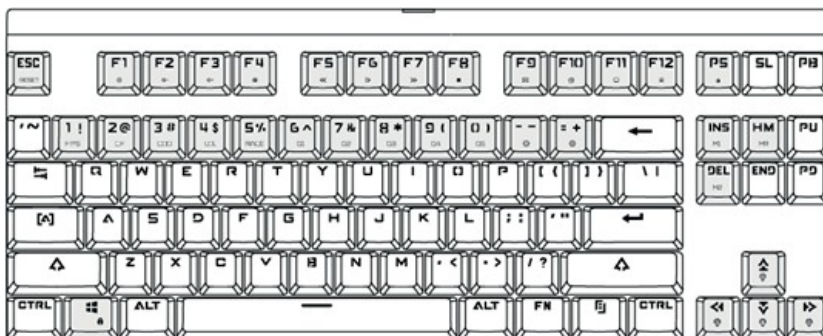


Mechanická klávesnice MOTOSPEED CK101

NÁVOD K POUŽITÍ



Parametry klávesnice

Klíčový život: Provozní napětí: 50 milionů stisknutí

5 V ± 5%

Provozní proud: Rozměry: 429 ×

141 × 36 mm

Hmotnost: 840 g ± 20 g

Technické vlastnosti

1. Poskytuje podsvícení kláves v běžném herním režimu a funkci vlastního podsvícení kláves.
2. Nabízí 14 efektů podsvícení LED. Kombinace kláves FN+INS slouží k přepínání sekvence podsvícení. Režimy podsvícení: Hvězdná obloha, Stisknout a vypnout, Režim smíšeného osvětlení, Game master, Nikdy ne- znející, Stisknout a zapnout, Sinusová světelná vlna, Normálně zapnutý režim, Dýchací režim, Barevný neon, Touch and go, Dešťové kapky, Duhová ruleta, Šíření vln.
3. Kombinace kláves FN+ "-/ =" slouží k pětistupňovému nastavení rychlosti, FN+ "←/→" za nastavení směru v určitých režimech, zatímco FN+ "↑/↓" pro pětistupňové nastavení jasu.
4. Podsvícení podporuje všechny klávesy.
5. Podporuje funkci zámku WIN a APP.
6. Kombinace FN +ESC slouží k resetování funkce. Výchozí režim podsvícení je "Hvězdná obloha".
7. Kombinace FN+PS slouží k zapnutí/vypnutí osvětlení klávesnice.

Změna pořadí světelných efektů

Připojte klávesnici k počítači pomocí kabelu USB a vyberte režim podsvícení a funkce.


Stisknutím kláves FN + INS přejděte do režimu "Hvězdná obloha".


Stisknutím kláves FN + DEL nastavte rychlost a frekvenci blikání podle preferencí uživatele. Kombinací FN + "-/ =" získáte pět rychlostí, kombinací FN + ↑↓ získáte pět intenzit podsvícení.


Opětovným stisknutím FN + INS přejděte do režimu "Stisknout a vypnout". Celá klávesnice bude osvětlena dříve nastavenou barvou a jasem.


Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev.

Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím FN + INS přejdete do režimu "Smíšené osvětlení". Barva podsvícení klávesnice se mění s každým řádkem. Kombinace FN+DEL umožňuje upravit nastavení podsvícení. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím kláves FN + INS přejdete do režimu "Game master". Stisknutím FN + 1-5 nebo FN + 6-0 vyberte jedno z dostupných nastavení podsvícení. Stiskněte FN + HM, vyberte jednu ze 7 barev a opětovným stisknutím FN + HM ji uložte. Chcete-li odstranit vlastní osvětlení, nejprve vyberte aktuální nastavení osvětlení stisknutím FN + 6-0 a poté stiskněte FN + HM. Opětovným stisknutím FN + HM vymazání dokončíte. Opětovným stisknutím kláves FN + INS přejdete do režimu "Never-ending". Podsvícení klávesnice zprava doleva nebo zleva doprava. Kombinace FN+"←/→" nastavuje směr toku podsvícení. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím FN + INS přepnete do režimu "Press and on". Kombinace kláves FN + DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici osm barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím FN + INS přejdete do režimu "Sinusová světelná vlna". Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím FN + INS přepnete do režimu "Normálně zapnuto". Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + **↑↓** je zodpovědný za pět úrovní jasu podsvícení. Dalším stisknutím přejdete do režimu "dýchání". Osvětlení klávesnice je podobné rytmu dýchání. Rychlost závisí na dříve nastavených parametrech paměti. FN + DEL umožňuje přepínat mezi sedmi barvami. Celkem je k dispozici 8 barev. Podporuje FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN + **↑↓** pro pět jasů podsvícení.


Dalším stisknutím přepnete do režimu "Barevný neon". Celkový jas podsvícení je stejný a barva světla se střídá. Jas a rychlost změny závisí na dříve nastavených parametrech paměti. Podporuje FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN +  pro pět jasů podsvícení.

Dalším stisknutím přejdete do režimu "touch and go". Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN +  pro pět jasů podsvícení. Dalším stisknutím přejdete do režimu "Dešťové kapky".

Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN +  pro pět jasů podsvícení. Opětovným stisknutím přejdete do režimu "Duhová ruleta" Podsvícení klávesnice se změní v otáčející se barevné kolo.

Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN +  upravuje směr toku podsvícení.

Opětovným stisknutím přejdete do režimu "Ripples spread".

Kombinace kláves FN+DEL slouží k náhodnému přepínání sedmi barev. Celkem je k dispozici 8 barev. Kombinace FN + "-/=" pro pět rychlostí, FN +  pro pět jasů podsvícení. Nastavení herního režimu:


Následující herní režimy osvětlení lze zadat přímo kombinací kláves:

FN+ 1 A,S,D,W,   ,ESC

FN+ 2 A,S,D,W,Lift Ctrl, Lift Shift, Lift Alt,Space,R,G,Q,E,B,
1-5,Tab,F1-F3,HM,END, PU,PD,PS

FN+ 3 Q,W,E,R,T,A,S,D,F,G,C,V,1-7, Lift Ctrl, Lift Shift

FN+ 4 Q,W,E,R,A,S,D,F,1-7

FN+ 5 W,R,A,S,D, Lift Ctrl, Lift Alt, Lift Shift,  

Vlastní režimy osvětlení:

FN + HM = klávesa pro záznam/uložení

FN + 6-0 = Vyberte jeden z dostupných režimů, poté stisknutím FN+HM upravte nahrávání a nastavte barvu podsvícení kláves.

Opětovným stisknutím kláves FN+HM nastavení uložíte.

Chcete-li odstranit vlastní osvětlení, stiskněte libovolnou kombinaci kláves FN+6-0, nastavte režim osvětlení a poté stiskněte klávesy FN+HM. Opětovným stisknutím FN+HM nastavení odstraníte.

Další kombinace funkčních kláves:

FN + F1 = CD

FN + F3 = Zvýšení hlasitosti FN +

F5 = Předchozí stopa

FN + F7 = Další stopa FN +

F9 = E-mail

FN + F11 = Můj počítač

FN + F2 = Snížení hlasitosti FN +

F4 = Ztlumení zvuku

FN + F6 = Pauza/přehrávání FN

+ F8 = Stop

FN + F10 = Internet

FN + F12 =

Kalkulačka

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 překladem 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 jakákoli 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 článek, 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 článek, 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 nenese 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 směrnici 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.