



4. Fahrer mit der Installation fort, indem du eine bestimmten Farbe auf, um die Profiländerung anzudeuten (Tabelle unten). Halten Sie die FN-Taste gedrückt, um zu sehen, welches Profil gerade aktiv ist.

In den Werkstatteinstellungen ist Profil Nr. 1 als aktives Profil festgelegt.

Profil	Standardeffekt der Hintergrundbeleuchtung	Farbanzeige
#1	Rainbow	Blau
#2	Atem	Grün
#3	Statisch (Blau)	Blau

## 9 Abfrageraten

Die Abfragerate kann, wie oft diese Tastatur nach Tastendruck sucht, um die Informationen an deinen Computer senden. Die Tastatur MX.8.3 PRO bietet eine hohe Abfraterate: bis zu 8000 Hz im kabelgebundenen Modus und 4000 Hz im 2,4-GHz-WLAN-Modus, in Verbindung mit einer außergewöhnlich niedrigen Latenz, was einen bedeutenden Vorteil für kompetitive Gamer darstellt. Du kannst die Abfragerate mit der CHERRY-Software mit Optionen wie 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz und 8000 Hz individuell anpassen (die Leistungsfähigkeit ist nur im kabelgebundenen Modus möglich). Die Abfragerate im Bluetooth-Modus ist auf 125 Hz festgelegt. Beachte bitte, dass eine höhere Abfragerate zu einem höheren Stromverbrauch führt.

## 10 Effekte der Hintergrundbeleuchtung anpassen

Mit der MX.8.3 PRO-Tastatur kannst du die Hintergrundbeleuchtungseffekte personalisieren. Du kannst die CHERRY-Software mit den Einstellungen der Hintergrundbeleuchtung für optimale Sichtbarkeit und Ästhetik zu optimieren. Die Tastatur speichert die aktuellen Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung, einschließlich Farbe, Helligkeit und Übergangsgeschwindigkeit.

## 10.1 Integrierte Effekte der Hintergrundbeleuchtung verwenden

Drücken Sie FN + F12 ↵, um den gewünschten Effekt der Hintergrundbeleuchtung auszuwählen. Verwende diese Tastenkombination, um zwischen verschiedenen integrierten Hintergrundbeleuchtungseffekten zu wechseln.

## 10.2 Farben der Hintergrundbeleuchtung auswählen

Drücken Sie FN + Leertaste, um den Farbauswahlmodus für die Hintergrundbeleuchtung aufzurufen. Mit der Leertaste können dynamische Hintergrundbeleuchtungseffekte ausgewählt werden, während mit anderen Tasten unterschiedliche statische Farben angezeigt werden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

## 10.3 Einzelne Tasten anpassen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Farben der Hintergrundbeleuchtung für einzelne Tasten einzustellen:

- Wählen Sie durch wiederholtes Drücken von FN + F12 einen der Hintergrundbeleuchtungseffekte aus. Angepasst aus. Basen W, A, S, D sowie die Pfeiltasten sind nicht verfügbar, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden. Drücke einfach die Taste für die gewünschte Farbe, um sie auf den aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt anzuwenden.

## 11 SOCD-Modus verwenden

### Wichtiger Hinweis zum fairen Spielen

Bei einem Wettkampfspielen Regeln gibt die Verwendung hardwareseitiger Funktionen, die einen unfairen Vorteil darstellen können. Bevor du SOCD in additional Spielesettings aktivierst, bestätige die Nutzungsbedingungen dieses Spiels, um sicherzustellen, dass die Vorschriften eingehalten und potenzielle Strafen vermieden werden.

SOCD ist eine fortschrittliche Tastaturfunktion, die dir bei rasantem Gameplay höhere Reaktionen über die Tastenanschlüsse ermöglicht. Diese Funktion wird bei dieser Tastatur eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

Der SOCD-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Um ihn zu aktivieren, drücke FN + Counter-Strik (↵). Die Tastatur wird bei dieser Taste eine Bewegungsschnelllösung und mit perfektem Timing schnell in die andere Richtung wechseln. Mit SOCD kannst du den gleichen Effekt erzielen, indem du einfach die Taste für die entgegengesetzte Richtung drückst. So kannst du schneller stoppen und deine Bewegungen konsistenter steuern.

