



Wireless Mechanical Switch Keyboard

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch

 English
 3 - 23

 Čeština
 24 - 44

 Slovenčina
 45 - 65

 Magyar
 66 - 86

 Deutsch
 87 - 107

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please visit our customer support page: www.alza.cz/EN/kontakt.

Fully Assembled Keyboard Version

The fully assembled version of the keyboard includes several key components and accessories designed to provide a premium user experience right out of the box. Below is a detailed breakdown of what's included:

Keyboard Components:

- Fully Assembled Keyboard
- Case
- PCB (Printed Circuit Board)
- PC Plate
- PET Film
- Case Foam
- Sound Absorbing Foam
- Stabilizers (8 Set)
- Keycaps (PBT Double-shot)
- Switches (1 Set)

Cable and Connectivity:

- Type-C to Type-C Cable
- Type-A to Type-C Adapter
- Extension Adapter for Receiver

Receiver Options:

- Type-A 2.4GHz Receiver
- Type-C 2.4GHz Receiver

Tools:

- Keycap & Switch Puller
- Screwdriver
- Hex Key

	Ins pgub num / · del end pgdh 7 8 9
case look A S D E G H J K L :: ··· enter 0 shift Z X C V B M C ? 0 shift 0 shift Z X C V B M C ? 0 shift 0 cotted 0 B 0 M C ? 0 shift	



Barebone Keyboard Version

The Barebone version of the keyboard kit provides an excellent foundation for those looking to customize their mechanical keyboard from the ground up. Below are the components included in this kit and their functionalities:

Keyboard Components:

- Keyboard Kit (Without Keycaps & Switches)
- Case
- PCB (Printed Circuit Board)
- PC Plate
- PET Film
- Case Foam
- Sound Absorbing Foam
- Stabilizers (8 Sets)

Connectivity and Accessories:

- Type-C to Type-C Cable
- Type-A to Type-C Adapter
- Extension Adapter for Receiver
- Receivers:
 - Type-A 2.4GHz Receiver
 - Type-C 2.4GHz Receiver

Tools:

- Keycap & Switch Puller
- Screwdriver
- Hex Key

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8° 8° 8°	



Quick Start Guide for Mac / Windows Keyboard Setup

This guide is designed to help you customize your keyboard for optimal use with a Windows operating system, by identifying and replacing specific keycaps provided with the keyboard.



1. Connect 2.4 GHz Receiver

The **2.4 GHz mode** offers a stable and reliable wireless connection. Follow these steps to set it up:

Connect the 2.4 GHz receiver to the device USB port.



Switch toggle to 2.4 GHz mode.

2.4G = 2.4GHz

Type-C Cable 🛛	Extension Adapter Fo Receiver
2.4 GHz Receiver 👒	

Note: For optimal wireless performance, we recommend utilizing the extension adapter for the 2.4GHz receiver. Position the receiver on your desk, close to your keyboard, to minimize latency and reduce the likelihood of signal interference. This setup ensures a stable and seamless typing experience.

2. Connect via Bluetooth

The **Bluetooth mode** provides versatility by allowing you to pair your keyboard with multiple devices such as smartphones, tablets, or laptops. Here's how to connect via Bluetooth:



3. Connect Cable

For a wired connection, follow these steps to use the keyboard in **Cable mode**:



4. Switch to the Right System

The Keychron keyboard is designed to support both Mac/iOS and Windows/Android systems. To ensure optimal functionality, select the appropriate system mode:



5. The Backlight

The backlight feature on your keyboard adds both aesthetic appeal and functional convenience, especially in low-light environments. You can easily customize the lighting effect or toggle the backlight on or off with the following steps:









6. Adjust the Backlight Brightness

Brightness control allows you to fine-tune the intensity of the backlight, ensuring it's comfortable for your eyes and suited to your environment:

Press fn + W to make the backlight brighter







7. The Keychron Launcher App

The **Keychron Launcher App** offers advanced customization and firmware management for your keyboard. Here's how to utilize it:

• Access the Launcher:

Visit **launcher.keychron.com** using the latest version of a compatible web browser, such as Chrome, Edge, or Opera. This web-based app provides a user-friendly interface to enhance your keyboard's functionality.

