

Uživatelská příručka

RC Autobus s otevíracími dveřmi



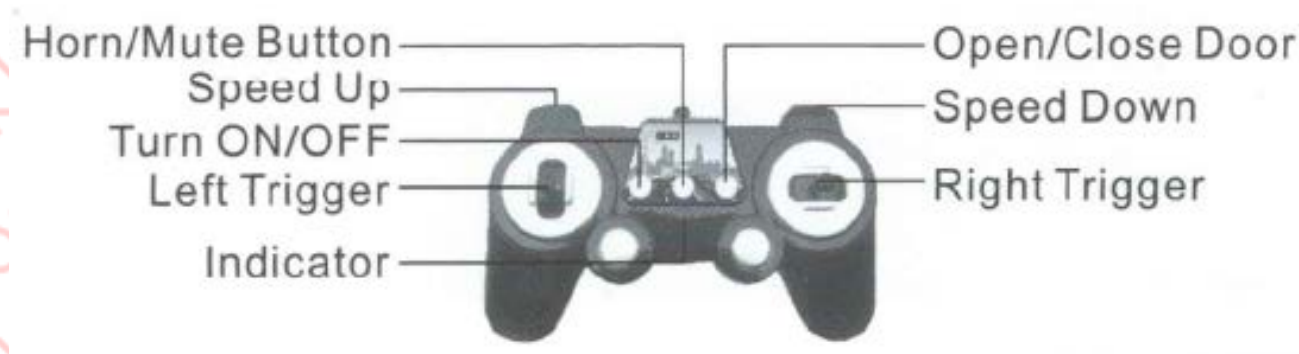
- **Název:** 6 kanálový autobus
- **Rozměry výrobku:** 34 x 8 x 9 cm
- **Rozměry Balení:** 43.5 x 30 x 13 cm
- **Materiál :**ABS plast, guma, elektronika
- **Barva:** Modrá
- **Frekvence vysílačky:** 2.4GHz
- **Dosah vysílačky:** 5-50m

- **Funkce:** jízda do předu, dozadu, doleva, doprava. Otevírání dveří, troubení, demo režim

Materiál: plastové a elektronické komponenty

Baterie: baterie rc-modelu 4.8 V AA nabíjecí baterie

Baterie dálkového ovládání: 2 x 1.5 V AA baterie



Horn / Mute button- klakson a vypínač zvuku

Speed up- zvýšení rychlosti

Turn ON / OFF – vypínač pro zapnutí a vypnutí modelu

Left trigger- ovládání směrem doleva

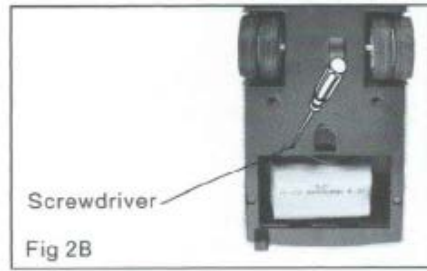
Open / Close door- otevření a zavření dveří

Speed down- snížení rychlosti

Right trigger- ovládání směrem doprava

Vložení baterií

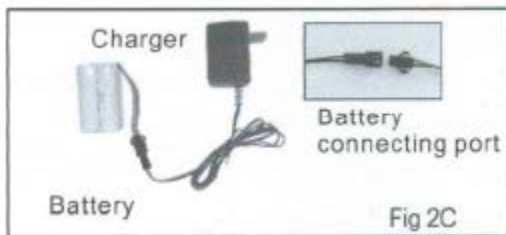
Otevřete kryt baterií na zadní straně dálkového ovládání a vložte dvě AA 1.5 V baterie a dbejte na správnou polaritu. Po vložení baterií kryt uzamkněte pomocí šroubu, jak je znázorněno na obrázku 2A.



Screw socket- šachta baterii s otvorem na upevnění šroubu

Screw driver- šroubovák

Otevřete kryt baterie na spodní straně rc-modelu autobusu a otevřete kryt baterii, jak je znázorněno na obrázku 2B. Vložte jednu 4.8 V AA baterii a uzamkněte kryt baterii pomocí šroubu.



Charger- nabíječka

Battery- baterie

Battery connecting port- přípojný konektor pro připojení baterie k nabíječce

Doporučujeme baterii nabíjet po dobu 4-5 hodin, ale před prvním použitím nabíjete baterii po dobu 8 hodin.

