

# TARANTULA PAJĄK ZDALNIE STEROWANY IR



AK228A

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Niecodzienny, zdalnie sterowany pająk. Gadżetem operujemy za pomocą wygodnego pilota IR. Wszystkie kończyny pająka są ruchome, a jego oczy są podświetlane, co robi niesamowite wrażenie w ciemności. Z powodzeniem możesz napędzić kogoś stracha :)

**UWAGA: Produkt przeznaczony dla osób powyżej 14 roku życia!**

Cechy i specyfikacja produktu:

- Zdalnie sterowana tarantula - napędź stracha znajomemu :)
- Funkcjonalny pilot z możliwością sterowania pająkiem w każdym kierunku.
- Podświetlane oczy, które robią niesamowite wrażenie w ciemności.
- Mobilne kończyny czynią gadżet bardziej realistycznym.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie (pająk): 4x bateria AA 1,5V (**brak w zestawie**)
- Zasilanie (pilot): 1x bateria 6-RL61 9V (**brak w zestawie**)
- Zasięg pilota: do 4 metrów
- Częstotliwość: 27 MHz
- Wymiary (pająk): 23 cm x 25 cm x 7,5 cm
- Wymiary (pilot): 27,5 cm x 10 cm
- **Kolor: jak na zdjęciu**
- Opakowanie: kartonowe

### 2. Instrukcja obsługi

- Rozpakuj urządzenie oraz pilot zdalnego sterowania i umieść w nich baterie.
- 4x bateria AA 1,5V (pająk)
- 1x bateria 6-RL61 9V (pilot IR).
- Przesuń suwak ON/OFF na pilocie oraz na spodzie pająka w pozycję ON aby go uruchomić.
- Wciskaj przyciski kierunkowe (GÓRA / DÓŁ / LEWO / PRAWO), aby sterować pająkiem.
- Dłuższe przytrzymanie przycisków LEWO / PRAWO spowoduje obrót pająka o 360 stopni.
- Środkowy przycisk (pomiędzy kierunkowymi) to tzw. tryb DEMO. Po jego wciśnięciu pająk zacznie się poruszać w losowych kierunkach aż do wciśnięcia przycisków kierunkowych.
- Przesuń suwak ON/OFF na pilocie oraz na spodzie pająka w pozycję OFF aby go wyłączyć.

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę praw do gwarancji i rękojmi oraz ryzyko jego uszkodzenia.
- Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić przed gorącem i wodą.
- Nigdy nie wkładać obcych obiektów do złączy znajdujących na zewnątrz urządzenia
- ponieważ można dotknąć elementów znajdujących się po napięciu. Może to spowodować powstanie pożaru, zniszczenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

