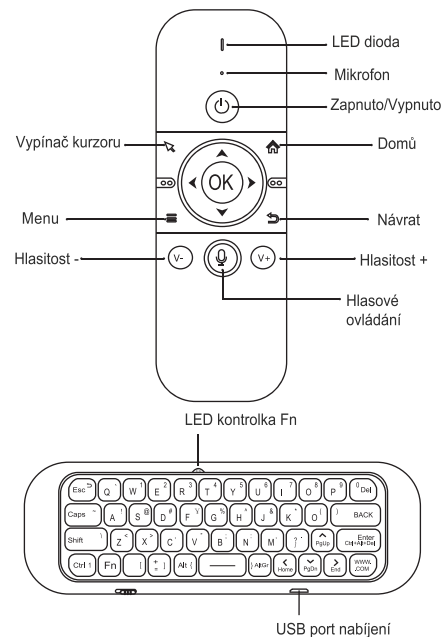


EVOLVEO

FlyMotion D1



Použití klávesnice: Když svítí kontrolka Fn, stiskněte Fn, v tomto okamžiku jste přepnuli na funkci modrých znaků, stiskněte znovu Fn, indikátor Fn zhasne, přepnuli jste na funkci bílých znaků, stiskněte www..com a rychle zadejte www..com znaky.

Vlastnosti: Šestiosá gyroskopická myš, standardní rozložení klávesnice, funkce učení pomocí infračerveného signálu, hlasová funkce, pracovní dosah až 10 metrů, vestavěná dobíjecí lithiová baterie, design s velmi nízkou spotřebou energie.

Použití

Jedná se o inteligentní dálkový ovladač s klávesnicí a gyroskopickou myš s vestavěným šestiosým nástrojem, dálkovým ovladačem, hlasovým vstupem a klávesnicí. U SMART TV, Android TV boxu, síťového přehrávače, HTPC atd. zajišťuje inteligentní a pohodlné provádění úkonů, jako je tradiční dálkové ovládání, hraní her snímající pohyb a pohyb myši, zadávání textu, vstup z klávesnice atd.

Jak jej používat

Vyjměte USB přijímač, vložte jej do rozhraní USB, při prvním použití počkejte 20-60 sekund, systém ovladač USB přijímače automaticky nainstaluje, zamávejte klávesnicí, kurzor se bude pohybovat na obrazovce, gyroskopická myš s klávesnicí jsou připraveny k použití.

Učení pomocí infračerveného signálu

1. Stiskněte OK+Vypínač, LED dioda zabliká a rozsvítí tlačítko. V tuto chvíli LED dioda svítí a gyroskopická myš vstoupí do režimu učení pomocí infračerveného signálu.
2. Namiřte gyroskopickou myš ve vzduchu na infračervenou diodu dálkového ovladače. Stisknutím tlačítka dálkového ovladače LED dioda myši bude blikat. Tím bude potvrzeno úspěšné přijetí kódu.
3. Stiskem ↖ uložíte a ukončíte režim učení.
4. Stiskem OK+↵ (tlačítko Návrat) odstraníte hodnotu infračerveného kódu. Nyní vypínač obnoví 2,4G vypínač.

Jak upravit rychlost kurzoru

1. Stiskem OK+⊖ snížíte rychlost kurzoru.
2. Stiskem OK+⊕ zvýšíte rychlost kurzoru.

Párování USB

Vložte USB do zařízení, stiskněte tlačítko OK+⬆, LED dioda se rozsvítí, a když LED dioda přestane blikat, párování proběhlo úspěšně.

Funkce zákazu převrácení

Abyste se předešlo nesprávnému fungování tlačítek, může gyroskopická myš fungovat pouze při běžném používání a funkce jednoho tlačítka je zakázána na výstupu pro funkci dalšího tlačítka.

Režim spánku a probuzení

Pokud gyroskopická myš není po dobu 15 sekund používána, přejde do režimu spánku. Poté, co gyroskopická myš přejde do režimu spánku, stiskněte libovolné tlačítko, aby se probudila, a byla opět připravena k použití.

Oznámení o slabé baterii

Pokud má gyroskopická myš slabou baterii, LED dioda začne pomalu blikat, aby na tento stav upozornila. V tento moment je potřeba gyroskopickou myš dobít. Při dobíjení LED dioda vždy svítí červeně. Jakmile červeně svítící LED dioda zhasne, gyroskopická myš je plně nabitá.

Funkční tlačítka:

- ⊖ 2.4G / infračervené tlačítko
- ↖ Vypínač kurzoru
- ⬆ Hlavní rozhraní
- Menu
- ↶ Návrat na předchozí obrazovku
- ⊖ Snížení hlasitosti
- ⊕ Zvýšení hlasitosti
- ⊕ Tlačítko hlasového ovládání

Specifikace parametrů

Metoda bezdrátové modulace: GFSK
Provozní teplota: -20 °C až 65 °C
Frekvenční modulace: 2,4 - 2,4835GHz
Typ baterie: 400mAh/3,7V lithiová baterie
Celková spotřeba energie: 9 mA
Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 25 uA
Počet kláves: 58
Dosah dálkového ovladače: > 10 m
Nabíjecí port: Micro USB
Celkové rozměry: 165 x 55,5 x 16,5 mm
Čistá hmotnost produktu: 86,5 ± 5 g
Podporované systémy: Android\Windows\Mac OS\Linux

Důležité informace

Tento produkt používá vestavěnou lithiovou baterii s nabíjecím vstupním napětím 5V. Pokud nebyl dálkový ovladač dlouhou dobu používán nebo není dostatečný výkonný, před použitím jej plně nabijte. Nabíjení dálkového ovladače určeným USB kabelem prodlouží životnost baterie. Nepoužívejte v extrémně horkém nebo chladném prostředí, jelikož to zkracuje životnost baterie. Používejte mimo dosah kapalin, jako je voda.

Balení obsahuje:

1. Dálkový ovladač
2. USB nabíječka
3. USB přijímač
4. Instrukce



Likvidace: Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že EVOLVEO FlyMotion D1 splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení. Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na <http://ftp.evolveo.com/ce/>.

Dovozce / Výrobce
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobeno v P.R.C.

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena.
Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.