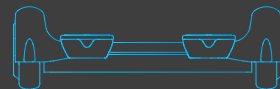
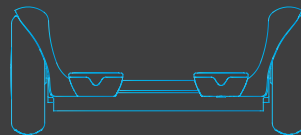




ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

model: CHIC-PI



- Dziękujemy za wybranie i zakup samo balansującego skutera Chic Pi!
- Chic Pi jest rodzajem inteligentnego, interaktywnego elektrycznego skutera.
- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, aby zrozumieć ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące skutera samo balansującego Pi przed użyciem.
- Ta instrukcja może pomóc w szybkim zrozumieniu, użyciu i utrzymaniu urządzenia.

Niniejsza instrukcja dotyczy skutera samo balansującego Pi produkowanego przez Hangzhou Chic Intelligent Technology Co., Ltd.

2F Building 4#, No. 128 Shuanglian Rd Haining Economic Development Zone; 00000 Haining, Zhejiang; Chiny

Dystrybutor/Importer: TelForceOne S.A. Krakowska 119; 50-428 Wrocław; Polska



OSTRZEŻENIE!

- Należy przeczytać jak jeździć bezpiecznie przed jazdą na samo balansującym skuterze Chic Pi, aby uniknąć kolizji, upadku i utraty kontroli.
- Możesz nauczyć się umiejętności jazdy, korzystając z instrukcji obsługi. Nasza firma nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje od niewłaściwego użytkowania produktu lub naruszeniem ostrzeżeń. Możesz skontaktować się z lokalnym przedstawicielem (info@forever.eu) lub odwiedzić oficjalną stronę naszej firmy (www.chic-robot.com) w celu uzyskania informacji.

Spis treści

1.1 Wstęp	3
1.1 O tej instrukcji	3
1.2 Ryzyko związane z jazdą	3
1.3 Przygotowanie przed rozpoczęciem jazdy	3
1.4 Uwagi do dokumentu	3
2. Wprowadzenie i zasada działania skutera samo balansującego Chic Pi	4
3. Kontrola funkcjonalna skutera samo balansującego Chic Pi	5
3.1 Moduł funkcyjny	5-6
3.2 Uruchomienie	6
3.3 Zamknięcie	6
3.4 Lampka kontrolna	7
3.5 Kalibracja	7
3.6 Czujnik nożny	7-8
3.7 Aplikacja mobilna	8
4. Bezpieczna obsługa	8
4.1 Instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji	8
4.2 Ograniczenia ciężaru	8
4.3 Ograniczenia prędkości	9
4.4 Zasięg	9

5. Nauka jazdy Chic Pi	9
5.1 Krok po kroku	9-11
5.2 Ochrona	12
5.3. Jazda	12
6. Bezpieczeństwo jazdy	13
7. Instrukcje dotyczące baterii	14
7.1 Bezpieczne korzystanie z baterii	14
7.2 Procedura ładowania akumulatora	14-15
7.3 Parametry akumulatora	16
8. Parametry skutera samo balansującego serii Chic Pi	17
8.1 Wymiary ogólne	17
8.2 Szczegółowe parametry	18
9. Konserwacja i przechowywanie	19
9.1 Czyszczenie	19
9.2 Przechowywanie	19

1. Wstęp

1.1 O tej instrukcji

- Aby bezpiecznie jeździć, zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją przed użyciem samo balansującego skutera CHIC.
- Dowiedz się wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności wymienionych w tej instrukcji, które pomogą Ci lepiej prowadzić pojazd samo balansujący CHIC.
- Niniejsza instrukcja dotyczy skutera samo balansującego serii Pi produkowanego przez Hangzhou Chic Intelligent Technology Co., Ltd.
- Jeśli masz jakieś pytania lub nie możesz znaleźć potrzebnych informacji w tym podręczniku, skontaktuj się ze sprzedawcą autoryzowanym lub CHIC.

1.2 Zagrożenia podczas jazdy

Samo balansujący skuter Chic Pi jest inteligentnym środkiem transportu, rozrywki i rekreacji z automatycznym systemem równowagi, jego technologia i proces produkcyjny zostały surowo przetestowane. Jednakże użytkownik może wyrządzić szkodę w przypadku, gdy nie wykorzystuje go zgodnie z ostrzeżeniami bezpieczeństwa określonymi w tej instrukcji.



OSTRZEŻENIE!

W dowolnym miejscu czy momencie, naruszenie instrukcji obsługi, może spowodować obrażenia, a nawet śmierć. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, aby zmniejszyć ryzyko i uniknąć obrażeń.

1.3 Przygotowanie przed rozpoczęciem jazdy

Najpierw należy sprawdzić, czy akumulator skutera serii Chic Pi jest wystarczająco naładowany przed użyciem. Patrz rozdział 5 instrukcji.