- Customization Options:
 - **Remap Keys:** Reassign keys to suit your workflow or preferences.
 - Create Macros: Set up complex actions with a single keypress, improving productivity.
 - **Flash Firmware:** Keep your keyboard updated with the latest features and fixes by installing firmware updates directly through the Launcher.

• Connection Requirements:

To use the Launcher, your keyboard must be connected to your computer via the **Type-C cable** in wired mode. Ensure your keyboard is powered on and recognized by the Launcher for seamless operation.

• Troubleshooting:

If the Launcher cannot detect your keyboard, reach out to Keychron support for guidance. They can provide step-by-step instructions to resolve the issue.

8. The Layers

Your keyboard includes **four layers of key settings**, providing versatile options for both Mac and Windows operating systems. These layers allow seamless transitions and customization tailored to your workflow:

• Mac Layers (Layer 0 and Layer 1):

When the system toggle is switched to **Mac**, **Layer 0** will be activated by default. This layer is optimized for macOS, including specific key mappings and shortcuts designed to enhance your Mac experience. **Layer 1** can be accessed by pressing certain function keys (e.g., Fn + MO(1)) for additional customizations.



• Windows Layers (Layer 2 and Layer 3):

When the toggle is set to **Windows**, the system will activate **Layer 2**, which is preconfigured for Windows-based layouts and shortcuts. For extended functionality, you can switch to **Layer 3** with a combination keypress (e.g., Fn + MO(3)). This makes it easy to switch between layers while ensuring compatibility with Windows devices.



Important Note:

When using **Windows mode**, ensure that changes or customizations are applied to **Layer 2**, not Layer 0. This is a common oversight that can cause key mapping issues. Familiarizing yourself with these layers ensures optimal functionality across operating systems.

9. Factory Reset & Firmware Update

If you experience persistent issues or need to update your keyboard, you can perform a factory reset or flash the firmware to resolve problems and enhance performance.

Factory Reset Your Keyboard:

- Pow er On the Keyboard: Ensure your keyboard is turned on and ready.
- Initiate Reset: Press and hold **Fn + J + Z** for **4 seconds**.
- **Confirmation:** The keyboard backlight will flash red for **3 seconds**, indicating the reset process has been successful. Your keyboard will now return to its default factory settings.

Firmware Update:

- Access the Launcher: Visit launcher.keychron.com using a modern browser (e.g., Chrome, Edge).
- **Connection:** Connect your keyboard to your computer via a Type-C cable in wired mode. Ensure the keyboard is powered on.
- Update Process:
 - Navigate to the **Firmware Update** tab within the Launcher.
 - Follow the on-screen instructions to download and install the latest firmware for your keyboard.
- **Completion:** Once the update process finishes, your keyboard will restart with the new firmware applied.

Troubleshooting Tips:

- If the Launcher does not recognize your keyboard, verify the wired connection or consult Keychron support for additional assistance.
- Always use the latest browser version and ensure your keyboard is in wired mode during firmware updates.

Performing a factory reset or firmware update ensures your keyboard operates smoothly and stays up to date with the latest features and fixes.



