

Mechanická klávesnice
Motospeed SK62

Návod k obsluze



Systémové požadavky

WINDOWS XP/MIN7/WIN8/MIN10/MIN11/MAC
nebo kompatibilní počítač

Parametry

Rozměry: 290x100x40mm
Hmotnost: 468±20g
Klíčový život: 50 milionů stisknutí
Počet tlačítek: 61

Funkce kabelového režimu

1. USB Full Speed 2.0, podporuje skutečnou frekvenci hlášení až 1000 Hz.
2. Drátový režim USB podporuje všechny klávesy bez omezení stisknutí (anti-ghosting).
3. Podporuje systémy Windows, Android, Mac a další.
4. Provozní napětí USB v kabelovém režimu: Maximální proud používaný v kabelovém režimu: +5 V ± 5 %: s maximálním proudem 300 mA.
5. V kabelovém režimu může klávesnice probudit spící počítač.
6. Přepínání kabelového režimu: Podržte současně stisknutá tlačítka FN a "↵" po dobu 3-5 sekund. Pokud se LED indikátor pod klávesou "↵" rozsvítí jasně zeleně, znamená to, že režim byl úspěšně přepnut.

Poznámka: Při používání kabelového režimu vypněte vypínač napájení Bluetooth na zadní straně klávesnice, abyste ochránili baterii.

Funkce režimu Bluetooth

1. Bluetooth 5.0; režim Bluetooth podporuje všechny klávesy bez omezení stisknutí (anti-ghosting).
2. Při provozu v bezdrátovém režimu používá zařízení lithiovou baterii s provozním napětím 3,7 V, kapacitou 1 300 mAh a maximálním proudem 200 mA.
3. V bezdrátovém režimu je při zapnutém podsvícení provozní doba přibližně 12 hodin při přerušovaném používání. Když je podsvícení vypnuté, provozní doba se při přerušovaném používání prodlouží na přibližně 110 hodin.
4. Podporuje systémy Windows, Android, Mac a další.
5. 5. Přejnete do bezdrátového režimu: Podržte současně stisknutá tlačítka FN a "⌘" po dobu 3-5 sekund. Pokud se LED indikátor pod klávesou "⌘" rozsvítí jasně modře, znamená to, že režim byl úspěšně přepnut.
6. Jak spárovat Bluetooth:
Krok 1: Zapněte vypínač Bluetooth na zadní straně zařízení.
Krok 2: Stisknutím kláves FN+E/R/T vyberte jedno ze zařízení, modrý indikátor pod tlačítkem začne rychle blikat, poté můžete otevřít hostitele zařízení Bluetooth, které má být připojeno, a přidat hledané zařízení Bluetooth (SK62 3.0/5.0). Modrý indikátor po úspěšném párování zhasne; klávesnice automaticky vypne podsvícení, pokud se párování nezdaří do 1 minuty, a přejde do režimu spánku. Pro probuzení a opětovné párování je nutné stisknout libovolné tlačítko.
Poznámka: Když tlačítka E, R a T dlouho pomalu blikají, stiskněte FN+E, R a T pro přenos kódu.
7. Podporuje jedno až tři zařízení Bluetooth:
Stisknutím tlačítka FN+E/R/T přepnete kanál připojení, příslušný modrý indikátor pak pomalu bliká, což signalizuje, že přepnutí proběhlo úspěšně. Po navázání spojení se obnoví aktuální světelný efekt.
8. Když je klávesnice v režimu Bluetooth připojena k zařízení, po 10 sekundách nečinnosti automaticky vypne podsvícení a po 10 minutách nečinnosti přejde do režimu spánku. Kliknutím na libovolné tlačítko se vrátí do původního stavu.
9. Po připojení datového kabelu ke klávesnici se rozsvítí červený indikátor nabíjení, který signalizuje, že se zařízení nabíjí, a po úplném nabití zhasne.
10. Párování 2.4G: dlouze podržte FN+Q, pod tlačítkem Q začne blikat zelená kontrolka, poté vložte přijímač. Po úspěšném párování zelené světlo zhasne a vrátí se do aktuálního stavu.

Kombinační funkce FN:

FN+↵ "obnovení továrního nastavení"	FN+ESC = ~
FN+WIN Zamykání/odemykání WIN (růžová a bílá LED dioda)	FN+1! = F1
FN+ , podsvícení nahrávání/uloženého záznamu	FN+2@ = F2
FN+ " " Přepínač režimu Bluetooth/bezdrátový režim	FN+3# = F3
FN+E/R/T přepínání mezi zařízeními Bluetooth	FN+4\$ = F4
FN+[(, PRINT	FN+5% = F5
FN+)], PAUSE	FN+6^ = F6
FN+K, INS	FN+7& = F7
FN+L, HOME	FN+8* = F8
FN+;, PGUP	FN+9(= F9
FN+ ", PGDN	FN+0) = F10
FN+<, DEL	FN+ - = F11
FN+>, END	FN+=+ = F12
FN+Y Přepínač režimu podsvícení (podporuje 20 režimů)	FN+W/S/A/D = šípky nahoru, dolů, doleva, doprava
FN+U přepínač barvy podsvícení (podporuje režim podsvícení individuální)	FN+" " = překódování
FN+I , dynamické přepínání směru (podporuje režim individuální)	FN+U/M = zaznamenané nastavení efekty podsvícení
FN+P pětistupňová regulace otáček	

Přepínač funkce překódování:

Ve výchozím nastavení jsou směrová tlačítka nastavena jako nahoru/dolů/doleva/doprava. Chcete-li toto nastavení změnit, podržte klávesy FN+↵ po dobu 3-5 sekund, dokud se nerozsvítí růžový a bílý indikátor signalizující úspěšnou transpozici. Naopak po stisknutí na 3-5 sekund růžový a bílý indikátor zhasne, čímž se obnoví původní funkce.

Výchozí funkce	Kombinovaná funkce	Funkce překódování	Kombinovaná funkce
↑ (/ ?)	FN+↑(/ ?) = / ?	/ ?	FN+ / ? = ↑
↓ ()	FN+↓() =)	" "	FN+ " " = ↓
← (Alt)	FN+←(Alt) = ALT-R	ALT-R	FN+ ALT-R = ←
→ (Ctrl)	FN+→(Ctrl) = CTRL-R	CTRL-R	FN+ CTRL-R = →

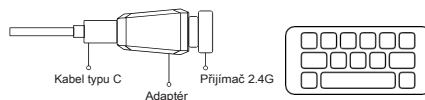
Popis režimu nahrávání vlastních efektů:

Režim nahrávání zahájíte stisknutím tlačítek FN+N nebo FN+M a následným stisknutím tlačítka FN+**"I"**. Růžový a bílý indikátor začne blikat jako zpráva. Poté můžete stisknutím tlačítek vybrat jednu ze 7 barev a dokud nevolíte požadovanou barvu, nesvítí žádné světlo. Nahrávání ukončíte opětovným stisknutím tlačítek FN+**"I"**, čímž potvrdíte úspěšné nahrávání.

Chcete-li resetovat vlastní podsvícení, stiskněte v některém z existujících režimů tlačítka FN+N nebo FN+M, poté jednou stiskněte tlačítko FN+**"I"** a nakonec znovu stiskněte tlačítko FN+**"I"**, čímž proces resetování dokončíte. Tlačítka FN+N/M lze přepínat a zaznamenávat v libovolném režimu zvýraznění.

Návod k obsluze adaptéru

Při soutěži by hráči měli vložit přijímač 2.4G do speciálního adaptéru signálu a připojit jej k portu USB počítače pomocí datového kabelu. Aby se minimalizovalo zpoždění, ovládejte myš ve vzdálenosti do 10 cm od adaptéru.



Řešení problémů

- 1 Zkontrolujte, zda je kabel USB správně připojen k počítači.
- 2 Zkuste připojit klávesnici k jinému portu USB v počítači.
- 3 Zkuste restartovat počítač.
- 4 Pokud to stále nefunguje, zkuste připojit klávesnici k jinému počítači. Výše uvedená fotografie je pouze ilustrační, jako referenci použijte skutečný výrobek.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Mototech Technology Group Limited
Adresa: AS Block, Hao Si Nan An Industrial Park, Shajing Town, Bao'An District, Shenzhen, China

Výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách:
<https://files.innpro.pl/Motospeed>

Rádiová frekvence: 2403MHz-2480MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 0dBm

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je příkladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro články, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro články, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Bezpečnostní opatření

Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Během používání a nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru.

Zajistěte, abyste v případě nouze mohli zařízení rychle odpojit od zdroje napájení. napájení v případě nouze.

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah okolí.

Udržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních předmětů.

Během nabíjení zařízení nikdy nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce. Doporučení a schválení výrobce.

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně uhasit, vybavte se hasicím listem.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenesse odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.