1.4 Uwagi dotyczące dokumentu.

Poniższe wyjaśnienie dotyczy całej "Instrukcji obsługi", należy zwrócić szczególną uwagę na wyrazy "OSTRZEŻENIE" i "UWAGA".



OSTRZEŻENIE!

Ostrzeżenie: Twoje niewłaściwe działania zagrażają Twojemu bezpieczeństwu osobistemu

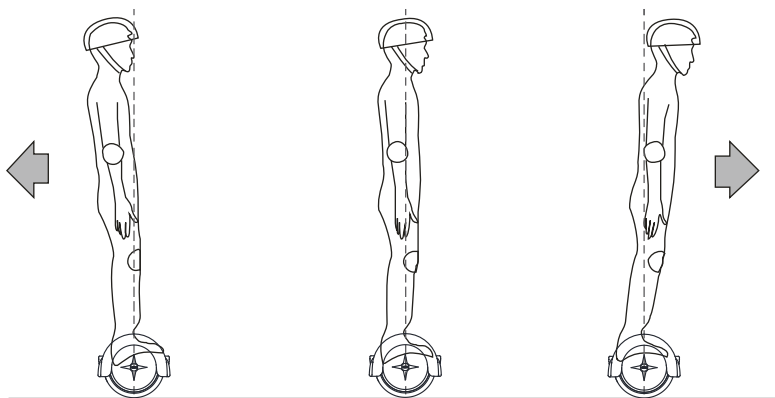


UWAGA:

Uwaga: środki ostrożności dla użytkowników i związana z nimi metoda działania.

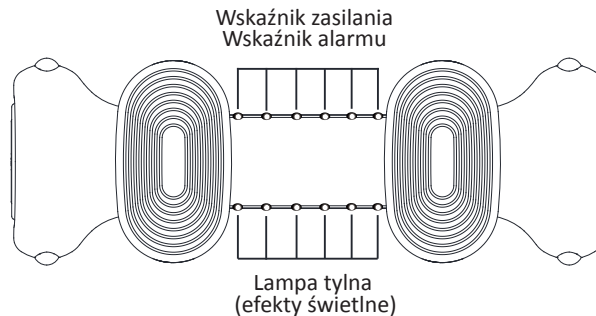
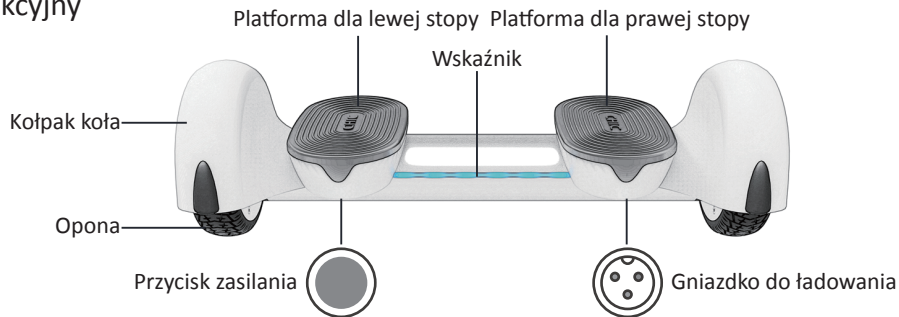
2.Wprowadzenie i działanie skuteru samo balansującego Chic Pi

- Samo balansujący skuter Chic Pi to zaawansowany technologicznie dwukołowy, samojezdny skuter opracowany przez HangZhou CHIC Intelligent Technology Co., Ltd., który pozwala na ruch do przodu, cofanie, skręcanie i zatrzymywanie za pomocą zasady dynamicznej równowagi .
- Skuter samo balansujący Chic Pi wykorzystuje zasadę równowagi dynamicznej. Służy do tego wewnętrzny żyroskop i przetwornik przyspieszenia, aby wykryć zmianę położenia ciała w oparciu o zmianę środka ciężkości ciała, a następnie precyzyjnie napędzać silnik za pomocą serwomechanizmu. Gdy ludzkie ciało, stojące na skuterze, pochyla się do przodu, system wyczuje to automatycznie i precyzyjnie zacznie jechać do przodu, aby zachować równowagę, gdy środek ciężkości pochyla się do tyłu, koła będą również się cofać, kiedy musisz wykonać skręt, najpierw zmniejsz prędkość, a następnie kontroluj zmianę ciśnienia z przodu i tyłu lewej i prawej stopy w zależności od potrzeby skrętu.
- Wbudowany dynamiczny system skuteru samo balansującego Chic Pi może bezpiecznie utrzymać równowagę w kierunku przód-tył, ale nie może zagwarantować stabilności kierunku lewo-prawo, dlatego użytkownik musi zwolnić przed zakrętem, aby uniknąć fizycznych uszkodzeń z powodu nadmiernej siły odśrodkowej.



