

Elektryczna deska samobalansująca

GoBoard Remote BT 10"

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



KORZYSTANIE Z ELEKTRYCZNEJ DESKI SAMOBALANSUJĄCEJ

Zaleca się, aby podczas pierwszej próby użycia deskorolki użytkownikowi towarzyszyła inna osoba, na której użytkownik będzie mógł się oprzeć.

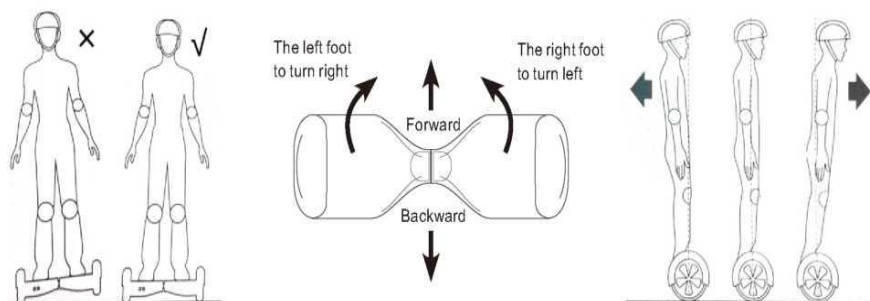
1. Proszę wcisnąć przełącznik zasilania i upewnić się, że stopnie są ustawione równolegle i poziomo w stosunku do gruntu. Wskaźnik świetlny zapali się i deskorolka wejdzie w tryb równowagi.
2. Następnie należy postawić jedną stopę na lewym lub prawym stopniu (bazy muszą być przez cały czas ustawione równolegle) i szybko dostawić drugą stopę na drugi stopień.

UWAGA: Jeżeli stopnie nie będą ustawione równolegle, deskorolka zacznie przemieszczać się w przód lub w tył.

UWAGA: Jeżeli deskorolka nie będzie wypoziomowana, wskaźnik świetlny zacznie migać i deskorolka utraci zdolność samo wyrównywania.

3. Użytkownik powinien delikatnie przechylić stopy w dół, co spowoduje ruch w przód, a następnie odchylić stopy w górę, co spowoduje ruch w tył, i ćwiczyć te ruchy przez chwilę, aby uzyskać równowagę. Jedna stopa przechylona w dół i druga odchylona w górę spowoduje, że deskorolka zacznie się obracać.
4. W celu zejścia z deskorolki należy spowodować jej zatrzymanie ze stopniami w położeniu poziomym, zdjęć jedną stopę, a następnie szybko drugą.

OPISANE POWYŻEJ DZIAŁANIA NALEŻY WYKONYWAĆ POWOLI I STARANNIE, Z POMOCĄ INNEJ OSOBY, KTÓRA BĘDZIE STANOWIĆ OPARCIE DLA UŻYTKOWNIKA, DO MOMENTU OPANOWANIA PRZEZ NIEGO UMIEJĘTNOŚCI KORZYSTANIA Z DESKOROLKI.



The left foot to turn right	Lewa stopa – skręt w prawo
The right foot to turn left	Prawa stopa – skręt w lewo
Forward	Do przodu
Backward	Do tyłu

PRĘDKOŚĆ:

- Istnieje możliwość ustawienia dwóch prędkości: jednej dla początkujących i drugiej dla bardziej zaawansowanych użytkowników, przy czym maksymalna prędkość wynosi 10km/h.
- Naciśnięcie włącznika raz powoduje ustawienie maksymalnej prędkości, a dwukrotne naciśnięcie kolejno w ciągu 1 sekundy skutkuje ustawieniem najniższej prędkości dla początkujących.
- Jeżeli deskorolka przekroczy dozwoloną maksymalną prędkość, sygnał dźwiękowy poinformuje użytkownika o konieczności zwolnienia.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BATERII

- Jeżeli poziom naładowania baterii będzie niższy niż 20%, wskaźnik świetlny naładowania zmieni kolor na czerwony.
- Nie wolno kontynuować jazdy, ponieważ deskorolka może utracić stabilność, a poza tym możliwe jest skrócenie okresu użytkowania baterii.
- Jeżeli poziom naładowania baterii będzie niższy niż 10%, włączy się sygnał dźwiękowy. W takiej sytuacji konieczne jest naładowanie baterii.

OGRANICZONA GWARANCJA:

- Produkt jest objęty 24 miesięczną gwarancją, pod warunkiem że uszkodzenie nie zostanie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem. Gwarancja ta nie obejmuje baterii i innych materiałów pomocniczych.
- Bateria jest objęta 6 miesięcznym okresem gwarancji.
- Koła uznaje się za materiał pomocniczy i są one objęte jednomiesięczną gwarancją.
- Niniejsza gwarancja nie obowiązuje w przypadku nieprawidłowego nieodpowiedniego użytkowania, modyfikacji, przypadkowego uszkodzenia, nieodpowiedniego przechowywania i zniszczenia na skutek użytkowania na niewłaściwej powierzchni lub pod wpływem wody.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- **Głośniki Bluetooth** włączają się automatycznie wraz z uruchomieniem urządzenia. Aby połączyć głośniki z osobistym urządzeniem wyposażonym w nadajnik Bluetooth (np. smartfon), należy uruchomić transmisję Bluetooth w posiadanym urządzeniu, a następnie wyszukać urządzenie Bluetooth i postępować zgodnie z komunikatami aplikacji parującej
- **Pilot zdalnego sterowania** funkcjonuje tylko po uprzednim włączeniu GoBoarda przyciskiem na urządzeniu. Pilot zdalnego sterowania posiada cztery przyciski:
 - włączania zasilania urządzenia – oznaczony otwartą kłódką,
 - wyłączania zasilania urządzenia – oznaczony zamkniętą kłódką,
 - dzwonka ostrzegawczego – oznaczony dzwonkiem,
 - przywołania urządzenia sygnałem dźwiękowym – oznaczony symbolem błyskawicy.

UWAGA: Urządzenie wyposażone w oponę, dętkę i wentyl służący do pompowania kół. Aby napompować koła należy do wentyla podłączyć odpowiednią pompkę (np.: rowerową, samochodową, etc). Koła należy pompować do osiągnięcia ciśnienia maksymalnie 2.5ATM