

DSC-5000



facebook.com/denverelectronics

Przed skorzystaniem z tego urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpiecznego montażu i użytkowania. Podręcznik użytkownika ułatwia zapoznanie się z funkcjami i zasadami korzystania z hulajnowy elektrycznej. Przed użyciem hulajnowy należy zapoznać się z jej sposobem działania, aby zapewnić jej najlepszy możliwy stan techniczny.

1. Produkt i akcesoria










2. Panel sterowania

Aby optymalnie korzystać z urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję.



2.1 Wyświetlacz



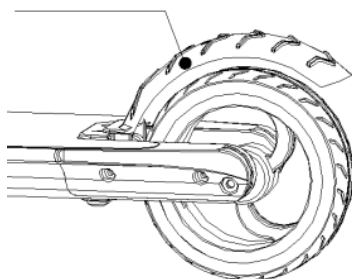
2.2 Przyciski sterujące

- 1) Na panelu sterowania dostępne są trzy przyciski sterujące: włącznik zasilania , przełącznik przełożenia , przełącznik trybu  (funkcja przycisku jest zależna od tego, czy przycisk został tylko naciśnięty przez chwilę czy naciśnięty i przytrzymany). Równoczesne naciśnięcie dwóch przycisków umożliwia dostęp do dodatkowych funkcji.
- 2)  Wyświetlane bieżące wartości poziomu naładowania baterii i prędkości są regularnie aktualizowane. Korzystając z różnych przycisków, można wyświetlić jeden lub kilka liczników kilometrów.
- 3) Kolejne naciśnięcia przycisku  powodują wyświetlenie bieżącej wartości licznika kilometrów [km], napięcie baterii [V], natężenie prądu silnika [A], prędkość silnika [rad/min] i przebieg [km].
- 4) Po naciśnięciu przycisku  można zmienić parametry napędu wspomagającego.
- 5) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  powoduje włączenie lub wyłączenie panelu sterowania.

2.3 Obsługa urządzenia



- 1) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  powoduje włączenie niebieskiego oświetlenia panelu sterowania i włączenie hulajnogi.
- 2) Naciśnięcie dźwigni pod prawym kciukiem powoduje uruchomienie hulajnogi. Zwiększenie nacisku na dźwignię powoduje przyśpieszenie, a zmniejszenie nacisku na dźwignię powoduje zwolnienie.
- 3) Pod lewym kciukiem znajduje się dźwignia umożliwiająca włączenie hamulca elektronicznego.
- 4) Aby włączyć hamulec mechaniczny, należy nacisnąć piętą dźwignię znajdującą się ponad tylnym kołem.
- 5) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  powoduje wyłączenie niebieskiego oświetlenia panelu sterowania i wyłączenie hulajnogi.


wskaźnik hamulca mechanicznego



Rysunek (1)


2.4 Konfigurowanie parametrów





Naciśnięcie i przytrzymanie równocześnie przycisków  i  powoduje przełączenie do trybu SET (konfigurowanie parametrów), a następnie ustawienia uruchamiania z zerowaniem lub bez, rejestrowania biegunów silnika i średnicy kół.

- 1). Naciśnij przycisk , gdy wyświetlane jest ustawienie 1, aby wprowadzić ustawienie poziomego uruchamiania z zerowaniem lub bez. Gdy wartość parametru wynosi 0, silnik zostanie uruchomiony z zerowaniem. Gdy wartość parametru wynosi 1, silnik zostanie uruchomiony bez zerowania.

(Uruchamianie z zerowaniem: Hulajnoga jest uruchamiana bez napędu. Aby zacząć iść, należy nacisnąć przełącznik. Jest to ustawienie fabryczne.)

(Uruchamianie bez zerowania: Hulajnoga jest uruchamiana bez napędu. Naciśnięcie przycisku nie powoduje uruchomienia hulajnogi. Aby uruchomić hulajnogę, należy rozpocząć jazdę bez wspomagania.)

- 2). Naciśnij ponownie przycisk , aby zakończyć tryb konfiguracji i zapisać ustawione parametry.
- 3). Wskaźnik usterki

W przypadku usterki hulajnogi elektrycznej wyświetlana jest ikona identyfikująca podzespół, w którym wykryto usterkę: hamulec , silnik , kierownica , sterownik  itp.

3. Składanie hulajnogi

1. Składanie




- 1) Odchyl zatrzask na zewnątrz.
- 2) Pochyl kolumnę kierownicy (uwaga: należy obniżyć kolumnę do skrajnego położenia).
- 3) Kolumna powinna zostać zablokowana w położeniu poziomym.



