



Dane aktualne na dzień: 23-07-2019 17:51

Link do produktu: <https://gobikes.pl/the-urban-lndn-hulajnoga-elektryczna-p-505.html>

## THE-URBAN - LNDN hulajnoga elektryczna

Cena	<b>1 699,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

### Opis produktu

**Model LNDN (London)** to niesamowita hulajnoga elektryczna marki The-Urban. To seria która stawia na miejski i ekologiczny transport, bez spalin, bez zanieczyszczania środowiska, a jednocześnie na szybki i bezproblemowy, bez straty czasu na stanie w korkach. Hulajnoga jest niewyobrażalnie lekka i kompaktowa, bardzo łatwa w składaniu i transporcie, co jest bardzo ważne gdy musisz przejść schodami, przejściem podziemnym lub przesiąść się do metra czy autobusu lub po prostu zapakować ją do bagażnika Twojego samochodu.

**London** to bardzo prosta hulajnoga, bez zbędnego osprzętu i okablowania, nie ma rączek do hamulców, nie ma manetki, nie ma rozpraszających wskaźników, jej piękny smukły klasyczny wygląd nie jest zakłócony zbędnymi gadżetami, dzięki temu hulajnoga ma bardzo zredukowaną wagę do 8,4 kg, co jak na pojazd elektryczny z dobrą baterią jest wręcz nie wyobrażalne, tak lekkich hulajnóg elektrycznych z takim zasięgiem po prostu nie ma.

**#LNDN** cechuje stylowy, klasyczny, elegancki wygląd. Idealnie będzie pasować zarówno do biznesowego stylu jak i miejskiego luzu i wygody, popularna również wśród młodzieży i studentów. Jest bardzo łatwa w prowadzeniu, nieskomplikowana w obsłudze, szybko >> jednym ruchem składa się na pół do transportu.

I teraz najlepsze >>> jeździ z prędkością jaką chcesz do 20 km/h. Jak to działa ? Hulajnoga ma zamontowany "cruise control" lub potocznie tempomat. Wprowadzając hulajnogę w ruch, odpychamy się dynamicznie nogą kilka razy jak na hulajnodze mechanicznej, tempomat w każdym momencie rejestruje maksymalną osiągniętą prędkość i przekazuje impuls do silnika, który utrzymuje prędkość hulajnogi na tym maksymalnym poziomie przez cały czas. Jak chcemy przyspieszyć odpychamy się ponownie podczas jazdy mocniej i tempomat znowu wyłapuje tę wyższą prędkość i ją utrzymuje podczas dalszej jazdy. Prędkość jaką można uzyskać podczas jazdy na LNDN to max 20 km/h. Hamowanie odbywa się bardzo intuicyjnie jak na hulajnogach mechanicznych poprzez naciśnięcie nogą hamulca tylnego koła. By ponownie wprawić hulajnogę w ruch i zapewnić kontynuowanie jazdy ze wspomaganie wystarczy się ponownie kilka razy odepchnąć i hulajnoga niesie nas do przodu. Na jednym ładowaniu baterii można przejechać co najmniej 10 km, ale osoby o małej wadze mogą się przemieszczać nawet do 12-15km. Wydajna bateria ładuje się w 75% w 45 minut, a maksymalny poziom 100% uzyskuje po 2 godz.

**LNDN** to bardzo dobry produkt, wyglądający jak zwykła hulajnoga, ale kryjący w sobie dużo mocy i mobilności, prosta obsługa, lekka waga, wysoka jakość użytych materiałów oraz bardzo zaawansowane bezobsługowe mechanizmy, sprawiają, że hulajnoga z maksymalną mocą 250W jest bardzo sprawna i nie zawodna.

#### Dane techniczne:

- Maksymalna prędkość - 20 km/h
- Maksymalny zasięg - 10-12 km
- Czas ładowania baterii - 70% w 45 min, 100% w 2 godz
- Waga - 8,4 kg
- Koła - koła bezdętkowe 8" z litej gumy
- Hamulce - hamulec bębnowy tylnego koła
- Maksymalna waga użytkownika - 100 kg



- Moc znamionowa silnika - 200 W
- Maksymalna moc - 250 W
- Bateria - Li-Ion \* 24 V \* 2.9 Ah
- Tempomat - cruise control - utrzymuje zadaną prędkość
- Kolor czarny

#### WAŻNE:

- Hulajnoga jest przeznaczona wyłącznie do przewożenia jednej osoby w wieku 14 lat lub powyżej
- Hulajnogi są przeznaczone do użytku na równych powierzchniach : asfalt, kostka, beton, ubita szutrowa droga, nie rekomendujemy do użytku w terenie i nie jest przeznaczona do skoków i do jazdy po stromych zboczach ze względu na zamontowana w podeście baterię.
- Jeśli to możliwe, unikaj używania hulajnogi na mokrych powierzchniach lub w deszczu. Śliskie nawierzchnie zwiększają ryzyko wypadku, a rozpryskiwanie wody może również wpływać na działanie hamulców. Jeśli nie można uniknąć jazdy w złych warunkach pogodowych (deszcz, śnieg, lód), należy zachować szczególną ostrożność i ograniczyć prędkość jazdy.
- Należy pamiętać, że podczas pokonywania krawężników możliwe jest, że komora baterii styka się z krawężnikiem. Unikaj upadków, które wynikają z tego, zwalnij i przeprowadzaj hulajnogę przez krawężniki.
- Regularne ładowanie chroni baterię. Dłuższe okresy przechowywania bez ładowania mogą spowodować uszkodzenie akumulatora, co może spowodować głębokie rozładowanie akumulatora. Po głębokim rozładowaniu akumulator zostanie nieodwracalnie uszkodzony i nie jest objęty gwarancją
- Używaj wyłącznie zintegrowanego akumulatora lub oryginalnych części zamiennych. Do ładowania akumulatora używaj tylko oryginalnej ładowarki od producenta.
- Po pierwszych 50 km skontaktuj się ze sprzedawcą lub warsztatem naprawy rowerów by zrobić tzw przegląd gwarancyjny w zakresie sprawdzenia hamulców, dokręcenia wszystkich śruby, w szczególności kierownicę, mechanizm składania skutera i mechanizm składania kierownicy. Zalecamy ponowne sprawdzenie tych komponentów co 200 km przebiegu.
- Przed pierwszym użyciem hulajnogi zapoznaj się z załączoną instrukcją obsługi.
- Podczas jazdy na hulajnodze, zalecamy używanie kasku ochronnego na głowę oraz rękawiczek rowerowych.