

Pripojenie k zariadeniu

Vysuňte USB prijímač z pod krytu na zadnej strane klávesnice a vložte ho do zariadenia ktoré chcete ovládať (musí mať USB vstup) Keď je vložené, zapnite klávesnicu pomocou vypínača umiestneného vpredu na ovládači (ON), vytvoríte tak spojenie. Ak máte problém s pripojením alebo klávesnica nereaguje, vypnite klávesnicu a odpojte USB, následne klávesnicu zapnite a podržte naraz tlačidlá FN a F1(RF), nakoniec pripojte USB k zariadeniu a chvíľu počkajte.

Touchpad

Klasický touchpad pre ovládanie ukazovateľa myši ako na notebooku. Môže uľahčiť lepšie prehliadanie webu alebo úpravu dokumentov.

Funkcie automatického spánku a budenia

Klávesnica má tiež režim automatického spánku a automatického budenia. Ak bude dlhšie nečinná, klávesnica sa automaticky uspí. Klávesnicu môžete prebudiť stlačením ľubovoľného tlačidla. Indikátor RF (rádiová frekvencia) 2,4 GHz prijímača a klávesnice bude naďalej blikať a nevypne sa.

Vypnutie klávesnice po použití

Keď už klávesnicu nebudete používať posuňte vypínač do polohy vypnuté (OFF). Tým sa vypne napájanie klávesnice. Prijímač USB by sa mal odpojiť od zariadenia, v ktorom sa nachádza, a potom ho vložiť späť do klávesnice na bezpečné uchovanie.

Nabíjanie batérie (iba pre konfiguráciu A)

Zariadenie má lítium-iónovú batériu, používajte iba schválené dátové káble a nabíjačky. Pred prvým použitím batériu úplne nabite. Klávesnicu je možné používať počas nabíjania, ale predĺži čas nabíjania. Keď je batéria slabá, kontrolka nízkeho napätia bude blikať, aby varovala používateľa. Zariadenie sa automaticky vypne, ak sa vybije batéria.

Poznámky: Tento produkt má predvolene konfiguráciu A, ale môžete prejsť na konfiguráciu B.

Konfigurácia A: verzia s lítiovou batériou, verzia so zabudovanou dobíjateľnou lítiovou batériou, pribalený nabíjací kábel USB.

Konfigurácia B: Vložte 2x AAA batériu, táto verzia nie je určená pre nabíjanie.

Dodatok

Špecifikácia

Rozmery (D x Š x V): 146,8 x 97,5 x 19 mm

Hmotnosť: 110 g

Dosah: do 10m

Vysielací výkon: +5db max

Prevádzkové napätie: 3,3V

Prevádzkový prúd: < 50 mA

Nabíjací prúd: < 300 mA

Spánkový prúd: < 1 mA

Požiadavky na počítačový systém

Windows 2000, XP, Vista, CE, 7

Linux (testované Debian-3.1, Redhat-9.0, Ubuntu-8.10, Fedora-7.0)

Údržba

- Nepokúšajte sa zariadenie rozoberať alebo vymieňať nabíjateľnú batériu, pretože tým stratíte platnosť záruky
- Batéria sa vybije, ak ju dlhší čas nepoužívate
- Použite špecifickú nabíjačku. Po úplnom nabití batérie zariadenie odpojte. Prebíjanie batérie skráti životnosť batérie.
- Nevystavujte zariadenie extrémnemu teplu alebo chladu. Extrémne teploty skracujú životnosť batérie.

MULTIFUNKČNÁ MINI KLÁVESNICA

2

- Na čistenie zariadenia používajte iba vlhkú handričku s jemným mydlom. Rozpúšťadlá a iné čistiace prostriedky môžu spôsobiť poškodenie zariadenia.

Riešenie problémov

Nižšie sú uvedené niektoré základné scenáre riešenia problémov so zariadením. Ak nedokážete vyriešiť akékoľvek problémy so zariadením, kontaktujte miesto nákupu.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zariadenie nereaguje	<ol style="list-style-type: none">1. Slabá batéria2. Zariadenie je vypnuté	<ol style="list-style-type: none">1. Konfigurácia A, nabíjajte aspoň 15 minút; Konfigurácia B, vymeňte 2x AAA batérie2. Skontrolujte, či je vypínač v polohe „ON“
Klávesnica nemôže nadviazať spojenie s prijímačom	<ol style="list-style-type: none">1. Prijímač možno nie je správne zasunutý	<ol style="list-style-type: none">1. Odpojte a znova pripojte prijímač k portu USB
Ukazovateľ myši sa pohybuje nepravidelne a/alebo nereaguje	<ol style="list-style-type: none">1. Zariadenie nemusí byť v optimálnom dosahu prijímača2. Nízke napätie3. Prach alebo olej na touchpade	<ol style="list-style-type: none">1. Priblížte ovládač k prijímaču2. Nabite batériu (konfig. A) alebo vymeňte batérie 2x AAA3. Očistite touchpad vlhkou handričkou
Zariadenie sa nenabíja (iba pre konfigur. A)	<ol style="list-style-type: none">1. Chybná batéria2. Skontrolujte pripojenie	<ol style="list-style-type: none">1. Kontaktujte miestneho predajcu2. Skontrolujte, či je zariadenie bezpečne pripojené k nabíjačke

Poznámky:

V súlade s pravidlami neustáleho vývoja si výrobca vyhradzuje právo zmeniť špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. Obrázky a dátumy v príručke sú len orientačné.

Keďže zariadenie využívajúce technológiu 2,4 GHz komunikuje pomocou rádiových vln, Váš ovládač a ďalšie zariadenia nemusia byť v priamej viditeľnosti. Spojenie môže byť rušené prekážkami, ako sú steny alebo iné elektronické zariadenia.