Specifications

Specification	Details
Layout	Full Size
Switch type	Mechanical
Width	149 mm
Length	447.9 mm
Front height	23.6 mm (without keycaps)
	33.8 mm (with keycaps installed)
Back height	32.5 mm (without keycaps)
	41.6 mm (with keycaps installed)
Keyboard feet height	3 mm
Angle	4 / 9 / 11 degrees

Diagram

- 1. Bluetooth Indicator
- 2. 2.4G Indicator
- 3. Mode Toggle Switch
- 4. OS Toggle Switch
- 5. Type-C Port
- 6. Power Indicator



Windows

ins have Pgu Class /
del end pon 7 8 7 + 4 5 6 +



Default Key

Layer 0 Activation: This layer becomes active when the keyboard's system toggle is set to the Mac operating system mode.

esc) Scr- Scr+ MCtt LPad Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	SShot SIRI RGP F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \hline & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & 3 \\ \hline & 4 \\ \hline & 5 \\ \hline & 6 \\ \hline & 6 \\ \hline & 8 \\ \hline & 9 \\ \hline & - \\ \hline & + \\ \hline & + \\ backspace \\ \hline & + \\ b$	Ins home Pgup del end pgdn 7 8 9 4 5 6
Image: Constraint of the state of	

Layer 1

Activation Condition: This advanced function layer becomes accessible when the keyboard's system mode is toggled to Mac and the fn/MO(1) key is activated.

▼ F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
∇ RGB Brght Hue- Sat- SPD ∇	

Layer 2

Activation Condition: This layer is engaged when the keyboard's system mode switch is set to Windows.

esc) F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	Print Cortana (CB) F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \vdots & \vdots $	ins home PguP del end pgdn 7 8 9
caps lock A S D \overline{E} G H J K L : . ··· enter Left Shift Z X C V B N M · · ? ? Right Shift	
Source Source<	

Layer 3

Activation Condition: This specialized layer is enabled when the keyboard's system setting is on Windows and the fn/MO(3) key is pressed.

Scr- Scr+ Task File Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Key Description

- Scr-: Screen Brightness Decrease
- Scr+: Screen Brightness Increase
- **Bright-**: Backlight Decrease
- **Bright+**: Backlight Increase
- **Prvs**: Previous Track
- **Play**: Play/Pause Media
- Next: Next Track
- **Mute**: Mute Volume
- Vol-: Volume Decrease
- Vol+: Volume Increase
- **RGB Toggle**: Turn Backlight on/off
- **RGBMd+**: RGB Mode Next
- **RGBMd-**: RGB Mode Previous
- **Hue+**: Hue Increase
- **Hue-**: Hue Decrease
- **RGB SPI**: RGB Speed Increase
- **RGB SPD**: RGB Speed Decrease
- **MO(1)**: Layer 1 will be activated when holding this key
- **MO(3)**: Layer 3 will be activated when holding this key
- **BTH1**: Bluetooth Host 1
- BTH2: Bluetooth Host 2
- BTH3: Bluetooth Host 3
- **2.4G**: 2.4GHz Host
- Batt: Battery Life Indicator
- NKRO: N-key rollover

LED Status Overview

Power Indicator:

- **Charging**: Static Red light indicates the keyboard is charging.
- **Fully Charged**: Static Green light shows the battery is fully charged.
- **Low Power**: Slow blinking light signals low battery.

Bluetooth / 2.4GHz Indicator:

- **Reconnecting**: Fast blinking light indicates the keyboard is trying to reconnect.
- **Paired**: Light off signifies a successful connection.
- **Pairing**: Slow blinking light shows the keyboard is in pairing mode.

Caps Lock Indicator:

- **Enabled**: Static White light when Caps Lock is active.
- Disabled: Light off indicates Caps Lock is off.

Function Description: Charging

To charge the keyboard, insert the charging cable into a USB port and connect the other end to the keyboard's charging port. **Power indicator behavior:** A red light remains illuminated during the charging process, indicating that charging is active. The full charging cycle completes in approximately 5 hours, at which point a green light will signal that the battery is fully charged. If the battery level is low, the red light will begin to blink to indicate reduced power availability.

Compatibility and usage tips:

- The V6 Max keyboard is universally compatible with all USB ports. For optimal performance, it is recommended to use a 5V 1A adapter or a USB 3.0 port.
- This keyboard supports charging through multiple modes including 2.4GHz wireless, cable, or Bluetooth connectivity.
- Note: This device can handle up to 5V charging voltage and 1A charging current. Charging the keyboard beyond these specifications is at the user's risk, as the manufacturer is not liable for damage due to improper charging.

