

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/helikopter-zdalnie-sterowany-na-pilota-rc-syma-s5-3ch-czerwony-p-40065.html>



Helikopter zdalnie sterowany na pilota RC SYMA S5 3CH czerwony

Cena	96,59 zł
Numer katalogowy	KX9107_1
Kod EAN	5903039707566
Objętość	6.14

Opis produktu

HELIKOPTER RC SYMA S5 3CH CZERWONY

Łatwy w Pilotowaniu i Stabilny w Locie!

Syma S5 to niezawodny helikopter zdalnie sterowany, idealny dla początkujących, a jednocześnie oferujący zaawansowane funkcje.

Łatwa Nauka Pilotażu:

- Model Syma S5 jest doskonałym wyborem dla osób zaczynających przygodę z modelarstwem. Nawet małe dzieci z łatwością mogą nauczyć się obsługi tego helikoptera.

Stabilność i Pewność w Locie:

- Dwa wirniki zapewniają nadzwyczajną stabilność, umożliwiając obsługę modelu nawet najmłodszym pilotom.

Ulepszony System Stabilizacji Gyro:

- Nowy system stabilizacji GYRO automatycznie kalibruje się przy każdym włączeniu modelu. To zapewnia stabilność podczas lotu i ułatwia pierwsze próby lotnicze dla niedoświadczonych pilotów.

Trwała Konstrukcja:

-
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, helikopter jest odporny na uszkodzenia podczas lotu.

Łatwe ładowanie:

- Możliwość ładowania za pomocą pilota zdalnego sterowania. Kabel do ładowania mieści się w pilocie, co sprawia, że proces ładowania jest wygodny i praktyczny.

Funkcje i Informacje Techniczne:

- Żyroskopowa stabilizacja lotu.
- Konstrukcja aluminiowo-plastikowa.
- Rotor ogonowy z wirnikiem poziomym.
- Gotowy do lotu po rozpakowaniu z pudełka, bardzo łatwy w pilotowaniu.
- Trzy kanały.
- Zasięg około 20 m.
- Czas ładowania: około 50-60 minut.
- Czas lotu: około 5-6 minut.
- Funkcja dostrojenia lotu.
- Pełna kontrola lotu 3D.
- Zasilanie pilota: 4 baterie AA (brak w zestawie).
- Zasilanie helikoptera: akumulator 3,7V.

Zawartość Zestawu:

- Helikopter.
- Kontroler.
- Instrukcja obsługi.

Wymiary:

- Helikopter (długość x wysokość): 230 mm x 105 mm.
- Szerokość korpusu (bez łopat śmigła): 40 mm.
- Opakowanie: 29,3 cm x 7,9 cm x 27,5 cm.

Syma S5 to kombinacja łatwości obsługi, stabilności lotu i solidnej konstrukcji, co sprawia, że jest doskonałym wyborem dla wszystkich miłośników zdalnie sterowanych helikopterów.

