

□□□□

□□ □□ □□□□ □□ □□!

□□ □□ □□!

□□ R / C □□ □□ □□, □□ □□ □□, □□ □□, □□ □□ □ □□□□□, □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□

□□ □ □ □□□□.

□□ □□□□ □□ □□□□ □□

□□ □ □□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□

R / C □□□□ □□

□□□

* □□ : □□□□ / □□□□

* □□ : □□□□, □□□, □□, □□□□, □□□□ □□□□, □□□□ - □□□□

* □□□□ □□ : 7.4V / 650Mah □□ □□ □□□□ (□□□)

* □□ □□ : □ 1.5 □□□□

* □□ □□ : □ □□□

* □□ □□ : 100 □□□□

* 25kmh□ □□□□

* □□□□ □□□□ : 9V □□□□ □□□□

* □□ □□ : 35 × 9 × 8cm

* □□□□ □□ : □ □□□ 10 □□

□□□□ □□

□□ □□ □□ □□ X 1

□□□□ □□□□□□ X 1

□□□□ X 1

7.4V / 650Mah □□□□ X 1

□□□□ X 1 9V □□□□