3. Funkcjonalna kontrola skutera samo balansującego Chic Pi

3.1 Moduł funkcyjny



* Na tym obrazku pokazany przykładowy model Chic Pi, wymiary różnych modeli mogą się zmieniać.



UWAGA:

Skuter samo balansujący Chic Pi nie identyfikuje kierunku jazdy przód / tył podczas jazdy, użytkownik może jeździć w dowolną z dwóch stron. Definiujemy, że strona, z której znajduje się przełącznik zasilania i gniazdo ładowania w dolnej części skutera jest tyłem, podczas gdy druga strona bez przełącznika zasilania i gniazda ładowania jest przednia.

3.2 Uruchomienie

Po raz pierwszy lub po więcej niż jednym miesiącu bez używania produktu Chic Pi, musisz aktywować go przy pomocy ładowarki (naciśnij raz przycisk włącznika zasilania podczas ładowania by go włączyć). Produkt Chic Pi ma dwie metody włączenia zasilania, w tym naciśnięcie przycisku start i uruchomienie ruchem.

- Wciśnięcie przycisku startowego: naciśnij raz przycisk włącznika zasilania w skuterze Chic Pi, aby włączyć zasilanie.
- Start ruchem: stań na jednej z platform jedną stopą i lekko przesuwaj w przód i w tył, aż lampka wskaźnika będzie WŁĄCZONA.



UWAGA:

Po starcie system musi przeprowadzić samokontrolę skutera, więc nie należy go przesuwać ani naciskać na platformę, w przypadku gdy tylne i przednie żółte światła migają razem. Gdy kończy się sprawdzenie, należy podnieść stopę, a następnie można jeździć. Wyłącz funkcję startu przesuwaniem w przypadku pakowania i wysyłki. Funkcję uruchamiania przesuwne go można włączać i wyłączać na skuterze lub za pomocą aplikacji mobilnej.

Wyłącz funkcję przesuwne go uruchamiania: ustaw urządzenie pionowo, naciśnij przycisk włącznika zasilania na pięć sekund w stanie włączone go zasilania.

Włącz funkcję przesuwne go uruchamiania: ustaw urządzenie pionowo, naciśnij przycisk włącznika zasilania na pięć sekund w stanie wyłączone go.

3.3 Wyłączenie

Należy zapewnić, aby samo balansujący skuter Chic Pi był wyłączony, gdy nikt nie jeździ na nim. Wyłączenie może być osiągnięte w następujący sposób:

- System jest domyślnie wyłączony automatycznie w ciągu 5 minut bez działania.
- Wyłączenie za pomocą przycisku zasilania.
- Wyłączanie przez telefon komórkowy (aplikacja mobilna).

3.4 Światło LED

Na przedniej i tylnej stronie skutera z serii Chic Pi znajduje się 6 lampek informujących o statusie skutera i pokazujące efekt dekoracyjny.

- Wskaźnik naładowania akumulatora znajduje się z przodu skutera, w stanie czuwania pokazuje stan naładowania baterii z efektem świetlnym. W stanie jazdy światło przednie wyświetla poziom naładowania akumulatora z efektem dynamicznym, wyświetla także ostrzeżenie na wypadek alarmu. Wskaźnik naładowania akumulatora pokazuje aktualną moc pozostałą w różnych kolorach, gdy zaświeci się zielone światło, oznacza to, że dostępna moc jest mniejsza niż 50%, gdy świeci się żółte światło oznacza naładowanie jest mniejsze niż 20%, gdy czerwone - bateria jest prawie wyczerpana. Gdy światła migają na czerwono i jednocześnie emitowany jest sygnał dźwiękowy, należy natychmiast naładować akumulator.
- Lampka tylna pokazuje zdefiniowany przez użytkownika efekt dynamiczny, użytkownik może zmienić efekt wyświetlania lampki tylnej za pomocą aplikacji mobilnej.

3.5 Kalibracja wagi

Platforma może nie być wystarczająco pozioma (podczas jazdy platforma przechyla się do przodu lub przechyla się podczas postoju), lub wykonywać obroty automatycznie. Należy skalibrować urządzenie, gdy występują powyższe zjawiska.

Przygotowanie do kalibracji: umieścić korpus skutera w pozycji poziomej w stanie czuwania, a platforma dla stóp powinna być wolna.

- Kalibracja wagi za pomocą wyłącznika zasilania:
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund w stanie spoczynku dla kalibracji wagi. Wskaźnik LED miga w tym momencie. Włączy się sygnał dźwiękowy, kalibracja zakończy się w przybliżeniu 7 sekund. Następnie system automatycznie przejdzie do stanu czuwania, a następnie można normalnie jeździć.
- Kalibracja za pośrednictwem aplikacji
Kalibracja jest możliwa za pomocą aplikacji mobilnej.

