

Skyhopper

Dálkově ovládaná létající hračka (pro vnitřní a venkovní použití)
pro děti od 8 let

Uživatelská příručka

Obsah

Obsah balení	s. 2
Stručný přehled	s. 2
Detaily baterie	s. 3
Připojování antény	s. 4
Nabíjení Skyhoppera	s. 4
Funkce spánku dálkového ovládače	s. 4
Obsluha Skyhoppera	s. 5
Ovládaní Skyhoppera	s. 6
Výměna vrtule	s. 6
Výměna křídel	s. 7
Nejčastější dotazy (FAQ)	s. 7

Děkujeme za zakoupení Skyhoppera

Skyhopper je hybridní hmyz, který umí chodit a létat díky technologii FlyTech! Pomoci dálkového ovládače dostanete jej z úzkých, přeskočíte překážky a vycouváte z rohů.

S pomoci tohoto manuálu Váš Skyhopper ožije během pár minut!

POZOR: Nutný je dohled dospělé osoby, zvláště při výměně baterii.

POZNÁMKA: Hračka je vhodná jak pro interiérové tak venkovní použití.

Obsah balení

(viz obrázky na stráně 4 originálního návodu)

1x Skyhopper
1x Dálkový ovládač
1x Anténa
1x Uživatelská příručka
1x Náhradní vrtule
2x Náhradní křídla

Stručný přehled

Skyhopper (viz obrázek na stráně 5 originálního návodu, popis dílů seshora od levé do pravé strany)

- Dvojitá křídla
- Konstrukce s odolné pěny EPP
- Senzor nárazu
- Vrtule
- Chráníč vrtule
- Nohy
- Tlačítko napájení a zdiřka pro nabíjení (na spodní straně)
- LED indikátor napájení (vevnitř na spodní straně)

Tlačítko napájení (vpravo – ON/OFF) a **zdiřka pro nabíjení** (vlevo)

Dálkový ovládač (viz obrázek na stráně 5 originálního návodu, popis tlačítek seshora od levé do pravé strany)

- Odnímatelná anténa
- Nabíjecí kabel
- Posuvné tlačítko plynu
- Posuvné tlačítko směru
- LED indikátor napájení
- LED indikátor nabíjení
- Přepínač napájení
- Přepínač pro volbu módu
- Oddíl pro baterie (na spodní straně)

Detaily baterie

Dálkový ovládač Skyhoppera je napájeny 4ks baterii AA. Baterie vložte následujícím způsobem (viz obrázek na stráně 6 originálního návodu):

1. Křížovým šroubovákem (není součástí balení) otevřete oddíl pro baterie na dálkovém ovládači a vyndejte šrouby krytu oddílu pro baterie.
2. Vložte baterie podle obrázku. Dbejte na to, aby polarita odpovídala označení umístěnému uvnitř oddílu pro baterie.
3. Přiložte zpět a přišroubujte kryt, šrouby příliš neutahujte.

Důležité informace o bateriích

- Používejte pouze nové baterie určeného druhu a velikosti
- Nemíchejte staré a nové baterie, ani různé druhy baterii [standard (Carbon-Zinc), alkalické nebo akumulátory] nebo akumulátorů s různou kapacitou
- Akumulátory se smí dobíjet jen pod dohledem dospělé osoby
- Dbejte na správnou polaritu, (+) a (-)
- Nezkoušejte nabíjet jednorázové baterie (ne-akumulátory)
- Neházejte baterie do ohně
- Používejte společně baterie stejného druhu
- Napájecí body se nesmí zkratovat
- Vybité baterie vyndejte z hračky
- Baterie smí měnit pouze dospělá osoba
- Vyndejte baterie, pokud nebudete hračku delší dobu používat

Důležité bezpečnostní informace

- Nepoužívejte ani neběhejte za Skyhopperem na ulici
- Nenechávejte Skyhoppera létat v blízkosti obličeje a očí.
- Nesměřujte jeho let na lidi ani zvířata
- Pro nabíjení používejte pouze originální nabíječku
- Nestrkejte prsty mezi pohyblivé díly Skyhoppera když je v pohybu
- Dbejte na to, aby lidé okolo věděli, že si hrajete se Skyhopperem
- Nenechávejte Skyhoppera létat v blízkosti zdi a stropu
- Nenechávejte Skyhoppera létat v blízkosti kabelu, stromu, budov a jiných překážek
- Nepoužívejte venku při bouři nebo jiných špatných povětrnostních podmínkách

Připojování antény

Před prvním použitím dálkového ovládače budete muset připojit anténu. Umístěte anténu ve zdířce na dálkovém ovládači a otáčejte ji ve směru podle obrázku na stráně 7 originálního návodu.

Pro optimální výkon před lététem anténu rozložte.

POZNÁMKA: Po skončení používání Skyhoppera anténu složte a položte na dálkovém ovládači.

Nabíjení Skyhoppera

Před prvním použitím Skyhoppera (anebo po úplném vybití) budete ho muset nabít. Trvá to přibližně 10 minut a postačuje na 6 minut létání. Slabší výkon baterii Skyhoppera poznáte podle nižšího zvuku motoru. Skyhopper bude také létat níž a hůř reagovat na ovládání dálkovým ovládačem.

POZNÁMKA: Pokud doba nabíjení začíná přesahovat 15 minut, je nutná výměna všech baterii v dálkovém ovládači.

Pro nabití Skyhoppera (viz obrázky na stráně 7/8 originálního návodu):

1. Vytáhněte nabíjecí kabel umístěný na pravé stráně dálkového ovládače.
2. Vložte nabíjecí kabel do zdířky na spodní stráně Skyhoppera.
POZNÁMKA: Před nabíjením ujistěte se, že je Skyhopper vypnutý.

3. Přesuňte tlačítko na dálkovém ovládači do pozice ON. Pokud se Skyhopper nabíjí LED indikátor nabíjení vpravo od tlačítka napájení bude svítit zeleně.

4. Po úplném nabití bude LED indikátor opakovaně blikat.

DŮLEŽITÉ: Nezapínejte Skyhoppera před odpojením nabíjecího kabelu.

Funkce spánku dálkového ovládače

Dálkový ovládač je vybaven funkcí spánku. Pokud jej nebudete používat déle než 2 minuty dojde k vypnutí LED indikátorů napájení.

Pro jejich opětovné zapnutí přesuňte tlačítko napájení na dálkovém ovládači do pozice OFF a opět do pozice ON dokud LED indikátory napájení se nerozsvítí.

Obsluha Skyhoppera

Úplně nabitý Skyhopper je připraven na start!

Umístění

Skyhopper může létat jak v uzavřené místnosti tak venku. Maximální doporučená vzdálenost od dálkového ovládače je 15 metrů.

Použití v místnosti

Uzavřený prostor měl by mít plochu aspoň 5x5 metrů. Neměly by se v něm nacházet lustry, stropní větráky ani jiná podobná zařízení. Před použitím vypněte klimatizaci a větráky - Skyhopper potřebuje k létu klidný vzduch.

POZNÁMKA: Koberce s dlouhými vlákny můžou Skyhopperovi bránit v chůzi

Venkovní použití

Při venkovním použití rychlost větru by neměla přesahovat 7km/h. Nepoužívejte Skyhoppera venku v dešti, sněhu ani drsných atmosférických podmínkách.

POZNÁMKA: Funkci chůze nezkoušejte ve vysoké trávě.

Módy létu

Dálkový ovládač Skyhoppera má dvě nastavení pro obsluhu. Vysvětlivky k nastavením najdete v tabulce níže.

Nastavení	Popis
Začátečník	Umožňuje jemnější, široké zatáčení
Expert	Umožňuje prudší a rychlejší zatáčení

Chůze

Skyhopper umí chodit dopředu a dozadu. Umožňuje to vymanévrovat jej ze stísněných prostorů, obejít překážky a najít místo pro vzlet. Je také možné přistání, chůze a pokračování v letu. Více informací najdete v oddílu Obsluha Skyhoppera níže.

POZNÁMKA: Vysoká tráva a koberce s dlouhými vlákny můžou Skyhopperovi bránit v chůzi a způsobit poškození nohou.

Start

Skyhopper může odstartovat s plochého povrchu anebo z ruky.

POZNÁMKA: Pro start z ruky Skyhoppera jen volně pusťte, neházejte jím (viz obrázek na stráně 10 originálního návodu).

