



Urban
e-Mobility

PRO-III
electric scooter



User manual

PRO-III
hulajnoga elektryczna

Instrukcja obsługi

Instrukcja oryginalna

Dziękujemy za wybór tego produktu.

Aby uzyskać informacje, wsparcie techniczne i pomoc, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę internetową www.ducatiurbanemobility.com.

Spis

1. Instrukcje bezpieczeństwa
2. Instrukcje użytkowania
3. Zawartość opakowania
4. Opis części produktu
5. Informacje dotyczące sterowników / Panelu sterowania
6. Montaż i konfiguracja
7. Składanie hulajnogi i transport
8. Ładowanie akumulatora
9. Regulacja hamulców
10. Autonomia
11. Konserwacja i czyszczenie
12. Ostrzeżenia ogólne
13. Konfiguracja Aplikacji
14. Nauka jazdy
15. Akumulator (Ostrzeżenia)
16. Odpowiedzialność
17. Konserwacja i codzienna pielęgnacja
18. Dokumentacja techniczna
19. Rozwiązywanie problemów
20. Tabela kodów błędów

1. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość lub dla nowych użytkowników.

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności związanej z konsekwencjami niewłaściwego użytkowania produktu lub z nieprzestrzegania przez użytkownika hulanogi przepisów drogowych, jak i instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku.
- Ta hulajnoga elektryczna nie jest zabawką. Używaj jej odpowiedzialnie, nie zagrażając bezpieczeństwu innych osób.
- Zanim rozpoczniesz korzystanie z produktu, zapoznaj się z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi użytkowania tego typu urządzenia i upewnij się, że postępujesz zgodnie z nimi. Jedź odpowiedzialnie, zwracaj uwagę na ludzi i przeszkody, aby uniknąć wypadków.
- Zawsze używaj zalecanej odzieży ochronnej: rękawic antypoślizgowych, nakolanników, ochraniaczy na łokcie oraz kasku.
- Osoba kierująca hulajnogą musi mieć możliwość łatwego ustawienia obu stóp na podeście, trzymając kierownicę na odpowiedniej wysokości.
- Zatrzymuj lub parkuj pojazd tylko na gładkiej i bezpiecznej powierzchni.
- Maksymalnie dopuszczalne obciążenie hulajnogi wynosi 100 kg.
- Ten produkt nie może być używany jednocześnie przez więcej niż jedną osobę.
- Niewłaściwe użytkowanie produktu lub nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne uszkodzenia.
- Wszelkie problemy techniczne pomoże Ci rozwiązać serwis techniczny sprzedawcy.
- Nie próbuj samodzielnie rozmontowywać ani naprawiać pojazdu.
- Nie pozostawiaj akumulatora w pobliżu ognia lub źródeł ciepła.
- Unikaj używania zużytych, wadliwych i/lub nieoryginalnych akumulatorów.
- Nie siadaj na produkcie podczas jazdy lub postoju.
- W przypadku, gdy użytkownik zamierzający korzystać z produktu nie zna zasad dotyczących kierowania tego typu pojazdami, zaleca się, aby przed rozpoczęciem korzystania z hulajnogi, osoba dorosła poinstruowała go odnośnie:
 1. przyspieszania
 2. zwalniania
 3. hamowania
 4. podstawowych zasad jazdy

2. Szybkie wprowadzenie

- Przy pierwszym użyciu naładuj akumulator (baterię) hulajnogi do 100% jego pojemności.
- Aby uruchomić hulajnogę, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez kilka sekund.
- Każdorazowo przed jazdą, sprawdź wskaźnik naładowania akumulatora: jeśli akumulator jest rozładowany, naładuj go.
Hulajnoga elektryczna to urządzenie, które wymaga okresowego ładowania.
- Sprawdź ciśnienie w oponach (44 PSI/3.0 bary). Jeśli hulajnoga nie jest w stanie pokonać co najmniej 60% deklarowanej liczby kilometrów lub osiąga prędkość maksymalną tylko w pierwszych 3 miesiącach użytkowania, prawdopodobne jest, że koła nie są dostatecznie napompowane. Wówczas konieczne będzie przywrócenie ciśnienia w oponach do zalecanej wartości.
- Ustaw hulajnogę na płaskiej powierzchni.
- Połóż dłonie na kierownicy. Stań na podeście jedną stopą, a drugą delikatnie się odepchnij.



Układ przyspieszenia hulajnogi włącza się, gdy prędkość jazdy do przodu przekroczy 3 km/h.

Z uwagi na bezpieczeństwo, początkowe ustawienie hulajnogi uniemożliwia start z pozycji zatrzymania.

- Gdy hulajnoga zacznie jazdę, umieść obie stopy na podeście i naciśnij manetkę przyspieszenia.
- Jadąc hulajnogą, podczas skręcania przechylaj ciało w kierunku jazdy i powoli skręcaj kierownicą.
- W celu płynnego spowolnienia jazdy do całkowitego zatrzymania, zwolnij manetkę przyspieszenia, naciśnij hamulec elektroniczny lub dźwignię hamulca po lewej stronie kierownicy.
- Przed zejściem z hulajnogi należy ją całkowicie zatrzymać. Próbuąc zejść z hulajnogi podczas jazdy, narażasz się na ryzyko odniesienia obrażeń.
- Jeśli chcesz zmienić tryb prędkości, kliknij dwukrotnie przycisk włączania/wyłączania (przycisk B przedstawiony w rozdziale 5).
- Jeśli korzystasz z hulajnogi nocą lub w nieoświetlonych miejscach naciśnij raz przycisk zasilania, aby włączyć światła i miej na sobie kamizelkę odblaskową

Dla własnego bezpieczeństwa zawsze (szczególnie w okresie nauki) podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej noś kask i nakolanniki/nałokietniki, aby chronić się przed upadkami i urazami.

Wszelkie ryzyko związane z nieużywaniem kasku lub innego wyposażenia ochronnego ponosi wyłącznie użytkownik hulajnogi.

3. Zawartość opakowania

Hulajnoga elektryczna jest zmontowana fabrycznie, kierownicę należy zainstalować za pomocą odpowiednich śrub.



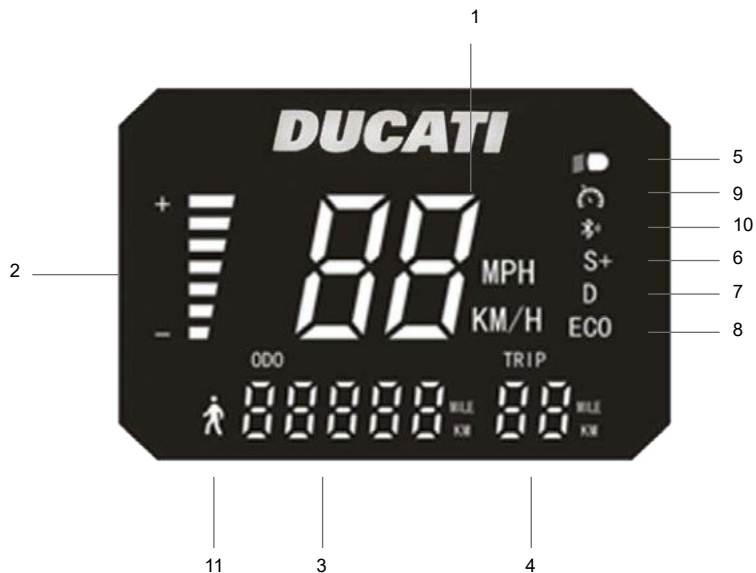
W opakowaniu znajdują się:

- ładowarka
- kabel sieciowy
- zaczep 3 śruby
- klucz imbusowy 4 i 5
- Adapter do pompowania opon
- 2 RF Key

4. Opis części produktu



5. Informacje dotyczące sterowników / Panelu sterowania



1. Tachometr: wskazuje aktualną prędkość hulajnogi.
2. Poziom akumulatora: poziom naładowania jest wskazywany za pomocą 7 kresek.
3. ODO: Całkowita przebyta odległość.
4. TRIP: Odległość przebyta w czasie pojedynczej sesji.
5. Lampy: Kontrolka reflektora.
6. Tryb SPORT - Na wyświetlaczu pojawi się S+. (do 25km/h).
7. Tryb COMFORT - Na wyświetlaczu pojawi się D. (do 20km/h).
8. Tryb ECO - Na wyświetlaczu pojawi się ECO. (do 15km/h).
9. Cruise Control: Utrzymywanie prędkości jazdy. Uaktywnia się po utrzymaniu prędkości na takim samym poziomie przez kilka sekund.
10. Bluetooth
11. Tryb PIESZEGO (do 6km/h)

Po włączeniu Ducati PRO III posiada wbudowaną w system blokadę silnika i po włączeniu należy ją odblokować w jeden z poniższych sposobów *:

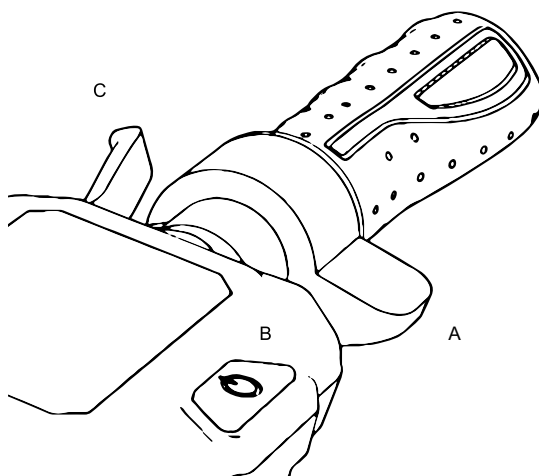
KLUCZ RF: Zbliżyć klucz RF (dostępny w wyposażeniu) do wyświetlacza, aby uaktywnić hulajnogę elektryczną.