3.6 Czujnik nożny

Skuter Chic Pi wyposażony jest w czujnik umieszczony pod platformą, automatycznie dostosowuje się, gdy użytkownik wchodzi na platformę nożną.

- Nie wolno wchodzić na żadną część z wyjątkiem platformy dla stóp.
- Nie umieszczaj swoich rzeczy na platformie, ponieważ spowoduje to, że czujnik stopy skutera aktywuje się i może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



Nie skacz i nie uderzaj w platformę nożną podczas jazdy na skuterze Chic Pi, w przeciwnym razie wbudowany czujnik zostanie uszkodzony.

3.7 Aplikacja mobilna

- Samo balansujący skuter serii Chic Pi obsługuje połączenie Bluetooth ze smartfonem (Bluetooth 4.0 lub nowszy). Aplikację mobilną można pobrać z oficjalnej strony internetowej naszej firmy oraz ze sklepów Google Play czy Apple App Store (Chic Robot dla iOS oraz Chic dla Android).
- Aby uzyskać nowe funkcje, postępuj zgodnie ze zaktualizowanymi informacjami na stronie aplikacji.



iOS



Google Play

4. Bezpieczna obsługa

4.1 Instrukcje bezpiecznej obsługi

Mamy nadzieję, że wszyscy użytkownicy będą mogli bezpiecznie jeździć na skuterach CHIC i cieszyć się zabawą. Przypomnij sobie naukę jazdy na rowerze, prowadzenia samochodu, jazdy na nartach lub innych podobnych środków transportu.

Wszystkie takie doświadczenia można zastosować do naszego produktu, abyś mógł (mogła) lepiej jeździć na skuterze CHIC.

Aby bezpiecznie poruszać się skuterem serii Chic Pi, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Proszę sprawdzić, czy opony nie są uszkodzone, czy jakiegokolwiek elementy są luźne przed każdą jazdą.

Proszę nie stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa osobistego lub majątkowego przy użyciu skutera Chic Pi.

Nie modyfikuj komponentów skutera Chic Pi bez upoważnienia, ponieważ to może uszkodzić urządzenie i spowodować poważne obrażenia.

4.2 Ograniczenia ciężaru

Skuter serii Chic Pi ma funkcję ograniczania obciążenia, aby uniemożliwić jazdę na wypadek, gdyby użytkownik był zbyt niską lub wysoką wagę.

Istnieją dwa następujące powody ograniczenia wagi użytkownika:

- Aby zapewnić bezpieczeństwo;
- Aby zmniejszyć uszkodzenia skutera Chic Pi z powodu przeciążenia.

4.3 Ograniczenia prędkości

- Skuter Chic Pi wyda alarm dźwiękowy, a platforma nożna przechyli się w górę w przypadku jazdy z nadmierną prędkością.
- Samosterujący skuter Chic Pi może utrzymywać równowagę przy normalnej prędkości, użytkownik może stracić równowagę w przypadku jazdy z nadmierną prędkością.

4.4 Zasięg

Zasięg skutera serii Chic Pi jest związany z wieloma czynnikami, takimi jak:

- Topografia: odległość jazdy zostanie zwiększona, jeśli jedziesz po gładkim i płaskim podłożu.
- Waga: waga użytkownika będzie miała wpływ na odległość jazdy.
- Temperatura w otoczeniu: zasięg zostanie zwiększony, jeśli skuter samobalansujący serii Chic Pi wykorzystywany w zalecanej temperaturze otoczenia, w przeciwnym razie zasięg zostanie zmniejszony.
- Konserwacja: odległość jazdy zostanie zwiększona poprzez poprawne ładowanie i konserwację akumulatora.
- Prędkość i styl jazdy: odległość jazdy zostanie zwiększona przez utrzymywanie umiarkowanej prędkości. W przeciwnym razie zasięg zostanie zmniejszony przez częste uruchamianie, zatrzymanie, przyspieszanie i zwalnianie.

5. Nauka jazdy CHIC Pi

Należy wziąć pod uwagę odpowiednie kwestie bezpieczeństwa dotyczące korzystania ze skutera Chic Pi