2. Rozkładanie:

- 1) Ustaw hulajnogę na kołach i naciśnij dźwignię odblokowującą.
- 2) Powoli podnieś kolumnę kierownicy.
- 3) Kolumna powinna zostać zablokowana w położeniu pionowym.

4. Montaż lewej i prawej części kierownicy

- 1) Części w opakowaniu: dwie części kierownicy.
- 2) Montaż: poluzuj śrubę  na kierownicy, obróć oś , aby skierować wyświetlacz w górę, i dokręć część  z wyświetlaczem ustawionym poziomo.



Rysunek (2)



kierunek obrotu

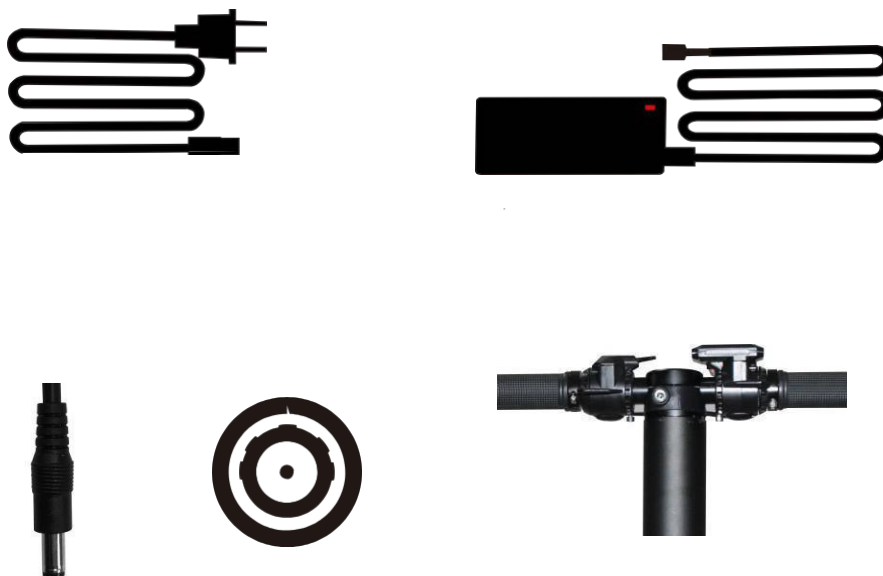


Rysunek (3)



kierunek obrotu

5. Podłączanie ładowarki



Podłącz ładowarkę do odpowiedniego złącza



6. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Zalecamy korzystanie z kasku oraz ochraniaczy łokci, kolan i nadgarstków.

Aby bezpiecznie i optymalnie korzystać z urządzenia, należy koniecznie przeczytać podręcznik użytkownika.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących korzystania z urządzeń tego typu, obowiązujących w danym kraju. W wielu krajach korzystanie z hulajnóg na drogach i w miejscach publicznych jest zabronione. Dozwolone jest tylko na ogrodzonych placach. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów. Nawet w krajach, w których nie wdrożono odpowiednich przepisów, należy dbać o własne bezpieczeństwo.

Należy również dbać o bezpieczeństwo innych osób. Należy zawsze jeździć bezpiecznie i nie przekraczać szybkości, przy której można jeszcze bezpiecznie zatrzymać hulajnogę. Podobnie jak w przypadku wszystkich podobnych urządzeń istnieje ryzyko upadku i zranienia. Należy więc zachować maksymalną ostrożność podczas jazdy.

Urządzenie nie służy do transportu ładunków. Hulajnoga służy do uprawiania sportu i rekreacji.

Przekazując hulajnogę innej osobie, należy upewnić się, że korzysta ona z odpowiedniego wyposażenia ochronnego i wie, jak prawidłowo korzystać z hulajnogi.

Przed użyciem hulajnogi należy sprawdzić, czy wszystkie jej podzespoły funkcjonują prawidłowo. W przypadku poluzowania części, nietypowego dźwięku, zmniejszonej wydajności baterii itp. należy uzyskać od sprzedawcy informacje dotyczące serwisu i gwarancji.

7. Codzienna konserwacja

- Przechowywanie i czyszczenie

W przypadku zanieczyszczenia należy oczyścić hulajnogę wilgotną ściereczką (przed użyciem ściereczki można wstępnie usunąć zanieczyszczenia sztywną szczotką). Jeżeli usunięcie zanieczyszczeń jest utrudnione, można również użyć niewielkiej ilości pasty do zębów. Następnie należy oczyścić hulajnogę wilgotną ściereczką.