Smartfone: Do zablokowania/odblokowania użyć odpowiedniego przycisku dostępnego w menu ustawień w aplikacji Ducati Urban e-Mobilit.

*W przypadku niezastosowania żadnego z powyższych trybów uaktywnienia, używanie hulajnogi nie będzie możliwe.

- Przycisk uruchomienia (B): przytrzymać wciśnięty, aby włączyć/wyłączyć hulajnogę elektryczną.
- Manetka gazu (A): używać w celu poruszania się hulajnogą elektryczną i do przyspieszania.
- Hamulec (C): przytrzymać wciśnięty, aby zahamować
- Tryb: nacisnąć dwukrotnie na przycisk (B), aby wybrać tryb.
- Lampa przednia i tylna: nacisnąć jednokrotnie na przycisk (B), aby włączyć. Kiedy światła są zapalone, nacisnąć ponownie na przycisk (B), aby je wyłączyć.



 **OSTRZEŻENIE**

Przepustnica gazu włącza się po przekroczeniu prędkości jazdy równej 3 km/h.

6. Montaż i konfiguracja



Pojazd jest dostarczany w stanie złożonym, z niezamontowaną kierownicą.



Sekwencja:

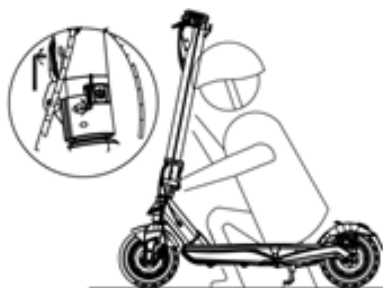
1. Otworzyć stopkę
2. Podnieść kierownicę, ustawić dźwignię w pozycji zamykania i opuścić pierścień bezpieczeństwa.
3. Zainstalować kierownicę na drążku
4. Zainstalować zaczep (zob. zdjęcie) zbliżając go do drążka tak, aby otwory dokładnie sobie odpowiadały i następnie wprowadzić śruby.
5. Wprowadzić śrubę po zewnętrznej stronie otworu znajdującego się pod panelem sterowania.
6. Dokręcić śruby.
7. Zbliżyć i dopasować plastikową płytkę (zob. zdjęcie) do drugiego otworu/profilu na panelu sterowania, następnie wprowadzić i dokręcić śrubę.
8. Naładować akumulator do poziomu 100%
9. Wykonać regulację mechanizmu składania**
10. Wykonać regulację układu hamulcowego (rozdział 9)
11. Wykonać kontrolę ciśnienia w oponach (44PSI)*.

*W przypadku gdy hulajnoga elektryczna nie przebywa co najmniej 60% przewidzianych kilometrów lub w pierwszych 3 miesiącach używania nie osiąga prędkości maksymalnej, mogło dojść do spadku ciśnienia w oponach, należy je napompować, aby przywrócić wartość ciśnienia wskazaną w instrukcji (44PSI).

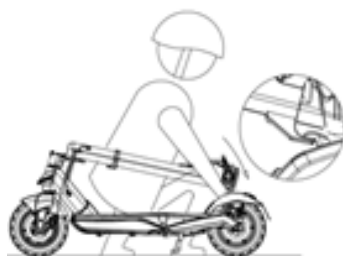
**Jeśli dźwignia w fazie zamykania jest za miękka, docisnąć przednią śrubę imbusową w stopniu wystarczającym dla zwiększenia bezpieczeństwa.

Wyregulować kierownicę:

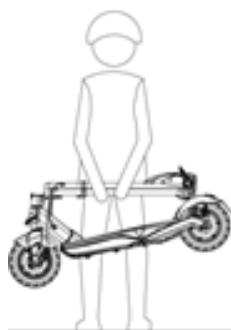
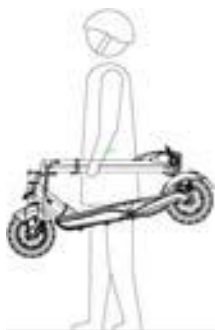
Zgodnie ze wskazaniami podanymi na rysunku, jeżeli drążek kierowniczy drga w czasie jazdy, wyregulować śrubę za pomocą klucza sześciokątneho.



7. Składanie hulajnogi i transport



Upewnić się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona. Ręką przytrzymać drążek kierowniczy, pociągnąć za dźwignię i wyrównać zaczep kierownicy z zaczepem znajdującym się na tylnym błotniku.



Po złożeniu, trzymać za drążek kierownicy za pomocą jednej lub obu dłoni.

8. Ładowanie akumulatora



Wyłączyć hulajnogę i otworzyć stopkę.



Otworzyć wodoszczelną pokrywę, następnie podłączyć ładowarkę do portu do ładowania.



Po naładowaniu, zamknąć wodoszczelną pokrywę.



OSTRZEŻENIE

Urządzenie naładować na 8-9 godzin przed pierwszym użyciem.

Zalecamy również naładowanie urządzenia po każdym użyciu i przed odstawieniem.

Zaleca się, aby nie używać pojazdu aż do całkowitego rozładowania akumulatora, aby uniknąć jego uszkodzenia.



9. Regulacja hamulców

Dźwignie hamulcowe

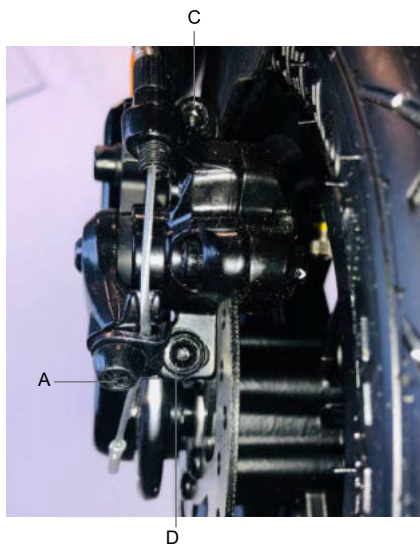
Położenie dźwigni hamulcowej może być regulowane, w zależności od potrzeby, za pomocą punktu A (zob. zdjęcie).



Regulacja szczęki hamulca przedniego

W przypadku nadmiernego naprężenia lub poluzowania hamulca użyć klucza sześciokątnego do poluzowania śruby (A), następnie wyregulować kabel hamulca (Pociągnąć za kabel hamulca w kierunku górnym, jeżeli jest nadmiernie naprężony. Jeżeli kabel jest za luźny, pociągnąć w kierunku dolnym), następnie ponownie dokręcić śrubę (A). Jeżeli kabel, po wykonaniu regulacji opisanej powyżej, pozostanie nadmiernie naprężony lub poluzowany, może być niezbędne wyregulowanie klocka hamulcowego (stały), które wykonuje się z użyciem koła po przeciwnej stronie. Za pomocą klucza sześciokątnego oddalić (w kierunku przeciwwzgarowym) lub zbliżyć (w kierunku zegarowym) klocek hamulcowy (B) (zob. zdjęcie).

Sprawdzić poprawne wyrównanie pomiędzy szczęką hamulca a tarczą. Za pomocą śrub C i D wyregulować pozycję / wyrównanie na tarczy, w zależności od potrzeby.

