



Návod na použití



Vítejte v Botzees!

Představujeme vám Botzees, rozkošné programovatelné roboty, které VY vytvoříte a ovládáte. Tvorte, programujte a hrajte sa s týmito úžasnými novými robotmi prostredníctvom vnútorných senzorov a motorov. Botzees môžu byť naprogramované na pohyb, bubnovanie, tanec, vytváranie zvukov a svietenie! Botzees kombinujú konštrukciu, kódovanie a kreativitu na rozvinutie učenia sa a predstavivosti!

Informace o produktu

Název: Botzees

Model: 83101

Toto balení obsahuje: 130 súčiastok, 1 sada nálepiek, 1 USB kábel

Vhodné věkové rozpětí: 4 roky

Typ baterie: Li-Ion

Kapacita baterie: 1 500 mAh

Vstup: DC 5 V

Hlavní materiál: ABS

Pai Technology Inc.

520 Broadway, druhé poschodie, Santa Monica, CA 90401

UPOZORNĚNÍ:

Nebezpečenstvo udusenía - Malé časti.

Hračka obsahuje malé míčky.

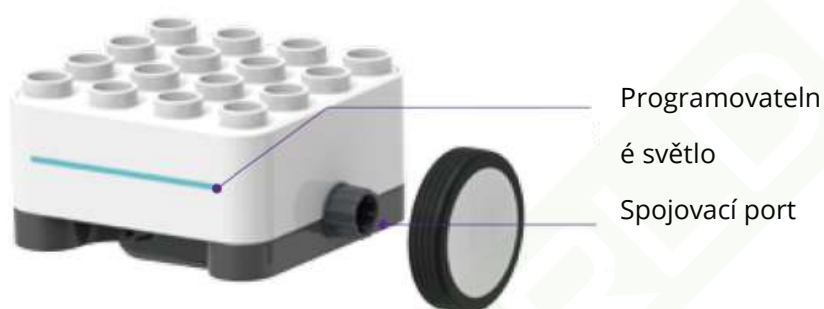


Co je v krabici

1. Hlavní kontrolní blok

Hlavní kontrolní blok je mozek Botzees. Ostatní elektronické komponenty a bloky mohou být poskládány pomocí tohoto bloku a různými kombinacemi lze dosáhnout různé způsoby pohybu.

Přední část



Zadní část

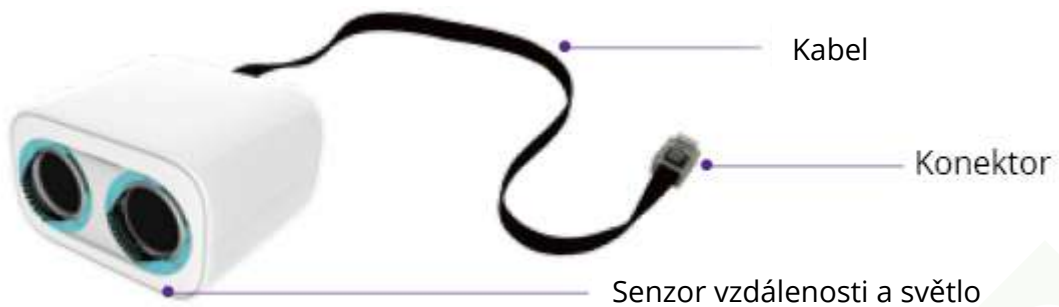


Spodní část



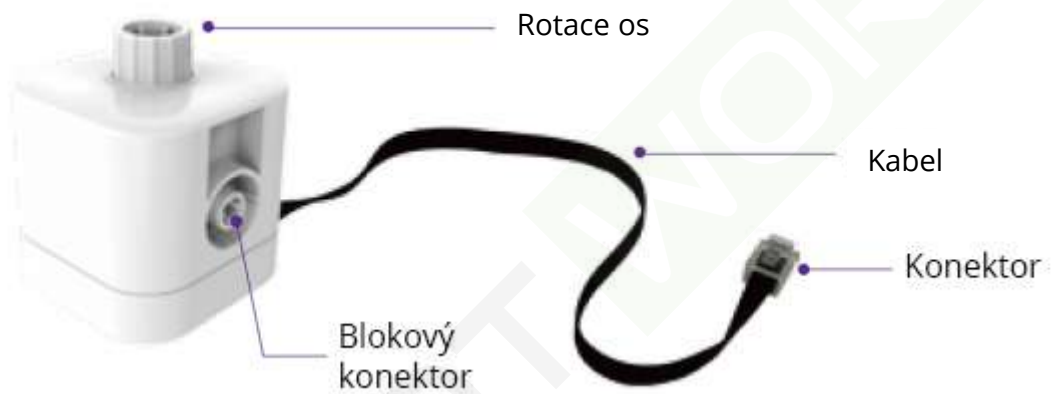
2. Ultrasonický senzor

Ultrasonický senzor se použije k identifikaci vzdálenosti a detekci překážek.