2.4 GHz mode

- Connect the 2.4 GHz wireless receiver into an available USB or Type-C port on your device.
- Move the mode toggle switch on the keyboard to the 2.4GHz setting. The keyboard will automatically establish a connection with your device, with the backlight turning on to indicate activation.

Bluetooth mode

- Toggle the switch to activate Bluetooth mode.
- The keyboard backlight will illuminate to indicate that Bluetooth mode is active.
- To pair the device, hold the "fn+1" key combination for 4 seconds. This action initiates the pairing process, and the Bluetooth indicator will begin flashing rapidly, continuing for three minutes to facilitate device detection.
- On your device, search for the Bluetooth device listed as "Keychron V6 Max" and select it to pair. Successful pairing is confirmed when the Bluetooth indicator light ceases to flash.

Note:

- The V6 Max can connect to up to three devices simultaneously. To switch between connected devices, use the key combinations "fn+1", "fn+2", or "fn+3".
- If the Bluetooth connection appears slow or unstable, this could be due to compatibility issues with different Bluetooth versions. Ensure that your device's Bluetooth settings are correctly configured.

Switching between Bluetooth devices

To switch between paired Bluetooth devices, use the short key press combination of "fn+1", "fn+2", or "fn+3". This allows quick and easy cycling between up to three devices, enhancing multitasking capabilities.

Reconnect:

- Activate the Bluetooth mode by switching the keyboard to the Bluetooth option.
- The Bluetooth indicator will flash for 3 seconds, indicating the initiation of automatic pairing with the last connected device.
- If the Bluetooth indicator is off after the initial flash, any button can be pressed to reestablish the connection.
 - Note: The keyboard must have been previously paired with a device to use this quick reconnect function.

Wired Mode:

- To engage wired mode, move the toggle switch to the Cable setting (Note: This function is only active when a USB cable is connected).
- Connect the provided cable between your PC and the keyboard.
- Once connected, the keyboard's backlight will automatically turn on, signaling active wired mode.
 - Important: The keyboard remains fully operational in wired mode and will not switch to battery saver mode.

Turn Off the Keyboard:

To power down the keyboard, switch to the Cable mode and then disconnect the power cable. This ensures the keyboard is completely turned off without drawing any residual power.

Backlight Setting:

- **Toggle Backlight**: Use the combination "fn + tab" or "fn + knob (press)" to turn the backlight on or off.
- Switch Lighting Effects: Adjust the backlight settings by pressing "fn + Q" or "fn + A" to cycle through different lighting effects, allowing customization according to your preference.

Troubleshooting

If unable to pair the keyboard:

- Ensure the device is Bluetooth-capable.
- Restart the device and attempt pairing again with the keyboard.
- For Windows Computers: New Bluetooth connections might need additional software updates. Allow at least 20 minutes for updates to install after pairing, before restarting the computer.
- Ensure the device settings are configured to accept Bluetooth connections and that it supports the HID profile.

Bluetooth and device settings:

- Navigate to: Settings > Bluetooth Devices > Open Settings
 - Enable options to find and connect to this computer.
 - Enable alerts for Bluetooth connection requests.

If the keyboard isn't working in Bluetooth mode:

- For the computer/smartphone:
 - Navigate to Bluetooth settings, select the keyboard, and remove/unpair it.
 - Restart your device.
- For the keyboard:
 - Turn the keyboard off and back on.
 - Reconnect it to your device.

Connection Issues

• Wireless connection interruptions within 10 meters: Ensure the keyboard isn't on or near a metal surface, as this can interfere with the signal.

Compatibility Issues

- **Third-party tools:** Not all third-party input tools are compatible due to varying operating system versions and updates. Ensure your system drivers are current.
- **Functionality of multimedia and function keys:** Some keys may not work due to compatibility issues related to software versions or the specific configurations of devices.