## 19 Kontakt

CHERRY Europe GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/OPf,
Internet: www.cherry-world.com oder www.cherry.de
Telefon: +49 (0) 9463 2001\*100\*

\*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich

EU-Konformitätserklärung
Hiermit erklärt die Cherry Europe GmbH, Auerbach/OPf, Deutschland, dass diese Funkengeräte im Einklang mit der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internet-Adresse: www.cherry.de/compliance.

Alternativ, you can pair the keyboard through the Bluetooth Settings by selecting "MX 8.3 PRO - BT" from the list of available Bluetooth devices. Once paired, the channel becomes active and the corresponding Bluetooth icon (🔌) in 2, 3) remains lit in blue for 5 seconds.

To switch between devices connected to your keyboard via the three Bluetooth channels, follow these steps:

1. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

2. Press the FN key and the corresponding channel key (1, 2, 3). The highlighted Bluetooth icon on the Status Bar will reflect the channel change.

3. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds when the device is successfully connected, then turns off.

4. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

5. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

6. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

7. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

8. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

9. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

10. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

11. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

12. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

13. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

14. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

15. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

16. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

17. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

18. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

19. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

20. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

21. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

22. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

23. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

24. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

25. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

26. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

27. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

28. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

29. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

30. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

31. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

32. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

33. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

34. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

35. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

36. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

37. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

38. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

39. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

40. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

41. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

42. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

43. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

44. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

45. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

46. Press the knob to bring up the main menu and turn the knob to select Bluetooth submenu.

47. Press and then turn the knob to select Bluetooth channel, and the battery capacity and charging status.

48. Press the knob to enter pairing mode. The Bluetooth connection will be established. It remains lit in blue for 5 seconds.

49. When the pairing mode is active, you can use the multifunctional knob and display screen to be used to select Bluetooth channels for pairing in the menu.

50. Make sure that the connection mode is set to Bluetooth (🔌).

Key Combination	Function
FN + <span><span>↵</span></span>	Enable / Disable the Gaming Mode
FN + ESC <span><span>↵</span></span>	Change the Active Profile
FN + ENDI <span><span>↵</span></span>	Start / Exit the Backlighting Customization Mode for Individual Keys
FN + SPACEBAR <span><span>↵</span></span>	Select Colors for the Current Backlighting Mode
FN + BACKSPACE <span><span>↵</span></span>	Press for 5 seconds to restore the keyboard to factory default settings
FN + ENTER <span><span>↵</span></span>	Switch Window / macOS Mode
FN 1, 2, 3 <span><span>↵</span></span>	Select Bluetooth Channels, Hold to Start Pairing Mode
FN + L4 <span><span>↵</span></span>	Press and Hold to Re-pair 2.4 GHz Wireless Receiver
FN + LH SHIFT <span><span>↵</span></span>	Enable / Disable SOCD Mode
FN + INS/PRF <span><span>↵</span></span>	Print Screen
FN + HOME/PAUJ <span><span>↵</span></span>	Pause

To keep the FN key in the active (lockw) state, press and hold the CTRL key and then press the FN key. The FN key remains lit in red when locked. Press CTRL + FN again to unlock the FN key.

3. Press individual keys to cycle through and change their colors. The backlighting can be set to off.

4. Press FN + ENDI again to exit the customization mode. The indicator keys will stop blinking.

5. If you experience interference with USB 3.0 devices located near the receiver, try using a different port that is farther away, an alternative receiver, or a USB hub for either the receiver or the USB 3.0 device.

16.1 Troubleshooting Bluetooth Connection Failures

To maintain a stable Bluetooth connection for your MX.8.3 PRO keyboard, please try the following:

• If you connect the keyboard to a computer via Bluetooth devices, activate it manually as it cannot be awakened using Bluetooth devices.

• If the keyboard has already been connected to your computer, disconnect it manually. You cannot establish a parallel connection. Switch off the first device or deactivate the connection.