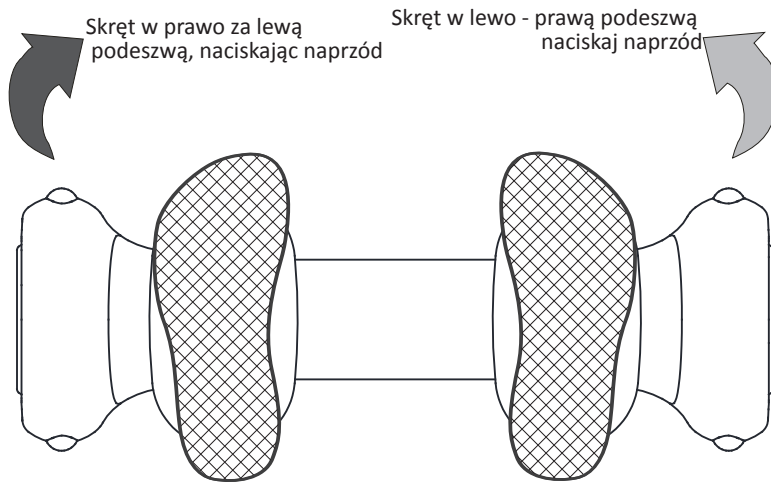
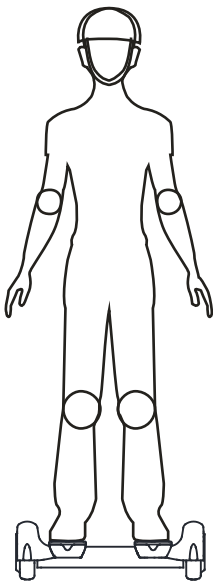
5.1 Etapy użytkowania

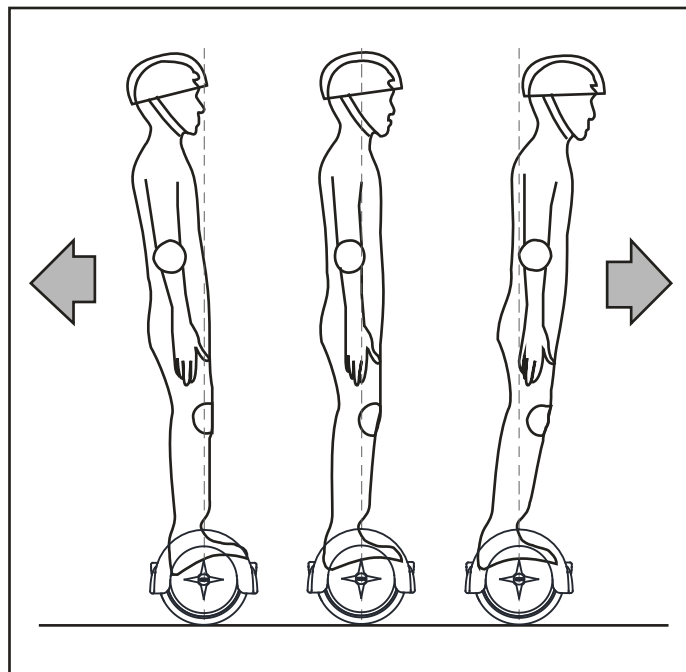
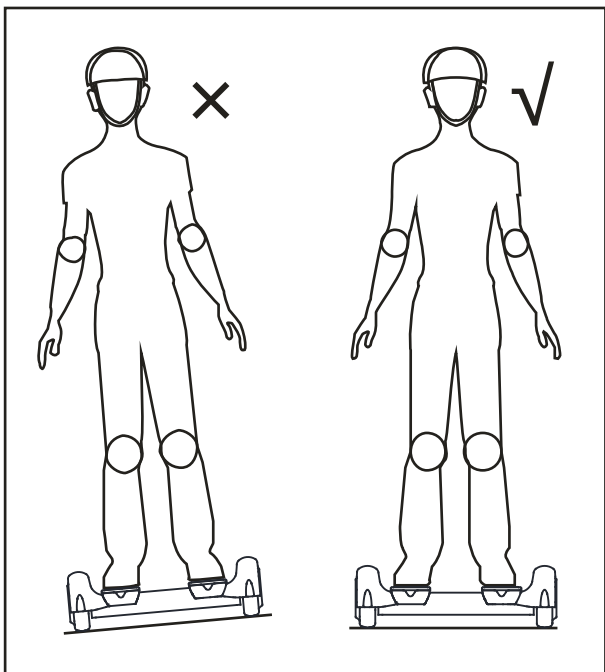
- Krok 1: Uruchomić skuter Chic Pi.
- Krok 2: Aby przygotować pojazd do jazdy, skuter należy ustawić poziomo, a następnie ustawić jedną stopę na platformie – zaświeci się lampka LED. System przechodzi w stan równowagi i można ustawić drugą stopę na platformie.
- Krok 3: Należy wyczuć środek ciężkości. Jazda do przodu i do tyłu odbywa się poprzez przechylenie ciała do przodu i do tyłu.



Jeśli platforma nadwozia skutera nie jest w pozycji horyzontalnej, włączy się alarm dźwiękowy z zapaleniem światła alarmowego po uruchomieniu czujnika nożnego.

- Krok 4: Aby skręcać, podeszwa lewej stopy i pięta prawej stopy powinny obracać się w prawo przy pełnym pochyleniu, a podeszwa prawej stopy i pięta lewej stopy powinny obrócić się w lewo.
- Krok 5: Zejście ze skutera. Skuter Pi powinien pozostać nieruchomy i wyważony zanim zejdziesz z niego. Zejdź najpierw jedną stopą a potem szybko drugą w tył.





