

Link do produktu: <https://amazonex.eu/deskorolka-elek-gyroor-g5-offroad-6-5-p-699.html>



## Deskorolka elek. GYROOR G5 Offroad 6,5"

Cena	<b>900,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>768</b>
Kod EAN	<b>5905274846680</b>

### Opis produktu

Hoverboard Offroad Hoverboard dla dzieci 6.5 "Skuter samobalansujący SUV z głośnikiem muzycznym Bluetooth i światłami LED E-skuter dla nastolatków i dorosłych 20-120kg 600W Czarny

#### Potężny hoverboard Gyroor

Bezszcotkowy hoverboard o mocy 600 W wyposażony w akumulator 36 V / 4 A może być w pełni naładowany w ciągu 1 do 1,5 godziny, prędkość jazdy do 13 km/h (8 mph). Elektryczny hoverboard Gyroor przeszedł rygorystyczne testy elektryczne i jest zgodny z normą UL2272 w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

#### JAZDY TERENOWE

Dzięki 6,5-calowym, terenowym, wysokiej jakości gumowym, pełnym oponom i mocnemu silnikowi o mocy 600 W możesz jeździć płynnie i łatwo po trawie, piasku, ziemi, żwirze lub mokrych nawierzchniach, a nawet podjeżdżać pod górę do nachylenia 15 stopni.

#### Głośnik muzyczny i inteligentna aplikacja

Wbudowany wysokiej jakości głośnik muzyczny Bluetooth i aplikacja Gyroor pozwalają cieszyć się ulubioną muzyką podczas bezpiecznej jazdy.

#### Samobalansujące Hoverboardy

Zaprojektowany dla początkujących i dzieci, łatwy do nauczenia i utrzymania równowagi. Może jechać prosto i obracać się o 360 stopni, najlepszy hoverboard terenowy o udźwigu do 120 kg dla dzieci w wieku 6-12 lat i dorosłych, wszyscy mogą dobrze jeździć.

Roczna gwarancja na hoverboard, sześć miesięcy gwarancji na akumulator.

### Opis produktów

Nazwa produktu	Gyroor G5 hoverboard
Moc	300W * 2
Rozmiar opon	6.5 cal
Płyty głównej płyta główna	Podwójny system żyroskopowy z

---

	automatycznym balansem
UL2271 baterii	4000mah, 36V( 20 ogniw)
Moc ładowania	AC100-240V/50 ~ 60HZ
Maksymalne obciążenie	100KG
Maksymalna prędkość	12 km/h (w zależności od drogi i wagi)
Maksymalny kąt wspinania	15 °
Zakres	12-15km (mała różnica w zależności od wagi i struktury powierzchni)
Poziom ochrony	IP54
Czas ładowania	2-3 godziny
NW/GW	9KG/10KG