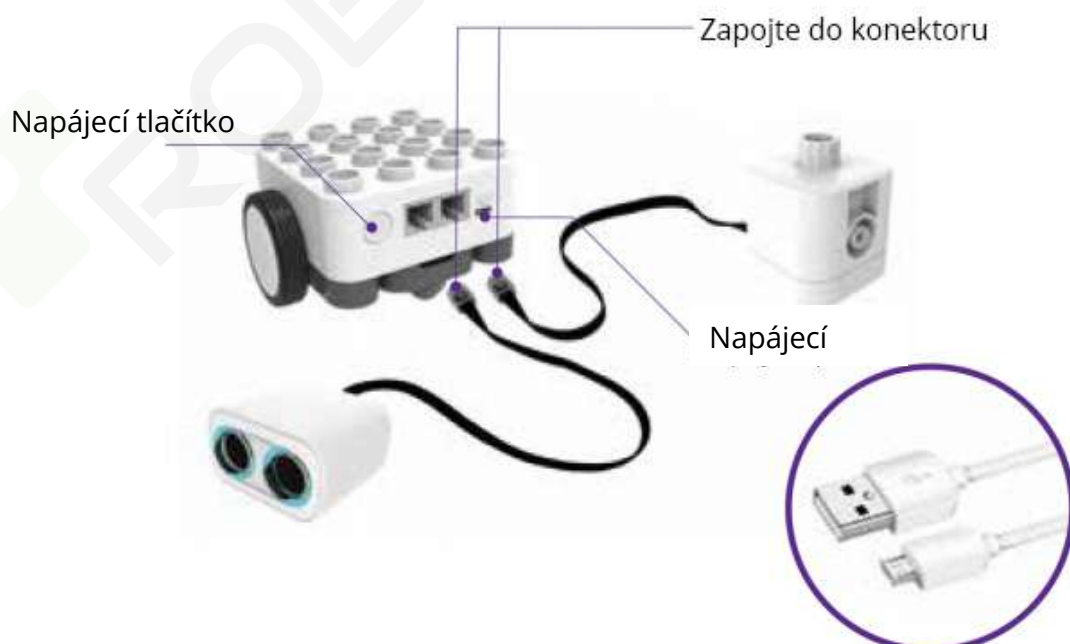


3. Digitální servomotor

Digitální servomotor je motor, který vytváří točivý pohyb.



Konektory na ultrasonickém senzoru a digitálním servomotoru se zapojí do hlavního bloku přes konektory nacházející se na zadní části hlavního bloku.



Součástky



Poznámka! Tento produkt neobsahuje napájecí adaptér.

Nastavení

1. Stáhněte aplikaci

Hľadajte „Botzees AR“ v App Store alebo Play Store.

Kompatibilní s:

iOS 12+

iPhone XS a XS Max/iPhone X a XR

iPhone 8 a 8 Plus/iPhone 7 a 7 Plus

iPhone 6s a 6s Plus/iPad Pro (všetky modely)

iPad Air (tretia generácia)/ iPad (piata a šiesta generácia)

iPad Mini (piata generácia)

Android 7.0+



2. Připojte Bluetooth

1. Otevřete aplikaci a klepnutím na tlačítko Bluetooth připojení v pravém horním rohu. Tlačítko je červené s nápisem "OFF", pokud není Bluetooth připojeno.
2. Ujistěte se, že Bluetooth je povoleno na elektronickém zařízení, které používáte.



3. Stiskněte napájecí tlačítko na zadní straně kontrolního bloku pro zapnutí.
4. Ponechte elektronické zařízení v dosahu 25 centimetrů od kontrolního bloku na připojení.



5. Když se objeví fajfka, úspěšně jste se propojili s kontrolním blokem.
6. Když je Bluetooth připojeno, tlačítko v pravém horním rohu bude zelené a zobrazí "ON".



3. Připojte Bluetooth zvuk

1. Klikněte na žlutý reproduktor vpravo nahoře.



2. Vypněte aplikaci a jděte do "Nastavení" vašeho zařízení, tam klikněte na Bluetooth.



3. Elektronické zařízení automaticky vyhledá Audio Bluetooth. Následně klikněte na "Pai_Audio_xxxxxx" na připojení.



4. Když je zvuk připojen, slovo "Připojené" se objeví vedle zařízení.



Pai Technology Inc. deklaruje, že toto zařízení je v souladu s nezbytnými požadavky relevantními s Nařízením 2014/53 /EU.

Údržba produktu

1. Baterie není vyměnitelná.
2. Toto zařízení je v souladu s RSS-247 Industry Canada. Provoz je podmíněna tím, že toto zařízení nebude vysílat nebezpečné vlnění.
3. Zařízení by mělo být pravidelně kontrolovány, aby se nepřehlédli jakékoliv poškození, přetržení drátu, uvolnění některých částí a v případě, jako je například poškození, nesmí být použito, dokud nebude řádně opraveny.
4. Tato hračka by neměla být připojena k více než doporučenému počtu zdrojů.
5. Nabíjecí baterie by měly být použity pouze pod dohledem dospělé osoby.