Schemat sterowania skuterem Chic Pi



- Ostre skręcanie z dużą prędkością nie jest dozwolone.

5.2 Funkcja ochrony

W trakcie działania, jeśli wystąpi błąd systemu lub użytkownika, skuter Chic Pi przypomni użytkownikowi o konieczności dostosowania jazdy lub zaprzestania jazdy, aby sprawdzić pojazd. Tryby alarmów to włączania świateł alarmowych i alarm dźwiękowy. Alarm jest włączany, gdy występują następujące warunki:

- Gdy kąt nachylenia platformy jest zbyt duży.
- Niewystarczający poziom naładowania akumulatora lub nadmierna temperatura akumulatora.
- Aktywacja platformy nożnej pod czas ładowania.
- Osiągnięto maksymalną dopuszczoną prędkość.
- Zbyt niska lub wysoka waga użytkownika.
- Wstrząsanie pojazdu do przodu i do tyłu trwa dłużej niż 30 sekund.
- Wysoki prąd rozładowania w sposób ciągły (np. długie i strome wznoszenie przez długi czas).
- Nachylenie platformy nożnej podczas jazdy wynosi więcej niż 35 stopni.
- 10-sekundowe blokowanie kół.
- Napięcie akumulatora jest niższe niż określona wartość.
- Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą silnika.



Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, zatrzymaj się. W przeciwnym razie pojazd może nie osiągnąć stanu równowagi z powodu niewystarczającej ilości prądu elektrycznego. Użytkownik może zostać zraniony w tym stanie. Używanie skutera z minimalnym poziomem naładowania akumulatora wpływa na żywotność akumulatora.

5.3. Jazda na skuterze

Kiedy jeździsz na zewnątrz, proszę najpierw upewnić się, że jesteś zdolny do prowadzenia skutera Chic Pi.

- Należy nosić zwykłe sportowe czy płaskie buty.
- Proszę nauczyć się jeździć na otwartej przestrzeni, dopóki nie zaczniesz się swobodnie poruszać do przodu i do tyłu, skręcać, zatrzymywać się i schodzić z łatwością.
- Wybierz płaski teren na początek.
- Jeśli nie umiesz jeździć, unikaj niebezpiecznych miejsc.

6. Instrukcja bezpiecznej jazdy

Ta część podkreśla pewną wiedzę na temat bezpieczeństwa oraz zawiera ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa przed użyciem skutera Chic Pi.



OSTRZEŻENIE!

- Możesz zostać zraniony pod czas utraty kontroli czy kolizji. Proszę sprawdzić, czy produkt jest w dobrym stanie, przeczytaj uważnie i zrozum wszystkie specyfikacje produktu dostarczonego przez naszą firmę przed użyciem tego produktu.
- Kiedy uczysz się prowadzić Chic Pi, upewnij się, że użyłeś środków bezpieczeństwa, takich jak noszenie ochraniacza, kasku itp.
- Skutery Chic Pi są przeznaczone wyłącznie do rozrywki. Użytkowanie jako pojazdów jest surowo zabronione.
- Korzystanie z dróg samochodowych jest surowo zabronione.
- Dzieci, które jeżdżą samodzielnie, powinny mieć nie mniej niż 20 kg i powinny jeździć pod opieką osoby dorosłej. Osobom z historią chorób serca, nadciśnieniem, którzy mają trudności z poruszaniem się nie należy używać tego skutera.
- Kobiety w ciąży i osoby niepełnosprawne również nie mogą prowadzić tego skutera.
- Nie jeźdź po wypiciu alkoholu lub zażyciu leków.
- Przestrzegaj lokalnych przepisów ruchu drogowego i ustępuj pieszym podczas jazdy.
- Bądź czujny. Dobra widoczność może pomóc w bezpieczniejszym prowadzeniu skutera Chic Pi.
- Rozluźnij nogi i lekko ugnij kolana, utrzymaj równowagę podczas jazdy po nierównej drodze.
- Podczas jazdy trzymaj stopy na platformie.
- Ubranie sportowe pomaga w radzeniu sobie z sytuacjami awaryjnymi podczas jazdy.

7. Bateria

Poniżej opisany sposób ładowania skutera Chic Pi, sposób konserwacji akumulatora i wskazówki bezpieczeństwa.

7.1 Bezpieczne korzystanie z baterii

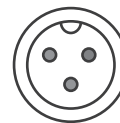
Gdy wskaźnik naładowania akumulatora świeci się na czerwono i miga, oznacza to, że akumulator jest rozładowany. Skuter Chic Pi nie może być normalnie napędzany, ponieważ energia jest niewystarczająca.