Ovládaní Skyhoppera

Pro ovládaní Skyhoppera sledujte následující pokyny (viz obrázky na stráně 10/11 originálního návodu):

1. Ujistěte se že je Skyhopper zapnutý. LED indikátor napájení na spodní stráně bude svítit červeně.
2. Ujistěte se že je dálkový ovládač zapnutý. LED indikátor napájení na dálkovém ovládači se rozsvítí. Vyberte nastavení létu a rozložte anténu.
3. Přesuňte tlačítko plynu na dálkovém ovládači přibližně do poloviční polohy. Skyhopper začne hýbat nohama a mávat křídly a začne jít dopředu. Pokud chcete, aby Skyhopper se otočil dozadu přesuňte tlačítko dolů. Pro vymanévrování Skyhoppera z těsného prostoru použijte směrové tlačítko pro zatáčení doleva a doprava.
4. Pro rychlejší pohyb křidel a vzletnutí Skyhoppera stiskněte silněji tlačítko plynu. Pro pohyb doleva a doprava použijte směrové tlačítko.

POZNÁMKA: Jemnějším nebo silnějším přesunutím směrového tlačítka ovládáte způsob zatáčení Skyhoppera.

DŮLEŽITÉ: Před uskladněním vždy Skyhoppera dobijte. Úplné vybití může mít za následek trvalé poškození baterie.

Funkce spánku

Skyhopper je vybaven funkcí spánku. Pokud během 1 minuty neobdrží pokyn z dálkového ovládače jednou pípne. Další minutu po pípnutí LED indikátor napájení bude vypnut.

Pro probuzení Skyhoppera vypněte jej a znova zapněte.

Senzor nárazu

Skyhopper je vybaven senzorem nárazu, který detekuje úder a automaticky vypíná mávání křídly. Po nárazu, po dobu přibližně 2 vteřin, Skyhopper nebude poslouchat pokyny z dálkového ovládače. Po 2 vteřinách můžete dál obsluhovat Skyhoppera pokyny z dálkového ovládače.

Výměna vrtule

(viz obrázky na stráně 12 originálního návodu)

V případě poškození originální vrtule můžete jí vyměnit. Náhradní vrtule je součástí balení. Pro výměnu vrtule sledujte následující pokyny:

1. Ujistěte se, že Skyhopper a dálkový ovládač jsou vypnuty.
2. Pomoci pinzety opatrně chyťte poškozenou vrtuli a zatáhněte pro sundání z osy.
3. Opatrně nasadte na osu novou vrtuli a zajistěte ji. Dbejte při tom na to, abyste nepoškodili motor.
4. Otočte ručně vrtuli pro ověření zda se nedotýká chrániče vrtule.

Výměna křidel

(viz obrázky na stráně 13 originálního návodu)

V případě poškození křidel můžete je vyměnit. Náhradní křídla jsou součástí balení.

POZNÁMKA: Při výměně křidel je nutný dohled dospělé osoby

Pro výměnu křidel sledujte následující pokyny:

1. Vyndejte první pár křidel z otvoru tahem za tyče. Následně sundejte první pár křidel z háku umístěného na stráně trupu Skyhoppera. Pokud je to nutné stejným způsobem vyndejte druhý pár křidel.
2. Pro instalaci nových křidel zahákněte zadní část prvního páru křidel na stráně trupu Skyhoppera a potom zasuňte tyče křidel do otvorů. Zatlačte až do momentu, kdy tyče budou vidět skrz okénko v otvoru. Pokud je to nutné stejným způsobem namontujte druhý pár křidel.

Nejčastější dotazy (FAQ)

Tato část obsahuje nejčastější dotazy ohledně hráčky Skyhopper

D: *Skyhopper neletí přímo v uzavřeném prostoru...*

O: Zkontrolujte zda nejsou zapnutá žádná zařízení (větráky, klimatizace), jenž by mohla ovlivnit přímý let Skyhoppera. Zavřete okna kvůli průvanu. Pokud problém přetrvává zkuste prohodit pravý a levý pár křidel (viz oddíl Výměna křidel).

D: *Skyhopper neletí přímo při venkovním použití...*

O: Je možné, že fouká příliš silný vítr. Zkuste najít místo, kde vítr není tak silný, např. mezi budovy anebo ve dvoře. Nepoužívejte Skyhoppera venku když rychlost větru přesahuje 7km/h. Pokud problém přetrvává zkuste prohodit pravý a levý pár křidel (viz oddíl Výměna křidel).

D: *Skyhopper přestává fungovat když se vzdaluje...*

O: Skyhopper je nejspíš mimo dosah dálkového ovládače. Doporučená maximální vzdálenost je 15 metrů. Ujistěte se, že je anténa dálkového ovládače plně rozložena.

