

**Infraraudonųjų spindulio lazeriu RC valdomas automobilis mėlyna**

Generuota 2026-05-25



Pavadinimas

Aprašymas

SPALVA

Mėlyna

Baterija

250 mAh

MODELIS

Infraraudonųjų 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 kokį 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;

☑ Laipiojimo ant sienos transporto priemonės naudojimo laikas ant žemės: 20-30 minučių;

☑ Laipiojimo ant sienos transporto priemonės ant vertikalios sienos arba lubų naudojimo laikas: 7-10 minučių;

☑ Korpuso baterija: 3,7 V 250 mAh ličio baterija;

☑ Nuotolinio valdymo baterija: 3 \* 1,5 V AAA be pakuotės;

☑ Įkrovimo režimas: įkrovimas per USB. ličio baterija;

☑ Nuotolinio valdymo baterija: 3 \* 1,5 V AAA be pakuotės;

☑ Įkrovimo režimas: įkrovimas per USB.

Dydis

15\*8.5\*4.5cm