- Nie używaj baterii w warunkach opisanych poniżej.
 1. Specyficzne zapachy i przegrzania.
 2. Wylanie dowolnej substancji.
- Nie dotykaj wycieku.
- W baterii znajdują się niebezpieczne substancje. Nie otwieraj baterii. Nie wkładaj do niej żadnych przedmiotów.
- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od akumulatora. Przed rozpoczęciem jazdy wyjmij ładowarkę.
- Skuter Chic Pi może być ładowany tylko za pomocą urządzeń dostarczonych przez producenta.

7.2 Procedura ładowania akumulatora

- Otwórz pokrywkę i upewnij się, że port ładowania jest suchy.
- Podłącz jeden koniec ładowarki do źródła zasilania elektrycznego (100-240 V, 50/60 Hz), upewnij się, że zielony wskaźnik ładowania świeci normalnie. Następnie podłącz drugi koniec do portu ładowania skutera Chic Pi.
- Czerwony wskaźnik ładowarki oznacza, że ładowanie jest normalne. Jeśli tak nie jest, sprawdź kabel.

- Kiedy wskaźnik zmieni kolor na zielony z czerwonego, oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana.
- Przestań ładować w tym momencie. Ładowanie przez długi czas skraca żywotność baterii. Ładuj i przechowuj zgodnie ze specyfikacją lub bateria może zostać uszkodzona, a żywotność baterii może ulec zmniejszeniu.
- Czas ładowania skutera Chic Pi wynosi około 2-3 godzin.
- Zbyt długie ładowanie skróci żywotność akumulatora.
- Miejsce do ładowania powinno być czyste i suche.
- Nie ładuj, gdy port jest mokry.



Gniazdko do ładowania



OSTRZEŻENIE!

Nie używaj ładowarki, której nie zapewnia producent. W przeciwnym razie skuter może być uszkodzony.



OSTRZEŻENIE!

Akumulator litowy uznawany jest za niebezpieczny. Transport powinien uzyskać zezwolenie według lokalnego prawa.

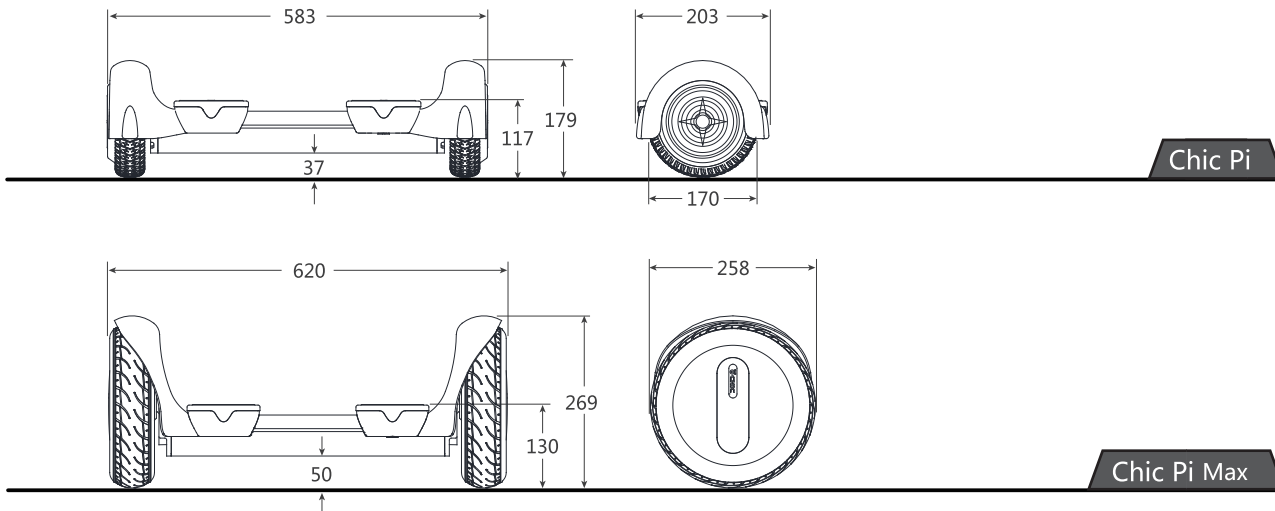
7.3 Parametr akumulatora

Typ Baterii	Bateria litowo-jonowa
Czas ładowania	2-3 godziny
Napięcie	36 V
Pojemność baterii	4.0 Ah
Temperatura robocza	-5°C~45°C
Temperatura ładowania	0°C~40°C
Czas przechowywania (-20°C 25°C)	12 miesięcy
Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania	5% -95%

