

Infraudonųjų spindulio lazeriu RC valdomas automobilis raudonas

Generuota 2026-04-15



Pavadinimas

Aprašymas

Baterija

250 mAh

MODELIS

Infraudonųjų spindulio lazeriu RC valdomas automobilis

IŠSAMIAU

Laipiojimo ant sienos lenktyninis automobilis: nepaisykite gravitacijos su „Zero Gravity Laser“! Naudojant patentuotą sieninio laipiojimo technologiją, ši lengva transporto priemonė važiuoja grindimis, sienomis ir netgi aukštyn kojomis ant lubų! Led šviesos valdiklis: Nukreipkite valdiklio LED lemputę į bet kokių lygų paviršių 1 pėdos spinduliu nuo transporto priemonės ir lenktyninis automobilis važiuos jį bet kuria norima kryptimi itin dideliu greičiu! Įkraunamas USB: lenktyninį automobilį lengva įkrauti naudojant pridėdamą USB įkrovimo laidą. Valdiklis naudoja 3 AAA tipo baterijas (į komplektą neįeina). Komplektuojamas su instrukcijų vadovu.

Specifikacijos:

- ☑ Nuotolinio valdymo atstumas: apie 3-5m;
- ☑ Įkrovimo laikas: apie 30-40 minučių;
- ☑ Laipiojimo ant sienos transporto priemonės naudojimo laikas ant žemės: 20-30 minučių;
- ☑ Laipiojimo ant sienos transporto priemonės ant vertikalių sienų arba lubų naudojimo laikas: 7-10 minučių;
- ☑ Gaminio spalva: Raudona;
- ☑ Korpuso baterija: 3,7 V 250 mAh ličio baterija;
- ☑ Gaminio dydis: 15*8,5*4,5cm;
- ☑ Nuotolinio valdymo baterija: 3 * 1,5 V AAA be pakuotės;
- ☑ Įkrovimo režimas: įkrovimas per USB. ličio baterija;
- ☑ Gaminio dydis: 15*8,5*4,5cm;
- ☑ Nuotolinio valdymo baterija: 3 * 1,5 V AAA be pakuotės;
- ☑ Įkrovimo režimas: įkrovimas per USB.