

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/destina-p-281.html>

## Destina



Cena brutto	<b>6 500,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 284,55 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>E-mio</b>

### Opis produktu

#### Skuter elektryczny E-mio Destina

**E-mio Destina** to trzybiegowy skuter z klasycznymi reflektorami (biegi/tryby jazdy przełączane przełącznikiem w ręczce), posiadający wymienną, przenośną baterię. Bezszcotkowy silnik o mocy 2000 W, umiejscowiony jest w tylnym kole, dzięki czemu skuter jest właściwie bezobsługowy – nie wymaga przeglądów i konserwacji poza okresową wymianą klocków i tarcz hamulcowych.

**E-mio Destina** to idealna propozycja dla osób ceniących sobie wygodę, klasyczne kształty, klasyczne oświetlenie i bezobsługowy, cichy napęd elektryczny.

**E-mio Destina** wyposażona jest w baterię litowo-jonową o pojemności 20 Ah, produkowaną z wykorzystaniem ogniw firmy Samsung. Czas ładowania baterii to ok. 4-5 godzin. Pojemny schowek pod siedzeniem pomieści ładowarkę i niepełny kask. Standardowo skuter wyposażony jest w stelaż pod akcesoryjny kufer. Destina posiada przedni hamulec tarczowy i tylny hamulec bębnowy.

## Jakie uprawnienia są wymagane do poruszania się skuterem?

**Dowód osobisty** lub jeśli użytkownik jest niepełnoletni:



- **Prawo jazdy kategorii AM** – osoba ubiegająca się o kategorię AM, musi mieć ukończone **14 lat**. Składając wniosek o wydanie prawa jazdy, osoba ta powinna przedstawić zgodę rodziców.
- **Prawo jazdy kategorii A1** – osoba, która chce posiadać prawo jazdy kategorii A1, musi mieć ukończone **16 lat**. Składając wniosek o wydanie prawa jazdy, osoba ta powinna przedstawić zgodę rodziców.

## Specyfikacja techniczna

- **Kategoria pojazdu:** L1e-B
- **Wymagane uprawnienia:** dowód osobisty/AM/A1/A2/A/B
- **Bateria:** litowo-jonowa, przenośna
- **Pojemność baterii:** 72V / 20 Ah (160 ogniw)
- **Producent ogniw:** Samsung
- **Masa baterii:** 8 kg
- **Napięcie wejściowe:** 230/240 V
- **Czas ładowania:** 4-5 h
- **Ilość cykli ładowania:** 800
- **Ładowarka:** zewnętrzna z chłodzeniem, 75,55V/5A
- **Moc silnika:** 2000 W
- **Typ silnika:** bezszczotkowy
- **Maksymalny moment obrotowy:** 44,5 Nm (przy 2000 W mocy)
- **Przeniesienie mocy:** bezpośrednio w kole
- **Maksymalna prędkość:** 45 km/h
- **Maksymalny zasięg:** 50\* km
- **Zdolność pokonywania wzniesień:** 15°
- **Masa własna:** 68 kg (bez baterii)
- **Maksymalne obciążenie:** 150 kg
- **Długość:** 1770 mm
- **Szerokość:** 715 mm
- **Wysokość:** 1100 mm
- **Rozstaw osi:** 1300 mm
- **Opona przednia:** bezdętkowa, 90/90-10 55J
- **Opona tylna:** bezdętkowa, 90/90-10 55J
- **Hamulec przedni:** tarczowy, Ø150 mm
- **Hamulec tylny:** bębnowy
- **Pilot zdalnego sterowania:** dostępny
- **Alarm:** wbudowany alarm przeciwkradzieżowy z blokadą koła tylnego
- **Kolory:** żółty, fioletowy, cappuccino, srebrny

## 2 lata gwarancji

### E-mio Assist

E-mio Assist to zestaw alarmowy składający się z małego urządzenia elektronicznego oraz bezpłatnej aplikacji na telefon. Czujnik montowany jest w Twoim pojeździe i podłączany do zasilania. Ma on zapewnione stałe, zdalne połączenie z serwerem i aplikacją przez sieć komórkową. Dzięki niemu użytkownik otrzymuje szereg funkcji, np. alarm kradzieżowy z mapą czy system wykrywania wypadków informujący o możliwej kolizji. Mapa i nawigacja pomogą również odnaleźć Twój pojazd pozostawiony na parkingu lub w obcym mieście. E-mio Assist to łatwy w użyciu, śledzący terminal monitorujący pozycję GPS w czasie rzeczywistym z łącznością GNSS i GSM, który jest w stanie zbierać współrzędne urządzenia i inne przydatne dane do przesyłania ich przez sieć GSM do serwera.



## Funkcje

- bieżąca pozycja pojazdu
  - aktualna prędkość pojazdu
  - dostęp do 4 miesięcznej historii trasy pojazdów
  - monitorowanie stanu napięcia akumulatora
  - informacja o próbie kradzieży
  - informacja o naładowaniu akumulatora
  - informacja o stanie naładowania baterii Urządzenia
  - odcięcie zapłonu
  - opłata roczna 60 zł
- \* produkt jest wciąż rozwijany, lista obsługiwanych funkcji może ulec zmianie

\* rzeczywisty zasięg zależy od wielu czynników, w tym od temperatury, masy podróżującego, stopnia nachylenia, dynamiki jazdy itd.  
UWAGA: z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, specyfikacja i konstrukcja urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia

## Parametry

### Specyfikacja techniczna

- **Kategoria pojazdu:** L1e-B
- **Wymagane uprawnienia:** dowód osobisty/AM/A1/A2/A/B
- **Bateria:** litowo-jonowa, przenośna
- **Pojemność baterii:** 72V / 20 Ah (160 ogniw)
- **Producent ogniw:** Samsung
- **Masa baterii:** 8 kg
- **Napięcie wejściowe:** 230/240 V
- **Czas ładowania:** 4-5 h
- **Ilość cykli ładowania:** 800
- **Ładowarka:** zewnętrzna z chłodzeniem, 75,55V/5A
- **Moc silnika:** 2000 W
- **Typ silnika:** bezszczotkowy
- **Maksymalny moment obrotowy:** 44,5 Nm (przy 2000 W mocy)
- **Przeniesienie mocy:** bezpośrednio w kole
- **Maksymalna prędkość:** 45 km/h
- **Maksymalny zasięg:** 50\* km
- **Zdolność pokonywania wzniesień:** 15°
- **Masa własna:** 68 kg (bez baterii)
- **Maksymalne obciążenie:** 150 kg
- **Długość:** 1770 mm
- **Szerokość:** 715 mm
- **Wysokość:** 1100 mm
- **Rozstaw osi:** 1300 mm
- **Opona przednia:** bezdętkowa, 90/90-10 55J
- **Opona tylna:** bezdętkowa, 90/90-10 55J
- **Hamulec przedni:** tarczowy, Ø150 mm
- **Hamulec tylny:** bębnowy
- **Pilot zdalnego sterowania:** dostępny
- **Alarm:** wbudowany alarm przeciwkradzieżowy z blokadą koła tylnego
- **Kolory:** żółty, fioletowy, cappuccino, srebrny



---

\* rzeczywisty zasięg zależy od wielu czynników, w tym od temperatury, masy podróżującego, stopnia nachylenia, dynamiki jazdy itd.  
UWAGA: z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, specyfikacja i konstrukcja urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.