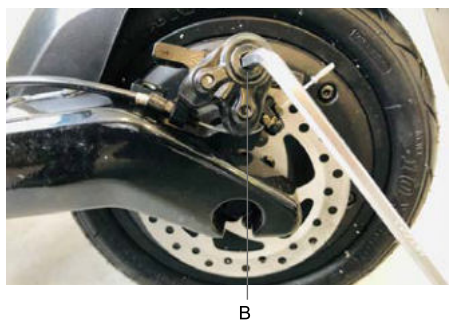
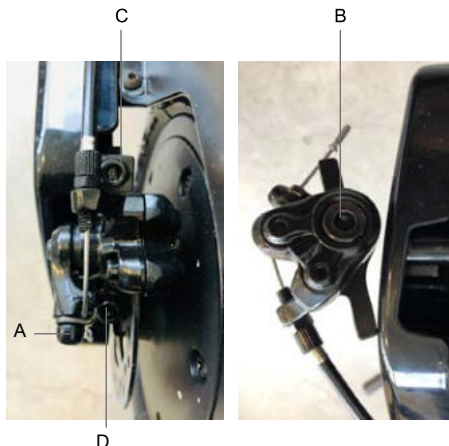


Regulacja szczęki hamulca tylnego

W przypadku nadmiernego naprężenia lub poluzowania hamulca użyć klucza sześciokątnego do poluzowania śruby (A), następnie wyregulować kabel hamulca (Pociągając za kabel hamulca w kierunku górnym, jeżeli jest nadmiernie naprężony. Jeżeli kabel jest za luźny, pociągnąć w kierunku dolnym), następnie ponownie dokręcić śrubę (A). Jeżeli kabel, po wykonaniu regulacji opisanej powyżej, pozostanie nadmiernie naprężony lub poluzowany, może być niezbędne wyregulowanie stałego klocka hamulcowego: odkręcić i usunąć śruby C i D, następnie usunąć szczękę hamulca z tarczy.

Za pomocą klucza sześciokątnego oddalić (w kierunku przeciwwzgarowym) lub zbliżyć (w kierunku zegarowym) klocek hamulcowy (B) (zob. zdjęcie).

Sprawdzić, czy montaż / wyrównanie pomiędzy szczęką hamulca a tarczą jest poprawne obracając uniesionym kołem w czasie próby hamowania. Za pomocą śrub C i D wyregulować pozycję / wyrównanie na tarczy i powtórzyć, w zależności od potrzeby, poprzednie kroki.



10. Zasięg

Maksymalny zasięg zależy od kilku zmiennych:

Ukształtowanie terenu: jazda po gładkiej nawierzchni zapewnia większy zasięg niż jazda po nierównych drogach i zboczach.

Waga użytkownika: im cięższy użytkownik, tym krótszy zasięg.

Temperatura: jazda hulajnogą w bardzo zimnym lub gorącym otoczeniu wpływa na zasięg.

Prędkość i styl jazdy: płynna i spokojna jazda wydłuża zasięg. Gwałtowne przyspieszanie i manewrowanie zmniejszają zasięg. Wolniejsze prędkości wydłużają zasięg.

Konserwacja: regularne ładowanie akumulatora i właściwa konserwacja zwiększają zasięg.

11. Przechowywanie i czyszczenie

Jeśli planujesz nieużywanie hulajnogę przez dłuższy czas lub odstawienie jej na okres zimowy, naładuj akumulator do 50% - 60% maksymalnego poziomu naładowania. Następnie, co 2-3 miesiące ponownie naładuj akumulator do poziomu 50% - 60%. Jeśli hulajnoga nie jest używana codziennie, zaleca się przechowywanie jej w temperaturze otoczenia wynoszącej 15-25°C. Nie wystawiaj jej na działanie niskich (poniżej 0°C) i wysokich (powyżej 45°C) temperatur. Nie pozostawiaj hulajnogę na zewnątrz, ponieważ nie jest ona urządzeniem wodoodpornym.

Zabrudzoną hulajnogę czyść wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona i zastój gniazdo ładowania, aby zapobiec uszkodzeniu elementów elektronicznych. Do czyszczenia hulajnogę nie używaj alkoholu, gazu, nafty ani innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych. Mogłyby to spowodować pogorszenie zarówno wyglądu hulajnogę, jak i uszkodzenie jej wewnętrznej konstrukcji.

Do czyszczenia hulajnogę nie używaj pistoletów na wodę pod ciśnieniem ani nie myj jej pod strumieniem bieżącej wody. Hulajnoga elektryczna nie jest zabezpieczona przed działaniem wody.

Nie wystawiaj jej na działanie deszczu ani wody, nie zanurzaj w wodzie i nie myj bezpośrednim strumieniem wody.

12. Ostrzeżenia ogólne

- Przed każdym użyciem sprawdź hamulce, ciśnienie (44 PSI / 3.0 bara) i stan kół, oraz manetkę przyspieszenia. Jeśli usłyszysz nietypowe dźwięki lub zauważysz jakiegokolwiek anomalie, zaprzestań używania produktu i skontaktuj się z działem pomocy technicznej sprzedawcy.
- Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych w hulajnodze. Mogą one negatywnie wpłynąć na jej sprawność lub uszkodzić jej konstrukcję i przyczynić się do uszkodzeń i wypadków.
- Pamiętaj, aby wyłączyć hulajnogę przed zaparkowaniem.
- Nie jeździć hulajnogą podczas deszczu, opadów śniegu lub we mgle.
- Chronić elementy elektryczne hulajnogi przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.
- Unikaj jazdy hulajnogą w pobliżu rzek lub jezior.
- Pilnuj, aby dzieci nie bawiły się hulajnogą. Jeśli produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu, konieczne jest zwracanie szczególnej uwagi na ich zachowanie.
- Aby uzyskać informacje, wsparcie techniczne i pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą

Instrukcje dotyczące zachowania podczas jazdy

- Nie używaj telefonu ani nie słuchaj muzyki podczas jazdy na hulajnodze.
- Jedź tylko wtedy, gdy naturalne oświetlenie zapewnia dostateczną widoczność, gwarantując bezpieczeństwo jazdy. W przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych pamiętaj o włączeniu świateł hulajnogi i założeniu kamizelki odbłaskowej.
- Podczas jazdy zawsze trzymaj kierownicę obiema rękami.
- Jedź, stojąc wygodnie i bezpiecznie obiema stopami na podeście.
- Nie rozpraszaaj się podczas jazdy i zawsze patrz przed siebie.
- Podczas jazdy utrzymuj prędkość, przy której możesz bezpiecznie zahamować.
- Zaczynij hamować wystarczająco wcześniej, aby bezpiecznie pokonać przeszkody, zakręty i obszary o zróżnicowanej nawierzchni. Pamiętaj, aby zwolnić manetkę przyspieszenia przed rozpoczęciem hamowania.
- Nie ścigaj się z innymi kierowcami.
- Zachowaj minimalną odległość bezpieczeństwa równą 5 m od innych pojazdów.

13. Konfiguracja aplikacji

- Funkcje aplikacji Ducati Urban e-Mobility
- Ustawianie trybu jazdy
- Ustawianie jednostki miary dla prędkości (Km/Mhp)
- Włączanie trybu rozruchowego Zero Start
- Ustawianie funkcji Cruise Control
- Wyświetlanie całkowitego i częściowego licznika przebiegu oraz czasu używania
- Wyświetlanie stanu naładowania akumulatora
- Wyświetlanie prędkości jazdy
- Nadanie nazwy hulajnodze elektrycznej
- Włączanie / wyłączanie świateł
- Ustawianie blokady silnika
- Ustawianie języka
- Wyświetlanie ostatniej pozycji pojazdu Ducati Urban e-Mobility

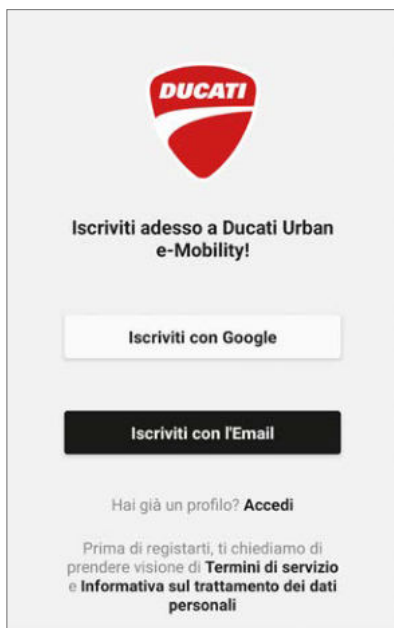
Otworzyć App Store i pobrać i zainstalować aplikację Ducati Urban e-Mobility



1. Pobrać aplikację na smartfon.
2. Włączyć hulajnogę elektryczną i uaktywnić Bluetooth na smartfonie.
3. Otworzyć aplikację i uzyskać dostęp*, nawiązać połączenie Bluetooth między smartfonem a hulajnogą elektryczną na odległości maksymalnie 1-2 metrów.

*W przypadku pierwszego użycia aplikacji, wpisać swój e-mail do odpowiedniego pola, aby się zarejestrować i potwierdzić kod weryfikacyjny.

Interfejs aplikacji został przedstawiony poniżej:



Interfejs aplikacji, po powiązaniu z hulajnogą elektryczną, wygląda jak ten przedstawiony poniżej:

Hulajnoga elektryczna powiązana



Interfejs główny

Procentowy poziom naładowania hulajnogi elektrycznej

Prędkość w czasie rzeczywistym

Tryb jazdy

Czas używania

Map

Ustawienia



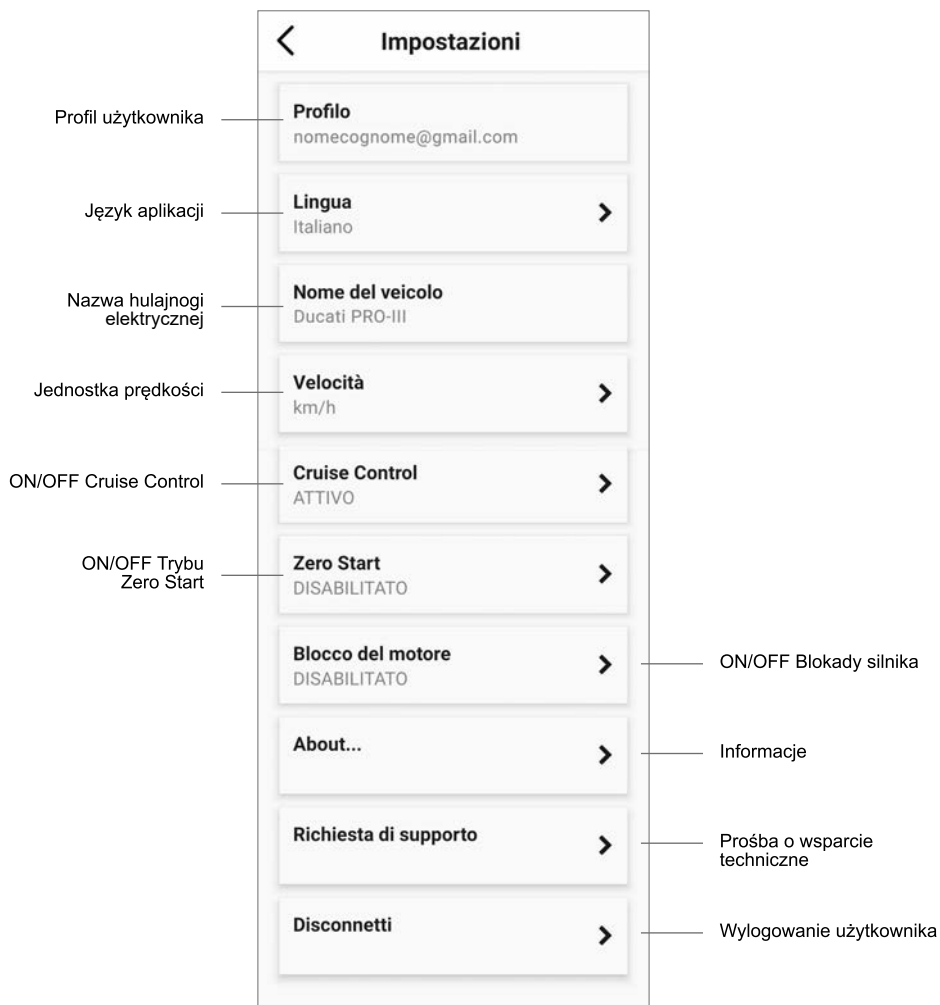
Przebyta odległość (ODO)

Przebyta odległość (TRIP)

Registra percorso

Zapisywanie trasy
Włącz / wyłącz aplikację

Interfejs ustawień powiązanej hulajnogi elektrycznej



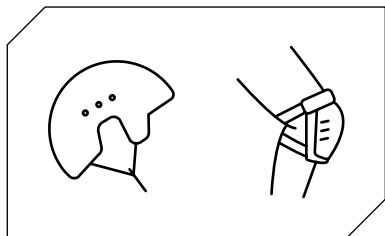
Informacje dotyczące „Cruise Control”:

Włączyć funkcję „Cruise Control” w aplikacji, utrzymać hulajnogę elektryczną na stałej prędkości (>8Km/h) i przez kilka sekund przytrzymać wciśniętą manetkę gazu. Kiedy sygnał dźwiękowy poinformuje o uaktywnieniu trybu „Cruise Control” można zdjąć dłoń z manetki gaz

Informacje dotyczące trybu „Zero Start”:

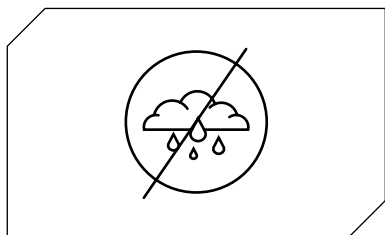
W przypadku uaktywnienia trybu „Zero Start” hulajnogę elektryczną można uruchomić za pomocą manetki gazu, bez konieczności odepchnięcia się nogą.

14. Nauka jazdy na hulajnodze

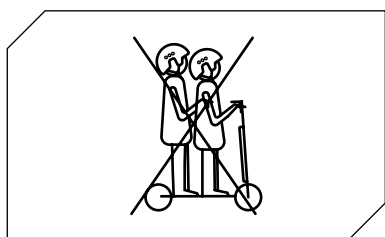


Przed jazdą na hulajnodze postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.

Zawsze używaj zgodnych z obowiązującymi normami środków ochrony osobistej, takich jak kaski, ochraniacze na łokcie i kolana.

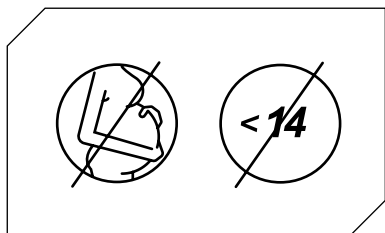


Nie używaj hulajnogi elektrycznej podczas deszczu.



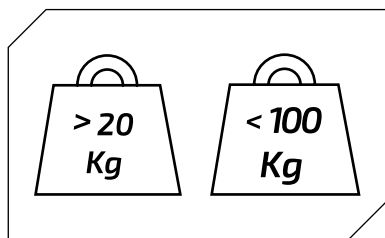
Z hulajnogi elektrycznej nie może korzystać jednocześnie więcej niż jedna osoba.

Zabrania się przewożenia hulajnogą innych osób nawet jeśli maksymalna dopuszczalna waga nie jest przekroczona.



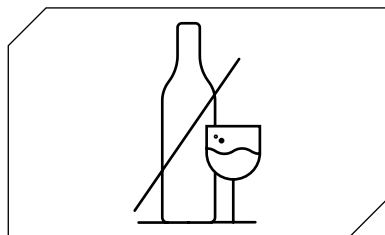
Hulajnogą elektryczną mogą jeździć osoby pełnoletnie, ewentualnie niepełnoletnie, które posiadają kartę rowerową lub prawo jazdy kategorii AM, A1, B1 lub T. Osoby młodsze niż 10 lat mogą jeździć hulajnogą elektryczną tylko w strefie zamieszkania i tylko pod opieką osoby dorosłej.

Kobiety w ciąży, ze względów bezpieczeństwa, nie mogą korzystać z elektrycznej hulajnogi.



Minimalna wymagana waga użytkownika hulajnogi elektrycznej: 20 kg.

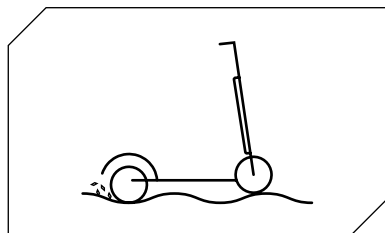
Maksymalna dozwolona waga użytkownika hulajnogi elektrycznej: 100 kg.



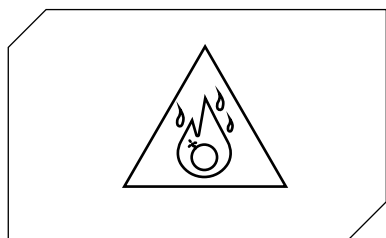
Nie używać hulajnogi elektrycznej będąc pod wpływem alkoholu i/lub leków.



