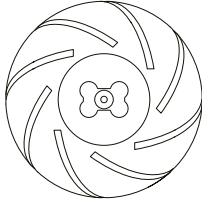


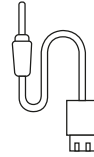
Instrukcja obsługi  
**Interaktywna piłka**  
**dla zwierząt**  
**Cheerble PE**

PL

# Zawartość zestawu

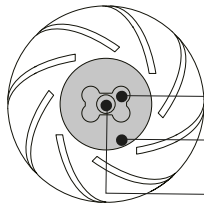


Interaktywna piłka PE



Przewód zasilający

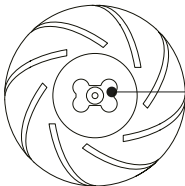
## Elementy urządzenia



- 1 Przycisk zasilania
- 2 dioda LED
- 3 Port ładowania

# Wskazówki szybkiego uruchomienia

## 1. Uruchom urządzenie i włącz tryb interakt

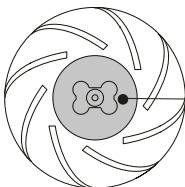


Włączanie/  
wyłączanie

Wciśnij i przytrzymaj  
przycisk przez 3 sekundy

Zmiana trybu

Wciśnij przycisk  
jednokrotnie

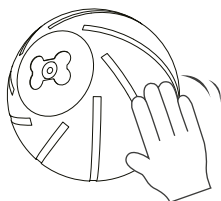


- Normalny  
(poruszanie się i podkakiwanie)
- Pasywny  
(podskok po dotknięciu)
- Łagodny  
(poruszanie się i wibracje po dotknięciu)

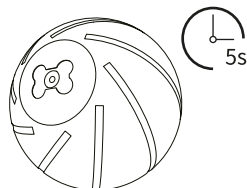
● Status diody LED podczas wyboru trybu

# Poradnik szybkiego startu

2



1. Uruchomienie niezwłocznie po dotknięciu lub poruszeniu



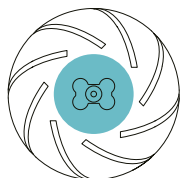
2. Uruchomienie automatyczne po upływie 5 sekund



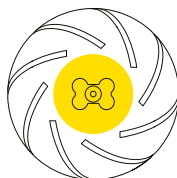
1. Przed rozpoczęciem zabawy sprawdź, czy piłka interaktywna nie jest uszkodzona.
2. Nadzoruj zabawę swojego zwierzaka, aby uniknąć połknięcia zabawki
3. Trzymaj z dala od dzieci.

"Epilepsja występuje u bardzo niewielkiej liczby osób w przypadku ekspozycji na określone wzory świetlne lub błyski światła. Stan ten może być spowodowany pewnymi niezdiagnozowanymi objawami epilepsji, nawet jeśli dana osoba nie ma historii epilepsji. Jeśli w Twojej rodzinie lub u kogośkolwiek z członków rodziny kiedykolwiek wystąpiły podobne objawy, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem lub lekarzką.

## Opis statusu diody LED



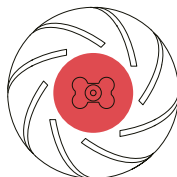
Niebieski  
(porusza się)



Żółty- miga  
(nie porusza się)



Kolorowy  
(Szybkie poruszanie się lub skakanie)

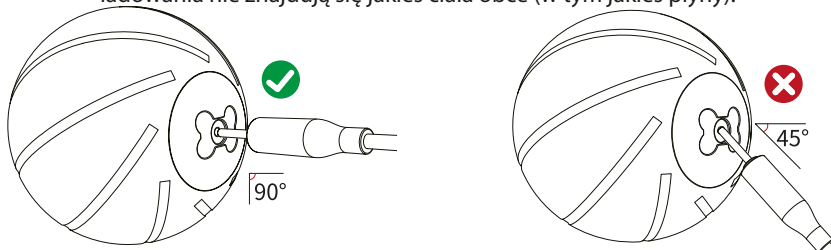


Czerwony- miga  
(Niski poziom baterii)

- Tips** Piłka interaktywna będzie bawiła się z Twoim pupilem z 10 minut, następnie będzie odpoczywała przez 30 minut w trybie Sleep Mode. Jednak w czasie odpoczynku zostanie ponownie aktywowana przez dotyk Twojego pupila i będzie bawić się z nim przez kolejne 10 minut.

## Instrukcja ładowania


- Tips**
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, jeśli dioda LED świeci się na czerwono lub produkt nie włącza się, należy go naładować.
  2. Jeśli produkt przestanie działać w trybie interaktywnym i dioda LED będzie się świecić przez 3 sekundy oznacza to niski poziom mocy i należy naładować produkt.
  3. Przed podłączeniem do ładowania należy upewnić się, że w porcie do ładowania nie znajdują się jakieś ciała obce (w tym jakieś płyny).



- !** Upewnij się, że korzystasz z oryginalnego przewodu **3** USB.

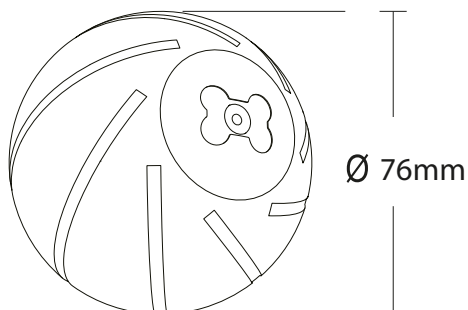
Włóż wtyczkę przewodu w port ładowania urządzenia pionowo, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia portu lub przewodu, a tym samym produktu.



 Potrzeba ok godziny do pełnego naładowania.

# Specyfikacja

---



Model: C0722

Zastosowania: Pies średniej wielkości

Materiał: Naturalna guma, TPU, PC

Wymiary produktu: ok 76mm średnica

Waga :238g

Zasilanie: Akumulator o pojemności 300mAh

Wejście: 5V= 1 A

Temperatura pracy: 0° do 40°C

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

---

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku ze zwierzętami domowymi. Używanie tego produktu w sposób niezgodny z przeznaczeniem może skutkować naruszeniem lokalnych przepisów prawa.
- Właściwe użytkowanie obejmuje m. in. zapoznanie się z instrukcją obsługi. Jeśli nie masz pewności, czy ten produkt jest odpowiedni dla Twojego zwierzęcia skonsultuj się z lekarzem weterynarii.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwej obsługi produktu.

Producent: Shenzhen Cheemore Technology Co., Ltd.

Adres: A1001, Vanke Cloud City Phase 4, Dashi 1st Rd, Xili Community, Xili Sub-dist, Nanshan, Shenzhen

(Adres ulicy: A1001, Vanke Cloud City Phase 4, Dashi 1st Rd, Xili Community, Xili Sub-dist, Nanshan, Shenzhen)

Importer: INNPRO Robert

Błędownski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)



### **Środki ostrożności:**

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania

7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.