Nastavení frekvence

Po vložení baterii do rc-modelu autobusu a dálkového ovládní zapněte obě zařízení a po jejich zapnutí dochází k spárování signálu vysílače a přijímače, tedy ovladače a modelu. Poté co došlo k propojení modelu a dálkového ovládní, dálkové ovládní změní frekvencí blikání kontrolky a kontrolka bliká pomalu a po necelé sekundě se kontrolka vypne.

Dálkové ovládní je signálem spojeno s rc-modelem autobusu.

Ovládání rc-modelu

Po zapnutí rc-modelu pomocí tlačítka **On / OFF** – zapnutí a vypnutí, posunete tlačítko do polohy On a rc-model reaguje pomocí zvukového signálu nastartováním motoru.

Dálkové ovládání má funkci klaksonu, kterou aktivujete pomocí stisknutí tlačítka **Horn-klakson**.

Pohyb vpřed a vzad ovládáte pomocí levého joysticku a to pohybem vpřed a vzad.

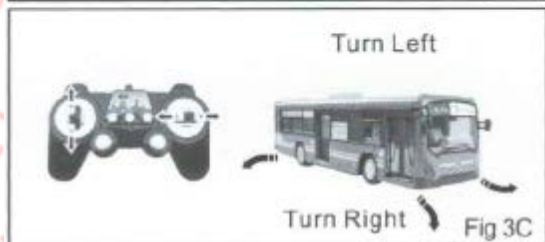
Pohyb vlevo a vpravo ovládáte pomocí pravého joysticku a to pohybem doleva a doprava.

Otevírání dveří provedete stisknutím tlačítka **OPEN / CLOSE** pro otevření a zavření dveří.



Forward- pohyb vpřed

Backward- pohyb vzad



Turn left- zabočení doleva

Turn right- zabočení doprava

Rychlost modelu můžete v průběhu ovládání měnit a to zvýšit pomocí tlačítka **Speed up**. Na zvýšení rychlosti reaguje dálkové ovládání modelu krátkým pípnutím. Poté co je rychlost nastavena na maximální a to čtvrtý převod, po dalším stisknutí už nedochází ke zvukovému signálu, který by ohlašoval zvyšování rychlosti.

Rychlost můžeme snížit pomocí tlačítka **Speed down**. Snížení rychlosti označuje dálkové ovládání rc-model krátkým pípnutím. Poté co je rychlost nastavena na minimální a to čtvrtý převod, po dalším stisknutí už nedochází ke zvukovému signálu, který by ohlašoval snížení rychlosti.

Pokročilé funkce ovládání rc-modelu

Brždění je možné při pohybu vpřed i vzad, když chcete okamžitě změnit směr modelu. Na brždění reaguje model zvukem brždění.

Funkce **Multi player** umožňuje ovládání vícero rc-modelů najednou a to propojením pomocí frekvence 2.4 G.

Nabíjení baterii

Pro nabíjení baterii je nutné rc-model vypnout pomocí vypínače krátkým posunutím do polohy **OFF**. Po skončení používání vyjměte baterie z rc-modelu a dálkového ovládání.

Baterii rc-modelu nabíjejte po dobu 4-5 hodin, při prvním použití po dobu 8 hodin.

Upozornění

Nepoužívejte model na veřejných komunikacích s pohybem dopravních prostředků, aby nedošlo k nehodě, poškození zdraví a škodám na majetku.

V případě, že rc-model nedostatečně reaguje na změnu rychlosti, baterie jsou slabé, nebo vybité.

Baterie je nutné nabíjet pod dohledem dospělé osoby. Dodržujte typ a konstrukci baterii, které jsou stanoveny výrobcem. Dbejte na správnou polaritu. Nekombinujte baterie různé konstrukce a různého stavu nabití, aby nedošlo ke zkratu. Baterii vždy před prvním použitím nabijte do úplného stavu nabití.

Před nabíjením zkontrolujte nabíječku a přípojné kabely a ujistěte se, že nejsou poškozeny. Nikdy nabíječku nepoužívejte v případě, že je poškozena a vyměňte ji za novou.

Nikdy nabíječku nepoužívejte k nabíjení jiného zařízení, nebo s jiným napětím, než je stanoveno výrobcem.

Produkt obsahuje malé části, chraňte před dětmi do 3 let, nebezpečí spolknutí malých částí.

