

Link do produktu: <https://emix24.pl/duzy-quad-atv-na-akumulator-24g-czarno-zielony-bdm0906-p-5382.html>



## Duży Quad ATV na akumulator 2.4G Czarno-zielony BDM0906

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Cena             | <b>949,00 zł</b>                |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                 |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy | <b>BDM0906</b>                  |
| Kod producenta   | <b>PA.BDM0906.2.4GHZ.CZ/ZIE</b> |
| Kod EAN          | <b>5903864904413</b>            |
| Producent        | <b>RAMIZ</b>                    |

### Opis produktu

QUAD ATV na kołach PIANKOWYCH BDM0906

### Specyfikacja

- Silnik: 2 x 45W
- Akumulator: 12V/7Ah
- Koła: Piankowe Eva, Łożyskowane, Średnica 34 cm, Szerokość 14 cm
- Amortyzatory: 2 x Tył, 2 x Przód, Wzmocnione tylne sprężyny
- Biegi: Wolny Start, Przód/Tył
- Światła: LED, Światła przednie, Światła tylne, Włącznik świateł

### Panel Audio

- MP3
- Radio FM
- Wejście na karty SD
- Wgrane melodyjki

- 
- Wejście AUX
  - Przyciski z melodyjkami i klaksonem
  - USB

#### Wyposażenie

- Wskaźnik Naładowania
- Włącznik z odgłosami silnika
- Uchwyt transportowy z tyłu pojazdu
- Instrukcja + Zestaw Montażowy
- Ładowarka 12V/1000 mAh
- Kabel Mini Jack
- Siedzenie Czarna eko-skóra Długość 32 cm, Szerokość 21 cm,

#### Wymiary

- długość ok. 102 cm,
  - szerokość ok. 65 cm,
  - wysokość ok. 73 cm,
  - średnica koła ok. 34 cm,
  - siedzenie ok. 32 cm x 21 cm,
  - wysokość zawieszenia ok. 23 cm.
- 
- Waga pojazdu 22,5 kg.
  - Czas ładowania 8 - 10 h.
  - Czas jazdy do 1 - 2 h.
  - Max obciążenie AUTA to 30 kg.

- **pilot 2.4G** daje nam pełną kontrolę nad zabawką i w każdej chwili możemy zatrzymać pojazd przyciskiem
- **STOP**. Jest to bardzo ważne ze względów bezpieczeństwa podczas zabawy z dzieckiem, które na początku może mieć kłopoty w **100%** opanowaniu pojazdu

**Przed pierwszym użyciem pilota należy sparować z pojazdem:**

- Przy **wyłączonym** pojeździe należy przytrzymać jednocześnie strzałki PRZÓD oraz TYŁ na pilocie, lub guziczek po środku pilota (piloty mogą się różnić) następnie cały czas trzymając przyciski uruchomić pojazd, a po ok 3-4 sekundach puścić.
- Pojazd będzie gotowy do sterowania - przy zmianie baterii proszę powtórzyć czynność.