D: *Skyhopper nevstane, ani po nabití...*

O: Pravděpodobně jsou vybité baterie v dálkovém ovládači. V tomto případě budete muset vyměnit baterie. Vždy vypínejte Skyhoppera a dálkový ovládač, když jej nepoužíváte.

UPOZORNĚNÍ

Nevystavujte přístroj působení nepřiměřeného tlaku a otřesů. Otřesy, ke kterým dochází během chůze nebo cvičení nemají na přehrávač vliv. Upuštění těžkého předmětu na přístroj ale může způsobit jeho poškození nebo zhoršení reprodukce. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, neodkládejte jej na:

- místa s vysokou mírou vlhkosti vzduchu
- místa se silným magnetickým polem
- místa vystavená extrémním teplotám
- přímé slunce nebo do blízkosti zařízení, sálajícího teplo
- přístrojovou desku nebo jiná místa automobilu
- při práci s přístrojem jej nevystavujte nárazům; mohlo by dojít k jeho poškození nebo ke smazání dat
- přístroj sami nerozebírejte ani neopravujte
- přístroj nezapínejte na místech, kde je zakázán provoz elektronických zařízení
- přístroj neobsluhujte během řízení

Důležitá data si zálohujte ve svém počítači. Jakékoli poškození, způsobené elektrickým výbojem, statickou elektřinou, výměnou akumulátoru nebo nesprávným používáním, může být příčinou poškození nebo smazání dat v přehrávači.

Záruční informace

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku nevhodným používáním (nadměrnou silou zničené nebo zamáčknuté tlačítko, rozlomený konektor jack např. trhem za sluchátka, prasklý displej, poškození součástek vlivem pádu přístroje apod.)

Záruka se dále nevztahuje na špatně funkční nebo vůbec nefunkční zařízení z důvodu nefunkčnosti firmwaru (použitím nevhodných souborů, nesprávnému odpojení od počítače či jiného digitálního zařízení, formátování na jiný souborový systém, použití jiné verze firmwaru apod.)

Na všechny ostatní poruchy se vztahuje zákonná záruka, která trvá 24 měsíců od data prodeje. Pro uplatnění záruky musíte mít řádně vyplněný záruční list a doklad o koupi.

Aby nedošlo k nežádoucí ztrátě dat, doporučujeme zálohování důležitých informací. Naše společnost není v žádném ohledu odpovědná za možné škody, způsobené ztrátou či jiné škody související se ztrátou dat.

Přístroj je před opuštěním výrobního podniku důkladně přezkoušen a otestován. Může se však stát, že z jakéhokoli důvodu, bude po rozbalení nefunkční. Před tím, než jej odnesete do našeho servisního centra, pokuste se jej nejprve nabít (je-li k jeho provozu potřeba akumulátor), případně zkontrolujte, zda není spuštění přístroje blokováno.

Popisy, postupy a vyobrazení jsou platné ke dni tisku návodu. Vyhrazujeme si právo naše zařízení i nadále zdokonalovat a proto je možné, že některé části mohou být měněny bez předchozího upozornění. Není-li některá funkce popsána, můžete si z našich stránek stáhnout aktualizovaný návod v elektronické podobě, který je vždy nejaktuálnější a respektuje všechny změny od posledního vydání.

Dovozce a distributor pro ČR:

Bell Technology spol. s r.o.
F.V. Veselého 2635/15
193 00 Praha 20
Česká republika
Tel.: +420 271 731 600
Fax: +420 267 314 291
Web: www.emgeton.com

Servisní centrum pro ČR:

Bell Technology spol. s r.o.
F.V. Veselého 2635/15
193 00 Praha 20
Česká republika
Tel.: +420 255 734 449
Mobil: +420 724 284 477
E-mail: servis.centrum@emgeton.com

Dovozce a distributor pre SR:

Bell Technology Slovakia spol. s r.o.
Hubeného 7
831 08 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 244 649 574
Fax: +421 244 649 576
Web: www.emgeton.com

Servisní centrum pre SR:

CMS Central Mobil Servis
Pečnianska 6
851 01 Bratislava
Slovenská republika
Tel: 02/68206700
Fax: 02/68206707
E-mail : zo@cms-sk.sk
Zákazky online: www.cms-sk.sk