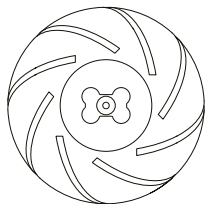


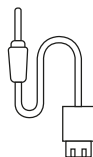
Instrukcja obsługi Wicked ball SE

PL

W zestawie

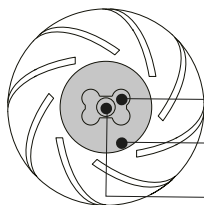


Wicked Ball SE



Przewód zasilający

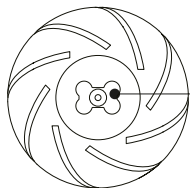
Elementy urządzenia



- 1 Przełącznik
- 2 dioda LED
- 3 Port ładowania

Wskazówki szybkiego uruchomienia

1. Uruchom urządzenie i włącz tryb interakt

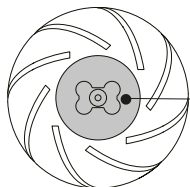


Włączanie/
wyłączanie

Wciśnij i przytrzymaj
przycisk przez 3 sekundy

Zmiana trybu

Wciśnij przycisk
jednokrotnie

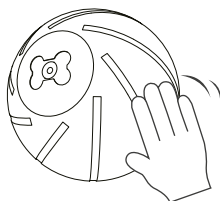


- Normalny
(poruszanie się i podkakiwanie)
- Pasywny
(podskok po dotknięciu)
- Łagodny
(poruszanie się i wibracje po dotknięciu)

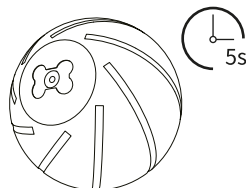
● Status diody LED podczas wyboru trybu

Poradnik szybkiego startu

2



1. Uruchomienie niezwłocznie
po dotknięciu lub poruszeniu



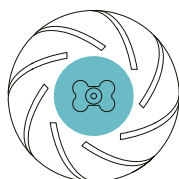
2. Uruchomienie automatyczne
po upływie 5 sekund



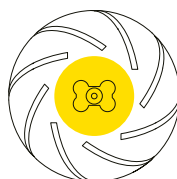
1. Przed rozpoczęciem zabawy sprawdź, czy Wicked Ball SE nie jest uszkodzona.
2. Nadzoruj zabawę swojego zwierzaka, aby uniknąć połknięcia zabawki
3. Trzymaj zdala od dzieci.

"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 kogoś z członków rodziny kiedykolwiek wystąpiły podobne objawy, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem lub lekarzką.

Sygnalizacja światłem LED



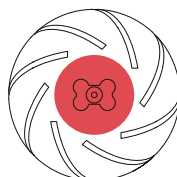
Niebieski
(porusza się)



Żółty
(nie porusza się)



Kolorowy
(Szybkie poruszanie się lub skakanie)

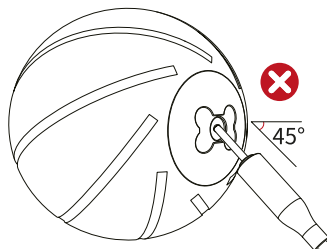
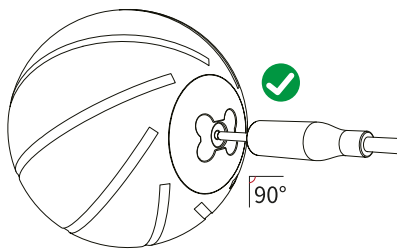


Czerwony
(Niski poziom baterii)

Tips Wicked Ball SE będzie bawił się z Twoim pupilem z 10 minut, następnie będzie odpoczywał 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.

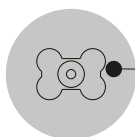
Jak naładować?

- Tips**
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, **3** jeśli Wskaźnik LED miga na czerwono lub nie ma żadnej reakcji, proszę naładować swój Wicked Ball SE.
 2. Jeśli Wicked Ball SE przestaje działać w trybie interaktywnym, a Wskaźnik LED miga na czerwono przez 3 sekundy, proszę naładować baterię urządzenia.
 3. Proszę upewnić się, że nie ma żadnych obcych przedmiotów w porcie ładowania i utrzymywać suchy przed ładowaniem.



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

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



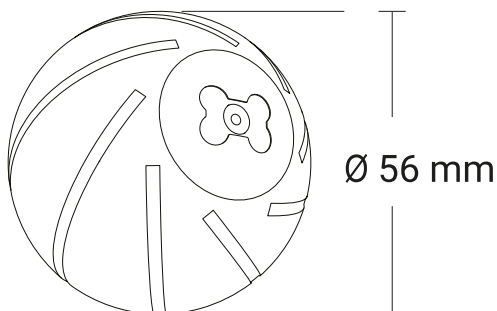
Ładowanie

W pełni naładowany
Podświetlenie w czasie ładowania



Potrzeba ok godziny do pełnego naładowania.

Specyfikacja



Model: C1221

Target species: Pies <15kg

Main materials: Naturalna guma, TPU, PC

Wymiary produktu: ok 56mm średnica

Waga 104g

Zasilanie: Akumulator o pojemności 135 mAh

Input: 5V = 1A

Temperatura pracy: 0° do 40°

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

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
Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
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.



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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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.