”/LR03 / AM4 (brak w zestawie)

**Wymagania dotyczące (ROBO DASH):**

Zasilacz :   
 Moc znamionowa: DC 6,0 V/18 W  
 Baterie 4 x 1,5 V „AA”/LR6 / AM3 (brak w zestawie)



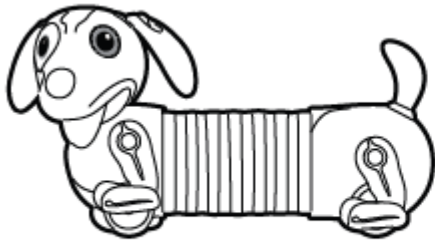
## Oświadczenia FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane operacje. UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane oraz używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, nie ma gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

## 1. Zawartość dostawy



x 1

ROBO DASH



x 1

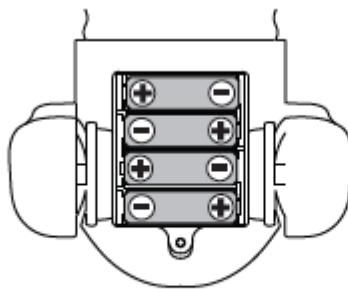
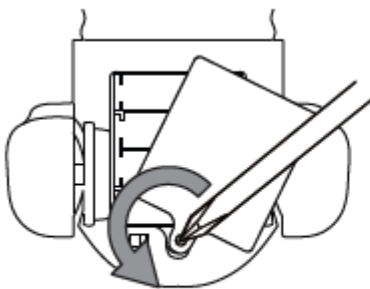
Pilot