Bezpečnost

Regulace, bezpečnost a životní prostředí:

Tento dokument může být změněn bez předchozí výzvy. Plná záruka na tento produkt a služby s ní spojené jsou uvedeny v kapitole o limitované záruce. Jakýkoliv obsah tohoto dokumentu nemá právo na změnu záruky. Pai Technology Inc. nepřebírá odpovědnost za technické problémy nebo problémy s úpravou tohoto dokumentu.

Ohledně tohoto návodu - tento návod poskytuje regulační a bezpečnostní informace a informace týkající se životního prostředí v souladu s regulacemi Spojených států.

Varování! Tento uvedený text upozorňuje, že pokud nebudete postupovat podle instrukcí, můžete způsobit zranění sobě nebo blízkým osobám.

Poznámka: Tento text upozorňuje, že nepostupováním v souladu s instrukcemi může způsobit poškození zařízení a ztrátu dat.

Poznámka: Tento text poskytuje dodatečné důležité informace.

I. Bezpečné používání

Varování! Abyste snížili riziko poranění a na lepší zkušenost s produktem, prosíme, pozorně si přečtete tento produktový manuál.

1. Regulace

Tento produkt má nainstalovaný jeden nebo více bezdrátových komponentů. Za určitých podmínek mohou být bezdrátové zařízení omezeno: v letadlech, v nemocnicích nebo blízko hořlavých či výbušných materiálů. Pokud nejste si jisti přesnými pravidly týkajícími se používání zařízení za těchto podmínek, prosíme, ověřte si požadavky dané oblasti před zapnutím tohoto zařízení. Tato pravidla můžete najít na spodní straně vašeho produktu, nebo na jiných viditelných místech.

2. Zacházení s baterií

Když se baterie vybijí, nezbavujte se jí spolu s jiným domácím odpadem. Prosíme, baterii zlikvidujte v souladu s místními zákony a regulacemi.

3. Dodávaná baterie

Baterie nemohou být jednoduše vyměněny nebo nahrazeny bez porušení záruky. Pokud jsou nějaké problémy s baterií, prosíme, kontaktujte náš zákaznický servis na customerservice@pai.technology.

4. Elektromagnetická kompatibilita

Tento produkt byl testován a splňuje regulace vydané Spojenými státy, ale použití neautorizovaného příslušenství může změnit chování elektromagnetické kompatibility produktu.

5. Bezpečnost baterie

Varování! Abyste předešli riziku vzniku ohně nebo popálení, nerozkládejte, neničte nebo nepropichujte baterii. Nedovolte, aby přišel zevnějšek baterie do kontaktu s obvodou. Neumísťujte baterii do ohně nebo pod vodu.
Varování! Udržujte baterii mimo dosah dětí.

Další instrukce týkající se zdraví a bezpečnosti

- Tento produkt se musí používat pod dohledem dospělé osoby.
- Pokud tento produkt přijde do kontaktu s tekutinou nebo jinou nečistotou, prosíme, okamžitě jej očistěte.
- Nezacházejte s produktem nevhodně a neházejte s ním.
- Nemačkejte produkt nebo nevyvíjíte přebytečný nátlak na povrch produktu, jinak může hrozit deformace a poškození.
- Nepokládejte produkt do blízkosti topných zařízení nebo vysoko napěťových zařízení, protože to může způsobit poškození produktu a jiné nehody. Produkt čistěte suchou, měkkou látkou. Nemyjte ho.
- Tento produkt by neměl přijít do kontaktu s vodou.

Prohlášení o způsobilosti s FCC regulacemi

Toto zařízení splňuje část 15 FCC pravidel. Provoz je předmětem následujících dvou podmínek:

1. Toto zařízení nesmí vysílat zdraví škodlivé rušení,
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí účinky na provoz.

Změny nebo modifikace, které nebyly přímo povoleny, mohou vyústit do ztráty uživatelského oprávnění zacházet s tímto zařízením.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a byla potvrzena kompatibilita s limity pro třídu B digitálních zařízení na základě části 15 FCC pravidel. Tyto limity byly navrženy tak, aby poskytly dostatečnou ochranu proti škodlivému rušení v obydlených oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové frekvence. Pokud nebylo nainstalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobit rušení rádiové komunikace. Není však žádná záruka toho, že se rušení nebude vyskytovat při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobí rušení příjmu rozhlasových a televizních přijímačů, což může být otestováno vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel může odstranit tyto problémy jedním z následujících kroků:

- Přeorientováním či přemístěním přijímací antény.
- Zvětšením vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem.
- Připojením zařízení do jiné zásuvky na jiném elektrickém obvodu, než na který je přijímač připojen.
- Konzultací s prodejcem nebo expertem na rádiovou a televizní komunikaci.

FCC Vystavení rádiovému vlnění

Tento vysílač nesmí být v blízkosti jiné antény nebo vysílače.

Toto zařízení je v souladu s FCC RF limity na vystavení rádiovému vlnění.

Prohlášení způsobilosti s IC regulacemi

Toto zařízení je v souladu s Industry Canada RSS standardy. Provoz je předmětem následujících podmínek:

1. Toto zařízení nebude vysílat zdraví škodlivé rušení,
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí účinky na provoz.



FCC ID: 2APRA83101

IC: 23852-83101



www.pai.technology