

## ÚVOD

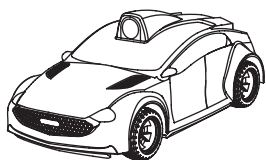
Děkujeme, že jste si zakoupili KOBOTIX® REAL RACER™!

REAL RACER™ vás posadí na sedadlo řidiče a je připraven ke hře ihned po vybalení z krabice! Postupujte podle pokynů v návodu a během chvílky budete moci začít závodit!

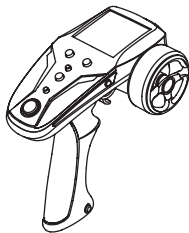
Nejnovější kompletní průvodce REAL RACER™ najdete na stránkách KOBOTIX.COM.

## CO JE SOUČÁSTÍ BALENÍ

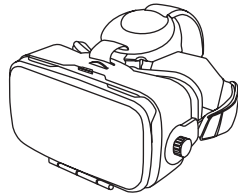
1 x REAL RACER™ AUTÍČKO



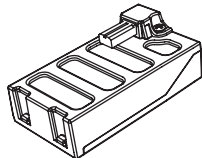
1 x OVLADAČ



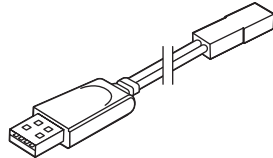
1 x NÁHLAVNÍ SOUPRAVA FPV



1 x DOBÍJECÍ AKUMULÁTOR S LiPo BATERIEMI



1 x NABÍJEČKA LiPo BATERÍ



1 x NÁVOD K POUŽITÍ

## NĚKOLIK ZPŮSOBŮ, JAK AUTÍČKO ŘÍDIT

1. Standardní zážitek ze závodů RC bez aplikace a náhlavní soupravy. Váš REAL RACER™ je připraven k jízdě, jakmile jsou nainstalovány baterie a autíčko REAL RACER™ i ovladač jsou zapnuty.
2. S aplikací REAL RACER™ si můžete vyzkoušet pohled řidiče a přístup k různým funkcím svého autíčka REAL RACER™.
3. Chcete-li si plně vychutnat zážitek z pohledu řidiče, spusťte aplikaci REAL RACER™, aktivujte funkci Headset a nasadte si náhlavní soupravu FPV.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

**NEBEZPEČÍ ZAMOTÁNÍ VLASŮ**

Před hrou si svažte a zakryjte vlasy a zajistěte volné oblečení.

### ⚠ VAROVÁNÍ:

**NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ**

Tento výrobek není vhodný pro děti mladší 3 let, protože obsahuje malé části.

# NAPÁJENÍ REAL RACER™

## PO VYJMUTÍ Z KRABICE

Nabíjecí LiPo akumulátor se dodává sestavený v bateriovém prostoru vašeho auta REAL RACER™, ale zpočátku je z přepravních a bezpečnostních důvodů odpojený a vybitý.

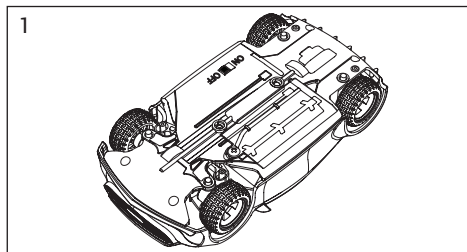
Při přístupu k baterii, jejímu nabíjení a připojení postupujte podle níže uvedených pokynů.

Před použitím plně nabijte akumulátor (pokyny naleznete na straně 3) a ujistěte se, že 4ks AAA baterie (nejsou součástí balení) použité pro ovladač jsou nové.

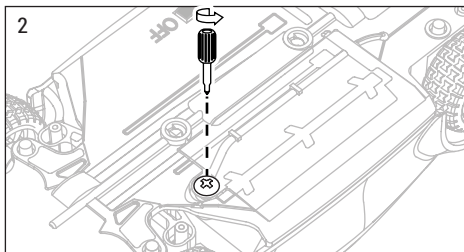
**Poznámka:** Při odpojování akumulátoru od autíčka REAL RACER™ nebo nabíječky LiPo baterie nikdy netahejte za kabel, protože by mohlo dojít k jejich poškození, které by je učinilo nepoužitelnými.

Při připojování nebo odpojování akumulátoru vždy držte tělo konektoru.

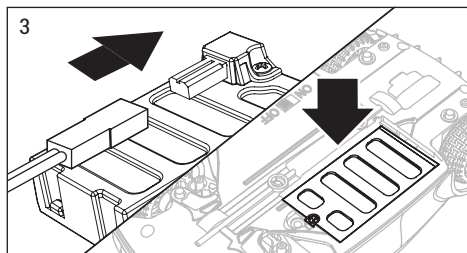
## INSTALACE LiPo AKUMULÁTORU



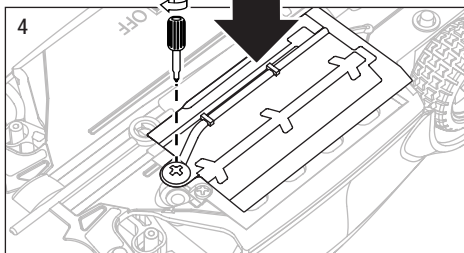
1. Položte autíčko REAL RACER™ na zem tak, aby prostor pro baterie směřoval vzhůru.



2. Pomocí křížového šroubováku (není součástí balení) vyšroubujte šroub na krytu prostoru pro baterie.

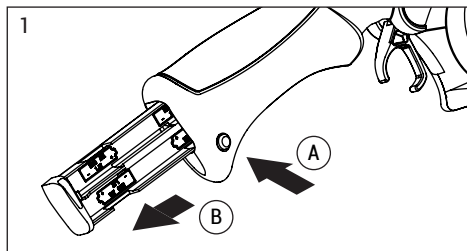


3. Správně nasměrujte a vyrovnejte konektory, zasuňte zástrčku do zásuvky na akumulátoru (nezasouvejte silou), poté vložte akumulátor (je součástí balení) do přihrádky na baterie.

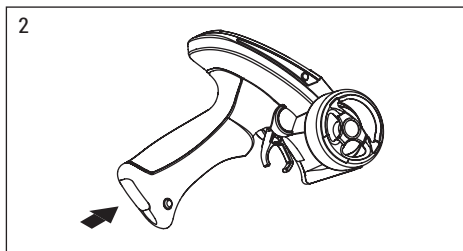


4. Nasadte zpět kryt prostoru pro baterie a utáhněte jej šroubovákem. **Nedotahujte příliš.**

## INSTALACE BATERIÍ DO OVLADAČE

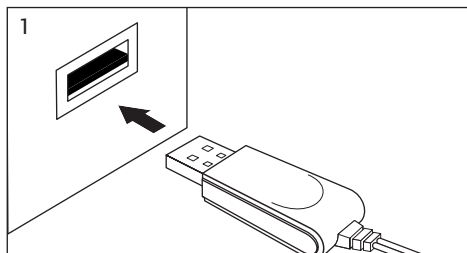


1. (A) Stisknutím tlačítka ve spodní části rukojeti ovladače uvolníte kazetu s bateriemi.  
(B) Vložte 4 baterie typu AAA (nejsou součástí balení). Ujistěte se, že kladná a záporná polarita odpovídá obrázku uvnitř kazety s bateriemi.

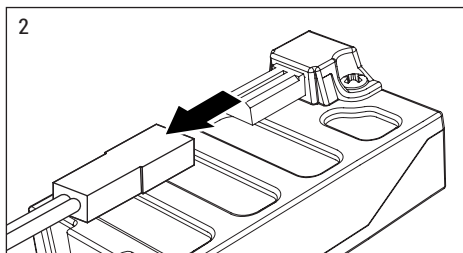


2. Zasuňte bateriovou kazetu zpět do ovladače, dokud nezapadne na své místo.

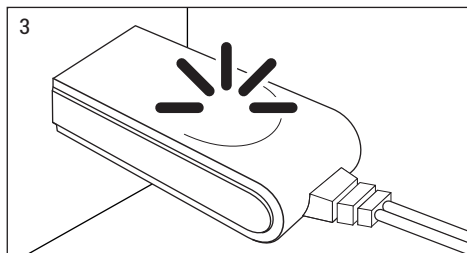
## NABÍJENÍ AKUMULÁTORU



1. Zapojte nabíječku do napájecí zásuvky USB (5V 1A). Po připojení k zásuvce USB bude LED dioda svítit ZELENE.



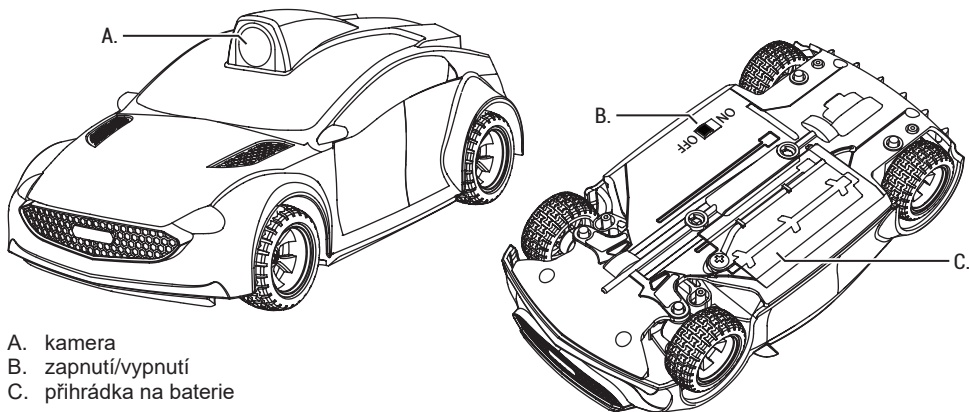
2. Zapojte konektor baterie do konektoru na nabíječce. Kontrolka LED na nabíječce bude svítit ČERVENĚ, což signalizuje probíhající nabíjení.