Safety Precautions

- Keep the keyboard and accessories out of reach of children to prevent any risks of injury or choking.
- Maintain the keyboard in a dry environment to prevent corrosion.
- Avoid exposing the keyboard to extreme temperatures (below -10°C/14°F or above 50°C/122°F) to preserve its longevity.

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and Directive 2011/65/EU amended (EU) 2015/863.

CE

WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19/EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k zařízení jakékoli dotazy nebo připomínky, navštivte prosím naši stránku zákaznické podpory: <u>http://www.alza.cz/kontakt</u>

Plně sestavená verze klávesnice

Kompletně sestavená verze klávesnice obsahuje několik klíčových komponent a příslušenství, které jsou navrženy tak, aby poskytovaly prvotřídní uživatelský zážitek ihned po vybalení. Níže je uveden podrobný rozpis toho, co je součástí balení:

Součásti klávesnice:

- Kompletně sestavená klávesnice
- DPS (deska s plošnými spoji)
- Deska PC
- PET fólie
- Pěnové pouzdro
- Pěna pohlcující zvuk
- Stabilizátory (8 sad)
- Klávesy (PBT Double-shot)
- Přepínače (1 sada)

Kabely a připojení:

- Kabel Type-C na Type-C
- Adaptér Type-A na Type-C
- Prodlužovací adaptér pro přijímač

Možnosti přijímače:

- Přijímač typu A 2,4 GHz
- Přijímač Type-C 2,4 GHz

Nástroje:

- Stahovák kláves a spínačů
- Šroubovák
- Šestihranný klíč

Ins home Ppup del end ppdn 7 8 9



Verze klávesnice Barebone

Sada klávesnice ve verzi Barebone představuje vynikající základ pro ty, kteří si chtějí mechanickou klávesnici od základu přizpůsobit. Níže jsou uvedeny komponenty obsažené v této sadě a jejich funkce:

Součásti klávesnice:

- Sada klávesnice (bez kláves a spínačů)
- Případ
- DPS (deska s plošnými spoji)
- Deska PC
- PET fólie
- Pěnové pouzdro
- Pěna pohlcující zvuk
- Stabilizátory (8 sad)

Připojení a příslušenství:

- Kabel Type-C na Type-C
- Adaptér Type-A na Type-C
- Prodlužovací adaptér pro přijímač
- Přijímače:
- Přijímač typu A 2,4 GHz
- Přijímač Type-C 2,4 GHz

Nástroje:

- Stahovák kláves a spínačů
- Šroubovák
- Šestihranný klíč

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		8° 8° 8° 8°
	[<u>_</u>]	



Stručný průvodce nastavením klávesnice pro Mac / Windows

Tato příručka vám pomůže přizpůsobit klávesnici pro optimální použití s operačním systémem Windows, a to identifikací a výměnou specifických krytů kláves dodaných s klávesnicí.

Mac / Windows



1. Připojení přijímače 2,4 GHz

Režim 2,4 GHz nabízí stabilní a spolehlivé bezdrátové připojení. Při jeho nastavení postupujte podle následujících kroků:

Připojte přijímač 2,4 GHz k portu USB zařízení.



Přepněte na režim 2,4 GHz.

2.4G = 2.4GHz

Kabel typu C prodlužovací adapté	έr
Přijímač 2,4 GHz 🛛 🗕 🗄	

Poznámka: Pro optimální bezdrátový výkon doporučujeme použít prodlužovací adaptér pro 2,4GHz přijímač. Umístěte přijímač na stůl v blízkosti klávesnice, abyste minimalizovali zpoždění a snížili pravděpodobnost rušení signálu. Toto nastavení zajistí stabilní a bezproblémové psaní.