• Minimize interference by turning off any unnecessary Bluetooth devices.

• Remove the existing keyboard connection in your Bluetooth settings and then re-add it as a new connection. This procedure includes the total elapsed time since activation, the live APM (actions in the last minute), and the peak APM achieved.

• If you have assigned different Bluetooth channels, switch to an alternate Bluetooth channel if necessary to avoid connection issues (refer to 3.2.4 Using Menu for Bluetooth Pairing).

• Ensure the receiver is positioned in a USB port nearest to the keyboard to minimize distance and interference, and turning actions. Power supply can help position the receiver optimally.

• Identify and remove potential sources of interference that may affect signal strength, such as wireless devices or physical obstructions.

• Ensure that the keyboard and receiver have the latest drivers and firmware installed, which can resolve compatibility and performance issues.

• Create, record, and edit macros to streamline operations and gameplay.

• Assign different macros, text, or operating system functions to individual keys.

• Configure, activate, and manage the specific key pairs for the SOCD feature.

• Adjust the receiver's settings that dictate the keyboard's behavior for an optimized experience.

• Currently, the Software is compatible exclusively with the Windows operating systems.

• Update the software itself and the keyboard's drivers and firmware.

• Customze the keyboard's backlighting effects to your liking.

• Create, record, and edit macros to streamline operations and gameplay.

• Assign different macros, text, or operating system functions to individual keys.

• Configure, activate, and manage the specific key pairs for the SOCD feature.

• Adjust the receiver's settings that dictate the keyboard's behavior for an optimized experience.

• Currently, the Software is compatible exclusively with the Windows operating systems.

• Update the software itself and the keyboard's drivers and firmware.

• Customze the keyboard's backlighting effects to your liking.

• Create, record, and edit macros to streamline operations and gameplay.

• Assign different macros, text, or operating system functions to individual keys.

• Configure, activate, and manage the specific key pairs for the SOCD feature.

• Adjust the receiver's settings that dictate the keyboard's behavior for an optimized experience.

• Currently, the Software is compatible exclusively with the Windows operating systems.

• Update the software itself and the keyboard's drivers and firmware.

• Customze the keyboard's backlighting effects to your liking.

• Create, record, and edit macros to streamline operations and gameplay.

• Assign different macros, text, or operating system functions to individual keys.

• Configure, activate, and manage the specific key pairs for the SOCD feature.

• Adjust the receiver's settings that dictate the keyboard's behavior for an optimized experience.

• Currently, the Software is compatible exclusively with the Windows operating systems.

• Update the software itself and the keyboard's drivers and firmware.

• Customze the keyboard's backlighting effects to your liking.

• Create, record, and edit macros to streamline operations and gameplay.

• Assign different macros, text, or operating system functions to individual keys.

• Configure, activate, and manage the specific key pairs for the SOCD feature.

• Adjust the receiver's settings that dictate the keyboard's behavior for an optimized experience.

• Currently, the Software is compatible exclusively with the Windows operating systems.

• Update the software itself and the keyboard's drivers and firmware.

• Customze the keyboard's backlighting effects to your liking.

potential for human contact during normal operation is minimized.

## 20.4 Canadian Industry Statement

This device contains license-exempt transmitter/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS-Gen under 5, February 2012. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## 20.5 Canadian RF Exposure Statement

The product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or the device to lower output power of its functions is recommended.

## 20.6 Product Certification IDs

Product Name	Mechanical Keyboard
Model	G80-3883
FCC ID	GDDMX3883
IC	3988A-0803883

Product Name	Dongle
Model	G80-3883R
FCC ID	GDDMX3883R
IC	3988A-0803883R

To maintain a stable Bluetooth connection for your MX.8.3 PRO keyboard, please try the following:

• If you connect the keyboard to a computer via Bluetooth devices, activate it manually as it cannot be awakened using Bluetooth devices.

• If the keyboard has already been connected to your computer, disconnect it manually. You cannot establish a parallel connection. Switch off the first device or deactivate the connection.

• Minimize interference by turning off any unnecessary Bluetooth devices.

• Remove the existing keyboard connection in your Bluetooth settings and then re-add