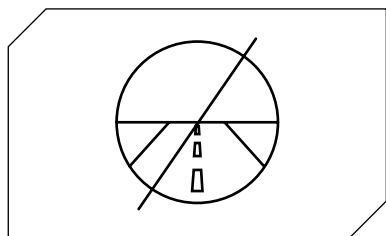
Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej nie należy używać telefonu lub słuchać muzyki.



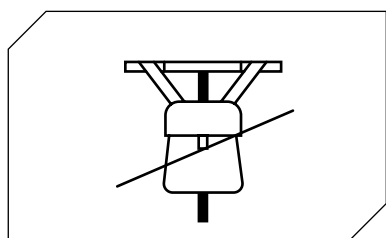
Zachować ostrożność w czasie jazdy po progach zwalniających, piasku, kałużach, lodzie, śniegu, schodach, w miejscach nieoświetlonych, w nocy lub na mokrej nawierzchni.



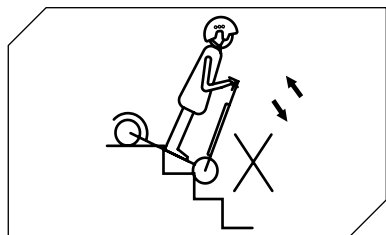
Nie używać hulajnogi elektrycznej w miejscach niebezpiecznych, w obecności substancji palnych i/lub wybuchowych, płynów i/lub zanieczyszczeń.



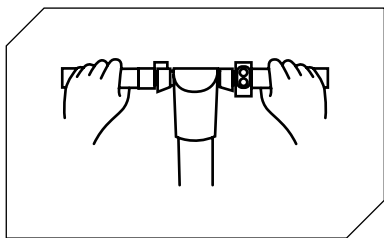
Przedmiotowa hulajnoga elektryczna nie została zaprojektowana do jazdy po ulicach i na autostradach. Zapoznaj się z przepisami obowiązującymi na terenie Twojej gminy dotyczącym miejsc, w których wolno Ci jeździć na hulajnodze elektrycznej.



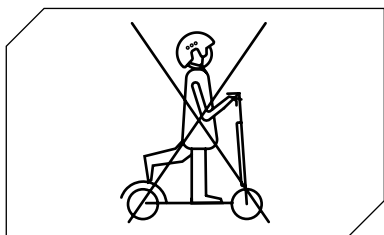
Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na kierownicy.



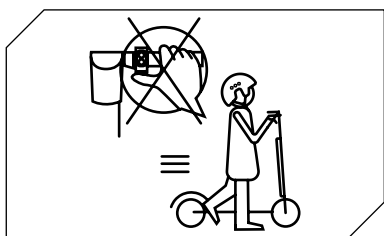
Unikać wjeżdżania lub zjeżdżania hulajnogą elektryczną po schodach.



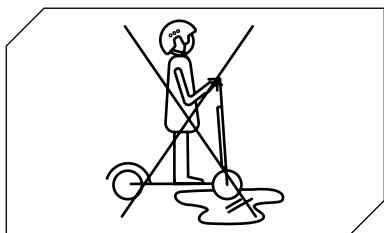
W czasie jazdy należy zawsze trzymać obie dłonie na kierownicy.



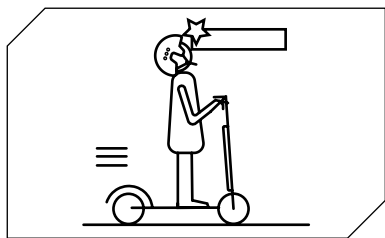
Nie jeździć na hulajnodze elektrycznej stojąc na niej tylko jedną nogą.



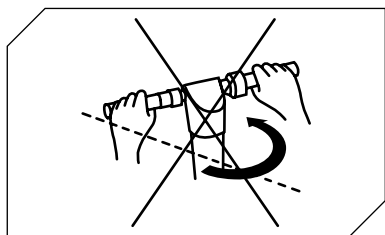
Nie naciskać na manetkę gazu w czasie prowadzenia hulajnodgi elektrycznej.



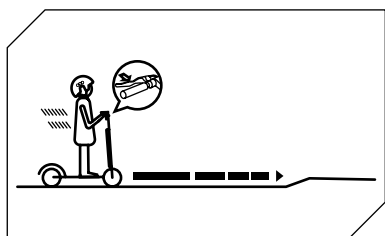
Nie jeździć hulajnogą elektryczną po mokrych nawierzchniach i nie wjeżdżać w kałuże.



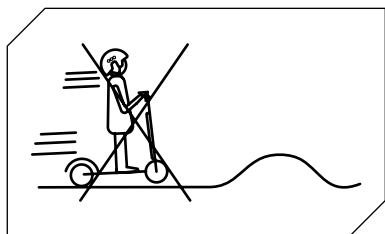
Uważać na głowę w czasie przejeżdżania pod zadaszeniami, drzwiami i/lub podobnymi elementami.



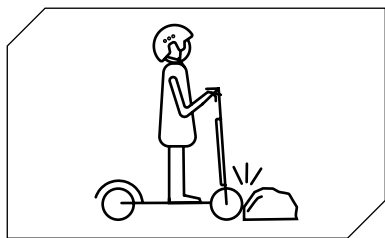
W przypadku jazdy z największą dozwoloną prędkością nie należy gwałtownie skręcać kierownicą.



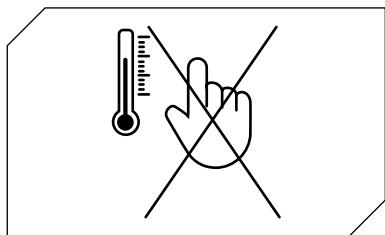
Hamowanie rozpoczynać zawsze na wystarczającej odległości umożliwiającej ominięcie przeszkody, różnic w poziomie nawierzchni i wejście w zakręt. Pamiętaj, aby przed hamowaniem puścić manetkę przyspieszenia.



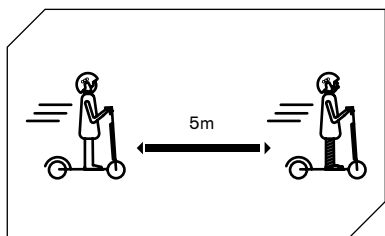
Nie przejeżdżać z najwyższą dozwoloną prędkością przez przeszkody, takie jak stopnie, krawężniki lub progi zwalniające.



Nie uderzać kołami o przeszkody.



Nie dotykać silnika bezpośrednio po zakończeniu jazdy, ponieważ jest on bardzo gorący.



Zachować minimalną odległość bezpieczeństwa równą 5 m od innych pojazdów.

15. Akumulator (ostrzeżenia)

Upewnij się, że hulajnoga, ładowarka i gniazdo ładowania są suche.

Gdy akumulator hulajnogi jest w pełni naładowany, dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie zakończone).

Używaj tylko oryginalnej ładowarki. Nieoryginalne ładowarki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i przyczynić się do innych potencjalnych zagrożeń.

Akumulatora hulajnogi nie można ładować przez długi czas. Przeładowanie akumulatora skraca jego żywotność i stwarza inne potencjalne zagrożenia.

Hulajnogę należy ładować w suchym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych (np. takich, które mogłyby ulec samozapłonowi), najlepiej w pomieszczeniu o temperaturze 15-25°C, ale nigdy poniżej 0°C lub powyżej + 45°C.

Nie ładuj akumulatora hulajnogi w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz w pobliżu ognia i jego źródeł.

Nie ładuj akumulatora hulajnogi tuż po jej użyciu. Przed ładowaniem akumulatora odczekaj godzinę, aż hulajnoga się schłodzi.

Podczas ładowania nigdy nie pozostawiaj hulajnogi elektrycznej bez nadzoru. Ryzyko oparzenia! Nigdy nie wkładaj do gniazda ładowania prądem stałym żadnych metalowych przedmiotów.

Przeczytaj powyższe rozdziały dotyczące ładowania i przechowywania, aby prawidłowo obchodzić się z akumulatorem i właściwie go konserwować. Aby nie dopuścić do przegrzania akumulatora, przechowuj hulajnogę z dala od otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie narażaj hulajnogi na działanie ujemnych temperatur. Zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury otoczenia mogą spowodować rozładowanie się akumulatora.

Nie dopuszczaj do całkowitego rozładowania się akumulatora.

Najlepiej jest zacząć ładować akumulator, gdy nie jest on jeszcze całkowicie rozładowany. W taki sposób przedłuża się żywotność akumulatora. Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, nie można kontynuować jazdy. Mogłoby to narazić kierowcę na utratę kontroli nad pojazdem lub upadek.