8. Parametry skutera serii Chic Pi

8.1 Wymiary ogólne

Jednostka: mm



8.2 Szczegółowy parametr

Nazwa	Parameter(Chic Pi)	Parameter(Chic Pi Max)	Uwagi
Masa netto	10 kg	11.5 kg	
Minimalne obciążenie	20 kg	20 kg	
Maksymalne obciążenie	100kg	100kg	
Maksymalna prędkość	10 km/h	15 km/h	
Maksymalny zasięg	10-20km	10-20km	Na zasięg będą miały wpływ warunki środowiskowe, przebieg, temperatura, teren, tryb jazdy, typ akumulatora i jego obciążenie.
Maksymalny kąt nachylenia	15°	15°	
Promień skrętu	Obrót całkowity	Obrót całkowity	
Zasilanie	bateria	bateria	
Wymaganie ładowania	AC100-240V/50-60HZ	AC100-240V/50-60HZ	
Długość, szerokość	583 x 203 x 179 mm	620 x 258 x 269 mm	
Clearance	37 mm	50 mm	
Średnica koła	170 mm	254 mm	
Typ opony	Opona nie-pneumatyczna	Opona pneumatyczna	
Bateria	36V 4.0AH	36V 4.0AH	

9. Konserwacja i przechowywanie

9.1 Czyszczenie

Skuter Chic Pi wymaga codziennej konserwacji. Niniejszy rozdział opisuje głównie czynności konserwacyjne i ważne wskazówki dotyczące skutera serii Chic Pi. Przed wykonaniem następujących czynności, proszę sprawdzić, czy port ładowania i kabel ładujący jest odłączony i wyłączany. Operacje są niedozwolone, gdy zasilanie jest włączone lub ładuje się akumulator.

Uwaga przed czyszczeniem:

- Upewnij się, że kabel zasilający i kabel ładujący są odłączone.
- Proszę oczyścić obudowę skutera miękką ściereczką. Zabrania się używania twardych materiałów.



OSTRZEŻENIE!

- Pyłoszczelny i wodoszczelny skuter serii Chic Pi ma klasę szczelności IP54, dzięki czemu jest chroniony przed drobnym pyłem i rozbryzgami wody. Nie używać wysokiego ciśnienia strumienia wody do czyszczenia skutera lub moczyć go w płynie do czyszczenia.

9.2 Przechowywanie

- Przed przechowywaniem naładuj akumulator skutera, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, jeśli skuter nie zostanie używany przez długi czas.
- Jeśli przechowywanie trwa przez dłuższy czas, ładuj baterię przynajmniej raz na 2 miesiące.
- W celu dłuższego przechowywania, produkt Chic Pi ma funkcję z trybem hibernacji i automatycznie uruchamia się gdy nie jest używany przez więcej niż jeden miesiąc. W trybie hibernacji przycisk zasilania nie może uruchomić urządzenia. Należy aktywować skuter za pomocą ładowarki, a następnie można go normalnie używać.
- Jeśli temperatura przechowywania jest niższa niż 0 ° C, nie ładuj skuter. Skuter Chic Pi powinien być umieszczony w ciepłym otoczeniu (powyżej niż 10C), aby naładować baterię.
- W celu ochrony bezpieczeństwa użytkownika, nie należy rozbierać samodzielnie skuter. W przeciwnym razie można uznać, że użytkownik dobrowolnie zrzeka się gwarancji produktu.

10. Deklaracja zgodności

Firma TelForceOne S.A. oświadcza, że produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja została również umieszczona wraz z możliwością pobrania na stronie produktu w serwisie www.manual.forever.eu/chic

Numer Deklaracji: 49/2019
Number of declaration of Conformity

Data wystawienia Deklaracji: 31.01.2019 r.
Date of issue of declaration

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EC DECLARATION OF CONFORMITY

My/We **TelforceOne S.A.**

(nazwa/producenta / producer's name)

ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław

(adres/producenta/producer's address)

niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:
declare, under our responsibility, that the electrical product:

declares, under our responsibility, that the electrical product:

Skuter samobalansujący CHIC Pi Max 10", czarny

Self-balancing scooter CHIC Pi Max 10", black

(nazwa wyrobów / name)

GSM042259

GSM042259

(typ wyrobów / type or model)

spełnia wymagania następujących norm:

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-6-1:2007

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017

EN 62233:2008

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

following the provisions following directives:

Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Rok, w którym umieszczono oznaczenie CE na produkcie: 2019

The year in which the CE marking placed on the product: 2019

Deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The declaration of conformity has been issued under the sole responsibility of the producer.

Dołrota Wołoszyn

-Adam Kowalski

31.01.2019 r., Wrocław

Osoba odpowiedzialna
za specyfikację techniczną

Członek Zarządu

(data i miejscowość / place, date)

(podpis i stanowisko sygnatariusz
signature, function the signatory)

(podpis i stanowisko sygnatariusza
signature, function the signatory)



Szykuj, ruszaj, podążaj za głosem serca

www.forever.eu