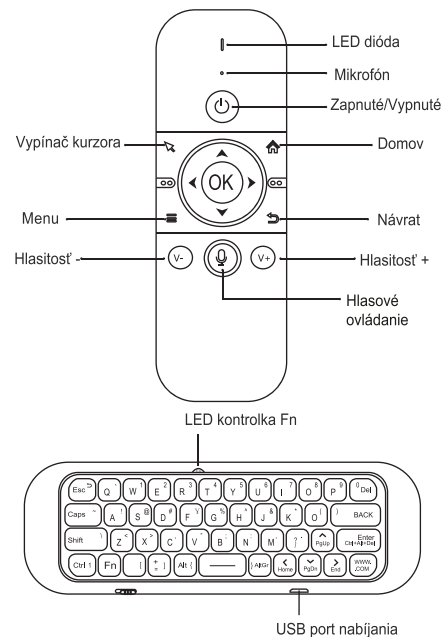


# EVOLVEO

## FlyMotion D1



**Použitie klávesnice:** Ak svieti kontrolka Fn, stlačte Fn, v tomto okamihu ste prepli na funkciu modrých znakov, znova stlačte Fn, indikátor Fn zhasne, prepli ste na funkciu bielych znakov, stlačte www..com a rýchlo zadajte www..com znaky.

Vlastnosti: Šestosová gyroskopická myš, štandardné rozloženie klávesnice, funkcia učenia pomocou infračerveného signálu, hlasová funkcia, pracovný dosah až 10 metrov, vstavaná nabíjacia lítiová batéria, tvar s veľmi nízkou spotrebou energie.

### Použitie

Ide o inteligentný diaľkový ovládač s klávesnicou a gyroskopickou myšou s vstavaným šesťosovým nástrojom, diaľkovým ovládačom, hlasovým vstupom a klávesnicou. Pri SMART TV, Android TV boxe, sieťovom prehrávači, HTPC atď. zaisťuje inteligentné a pohodlné úkony, ako je tradičné diaľkové ovládanie, hranie hier snímajúcich pohyb a pohyb myšou, zadávanie textu, vstup z klávesnice atď.

### Ako výrobok používať

Vyberte USB prijímač, vložte ho do rozhrania USB, pri prvom použití 20-60 sekúnd počkajte, systém ovládač USB prijímača automaticky nainštaluje, zamávajte klávesnicou, kurzor sa bude pohybovať na obrazovke, gyroskopická myš s klávesnicou sú pripravené na použitie.

### Učenie pomocou infračerveného signálu

1. Stlačte OK+Vypínač, LED dióda zabliká a rozsvieti sa tlačidlo. V tejto chvíli LED dióda svieti a gyroskopická myš vstúpi do režimu učenia pomocou infračerveného signálu.
2. Gyroskopickou myšou namierte vo vzduchu na infračervenú diódu diaľkového ovládača. Stlačením tlačidla diaľkového ovládača LED dióda myši začne blikať. Tým bude potvrdené úspešné prijatie kódu.
3. Stlačením ↖ uložíte a ukončíte režim učenia.
4. Stlačením OK+↵ (tlačidlo Návrat) odstránite hodnotu infračerveného kódu. Teraz vypínač obnoví 2,4G vypínač.

### Ako upraviť rýchlosť kurzora

1. Stlačením OK+⌚ znížite rýchlosť kurzora.
2. Stlačením OK+⌚ zvýšite rýchlosť kurzora.

### Párovanie USB

USB vložte do zariadenia, stlačte tlačidlo OK+🏠, LED dióda sa rozsvieti, a keď LED dióda prestane blikať, párovanie prebehlo úspešne.

### Funkcia zázaku prevrátania

Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu tlačidiel, gyroskopická myš môže fungovať iba pri bežnom používaní a funkcia jedného tlačidla je zakázaná na výstupe pre funkciu ďalšieho tlačidla.

### Režim spánku a prebudenia

Ak sa gyroskopická myš 15 sekúnd nepoužíva, prejde do režimu spánku. Keď gyroskopická myš prejde do režimu spánku, stlačte ľubovoľné tlačidlo, aby sa prebudila a bola opäť pripravená na použitie.

### Oznámenie o slabej batérii

Ak má gyroskopická myš slabú batériu, LED dióda pomaly bliká, aby na tento stav upozornila. V tomto momente treba gyroskopickú myš nabiť. Pri nabíjaní LED dióda vždy svieti červeno. Keď červeno svietiaca LED dióda zhasne, gyroskopická myš je plne nabitá.

### Funkčné tlačidlá

- ⌚ 2.4G / infračervené
- ↖ Vypínač kurzora
- 🏠 Hlavné rozhranie
- ☰ Menu
- ↵ Návrat na predošlú obrazovku
- ⌚ Sníženie hlasitosti
- ⌚ Zvýšenie hlasitosti
- 🗣️ Tlačidlo hlasového ovládania

### Špecifikácia parametrov

Metóda bezdrôtovej modulácie: GFSK  
Prevádzková teplota: -20 °C až 65 °C  
Frekvenčná modulácia: 2,4 - 2,4835 GHz  
Typ batérie: 400 mAh/3,7V lítiová batéria  
Celková spotreba energie: 9 mA  
Spotreba energie v pohotovostnom režime: 25 uA  
Počet klávesov: 58  
Dosah diaľkového ovládača: > 10 m  
Nabíjací port: Micro USB  
Celkové rozmery: 165 x 55,5 x 16,5 mm  
Čistá hmotnosť výrobku: 86,5 ± 5 g  
Podporované systémy: Android\Windows\Mac OS\Linux

### Dôležité informácie

Tento výrobok používa vstavanú lítiovú batériu s nabíjajúcim vstupným napätím 5V. Ak sa diaľkový ovládač dlhší čas nepoužíva alebo nie je dostatočne výkonný, pred použitím ho plne nabite. Nabíjanie diaľkového ovládača určeným USB káblom predĺži životnosť batérie. Nepoužívajte v extrémne horúcom alebo chladnom prostredí, lebo to skracuje životnosť batérie. Používajte mimo dosahu kvapalín, ako je voda.

### Balenie obsahuje:

1. Diaľkový ovládač
2. USB nabíjačka
3. USB prijímač
4. Inštrukcie



**Likvidácia:** Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobu, v priloženej dokumentácii alebo na obale znamená, že v štátoch Európskej únie sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení životnosti musia likvidovať oddelene v rámci triedeného odpadu. Nevyhadzujte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu.



**VYHLÁSENIE O ZHODE**

Týmto spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. vyhlasuje, že EVOLVEO FlyMotion D1 spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Plné znenie Vyhlásenia o zhode nájdete na: <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozca / Výrobca Abacus Electric, s.r.o.  
Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobené v Číně.

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.  
[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)  
[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Všetky práva vyhradené.  
Vzhľad a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.