Pamiętaj o konieczności ładowania akumulatora w regularnych odstępach czasu, nawet jeśli hulajnoga elektryczna przez dłuższy czas nie jest używana. Zapobiegnie to uszkodzeniu akumulatora związanemu z utrzymującym się w nim przez dłuższy czas zbyt niskim napięciem.

Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z akumulatorem:

W ogniowach litowo-jonowych, z jakich składa się akumulator, zachodzą procesy chemiczne, w których udział biorą toksyczne pierwiastki niebezpieczne dla zdrowia ludzi oraz środowiska. Nie jeźdź hulajnogą, jeśli akumulator emituje nietypowy zapach lub nadmierne ciepło. Nie utylizuj hulajnogi elektrycznej ani akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Za utylizację sprzętu elektrycznego, elektronicznego oraz akumulatorów zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami odpowiedzialny jest wyłącznie ich użytkownik końcowy.

Nie wolno:

Aprire o smontare la batteria o colpire, lanciare, forare o attaccare oggetti alla batteria. Otwierać ani demontować akumulatora, narażać na uderzenia, rzucać nim, przebijać ani przyklejać do niego żadnych przedmiotów; dotykać wycieków z akumulatora, ponieważ zawierają one niebezpieczne dla zdrowia ludzi związki chemiczne; pozwalać, aby dzieci lub zwierzęta dotykały akumulatora;

Nadmiernie ładować, nadmierne rozładowywać lub dopuszczać do zwarcia w akumulatorze;

Zanurzać akumulatora w wodzie lub narażać go na kontakt z wodą czy innymi płynami;

Narażać akumulatora na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur;

Pozostawiać akumulatora w środowisku zawierającym wybuchowe gazy lub łatwopalne substancje;

Narażać na działanie deszczu lub bezpośrednią ekspozycję słoneczną, pozostawiać akumulatora wewnątrz rozgrzanego samochodu, wystawionego na bezpośrednie działanie światła słonecznego; demontować lub ponownie montować akumulatora;

Przenosić lub przechowywać akumulatora razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spinki do włosów, naszyjniki itp.; prowadzić hulajnogę elektryczną podczas ładowania;

Używać ładowarki innej niż oryginalna.

16. Odpowiedzialność

Użytkownik jest zobowiązany do użytkowania hulajnogę elektryczną z najwyższą starannością i w pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi użytkowania obsługi i jazdy na hulajnodze elektrycznej.

Użytkownik jest również zobowiązany do utrzymywania hulajnogę elektryczną w czystości oraz w nienagannym stanie sprawności i konserwacji, do sumiennego przeprowadzania kontroli bezpieczeństwa, za które jest odpowiedzialny, zgodnie z opisem w sekcji ostrzeżeń i zaleceń, oraz do przechowywania wszelkiej dokumentacji dotyczącej konserwacji elektrycznej hulajnogę.

Użytkownik musi dokładnie ocenić warunki atmosferyczne, które mogą uczynić użytkowanie hulajnogę elektryczną niebezpiecznym. W tym celu zalecamy ograniczenie prędkości i zachowanie odpowiedniej drogi hamowania w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych i/lub dużego natężenia ruchu.

Hulajnogę elektryczną (POLSKA) mogą jeździć osoby pełnoletnie, ewentualnie niepełnoletnie, które posiadają kartę rowerową lub prawo jazdy kategorii AM, A1, B1 lub T. Osoby młodsze niż 10 lat mogą jeździć hulajnogę elektryczną tylko w strefie zamieszkania i tylko pod opieką osoby dorosłej.

W przypadku wadliwego działania produktu, które nie wynika z nieprawidłowego zachowania użytkownika, należy skontaktować się z centrum pomocy technicznej na stronie internetowej **www.ducatiurbanemobility.it**

MT Distribution nie ponosi odpowiedzialności za wyrządzone szkody w sytuacji, gdy:

- produkt jest używany niewłaściwie lub niezgodnie z treścią instrukcji obsługi;
- po zakupie wszystkie lub niektóre elementy produktu zostały zmienione lub naruszone.

17. Codzienna konserwacja i pielęgnacja

Czyszczenie i przechowywanie

Jeśli na korpusie hulajnogi widoczne są plamy, zetrzyj je wilgotną szmatką. Jeśli plamy się utrzymują, nałóż na nie pastę do zębów, następnie szczoteczką do zębów usuń plamy, po czym wytrzyj oczyszczony obszar wilgotną szmatką. Jeśli na plastikowych elementach pozostają zarysowania, usuń je, używając papieru ściernego lub innego podobnego materiału. Uwagi: Aby uniknąć poważnych uszkodzeń, nie czyść hulajnogi alkoholem, benzyną, naftą ani żrącymi lub lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi. Nie myj hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona, kabel ładujący odłączony a gumowa zaślepka zamknięta. Wypływ wody może spowodować porażenie prądem lub inne poważne problemy. Nieużywaną hulajnogę przechowuj wewnątrz pomieszczenia, w suchym i chłodnym miejscu. Nie przechowuj jej na zewnątrz przez dłuższy czas. Nadmierne oddziaływanie światła słonecznego, przegrzanie i zbyt niskie temperatury przyspieszają starzenie się opon i wpływają negatywnie na żywotność hulajnogi oraz jej akumulatora.

- Sprawdź hamulce i ich regulację.
- Sprawdź ciśnienie w oponach
- Sprawdź dokręcenie śrub

1. Nie używaj akumulatorów innych modeli lub marek, ponieważ mogą one stanowić istotne zagrożenie dla bezpieczeństwa.

2. Nie demontuj, nie zginiataj, ani nie przebijaj akumulatora. Nie dotykaj styków akumulatora. Nie demontuj ani nie przekłuwaj jego zewnętrznej obudowy. Nie narażaj na kontakt z wodą ani ogniem, nie wystawiaj na działanie temperatur powyżej 50°C (w tym źródeł ciepła takich jak piece, grzejniki itp.). Nie dopuszczaj do zetknięcia się metalowych przedmiotów ze stykami akumulatora, gdyż grozi to zwarcie, obrażeniami ciała lub śmiercią.

3. Przedostanie się wody do akumulatora może spowodować uszkodzenie obwodów wewnętrznych, stworzyć zagrożenie pożarem lub wybuchem. Jeśli nie masz pewności, czy do akumulatora nie dostała się woda, natychmiast przerwij jego użytkowanie, zwróć go do serwisu posprzedażowego w celu zlecenia dokonania przeglądu.

4. Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia lub pożaru, do ładowania akumulatora używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza.

5. Niewłaściwa utylizacja zużytych akumulatorów przyczynia się do poważnego zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów. Aby chronić środowisko naturalne, ściśle przestrzegaj wszelkich przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów.

6. Po każdym użyciu hulajnogi całkowicie naładuj akumulator, aby przedłużyć jego żywotność. Nie przechowuj akumulatora w miejscu, w którym temperatura przekracza 50°C lub jest niższa niż -20°C (na przykład nie pozostawiaj hulajnogi lub akumulatora w samochodzie wystawionym przez dłuższy czas na bezpośrednie działanie promieni słonecznych). Nie wrzucaj akumulatora do ognia, ponieważ może to doprowadzić do awarii, przegrzania, a nawet pożaru. Jeśli nie planujesz używać hulajnogi przez okres dłuższy niż 30 dni, naładuj akumulator do 50/60% jego maksymalnej pojemności i przechowuj go w suchym i chłodnym miejscu. Pamiętaj, aby ładować akumulator co 60 dni, by uchronić go przed uszkodzeniami nieobjętymi ograniczoną gwarancją. Aby przedłużyć żywotność akumulatora, zawsze ładuj go, zanim całkowicie się wyczerpie.

UWAGA: Uszkodzenia spowodowane wydłużonym okresem braku ładowania są nieodwracalne i nie są objęte ograniczoną gwarancją. Uszkodzonego akumulatora nie można ponownie ładować (zabrania się zlecania demontażu akumulatora niewykwalifikowanym osobom, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem, zwarcia, a nawet do poważnego zagrożenia bezpieczeństwa).

