

*Stator Piotr Wojtasik
Jankowicka 23-25
44-270 Rybnik*



*www.stator.rybnik.pl
stator@op.pl
BPH o/ Rybnik
10-10600076-0000326001733711*

WŁĄCZENIE URZADZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

Po rozpakowaniu urządzenia zainstaluj 4 szt baterii AA

baterie AA

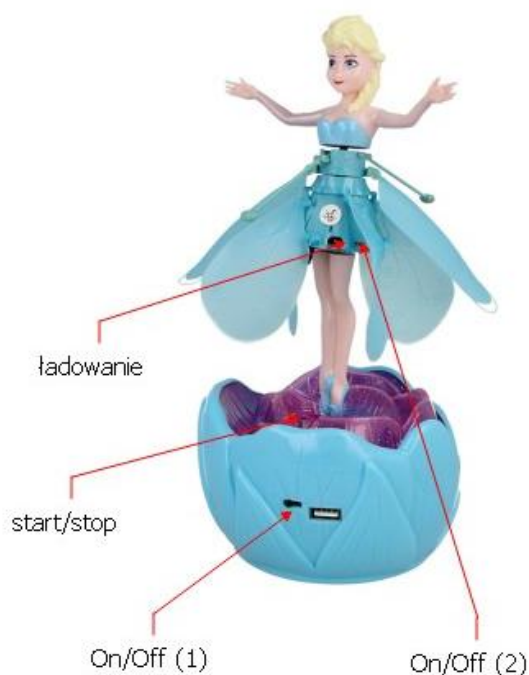


Następnie ustaw wróżkę na podstawce i należy ją naładować za pomocą dołączonego kabelka

ładowanie



Po naładowaniu należy odłączyć kabelek zasilający. Następnie ustaw oba przyciski on/off 1 i 2 na on. Przycisk w podstawie może być ustawiony na symbol muzyka lub on. Po ustawieniu przycisku on/off 2 na wróżce na on wróżka zasygnalizuje to świeącymi diodami. Wróżka jest gotowa do lotu, w tym celu ustaw ją na iglicy podstawki lub można wystartować bezpośrednio trzymając wróżkę za nogi w ręce.



Aby wróżka wystartowała naciśnij przycisk start/stop znajdujący się na podstawie.

start/stop



TOR
CH TECHNOLOGII

UWAGA:

Po wystartowaniu należy natychmiast pod lecącą wróżkę podstawić otwartą dłoń, sterowanie lotem za pomocą dłoni. Wróżka posiada specjalny czujnik który powoduje iż leci ona w stronę otwartej dłoni.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.

- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII