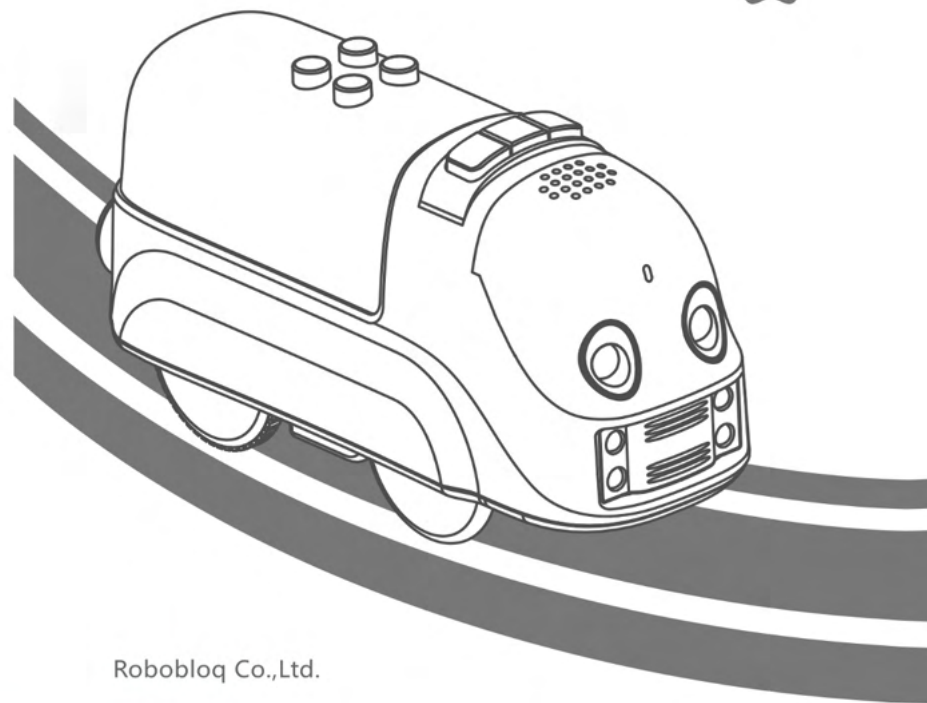


Coding Express

Screen Free • Smart Control • Safe Play

Uživatelský manuál



Robobloq Co.,Ltd.

Popis výrobku

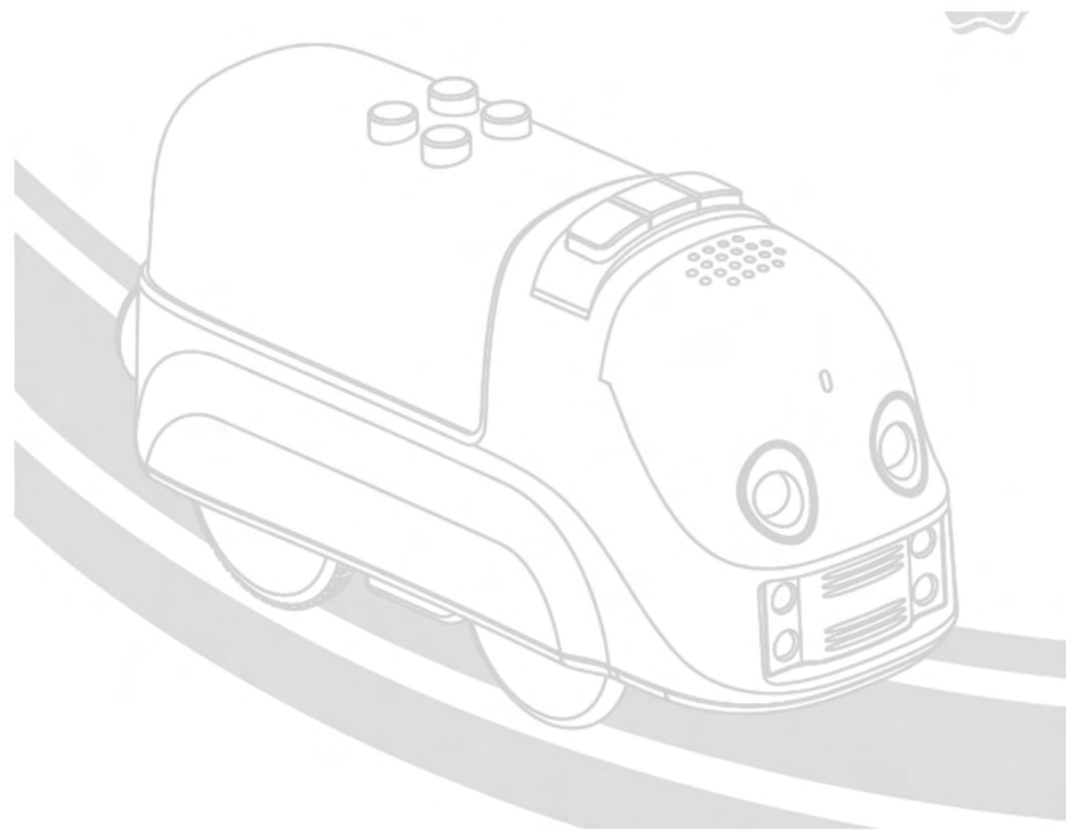
Coding Express je barevný programovatelný robotický vláček určený pro děti předškolního věku od 3 let. Díky bohaté interaktivní zábavě a vzdělávacím funkcím je **Coding Express** vhodný jak pro interakci rodičů s dětmi v rodině, tak pro vzdělávací prostředí škol a zájmových kroužků.

Jelikož je **vybaven režimem dráhy a volným režimem**, lze si výrobek užívat jak na dráze, tak mimo ni. Podporuje různé funkce včetně provozního ovládání, přehrávání hudby, inteligentního sledování a inteligentního vyhýbání se překážkám prostřednictvím **několika vestavěných senzorů a indukčních samolepek**, které dětem umožňují volně sestavovat dráhy, přidávat a odstraňovat bloky na těle robotického vláčku nebo pomocí barevných samolepek objevovat další zajímavé styly hraní a úkoly k plnění. Výrobek je šetrný k očím a bezpečný bez digitálních obrazovek.

Prostřednictvím her založených na scénářích vytváří pohlcující zážitek, takže si děti během hraní mohou zlepšit koncentraci, praktické schopnosti, kreativitu, logické myšlení a sociální dovednosti.

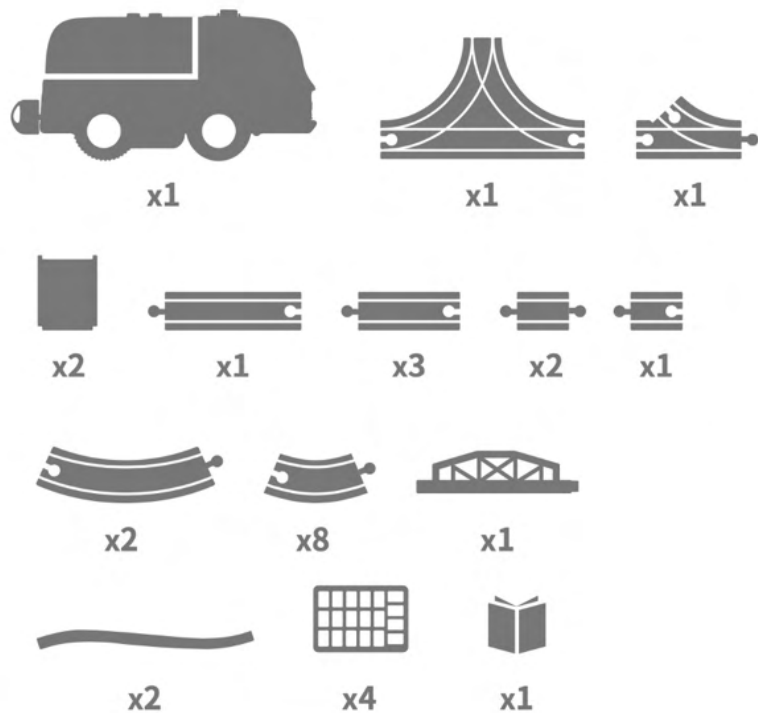
Full STEAM to the Future!

Coding Express



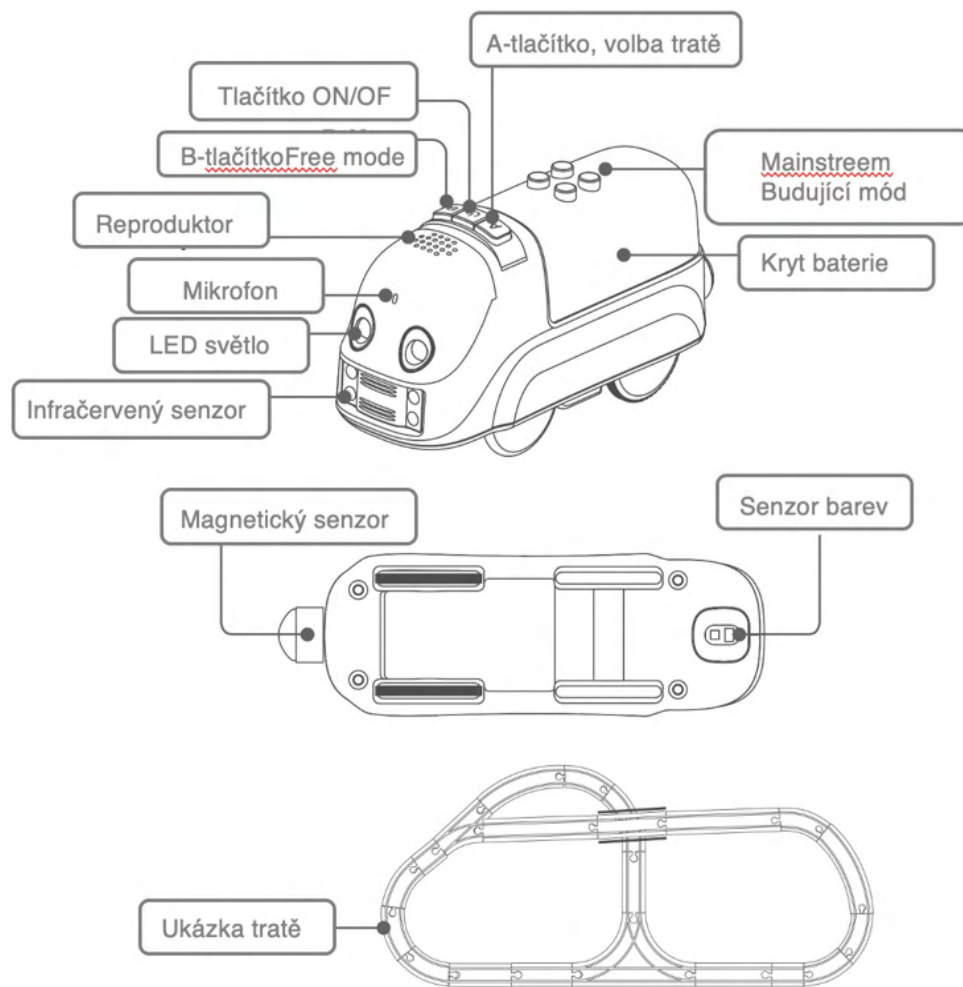
Obsah balení

24-dílná dráha, robotický vláček, 4 ks akční samolepky



02

Jednotlivé části



03

Návod k použití

Instalace baterií

Před použitím je nutné baterii nainstalovat. Šroubovákem povolte šrouby, otevřete kryt baterií a vložte 3*AAA baterie, poté kryt baterií zavřete a šrouby utáhněte.

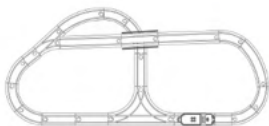
Herní typy

Produkt podporuje dva režimy: Režim sledování a volný režim. Po aktivaci režimu sledování se robotický vlak uvede do stavu pohybu. Po aktivaci režimu Free zůstane robotický vlak stát.

Traťový mód

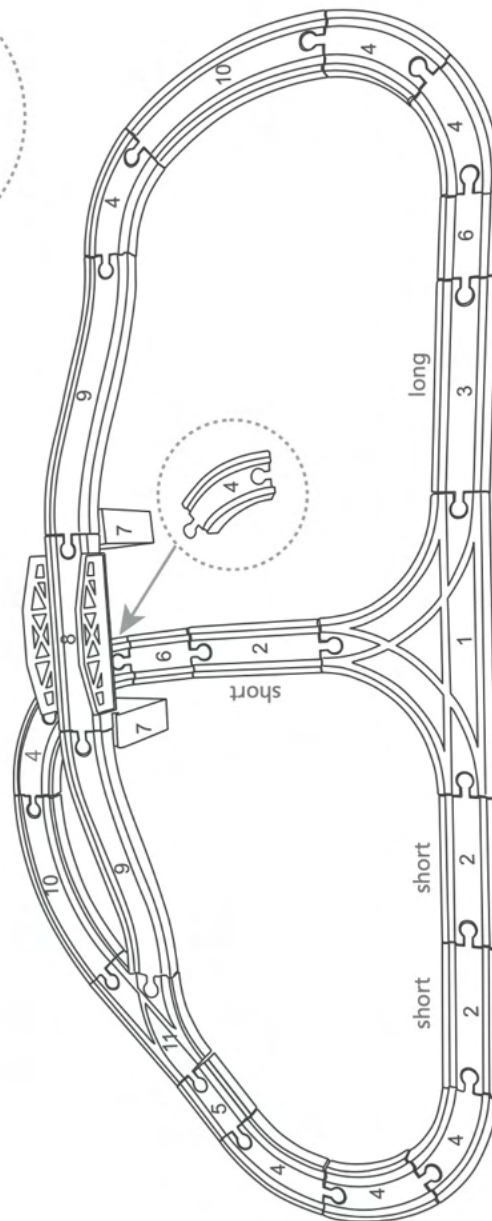
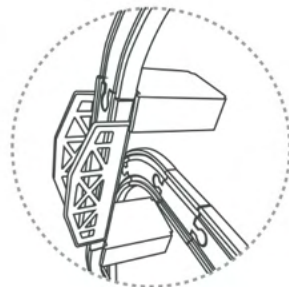
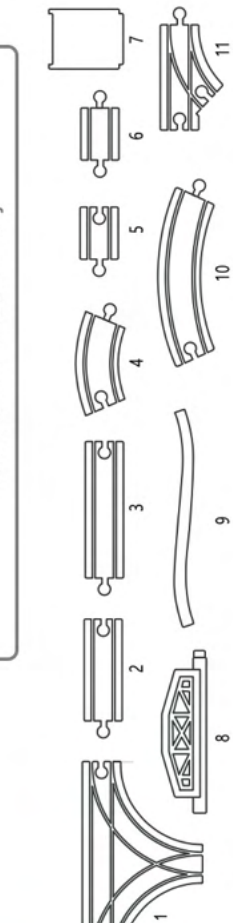
Vláčkodráhu musí postavit rodiče nebo děti. Standardní montáž

Sestavte koleje dohromady podle obrázku, zapněte robotický vlak a přepněte do režimu kolejí stisknutím tlačítka A. Poté jej umístěte na dráhu pro provoz.



Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Po úspěšném spuštění se ozve zvuk. Poté stiskněte tlačítko A pro zapnutí režimu Track a vlak se rozjede.

Instrukce ke složení dráhy

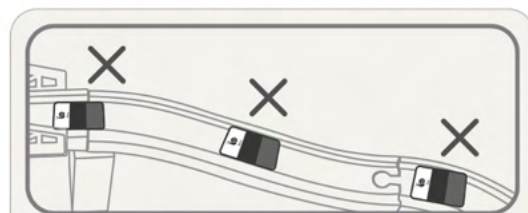


Návod k použití

Standardní montáž + samolepky

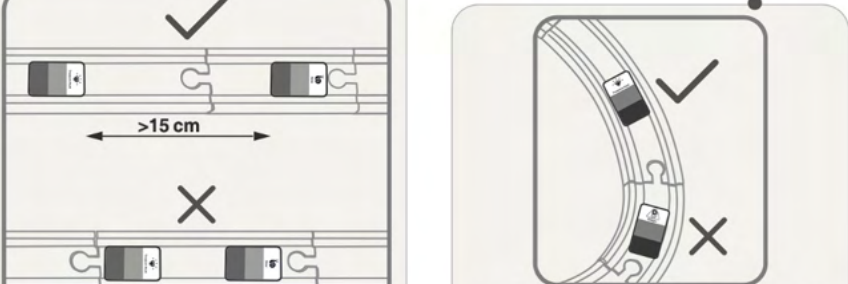
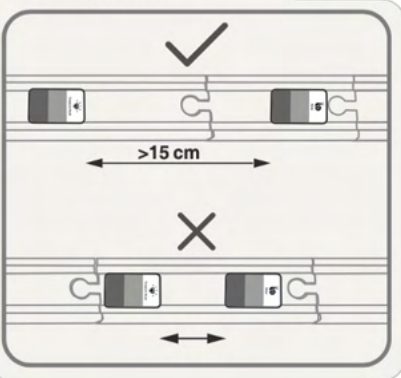
Sestavte dráhy podle obrázku, umístěte požadované samolepky na vybraná místa, zapněte robotický vlak a přepněte do režimu dráhy stisknutím klávesy A. Poté postavte vlak na trať. Vlak provede příslušné pokyny poté, co zjistí informaci o barvě. věnujte pozornost umístění samolepek.

Upozornění na použití všech samolepek je následující:

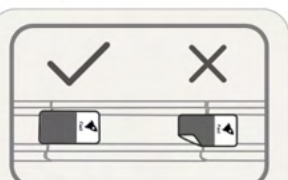


Nelepte nálepky na nájezdovou rampu nebo na její spojovací část.

Dodržujte dostatečnou vzdálenost mezi samolepkami.

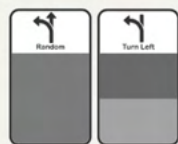


Nevkládejte nálepky do zatáček, mohlo by to vést k nerozpoznání.

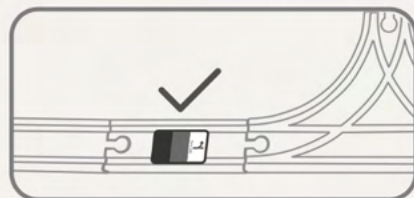


Nevyhlazené nálepky mohou také způsobit nerozpoznání.

Upozornění na odbočovací samolepky je následující:



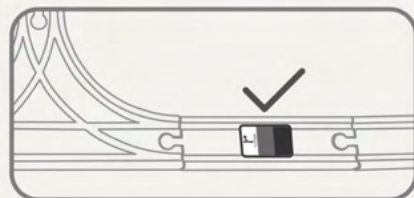
Nálepky dejte doprostřed koleje, která se připojuje ke křižovatce.



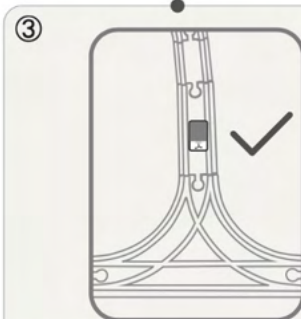
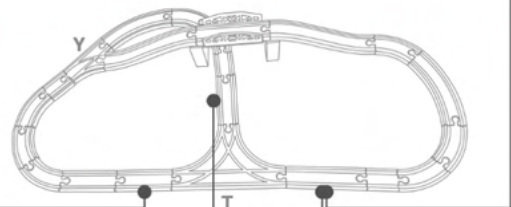
①



Nálepky dejte doprostřed koleje, která se připojuje ke křižovatce.



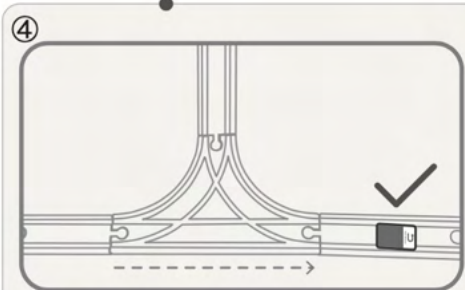
②



③



Nálepky nalepujte vždy před křižovatkou, doprostřed kolejí

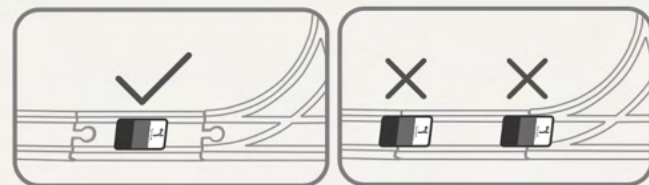
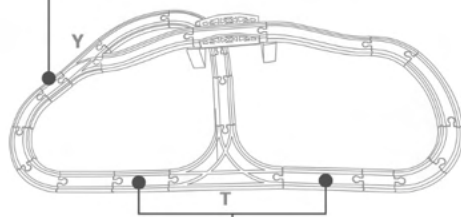
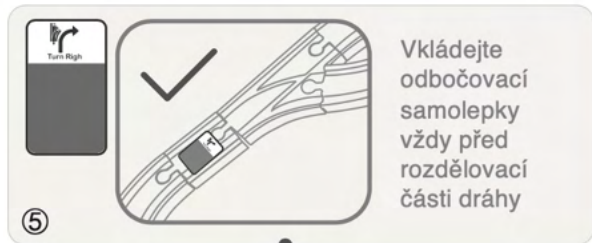


④

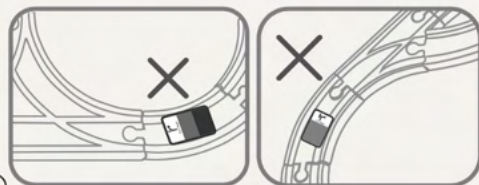


Nálepky nalepujte vždy před křižovatkou, doprostřed kolejí

Upozornění na odbočovací samolepky



Samolepky nalepujte vždy před křižovatkou T a Y.



Nevkládejte odbočovací samolepky příliš blízko nebo příliš daleko od zatáček.

6

Vysvětlení jednotlivých samolepek

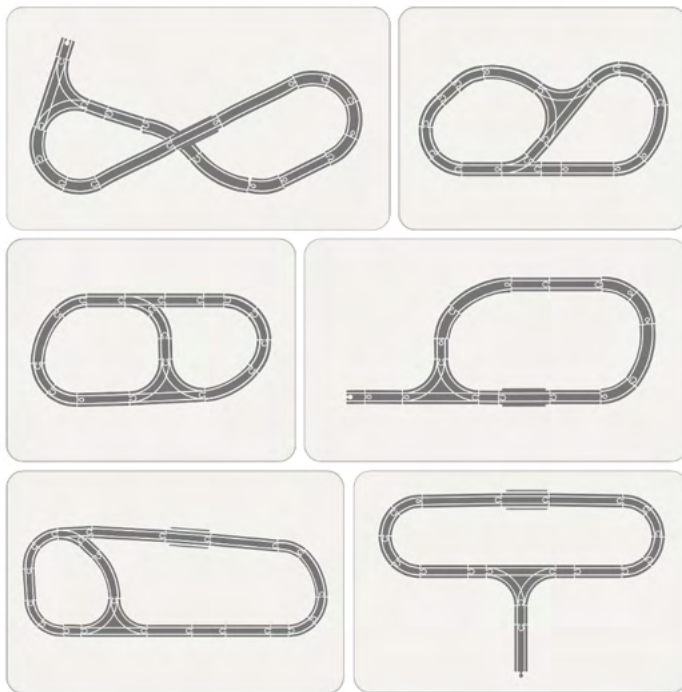


09

Návod k použití

Kreativní montáž + samolepky

Použijte díly kolejí k vytvoření volné konstrukce, zapněte vlak a přepněte jej do režimu kolejí stisknutím klávesy A. Poté postavte robotický vlak na trať a umístěte na ni samolepky, kterými můžete ovládat provoz robotického vlaku.



10

Návod k použití

Volný mód

V tomto režimu si lze s robotickým vlakem hrát na rovném povrchu dvěma interaktivními způsoby: inteligentním vyhýbáním se překážkám a inteligentním sledováním.

Inteligentní sledování

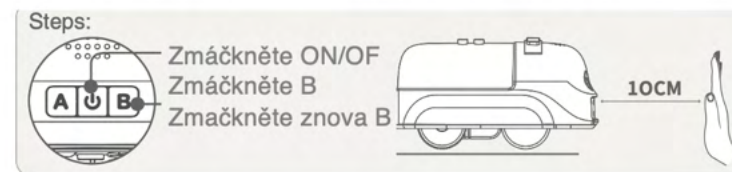
Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí a poté stisknutím tlačítka B vstupte do režimu Umístěte ruce nebo jiné předměty před robotický vlak a robotický vlak je bude automaticky sledovat.



Inteligentní vyhýbání se překážkám

Chcete-li přejít do stavu sledování, stiskněte znovu tlačítko B nebo po spuštění robotického vlaku stiskněte dvakrát tlačítko B.

Umístěte ruce nebo jiné pohyblivé předměty před robotický vlak a robotický vlak automaticky couvne, aby se jim vyhnul.

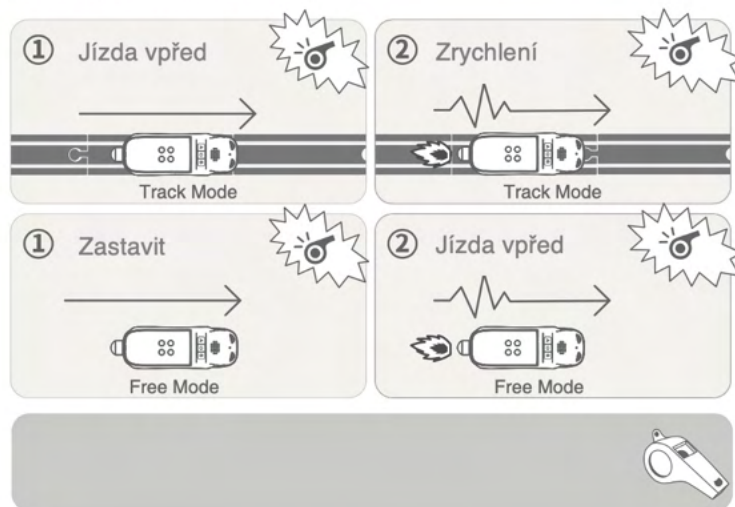


11

Návod k použití

Další typ hraní - Pískání

Robotický vlak může reagovat na zvuk píšťalky v jakémkoli režimu. Robotický vlak se bude pohybovat vpřed v jakémkoli režimu. Pokud je robotický vlak v klidovém stavu, můžete ho pomocí píšťalky přimět k pohybu vpřed; pokud je již ve stavu pohybu, píšťalka může robotický vlak na určitou vzdálenost urychlit.



Kompatibilní s dalšími výrobci drah a hracích polí.

Robotický vlak je kompatibilní s běžnými kostkami a dřevěnými kolejemi, takže si s ním děti mohou vytvořit další herní styly.

Poznámka: Tyto úpravy mohou ovlivnit přesnost jeho řízení a plynulost jeho provozu.

12

Technická specifikace

Název produktu: Coding Express

Produktové označení: RB-00010

Váha: 1200 gramů

Materiály: PC + ABS, Dřevo

Napájení: [AAA]; podporuje dobíjecí baterie

Provozní doba: 2 hodiny při plném nabití

Provozní teplota: 0°C-40°C

Aktualizace softwaru

Objevte více způsobů hraní, aktualizujte software prostřednictvím kabelu Micro USB připojeného k počítači.

Internetová adresa pro stažení aplikace a návodů:
www.roboblog.com/support/download

13