18. Dokumentacja techniczna

Informacje ogólne

Rama	stop magnezu
Prędkość	L1: <= 6km/h L2:<= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (maks prędkość)*
Maksymalny kąt nachylenia	20% (w zależności od wagi kierującego, warunków panujących na drodze i od temperatury)
Hamulce	Hamulec tarczowy przedni i tylny, KERS
Silnik	350W, peak power 515W
Opony	10" przednie i tylne bezdętkowe
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	30.5V - 32V
Limit prądu	18A
Typ silnika	Bezszcotkowy
Maksymalne obciążenie	100kg
Kierujący	Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju
Temperatura działania	0°C / 45°C
Stopień ochrony	IPX4
Czas ładowania	około 8/9 godzin
Autonomia	do 50 km (w zależności od wagi kierującego, warunków panujących na drodze i temperatury)

* Przed użyciem produktu należy zapoznać się z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi korzystania z tego typu produktów i przestrzegać lokalnych przepisów.

System elektryczny

Silnik	350W bezszczotkowy tylny
Wyświetlacz	wyświetlacz 3.2" LED z portem USB
Akumulator	36V 13Ah 468Wh
Światła	LED tylny i przedni
Ładowarka	Norma UE DC 2.1 Ładowarka 42V 1,5A
Bluetooth	Funkcjonowanie z użyciem aplikacji
Akcesoria	Wtyczka USB

Wymiary

Waga netto	17.5kg
Waga brutto	20.5kg
Wymiary produktu po otwarciu	1124*515*1185mm
Wymiary produktu po zamknięciu	1132*501*505mm
Wymiary opakowania	1175*200*525mm

19. Rozwiązywanie problemów

Kontrole, które należy przeprowadzać/konieczność przeprowadzania okresowych przeglądów:

- Po ewentualnym upadku sprawdź, czy manetka przyspieszenia działa prawidłowo. W tym celu kilkakrotnie przyspiesz i zwolnij.
- Regularnie sprawdzaj, czy hamulce działają prawidłowo. Aby to zrobić, przesuwaj hulajnogę do przodu, trzymając ją za kierownicę i nagle zahamuj, żeby upewnić się, że reaguje prawidłowo.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy pojazdu są na swoich miejscach i są dobrze zamocowane.
- Sprawdź stan zużycia opon i ciśnienie.
- Sprawdź, czy nie są zużyte hamulce i linki.

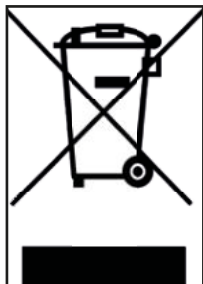
Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie działa	Akumulator nie jest podłączony Akumulator jest rozładowany Problem dotyczy zasilania elektrycznego	Sprawdź podłączenie zasilania Naładować akumulator Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Tylne koło nie obraca się	Nieprawidłowe działanie hamulców	Regulacja hamulców
Silnik wyłącza się podczas pracy	Przegrzanie silnika	Zwolnij manetkę przyspieszenia i poczekaj, aż silnik się schłodzi
Po naładowaniu pojazd wyłącza się	Akumulator jest uszkodzony	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
Pojazd zatrzymuje się nagle podczas jazdy	Uszkodzone przewody zasilania i sterowania	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
Akumulator nie ładuje się lub hulajnoga nie włącza się	Problemy z połączeniem	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
	Uszkodzony/rozładowany akumulator	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
	Problemy z ładowarką	Wymień ładowarkę

20. Tabela kodów błędów

Kod błędu	Wskazania
E01	Zabezpieczenie nadprądowe
E02	Zabezpieczenie przed niskim napięciem
E03	Zabezpieczenie przed wysokim napięciem
E04	Zabezpieczenie koła silnika
E05	Nieprawidłowe działanie MOS (góra) centralki
E06	Nieprawidłowe działanie MOS (dół) centralki
E07	Ogólne nieprawidłowe działanie centralki
E08	Zabezpieczenie przed przegrzaniem
E09	Nieprawidłowe działanie manetki gazu
E11	Nieprawidłowe działanie reflektorów
E12	Błąd sygnału centralki
E13	Nieprawidłowe działanie przycisku włączania/wyłączania



Postępowanie z urządzeniem elektrycznym lub elektronicznym po zakończeniu jego eksploatacji (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych europejskich systemów zbiórki selektywnej)



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako zwykły odpad z gospodarstwa domowego, ale powinien zostać oddany do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogłyby wynikać z powodu niewłaściwego postępowania z odpadami.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne.

Bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji tego produktu można uzyskać w urzędzie gminy, lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów lub w punkcie sprzedaży, w którym został on zakupiony.

Nigdy nie utylizuj produktów elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je poddać odpowiedniemu segregowaniu, które przeprowadzane jest:

1. bezpośrednio, w miejskich punktach zbiórki (zwanymi również wyspami ekologicznymi) lub, pośrednio w punktach zbiórki będących pod zarządem gminy (jeśli takie istnieją);
2. bezpośrednio do punktu sprzedaży nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W takich punktach można pozostawić produkty elektryczne i elektroniczne o małych gabarytach (o dłuższym boku < 25 cm), natomiast produkty o większych gabarytach mogą być tam dostarczone w trybie 1 na 1: tzn. pozostawiając stary produkt przy zakupie nowego.

W przypadku nielegalnej utylizacji sprzętu elektrycznego lub elektronicznego mogą zostać zastosowane kary przewidziane przez obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Jeśli produkt elektryczny lub elektroniczny zawiera baterie lub akumulatory, należy je wyjąć i poddać zbiórce selektywnej.



Postępowanie ze zużyтыми akumulatorami (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych systemów europejskich z systemami selektywnej zbiórki odpadów)



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że baterii/akumulatora nie wolno usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Na niektórych rodzajach akumulatorów ten symbol może być używany w połączeniu z symbolem pierwiastka chemicznego.

Jeśli akumulator zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu, wówczas umieszczony jest symbol

Zapewniając prawidłową utylizację akumulatorów, pomagasz zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. Produkty, które ze względów bezpieczeństwa, wydajności lub ochrony danych wymagają stałego połączenia z wewnętrzną baterią/akumulatorem, mogą być wymienione tylko przez wykwalifikowanych pracowników działu serwisowego.

Dostarcz produkt pod koniec okresu jego eksploatacji do punktu zbiórki zajmującego się utylizacją sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dzięki temu zostaną prawidłowo usunięte również wewnętrzne elementy akumulatora.

Bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji wyczerpanej baterii lub akumulatora, lub wyeksploatowanego urządzenia można uzyskać w urzędzie gminy, w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów albo w punkcie sprzedaży, w którym dokonano zakupu.

Na podstawie dekretu ustawodawczego 49/2014 produkt podlega przepisom dotyczącym postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zbiórce selektywnej.

OSTRZEŻENIA

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu dokładnie zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi.

Nazwa produktu: PRO III

Typ: hulajnoga elektryczna

Rok produkcji: 2021



Uwaga

- Aby naładować tę hulajnogę elektryczną, należy stosować WYŁĄCZNIE dostarczoną ładowarkę oznaczoną XVE063-4200150 o następującym napięciu wyjściowym: 42V-1.5A.
- Korzystanie z ładowarki innego typu niesie ze sobą ryzyko uszkodzenia produktu oraz może stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- Nigdy nie ładuj pojazdu bez nadzoru.
- Hulajnogę należy przechowywać w temperaturze otoczenia od 0°C do +35°C (optymalna temperatura przechowywania to +25°C).
- Nie ładuj hulajnogi tuż po jej użyciu. Przed ładowaniem poczekaj, aż urządzenie się schłodzi.
- Jeśli wyjeżdżasz na dłuższy okres, na przykład na urlop i powierzysz hulajnogę osobom trzecim, pozostaw hulajnogę częściowo naładowaną (20-50% poziomu naładowania)



Deklaracja zgodności

M.T. Distribution S.r.l.

Adres: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Włochy

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Marka produktu	Ducati
Model produktu	PRO-III
Opis produktu	Hulajnoga elektryczna

Jest zgodny z wymogami dyrektyw Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do:
2006/42/CE Dyrektywy maszynowej
RED 2014/53/UE Dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych
2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa Stosowane normy zharmonizowane:

EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 14619:2019

EN 62233:2008

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Nazwa fabryki: Taizhou Siweiluo Vehicle co., Limited

Adres fabryki: NO.509 Tengyun Road, okręg Jiaojiang, miejscowość Taizhou, Zhejiang, Chiny

Data: 04/08/2021

Dokumentacja techniczna dostępna w siedzibie głównej UE

Miejsce zgłoszenia deklaracji: Bologna, Italia

Imię i nazwisko: Alessandro Summa

Stanowisko: CEO

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40012, Calderara di Reno (BO),

Włochy Osoba upoważniona: Alessandro Summa

Stanowisko: CEO

UWAGA:

Niniejsza deklaracja zgodności dotyczy wyłącznie skuterów elektrycznych sprzedawanych w krajach, które stosują się do wytycznych dotyczących oznakowania CE.

Alessandro Summa

M.T. DISTRIBUTION SRL
Via Bargellino, 10 b/c
40012 CALDERARA DI RENO (BO)
F008R F008R F008R F008R F008R F008R F008R F008R F008R F008R
NOME COGNOME: QUALIFICA E
TIMBRO AZIENDALE

WARUNKI DOTYCZĄCE GWARANCJI

1. Gwarant zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie urządzenia, na który wydana została niniejsza gwarancja i odpowiada jedynie za ukryte wady materiałowe. Gwarancja jest ograniczona do pierwszego właściciela i nie może być rozszerzona na osoby trzecie.
2. Okres gwarancji liczony jest od daty zakupu urządzenia potwierdzonej na dołączonym do urządzenia dokumencie sprzedaż (paragon/faktura). Data sprzedaży urządzenia powinna zostać również umieszczona w załączonej do urządzenia karcie gwarancyjnej.
3. Okres gwarancji urządzenia dla użytkownika wynosi odpowiednio:
 - 3.1 24-miesiące od wydania towaru dla urządzenia głównego z wyłączeniem akumulatora/baterii
 - 3.2 6-miesiący od wydania towaru na akumulator/baterię
4. Gwarant w terminie 14 dni licząc od daty dostawy urządzenia do jego siedziby dokona oględzin przedmiotu reklamacji w celu oceny zasadności reklamacji i na piśmie poinformuje Reklamującego o wyniku oględzin
5. Uznane przez Gwaranta wady zostaną usunięte w terminie 14 dni od daty poinformowania Reklamującego o wynikach oględzin, o których mowa w pkt.4
6. W wyjątkowych przypadkach np. konieczności sprawdzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni o czym Gwarant poinformuje Reklamującego drogą mailową lub telefoniczną.

7. Gwarancja nie obejmuje:
 - 7.1 użycia urządzenia w sytuacjach nietypowych i nieujętych, lub w sposób jednoznaczny wykluczonych w instrukcji urządzenia (np.: będących wynikiem poruszania się hulajnogą podczas deszczu, czy po mokrych nawierzchniach);
 - 7.2 użycia urządzenia w zawodach;
 - 7.3 użycia urządzenia w celach komercyjnych;
 - 7.4 użycia urządzenia w celu innym niż ten, do którego urządzenie zostało zaprojektowane;
 - 7.5 napraw i modyfikacji dokonanych przez osoby, firmy, serwisy nie mające autoryzacji producenta;
 - 7.6 napraw, wymiany obudów, opon, felg, dętek wraz z wyposażeniem;
 - 7.7 instalacji i konserwacji, przeglądów i czyszczenia, usunięcia zanieczyszczeń, zabrudzeń, zarysowań i otarć oraz wytarcie napisów ostrzegawczych i instruktażowych;
 - 7.8 urządzenia wykorzystywanego w działalności wynajmu;
 - 7.9 czynności przewidzianych w instrukcji, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

8. Ochronie gwarancyjnej nie podlegają: regulacje urządzenia opisane w instrukcji, dokręcenia połączeń śrubowych wymiana elementów ulegających naturalnemu zużyciu w trakcie ich użytkowania, takie jak: opony, dętki, żarówki, okładziny hamulcowe, okładziny podestu, linki, tarcze hamulcowe, wahacze, amortyzatory, rączki, łożyska itp.

9. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne i chemiczne oraz inne (m.in.: termiczne/atmosferyczne/transportowe), powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, konserwowania, przechowywania i transportowania urządzenia.

10. Użytkownik powinien dokonać czynności obsługowych, regulacyjnych i konserwujących zgodnie z instrukcją obsługi lub zlecić ich odpłatne wykonanie autoryzowanemu serwisowi - w przeciwnym razie gwarancja traci ważność.
11. Reklamacje należy składać **w autoryzowanym punkcie serwisowym** lub w miejscu zakupu, dostarczając do tego miejsca czyste urządzenie wraz ze wszystkim akcesoriami pierwotnie zakupionymi z urządzeniem tj. ładowarką, kluczykami (o ile dotyczy), wyświetlaczem itp.
12. W ramach gwarancji reklamującemu przysługuje prawo do usunięcia wad ukrytych urządzenia, niewidocznych przy odbiorze, ale wykrytych podczas eksploatacji - lub wymiany towaru w przypadku nie dającej się usunąć wady - ewentualnie bonifikaty cenowej, obiektywnie odpowiadającej obniżeniu wartości użytkowej urządzenia. Decyzja o przedmiocie sposobu usunięcia wad należy do Gwaranta.
13. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji z tytułu gwarancji jest dostarczenie urządzenia wraz z kartą gwarancyjną i dowodem zakupu oraz wypełnionym **FORMULARZEM REKLAMACYJNYM** dostępnym na stronie <https://www.bottari.pl/reklamacje-czesci-zamienne>
W przypadku nie spełnienia tych warunków reklamacja podlega odrzuceniu.
 - 13.1 Zaleca się kompletne wypełnienie formularza i podanie szczegółowych informacji o okolicznościach dotyczących rodzaju i daty wystąpienia wady
 - 13.2 Podanie danych kontaktowych składającego reklamację, co ułatwi i przyspieszy rozpatrzenie reklamacji

14. Koszt dostawy reklamowanego towaru do autoryzowanego serwisu lub miejsca zakupu ponosi Reklamujący.
15. Nieuzasadnione zgłoszenia reklamacyjne, złożone do rozpatrzenia w ramach gwarancji, będą odsyłane "za pobraniem" na koszt składającego reklamację
16. Wymieniony wadliwy towar lub wymieniona wadliwa część staje się własnością Gwaranta.
17. Urządzenie nie podlega zwrotowi lub wymianie na nowe, gdy wady są możliwe do usunięcia. W razie konieczności wymiany części, Gwaranta zapewnia je w kolorach uniwersalnych.
18. Gwarant zastrzega sobie prawo do modyfikacji technicznej produktu wynikającej z postępu technicznego. W przypadku akcesoriów i wyposażenia w produkcie mogą zostać użyte lub wymienione komponenty tej samej klasy i jakości lub wyższej.
19. Gwarancja traci swą ważność w przypadku dokonania naprawy w nieuprawnionym punkcie serwisowym lub wprowadzenia zmian konstrukcyjnych.
20. Czynności przedsprzedażowe, które jest zobowiązany wykonać sprzedawca, nie wchodzą w zakres napraw gwarancyjnych.
21. W przypadku zakupu przez Internet użytkownik dokonuje przygotowania urządzenia do użytkowania we własnym zakresie (na własny koszt).
22. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji dotyczącej użytkowania produktu.

23. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terenie Polski i udzielana jest na produkty nabyte na terytorium Polski

24. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej

Zapoznałem się z warunkami gwarancji

.....

(data i podpis użytkownika urządzenia)

UWAGA!

Uważnie sprawdź zawartość opakowania oraz dołączonej do hulajnogi saszetki.

Opakowanie zawiera niemożliwy do odtworzenia - unikatowy i dedykowany do Twojej hulajnogi - klucz RF (2 sztuki) służący do odblokowania hulajnogi.

Ducati PRO III posiada bowiem wbudowaną w system blokadę silnika. Każdorazowo po włączeniu należy ją odblokować

Zadbaj o to, aby nie zgubić klucza!

Dystrybucja i autoryzowany serwis na terenie POLSKI

Bottari Polska sp. z o.o.

Ul. Długa 7

96-325 Radziejowice Parcel

www.bottari.pl

W przypadku pytań lub problemów prosimy o kontakt z naszym serwisem:

www.bottari.pl

reklamacje@bottari.pl

tel. +46 858 28 93

Formularz zgłoszeniowy / kontaktowy

www.bottari.pl/reklamacje-czesci-zamienne

Jak znaleźć numer seryjny produktu?

Naklejka z numerem seryjnym lub oznaczenie numeru seryjnego urządzenia umieszczone jest pod podestem urządzenia (z prawej lub lewej jego strony) najczęściej obok gniazda ładowania.

Model **Ducati PRO III**

Numer seryjny umieszczony jest pod otwieranym podestem (otwarcie wymaga użycia dołączonego klucza) oraz na naklejce przy ramie.

Download the Ducati Urban e-Mobility app for a better use of the product



Produced and imported by M.T. Distribution Srl
Calderara di Reno, Bologna
www.mtdistribution.it

Ducati Motor Holding S.p.A. Official Licensed Product

Errors and omissions excepted