3. Když je baterie LiPo plně nabitá, kontrolka nabíječky svítí ZELENE. Doba nabíjení plně vybitého akumulátoru je přibližně 75 minut.

# POUŽITÍ AUTÍČKA REAL RACER™

## O AUTÍČKU REAL RACER™



Nenechávejte auto REAL RACER™ zapnuté a v nečinnosti. Pokud je auto REAL RACER™ ponecháno v nečinnosti po dobu 2 minut, začne cukat předními koly a vydávat zvukové varování.

## TECHNICKÉ INFORMACE

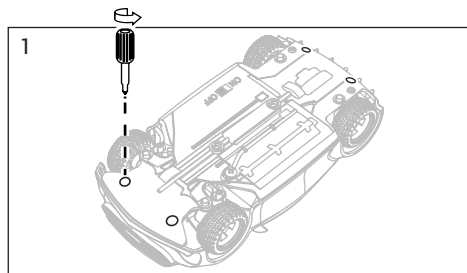
DOSAH PŘENOSU: Přibližně 30 metrů při přímé viditelnosti.

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST: 15 km/h (9,3 mph).

KAMERA: HD 720p 30 FPS; 2,4 GHz RF.

VIDEO LINK: Wi-Fi 802.11n (2,4 GHz). Funkce streamování videa využívá pásmo Wi-Fi 2,4 GHz - dosah a kvalita signálu mohou být negativně ovlivněny jinými signály rádiové frekvence 2,4 GHz a/nebo překážkami v okolí.

## VÝMĚNA KAROSERIE A PŘÍSTUP K MICRO SD KARTĚ

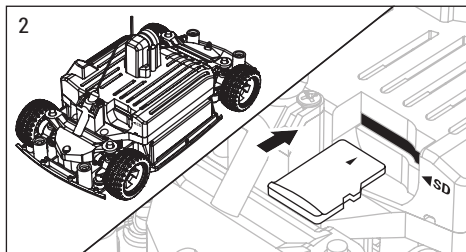


### 1. VÝMĚNA KAROSERIE

Vyšroubujte čtyři šrouby vyznačené na spodní straně vozu, vyrovnejte novou karoserii s podvozkem a šrouby znovu namontujte.

**Neutahujte je příliš.**

**Poznámka:** Zásah do jiných než uvedených šroubů může vést ke ztrátě záruky.

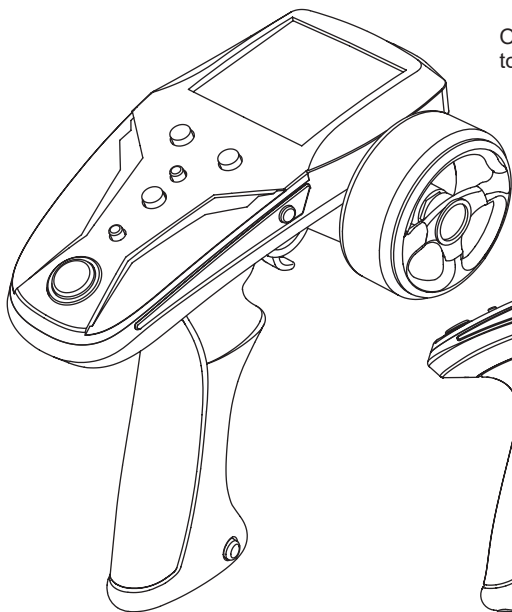


### 2. PŘÍSTUP K MICRO SD KARTĚ

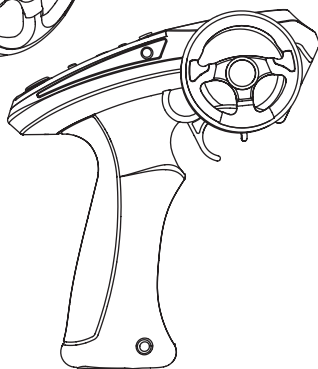
Po sejmutí pláště karoserie otočte podvozek pravou stranou nahoru a najděte slot pro kartu Micro SD (směrem dozadu). Micro SD kartu správně nasměrujte a zarovnejte a poté ji opatrně vložte do slotu. **Nepoužívejte sílu.**

## O OVLADAČI

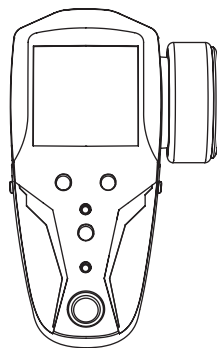
Ovladač se skládá ze dvou samostatných částí, a to z těla ovladače a volantu.



složený ovladač

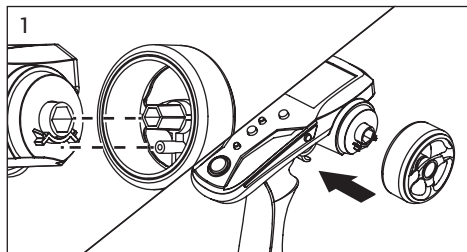


boční pohled

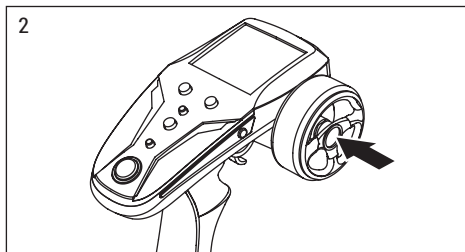


pohled shora

## PŘIPEVNĚNÍ VOLANTU

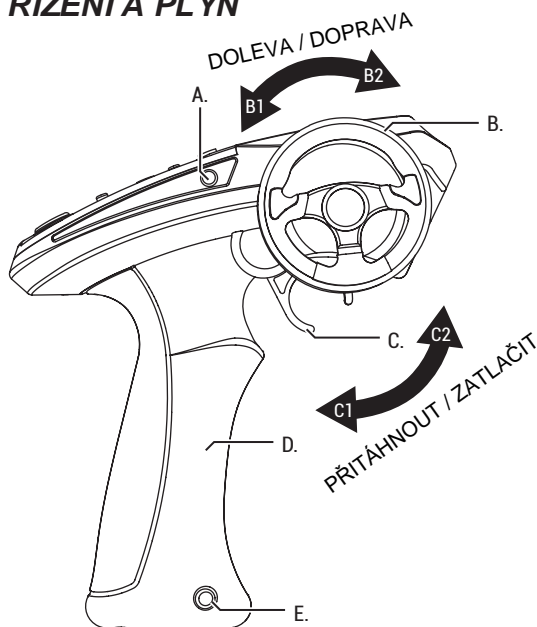


1. Srovnejte šestihřanný sloupek řízení na zadní straně volantu se šestihřannou hlavicí řízení na ovladači a zároveň se ujistěte, že se válcový kolík pod sloupkem řízení na volantu nachází v oblasti koncových bodů rozsahu řízení ve tvaru písmene "M" na těle ovladače.

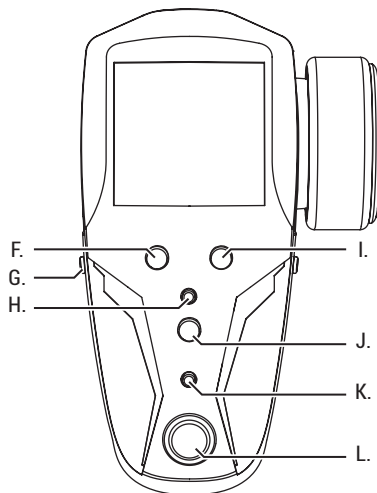


2. Po dosažení správného zarovnání volantu jej jemným zatlačením na střed zajistěte na místě.

## ŘÍZENÍ A PLYN



boční pohled



pohled shora

- A. Zachycení videa
- B. Volant
- C. Plyn
- D. Pistolová rukojeť
- E. Uvolnění bateriové kazety
- F. Rychlost řízení

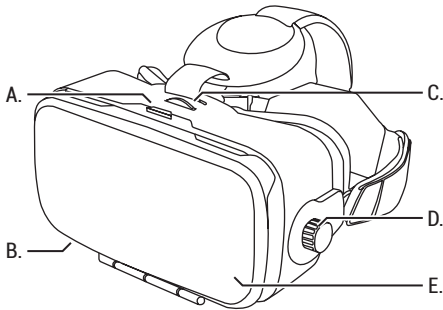
- G. Pořízení fotografie
- H. Připojení ovladače
- I. Trimování řízení
- J. Nastavení rychlosti - plynu
- K. Pomocné tlačítko
- L. Tlačítko napájení

## FUNKCE

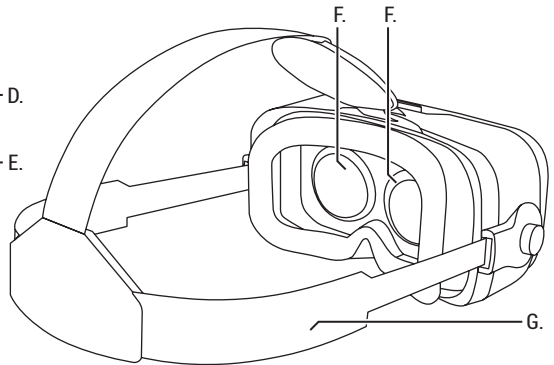
- A. Zachycení videa: Aktivuje funkci nahrávání videa, když je aplikace REAL RACER™ připojena k autu REAL RACER™ (1. stiskem se spustí nahrávání, 2. stiskem se nahrávání ukončí).
- B. Volant: B1 směřuje autíčko DOLEVA; B2 směřuje autíčko DOPRAVA.
- C. Plyn: C1 zrychluje vůz směrem DOPŘEDU; C2 zrychluje vůz směrem DOZADU.
- D. Pistolová rukojeť: Stabilní a pohodlná oboustranná rukojeť.
- E. Uvolnění bateriové kazety: Stisknutím uvolníte bateriovou kazetu pro instalaci a výměnu baterií.
- F. Rychlost řízení: Otáčením ovladače nastavte maximální úhel řízení.
- G. Pořízení fotografie: Po připojení aplikace REAL RACER™ k autu REAL RACER™ pořídí snímek.
- H. Připojení ovladače: Vytvoří vyhrazené spojení mezi ovladačem a autíčkem REAL RACER™ (pokyny naleznete na str. 9).
- I. Trimování řízení: Otáčením ovladače nastavte střední polohu předních kol autíčka REAL RACER™.
- J. Nastavení rychlosti - plynu: Otáčením ovladače nastavte maximální rychlost.
- K. Pomocné tlačítko: Pro vlastní uživatelské funkce.
- L. Tlačítko napájení: Aktivuje ovladač.

# NÁHLAVNÍ SOUPRAVA FPV

## O NÁHLAVNÍ SOUPRAVĚ FPV

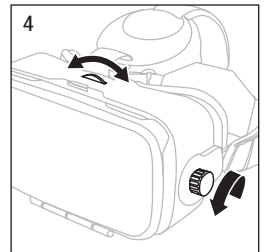
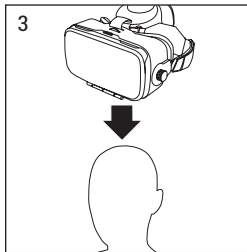
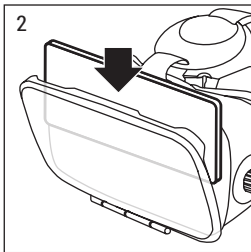


- A. Tlačítko pro uvolnění přihrádky na telefon
- B. Dotykové kapacitní tlačítko
- C. Ovladač optické vzdálenosti
- D. Ovladač pro nastavení ohniska
- E. Přihrádka na telefon
- F. Optické čočky
- G. Nastavitelný popruh



Poznámka: Náhlavní souprava FPV je vhodná pro zařízení o rozměrech do 165 mm x 84 mm (6,5" x 3,3").

## POUŽÍVÁNÍ NÁHLAVNÍ SOUPRAVY FPV



**Poznámka:** Pokyny ke stažení aplikace REAL RACER™ a připojení k autu REAL RACER™ naleznete na straně 8.

1. Spustíte aplikaci REAL RACER™ , připojte se k autu REAL RACER™ a aktivujte režim HEADSET.
2. Otevřete přihrádku pro telefon na náhlavní soupravě a vložte do ní telefon tak, aby obrazovka směřovala k optickým čočkám. Zavřete přihrádku a ujistěte se, že je bezpečně zajištěna.
3. Nasadte si náhlavní soupravu a nastavte popruhy tak, abyste si zajistili bezpečné a pohodlné uchycení na hlavě.
4. Nastavte optické čočky tak, abyste viděli jasně. Ovladačem optické vzdálenosti na horní straně se nastavuje optická vzdálenost a ovladači nastavení ohniska na obou stranách se nastavuje zaostření.
5. Nyní sedíte na místě řidiče. Vezměte si ovladač a můžete začít závodit!

# APLIKACE REAL RACER™

## STAŽENÍ APLIKACE REAL RACER™

Zkontrolujte, zda je vaše zařízení s aplikací kompatibilní.

Stáhněte si aplikaci REAL RACER™ do svého chytrého zařízení. Pro přímé odkazy použijte níže uvedené QR kódy nebo vyhledejte "KOBOTIX REAL RACER" na Google Play™ nebo App Store®.



**SEZNAM ZAŘÍZENÍ**  
[kobotix.com/devices](http://kobotix.com/devices)



## PŘIPOJENÍ K AUTÍČKU REAL RACER™

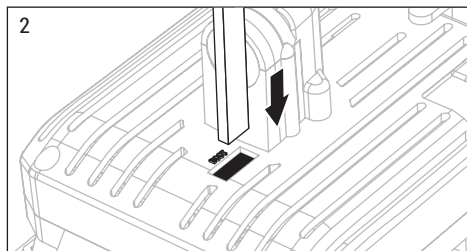
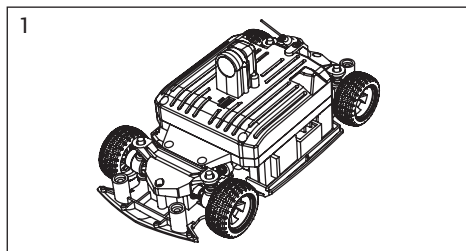
Ujistěte se, že je baterie nabitá a že je vaše auto REAL RACER™ zapnuté.

Když máte na chytrém zařízení povolenou Wi-Fi, spusťte aplikaci REAL RACER™.

Na většině zařízení se aplikace REAL RACER™ automaticky připojí k vašemu autíčku REAL RACER™.

Chcete-li získat úplné informace, spusťte aplikaci REAL RACER™ a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ AUTÍČKA REAL RACER™



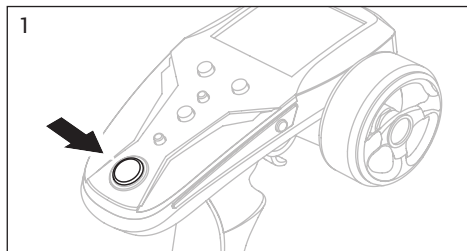
1. Zapněte auto REAL RACER™ a po sejmutí pláště karoserie (pokyny naleznete na straně 4) otočte podvozek pravou stranou nahoru, abyste našli slot pro tlačítko BOOT (vpředu).
2. Do slotu tlačítka BOOT vložte malý, pevný, tupý, nekovový předmět a jemně jej stiskněte směrem dolů po dobu 5 sekund.  
**Nepoužívejte sílu.** Červená stavová LED dioda bude 3 sekundy rychle blikat a poté zhasne. Jakmile stavová dioda zhasne, vypněte vůz a znovu jej zapněte. Heslo Wi-Fi se obnoví na "12345678".



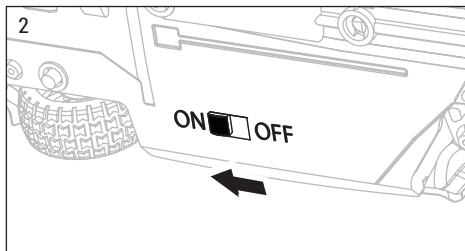
# PŘIPOJENÍ OVLADAČE

## SPOJENÍ OVLADAČE S JINÝM AUTÍČKEM REAL RACER™

Autíčko REAL RACER™ a ovladač jsou spárovány ihned po vybalení z krabice. V případě, že potřebujete spárovat auto a ovladač ručně nebo chcete ovladač spárovat s jiným autem, postupujte podle těchto pokynů:



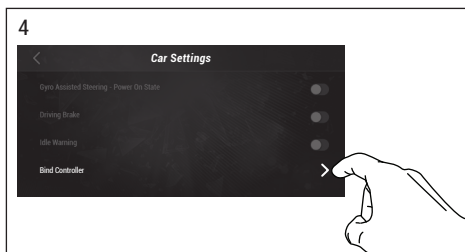
1. Zapněte ovladač REAL RACER™.



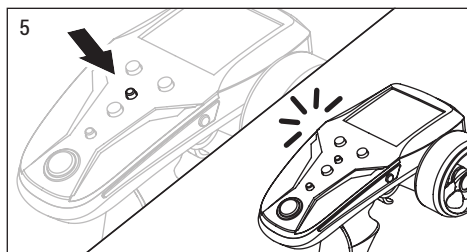
2. Zapněte své auto REAL RACER™.



3. Spusťte aplikaci REAL RACER™ a připojte se k autu.



4. Spárování zahájíte tak, že přejdete do nabídky Nastavení > Nastavení vozu a stisknete tlačítko Připojit ovladač.



5. Stiskněte tlačítko Připojit na ovladači.

LED diody na ovladači REAL RACER™ budou během párování pomalu blikat a poté třikrát rychle bliknou, což znamená úspěšné spárování s autíčkem REAL RACER™.

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

## PROVOZ REAL RACER™

- Neponořujte REAL RACER™ ani žádné jeho části do vody nebo jiné kapaliny.
- Autíčko REAL RACER™ nepouštějte, neházejte s ním ani do něj nekepejte, protože by mohlo dojít k poškození mechanických funkcí.
- Nepoužívejte auto na přímém slunečním světle.
- Nepoužívejte na sypkých površích, jemné částičky by se mohly zaseknout uvnitř a poškodit vůz.
- Když je autíčko zapnuté, udržujte ruce, vlasy a volný oděv mimo dosah kol.
- Veškeré chemikálie, malé díly a vše elektrické uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pohyblivé části udržujte čisté.
- Udržujte díly v suchu.
- Po použití nechte díly vždy vychladnout, než se jich dotknete.
- Vypněte ovladač a vozidlo, pokud je nepoužíváte.
- Doporučuje se dohled rodičů.
- Uživatelé by měli při obsluze produktu striktně dodržovat návod k použití.
- Výrobek smí být používán pouze s dodaným ovladačem.

## UPOZORNĚNÍ K LITHIUM-IONTOVÉ POLYMEROVÉ BATERII

Výrobek obsahuje 3,7V/800mA lithiium-iontové polymerové (LiPo) baterie. LiPo baterie hrozí závažným zraněním, pokud se s nimi nesprávně zachází nebo se nesprávně používají.

Pečlivě si přečtěte následující bezpečnostní opatření a pokyny:

- Před nabíjením vyjměte LiPo baterii z výrobku.
- LiPo baterii uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.
- LiPo akumulátor nikdy nenabíjete bez dozoru. Při nabíjení LiPo akumulátoru zůstaňte v neustálém dohledu nad procesem a okamžitě reagujte na případné problémy.
- Nevystavujte LiPo baterii extrémnímu teplu nebo ohni; baterie může vytect nebo explodovat.
- Nezkratujte napájecí svorky LiPo akumulátoru.
- Nepouštějte LiPo akumulátor na zem ani jej nevystavujte silným nárazům.
- Nedovoďte, aby se LiPo akumulátor namočil.
- LiPo akumulátor nabíjete pouze pod dohledem dospělé osoby.
- LiPo akumulátor nabíjete pouze pomocí dodaného nabíjecího kabelu.
- LiPo akumulátor nabíjete pouze v případě potřeby - ponechání plně nabitého LiPo akumulátoru povede k jeho poškození.
- Před uskladněním akumulátoru REAL RACER™ se ujistěte, že je LiPo akumulátor vybitý.
- LiPo baterii řádně zlikvidujte v určeném místním zařízení pro recyklaci baterií.

## UPOZORNĚNÍ K ALKALICKÝM BATERIÍM

- Pro použití v ovladači se doporučují nové alkalické baterie.
- Výměnu baterií musí provádět dospělé osoby.
- Dodržujte schéma polarit ( +/- ) v prostoru pro baterie.
- Vybité baterie z výrobku vyjměte.
- Nemíchejte staré a nové baterie, různé typy baterií (uhlíkovo-zinkové, alkalické nebo dobíjecí) nebo dobíjecí baterie s různou kapacitou.
- Nevyhazujte baterie do ohně, protože může dojít k jejich explozi nebo vytečení.
- Nedobíjete nenabíjecí baterie.
- Nezkratujte napájecí svorky.
- Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie. Použité baterie řádně zlikvidujte.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Baterie jsou při požití škodlivé. Uchovávejte je mimo dosah dětí.

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

## UPOZORNĚNÍ K NÁHLAVNÍ SOUPRAVĚ FPV

- Při nošení náhlavní soupravy FPV zůstaňte v klidu a nepotulujte se, abyste předešli zranění.
- Při nošení náhlavní soupravy FPV vždy sledujte své okolí.
- Při používání náhlavní soupravy FPV nemanipulujte s ostrými nebo jinak nebezpečnými předměty.
- Nenechávejte náhlavní soupravu FPV na slunci, pokud ji nepoužíváte. Mohlo by dojít k poškození telefonu.
- Během používání náhlavní soupravy nevystavujte kameru na autě REAL RACER™ slunci nebo jinému přímému zdroji světla. Mohlo by to vést k poranění osob, zejména očí.
- Nepoužívejte náhlavní soupravu FPV, pokud jste unavení, nevyspalí nebo pod vlivem alkoholu či drog.
- Nepoužívejte náhlavní soupravu FPV, pokud trpíte bolestmi hlavy nebo zažívacími problémy.
- Přestaňte používat náhlavní soupravu FPV, pokud kdokoli, kdo ji používá, pociťuje nepohodlí nebo některý z následujících příznaků: závrať, dezorientace, ztráta vědomí, bolest hlavy nebo očí, nevolnost z pohybu, záchvaty.

## PŘEHŘÁTÍ

Autíčko REAL RACER™ se může začít přehřívat, pokud je provozováno při vysokých teplotách nebo pokud je delší dobu ponecháno v nečinnosti. Autíčko se automaticky přepne do režimu s nízkým výkonem a vypne se, pokud je zjištěn stav přehřátí. Vypněte autíčko REAL RACER™ s pomocí vypínače a před dalším hraním jej nechte vychladnout na pokojovou teplotu.



Obsahuje 1 x 3,7V/800mAh LiPo akumulátor a vyžaduje 4 x 1,5V AAA baterie (nejsou součástí balení). Baterie nebo sady baterií je třeba recyklovat nebo řádně zlikvidovat. Chraňte životní prostředí tím, že tento výrobek nebudete likvidovat společně s domovním odpadem [2012/19/EU]. Informace o recyklaci a recyklačních zařízeních získáte na místním úřadě.

## ZÁRUKA

Na tento výrobek je původnímu kupujícímu poskytována záruka na bezvadnost materiálu nebo zpracování po dobu 180 dnů od data původního nákupu. Pro spotřebitele, na které se vztahují zákony nebo předpisy na ochranu spotřebitele v zemi nákupu nebo, pokud se liší, v zemi jejich bydliště, jsou práva poskytovaná touto zárukou doplňkem ke všem právům a opravným prostředkům poskytovaným takovými zákony a předpisy na ochranu spotřebitele. Záruka se vztahuje na výrobní vady. Nevztahuje se na zneužití, změnu, krádež, ztrátu, neoprávněné a/nebo nepřiměřené použití nebo běžné "opotřebení". Během záruční doby bude společnost The Product Workshop Ltd. zjišťovat závady. Pokud společnost The Product Workshop Ltd. zjistí vadu, podle svého uvážení vadný díl nebo výrobek opraví nebo vymění za srovnatelný díl. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva. Úplné informace, bezpečnostní aktualizace nebo podporu naleznete na [kobotix.com/contact](http://kobotix.com/contact).

## PROHLÁŠENÍ FCC A IC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

Tento přístroj splňuje normu (normy) RSS, na kterou se nevztahuje licence Industry Canada. 1. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení. 2. Změny nebo modifikace, které nejsou výslovně schválené stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

### 1. Jaké micro SD karty jsou podporovány?

Real Racer je kompatibilní s jakoukoli kartou microSD typu HC. Obecně platí, že jakákoli karta microSD s kapacitou od 2 GB do 32 GB je microSD HC. Kompatibilní karty microSD poznáte podle loga "microSD HC" na přední straně karty. Kromě toho se doporučuje používat karty microSD třídy 10, protože mají dostatečnou rychlost zápisu pro ukládání videozáznamů v reálném čase vytvářených programem Real Racer. Třída je číslo v částečném kroužku (příklad výše ukazuje třídu 1).

### 2. Jaké je měřítko vozu?

Měřítko 1:28.

### 3. Jaké je rozlišení videa?

Vysoké rozlišení 720p (1280 x 720, tj. ~1 megapixel).

### 4. Jaký je standard Wi-Fi?

802.11n (2.4 GHz).

### 5. Proč pro přenos videa nepoužíváte 5 GHz Wi-Fi?

Zvýšené náklady na tyto moduly v současné době znamenají, že není možné dosáhnout požadované ceny.

### 6. Používá řídicí systém Wi-Fi?

Ne. Jedná se o 2,4 GHz RF, ale ne o Wi-Fi.

### 7. Jaká je latence videostreamu?

~100 ms.

### 8. Je nutné se k vozu připojit přes domácí/kancelářskou síť WLAN?

Ne. Přímé připojení Wi-Fi ze smartphonu do auta.

### 9. Jaký je dosah pro hraní si s autíčkem?

V nejlepší případě 30 m, s přímou viditelností a bez/minimálního rušení jinými zařízeními.

### 10. Jaké je zorné pole (FoV) kamery?

100 stupňů.

### 11. Jaký typ baterie se v autě používá?

800 mAh jednočlánek Lithium Polymer (LiPo).

### 12. Jaká je doba přehrávání na jedno nabití?

Přibližně 25 minut, záleží na tom, jak intenzivně ho řídíte!

### 13. Jak dlouhá je doba nabíjení?

Přibližně 1 hodina s dodanou nabíječkou.

### 14. Je baterie vyměnitelná?

Ano, jde o rychlovýměnnou baterii, kterou lze vyměnit za novou a pokračovat v hraní.

### 15. Kolik baterií je součástí výrobku?

1 baterie v jednom balení a dvě baterie ve dvojitém balení. Další sady baterií lze zakoupit samostatně.

### 16. Jaká je maximální rychlost autíčka Real Racer?

15 km/h (9,3 mph) při jízdě vpřed i vzad

**17. Jaký je poloměr otáčení modelu Real Racer?**

Minimální poloměr otáčení 250 mm (9,84 palce) je nastavitelný na volantu D/R, pokud chcete větší poloměr otáčení.

**18. Jaká velikost zařízení se hodí pro náhlavní soupravu FPV?**

Náhlavní souprava je vhodná pro jakékoli zařízení do velikosti 6,5" x 3,3" (165 mm x 84 mm).

**KOBOTIX**

© 2019 The Product Workshop Ltd. Všechna práva vyhrazena.

REAL RACER™ & KOBOTIX® a loga REAL RACER™ & KOBOTIX® jsou registrované ochranné známky společnosti:

The Product Workshop Ltd.

Unit 1303A, Henley Industrial Centre,

9-15 Bute Street, Mong Kok, Kowloon, Hongkong.

App Store® je ochranná známka společnosti Apple Inc.

Android™ a Google Play™ jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

Wi-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.

Vyrobeno v Číně

KBRR10\_IML\_01