

Mechanická klávesnice Foxy65 2.4G Bluetooth + USB

1. Specifikace Klávesnice

1	Tento návod je určen pouze pro klávesnici Foxy65 v třírežimovém provedení s RGB podsvícením.
2	Dvojitý režim USB + Bluetooth; název klávesnice: Foxy65; podpora 32/64bitových počítačů; nezávislý ovladač.
3	Bezdrátová funkce podporuje až 4 zařízení a umožňuje přepínání Bluetooth zařízení v režimu 2.4G.
4	V režimu Bluetooth / 2.4G je klávesnice napájena z baterie: po 5 minutách nečinnosti přejde do první úrovně spánku (podsvícení zhasne), po 30 minutách nečinnosti přejde do druhé úrovně spánku (připojení zůstává aktivní). Stisknutím libovolné klávesy se klávesnice probudí.
5	V USB režimu klávesnice přechází do spánku společně s počítačem; stisknutím libovolné klávesy se probudí.
6	Po sejmutí krytky mezerníku se nachází fyzický přepínač režimu: vlevo: Bluetooth, uprostřed: kabelové připojení, vpravo: 2.4G bezdrátový režim

2. Popis tlačítek a ovládání podsvícení

Zkratka	Funkce	Poznámka
FN + \	Přepínání režimů podsvícení (16 režimů, zapnutí/vypnutí, hudební rytmus)	
FN + Del	Změna barvy	
FN + ↑ / ↓	Zvýšení / snížení jasu podsvícení	
FN + ← / →	Úprava rychlosti efektů	
FN + G	Testovací režim	
FN + Tab	Bílé světlo (jediným stiskem)	
FN + Backspace (3s)	Obnovení továrního nastavení	
FN + R + Alt	Ladění dekorativního podsvícení	
FN + Z	Přepnutí do režimu Mac (indikátor Z 3× červeně blikne)	
FN + X	Přepnutí do režimu Windows (indikátor X 3× modře blikne)	
FN + 1 ~ =	F1 ~ F12	
FN + Win	Kontrolka uzamčené klávesy Win svítí bíle, po odemčení se vrátí do výchozího stavu podsvícení.	Kontrolka uzamčené klávesy Win svítí bíle, po odemčení se vrátí do výchozího stavu podsvícení.

Bluetooth Operation

FN + Q	Dlouhý stisk (3 s)	Spárování zařízení č. 1: Přepne klávesnici do režimu párování. Doba párování a vyhledávání zařízení je 120 sekund. Pokud je párování úspěšné, zobrazí se stav Bluetooth vstupu, v opačném případě se režim ukončí. Během párování přejde LED do režimu párování, klávesa Q rychle modře bliká. Po úspěšném párování se synchronizuje podsvícení.
	Krátký stisk	Přepnutí stavu: Bluetooth je připojen k zařízení č. 1. Pokud Bluetooth není připojen a probíhá vyhledávání, klávesa Q pomalu modře bliká. Po úspěšném připojení se podsvícení synchronizuje.

FN + W	Dlouhý stisk (3 s)	Spárování zařízení č. 2: Přepnutí do režimu párování. Doba párování a vyhledávání zařízení je 120 sekund. Při úspěšném spárování se zobrazí stav Bluetooth vstupu, jinak se režim ukončí. Během párování klávesa W rychle modře bliká. Po úspěšném spárování dojde k synchronizaci podsvícení.
	Krátký stisk	Přepnutí stavu: Bluetooth je připojen k zařízení č. 2. Pokud Bluetooth není připojen, klávesa W během vyhledávání pomalu modře bliká. Po připojení se podsvícení synchronizuje.
FN + E	Dlouhý stisk (3 s)	Spárování zařízení č. 3: Přepnutí do režimu párování. Doba párování a vyhledávání zařízení je 120 sekund. Při úspěšném spárování se zobrazí stav Bluetooth vstupu. Během párování klávesa E rychle modře bliká. Po úspěšném spárování se synchronizuje podsvícení.
	Krátký stisk	Přepnutí stavu: Bluetooth je připojen k zařízení č. 2. Pokud Bluetooth není připojen, klávesa E během vyhledávání pomalu modře bliká. Po připojení se podsvícení synchronizuje.