x 1

Instrukcja obsługi

## 2. Instalacja baterii

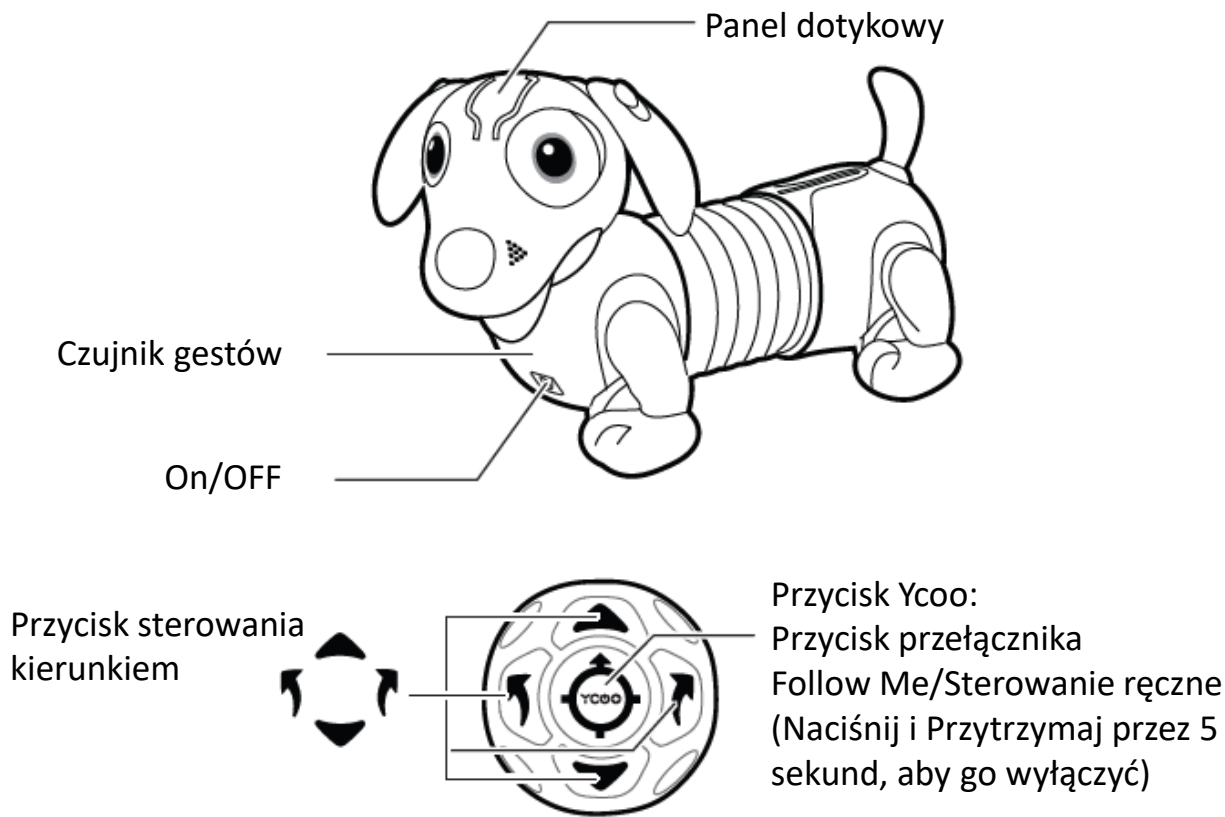


4 x AA

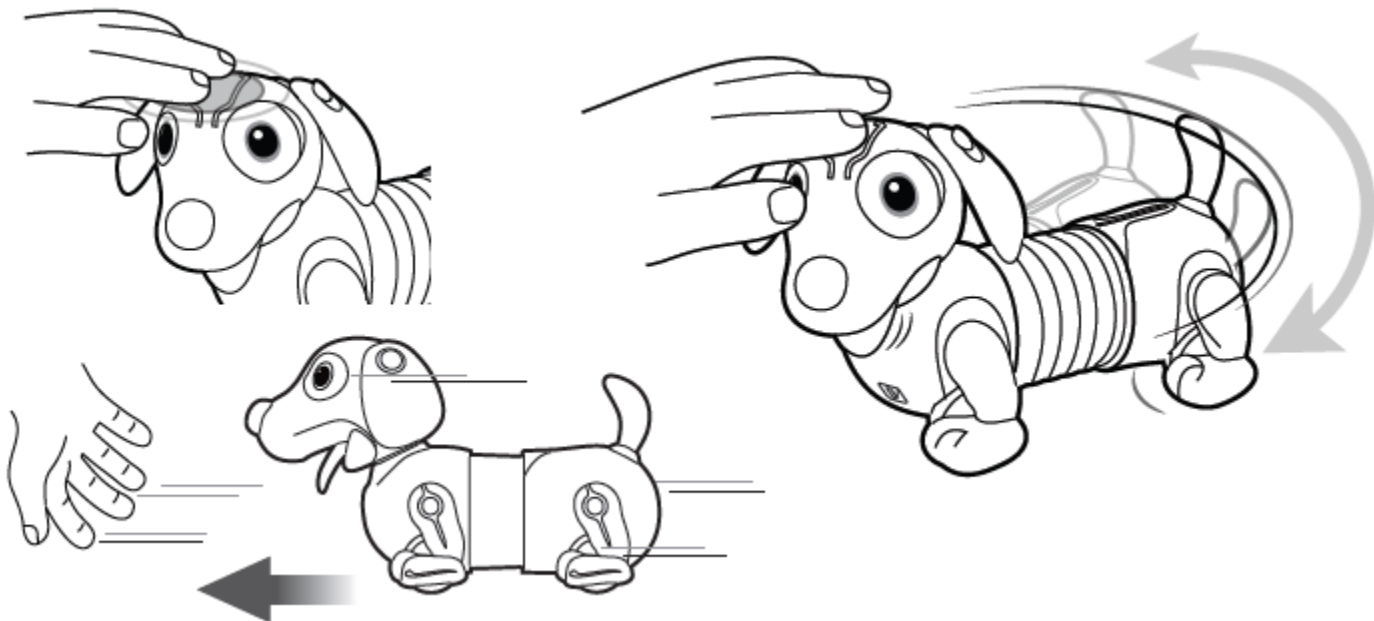


2 x AAA

### 3. Identyfikacja części



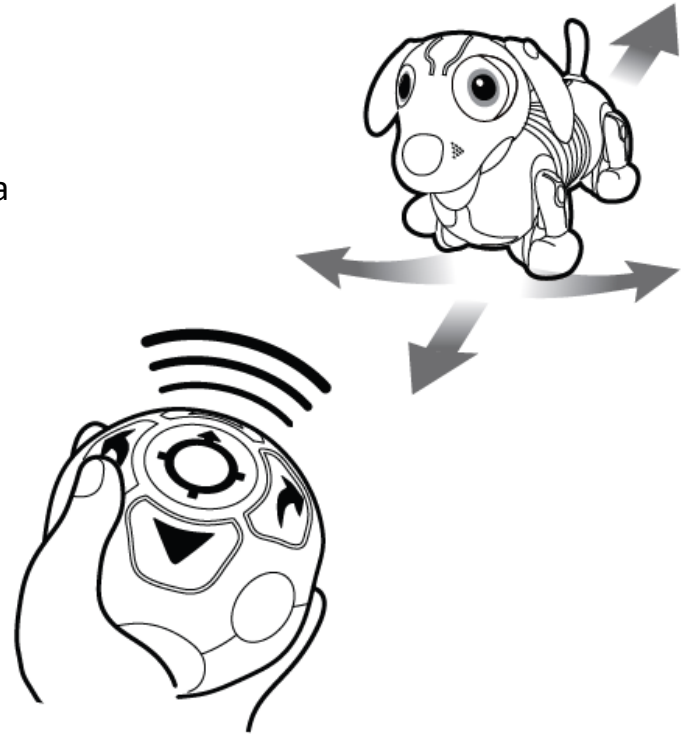
### 4. Jak grać



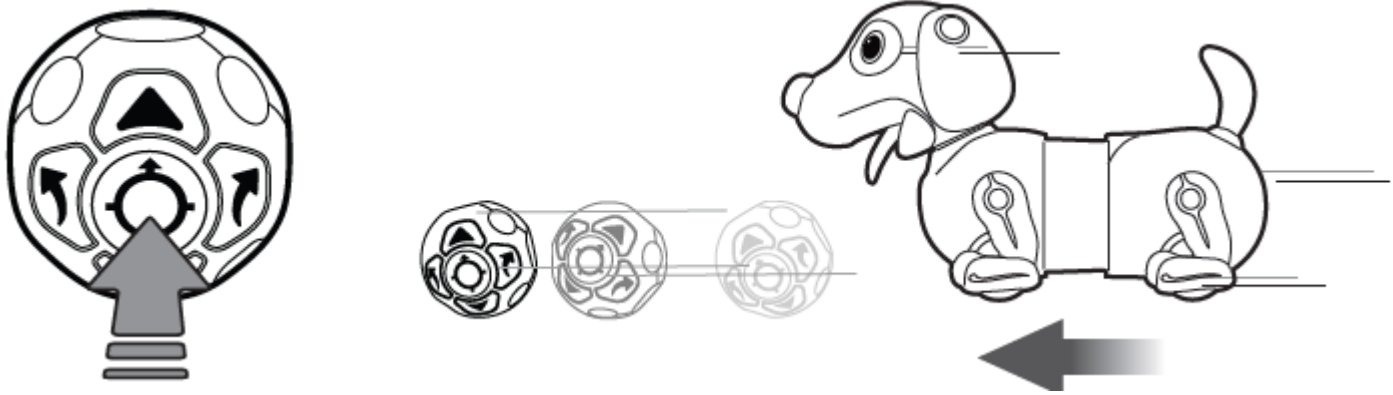
**PORADY!** - Naciśnij i przytrzymaj czujnik dotykowy przez ponad 2 sekundy, a diody LED zaczną migać. ROBO DASH D zacznie podążać za swoją ręką, nogami (lub dowolnymi obiektami w zasięgu) bez pilota! Jest niesamowity jak prawdziwy szczeniak!

## 4.1 Kontrola bezpośrednia

Możesz sterować ROBO DASH za pomocą pilota. Naciśnij przycisk przełącznika sterowania ręcznego na pilocie i gdy lampka pilota zmieni kolor na ZIELONY, możesz sterować Robo Dash, aby działał we wszystkich kierunkach.

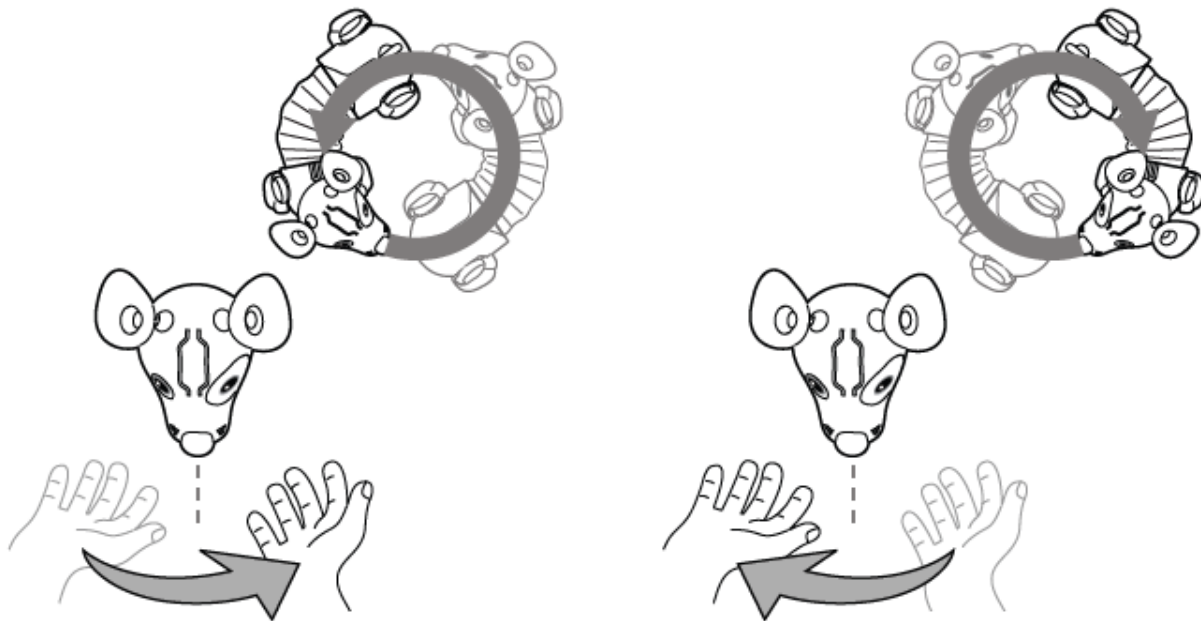


## 4.2 Łapanie / Podążaj za mną



ROBO DASH potrafi złapać pilota w kształcie kuli! Naciśnij przycisk Podążaj za mną raz na pilocie, a gdy lampka pilota zmieni kolor na CZERWONY, możesz położyć piłkę na ziemię, a robot pobiegnie za nią! WSKAZÓWKI: Możesz trzymać piłkę w dłoni, pies będzie podążał za Tobą!

## 4.3 Sterowanie gestami



- Pomachaj ręką, a ROBO DASH będzie gonił ogon w kółko!  
W prawo lub w lewo!



Trzymaj rękę blisko pyska, przytrzymaj 1 sekundę, a ROBO DASH polize Ci rękę.

**PORADY!** ROBO DASH ma wiele innych reakcji! Naciśnij następującą kombinację na pilocie, kiedy lampka pilota świeci na zielono.

- Do przodu + przycisk Ycoo
- Do tyłu + przycisk Ycoo
- Lewy + przycisk Ycoo
- Prawy + przycisk Ycoo