

maXlife

# SAMOCHÓD ZDALNIE STEROWANY

MXRC-100

OEM0200450



Samochód zdalnie sterowany MXRC-100, to pojazd, który można sterować za pomocą specjalnego pilota nadgarstkowego, pozwalającego na kierowanie za pomocą gestów ręki. Odpowiednie przechylenie dłoni oraz wykonanie określonych gestów spowoduje ruch samochodu. W zestawie znajduje się również tradycyjny pilot. Dodatkowo zainstalowany czujnik ruchu w pojeździe pozwala na sterowanie pojazdem bez użycia kontrolerów, jedynie za pomocą dłoni przemieszczanej nad pojazdem.

Dzięki przemyślanej konstrukcji oraz wbudowanemu bieżnikowi, samochód ma lepszą przyczepność oraz może poruszać się po trudniejszych powierzchniach. Zarówno do przodu, tyłu, jak również na boki! Jeśli czeka go przeprawa przez bardziej wymagający teren, wystarczy przejść w tryb off-road!

Samochód wykonany został z trwałego i mocnego materiału.

## SPECYFIKACJA

<b>Marka:</b>	Maxlife
<b>Producent:</b>	TelForceOne
<b>Sterowanie zdalne:</b>	2.4GHz
<b>Akumulator samochodu:</b>	2x Li-Ion 3.7V – 500mAh, 1.85Wh (w zestawie)
<b>Ładowanie akumulatora samochodu:</b>	5V – 0.4A
<b>Baterie pilota:</b>	3x AA 1.5V – (zestaw nie zawiera)
<b>Bateria pilota do sterowania gestami:</b>	1x RC2023 3V – (w zestawie)
<b>Wymiary:</b>	280 x 185 x 90mm

## ATRYBUTY

- Drift 360°
- Prędkość 15km/h
- Dwa kontrolery
- Podświetlenie LED
- Gumowe opony do jazdy w terenie
- Baterie wystarczają na 40min zabawy
- Wbudowany czujnik ruchu
- Dystans sterowania do 40m
- Maksymalny czas jazdy do 40min (z dwoma akumulatorami)
- Maksymalna prędkość do 15 km/h
- Napęd na 4 koła