Wireless 2.4G

FN + R	Dlouhý stisk (3 s)	Přidržte klávesu pro vstup do režimu párování. Klávesa R rychle zeleně bliká a přestane, pokud je párování úspěšné.
	Krátký stisk	Přepínání zařízení bezdrátově. Po úspěšném připojení stiskněte klávesu R pro synchronizaci podsvícení.

3. Kontrolka klávesnice

FN indikátor	Tlačítko FN je vždy červené při nabíjení, rychle bliká červeně, když je úroveň baterie nízká, a zhasne poté, co se klávesnice vypne a plně nabije (obnoví se původní stav).	
--------------	---	--

4. Kontrolka nabíjení/baterie

1	Indikátor slabé baterie	Sdíleno s kontrolkou Fn, když je baterie slabá, bliká červené světlo.
2	Indikace nabíjení	Sdíleno s kontrolkou Fn, červené světlo bliká pro indikaci nabíjení a automaticky zhasne po plném nabití.
3	Kontrola stavu baterie	Stiskněte a podržte FN + levý Alt pro kontrolu stavu baterie. Když je úroveň baterie menší než 3, rozsvítí se 1-3 v červené barvě, a když je úroveň nad 3, rozsvítí se v zelené barvě.

5. Elektrické specifikace

1	Provozní proud se zapnutým podsvícením (bílá barva)	672mA
2	Provozní proud s vypnutým podsvícením	59mA
3	Proud v režimu spánku	0.06mA
4	Provozní proud v režimu Bluetooth	Různé podsvícení a různá úroveň jasu mají různý provozní proud.
5	Provozní napětí USB	4.8V
6	Specifikace baterie	3544105/2250*2
7	Nabíjecí proud baterie	350mA

Upozornění

--	--

1	Udržujte klávesnici mimo dosah tekutin, abyste zabránili jejímu poškození.
2	Pravidelně klávesnici čistěte, abyste předešli nadměrnému usazování prachu, které může ovlivnit hmatový zážitek při psaní

Bezpečnostní upozornění

Předcházení poškození: Před výměnou spínačů (Hot-swap) nebo čištěním klávesnici vždy odpojte od zdroje napájení a vypněte bezdrátový režim.

Voda a vlhkost: Klávesnice není vodotěsná. Zabraňte vaku kapalin s elektronikou. V případě polítky klávesnici okamžitě odpojte a nechte vyschnout.

Teplota a baterie: Zařízení obsahuje vestavěnou lithiovou baterii. Nevystavujte klávesnici teplotám nad 45 °C, přímému slunci ani otevřenému ohni. Hrozí riziko poškození nebo vznícení baterie.

Napájení: K nabíjení použijte výhradně přiložený kabel nebo certifikovaný USB port počítače. Nepoužívejte rychlonabíječky pro telefony s vysokým napětím.

Pokyny k údržbě

Čištění povrchu: Hliníkové tělo otírejte jemným, suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem z mikrovlákna. Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky.

Čištění kláves: K odstranění prachu a nečistot používejte stlačený vzduch nebo štětec. Klávesy (keycaps) lze po sejmutí mýt v mýdlové vodě. Před nasazením musí být zcela suché.

Výměna spínačů (Hot-swap): Při instalaci spínačů dbejte na to, aby piny byly rovné. Nadměrný tlak na ohnutý pin může trvale poškodit patičku na základní desce (PCB).

Provoz

Software: Ovladač pro podrobnější nastavení RGB a LCD je kompatibilní pouze se systémem Windows.

Ekologická likvidace

Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku nebo v dokumentaci znamená, že elektrická a elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Po skončení životnosti odevzdejte výrobek na určených sběrných místech pro recyklaci elektroodpadu.