Przed czyszczeniem należy koniecznie wyłączyć hulajnogę i zamknąć pokrywę złącza ładowarki, aby zapobiec uszkodzeniu podzespołów elektronicznych.

Uwaga: Nie wolno używać alkoholu, gazu, nafty ani innych korozyjnych lub lotnych rozpuszczalników. Może to spowodować uszkodzenie obudowy i wewnętrznych podzespołów hulajnogi. Nie wolno używać strumienia sprężonej lub bieżącej wody do czyszczenia.

Gdy hulajnoga nie jest używana, powinna być przechowywana w suchym i chłodnym miejscu. Należy unikać pozostawiania hulajnogi na wolnym powietrzu, ponieważ nie jest ona zabezpieczona przed wilgocią. Należy również chronić hulajnogę przed wysokimi temperaturami powodowanymi przez oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy czas.

- Obchodzenie się z bateriami

Należy chronić baterie przed temperaturami przekraczającymi 50°C lub niższymi niż 20°C przez dłuższy czas (np. nie wolno pozostawiać hulajnogi w nagrzanym samochodzie latem, nie wolno wrzucać baterii do ognia itp.). Niska temperatura (np. niższa od zera) może spowodować uszkodzenie ogniw baterii.

Nie wolno całkowicie rozładowywać baterii. Zalecane jest ładowanie baterii przed całkowitym rozładowaniem. Umożliwi to zwiększenie wydajności baterii. W przypadku korzystania z hulajnogi w niskich lub bardzo wysokich temperaturach wydajność baterii może być niższa niż w temperaturach 15–25°C. Jest to naturalna właściwość baterii.

Proszę pamiętać: Nawet całkowicie naładowane baterie są rozładowywane, jeżeli hulajnoga nie jest używana przez dłuższy czas. Całkowicie naładowane baterie ulegają rozładowaniu zazwyczaj po 90-120 dniach. Baterie, które są naładowane częściowo, są szybciej rozładowywane.

Należy koniecznie ładować baterie zanim zostaną całkowicie rozładowane, aby zapobiec uszkodzeniu ogniw baterii (gwarancja nie obejmuje uszkodzeń baterii na skutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nimi).

Nie wolno demontować pakietu baterii. To zadanie powinno być wykonywane wyłącznie przez centra serwisowe i profesjonalny personel.

8. Specyfikacje

Kategoria	Element	Wartość
Wymiary	Wymiary po złożeniu [mm]	1010*415*245
	Wymiary po rozłożeniu [mm]	924*415*997
	Wymiary opakowania [mm]	1020*175*245
Waga/obciążenie	Maks. obciążenie [kg]	125 kg
	Waga [kg]	8,0 kg
Użytkownik	Wiek [lata]	16-50
	Wzrost [cm]	130-200 cm
Hulajnoga	Prędkość maks. [km/godz.]	24 km/godz.
	Zasięg [km]	12-15 km
	Zdolność pokonywania wzniesień	20°
	Teren	Utwardzona ścieżka, płaska ścieżka asfaltowa, rampa o nachyleniu poniżej 20 stopni, stopnie nie wyższe niż 10 cm, kanał nie głębszy niż 2 cm
Bateria	Napięcie znamionowe [V]	25,2 V
	Napięcie wejściowe [V]	29,4 V
	Pojemność baterii [Ah]	4,0 Ah
Silnik	Moc silnika [W]	250 W
Ładowarka	Moc znamionowa [W]	58,8 W
	Znamionowe napięcie wejściowe [V]	110-240 V
	Znamionowe napięcie wyjściowe [V]	29,4
	Prąd znamionowy [A]	2A
	Czas ładowania	2-2,5 godz.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeżeli zużyte materiały (urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie) nie są utylizowane prawidłowo.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci (zob. poniżej). Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być utylizowane razem z odpadami komunalnymi.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. W ten sposób można zapewnić prawidłowy recykling zużytych baterii zgodnie z przepisami i bez zagrożenia środowiska.

We wszystkich miastach wyznaczono punkty zbiórki (np. recykling), w których można bezpłatnie oddać zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie, a nawet zapewniono możliwość ich odbioru w miejscu zamieszkania użytkowników. Dodatkowe informacje można uzyskać w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

