

Link do produktu: <https://emix24.pl/zdalnie-sterowane-auto-bmw-i8-rastar-71000-bialy-p-9744.html>

## Zdalnie sterowane auto BMW i8 Rastar 71000 białe

Cena	<b>1 796,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZRC.71000.BIA</b>
Kod producenta	<b>ZRC.71000.BIA</b>
Kod EAN	<b>5903864900613</b>
Producent	<b>RAMIZ</b>

### Opis produktu

BMW i8 RASTAR

Znakomicie zaprojektowany model BMW i8 to propozycja z serii edukacyjnych zabawek zasilanych na baterie specjalnie przygotowany dla dzieci i dorosłych lubiących przygodę ze zdalnie sterowanymi samochodami. Ta wielofunkcyjna zabawka, bawiąc jednocześnie rozwija koordynację ruchową i sprawność motoryczną dziecka. Poprzez zabawę dziecko uczy się logicznego myślenia, pomaga w stawianiu pierwszych kroków w roli kierowcy. Wspaniała zabawa i miło spędzony czas - gwarantowane ! Wykonany w skali 1:14 pojazd jest imitacją prawdziwego modelu BMW i8. Auto jest niezwykle zwrotne, dynamicznie jeździ, podczas jazdy do przodu świecą się frontowe światła, w trakcie jazdy do tyłu świecą się tylne światła (wbudowane niezwykle jasne diody LED). Na spodzie pojazdu znajduje się włącznik On/Off, mechanizm regulujący kąt skrętu oraz komora baterii. Auto wykonano z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i podzespołów. Model wiernie odwzorowuje szczegóły prawdziwego auta. Dzięki żywej kolorystyce i wiernemu oddaniu szczegółów, zabawa z tym samochodem, staje się jeszcze bardziej ciekawa **BMW i8** wykonano z wysokiej jakości tworzywa oraz doskonałych podzespołów elektronicznych.

### Wyposażenie:

- auto,
- pilot zdalnego sterowania,
- antenka do pilota,
- instrukcja obsługi w języku Polskim

---

## Specyfikacja:

- **Zasilanie:** 5 baterii AA (1,5V),
- **pilot zdalnego sterowania** 1 bateria 9V (brak w zestawie).
- **Wymiary BMW i8** ok. 32 cm x 13,5 cm x 8 cm.
- **Wymiary pudełka** ok. 43 cm x 25,5 cm x 19,5 cm.

## Dodatkowe informacje

- Jazda we wszystkich kierunkach (przód-tył-lewo-prawo)
- Gumowe koła
- Światła LED (przód, tył)
- Niezależne amortyzatory
- Mechanizm regulacji kierunku jazdy