2. Připojení přes Bluetooth

Režim Bluetooth poskytuje všestrannost, protože umožňuje spárovat klávesnici s více zařízeními, jako jsou chytré telefony, tablety nebo notebooky. Zde je návod, jak se připojit přes Bluetooth:



3. Připojte kabel

Při kabelovém připojení postupujte podle následujících kroků a používejte klávesnici v **kabelovém režimu**:





4. Přechod na správný systém

Klávesnice Keychron je navržena tak, aby podporovala systémy Mac/iOS i Windows/Android. Chcete-li zajistit optimální funkčnost, vyberte příslušný systémový režim:



5. Podsvícení

Funkce podsvícení klávesnice je estetická i funkční, zejména v prostředí se slabým osvětlením. Efekt osvětlení můžete snadno přizpůsobit nebo podsvícení zapnout či vypnout pomocí následujících kroků:

Stisknutím kláves fn + Q změníte efekt osvětlení.

Stisknutím karty fn + zapnete/vypnete podsvícení.



6. Nastavení jasu podsvícení

Regulace jasu umožňuje jemně nastavit intenzitu podsvícení, aby bylo příjemné pro vaše oči a vhodné pro vaše prostředí:

Stisknutím kláves fn + W zesvětlíte podsvícení.



Stisknutím kláves fn + S ztlumíte podsvícení.



7. Aplikace Keychron Launcher

Aplikace Keychron Launcher nabízí pokročilé přizpůsobení a správu firmwaru klávesnice. Zde je návod, jak ji používat:

• Přístup ke spouštěči:

Navštivte stránku **launcher.keychron.com** pomocí nejnovější verze kompatibilního webového prohlížeče, například Chrome, Edge nebo Opera. Tato webová aplikace poskytuje uživatelsky přívětivé rozhraní pro rozšíření funkcí klávesnice.

- Možnosti přizpůsobení:
 - Přemapování kláves: Změňte přiřazení kláves tak, aby vyhovovaly vašemu pracovnímu postupu nebo preferencím.
 - Vytvořit makra: Nastavte složité akce jediným stisknutím klávesy a zvyšte tak produktivitu.
 - **Flash firmware:** Instalace aktualizací firmwaru přímo přes Launcher: Udržujte klávesnici aktualizovanou s nejnovějšími funkcemi a opravami.

• Požadavky na připojení:

Pro použití Launcheru musí být klávesnice připojena k počítači **kabelem typu C** v drátovém režimu. Pro bezproblémový provoz se ujistěte, že je klávesnice zapnutá a rozpoznaná aplikací Launcher.

• Řešení problémů:

Pokud spouštěč nedokáže rozpoznat vaši klávesnici, obraťte se na podporu společnosti Keychron a požádejte o radu. Ta vám poskytne pokyny krok za krokem, jak problém vyřešit.

8. Vrstvy

Klávesnice obsahuje **čtyři vrstvy nastavení kláves,** které poskytují univerzální možnosti pro operační systémy Mac i Windows. Tyto vrstvy umožňují plynulé přechody a přizpůsobení na míru vašim pracovním postupům:

• Vrstvy Mac (vrstva 0 a vrstva 1):

Pokud je systémový přepínač přepnut na **Mac**, aktivuje se ve výchozím nastavení **vrstva 0.** Tato vrstva je optimalizována pro systém MacOS, včetně specifických mapování kláves a zkratek navržených tak, aby vylepšily práci s počítačem Mac. **Vrstvu 1** lze zpřístupnit stisknutím určitých funkčních kláves (např. Fn + MO(1)) pro další přizpůsobení.



• Vrstvy systému Windows (vrstva 2 a vrstva 3):

Pokud je přepínač nastaven na **Windows**, systém aktivuje **vrstvu 2**, která je předem nakonfigurována pro rozložení a zástupce systému Windows. Pro rozšíření funkcí můžete přepnout na **vrstvu 3** kombinací kláves (např. Fn + MO(3)). To usnadňuje přepínání mezi vrstvami a zároveň zajišťuje kompatibilitu se zařízeními se systémem Windows.



Důležité upozornění:

Jedná se o časté nedopatření, které může způsobit problémy s mapováním kláves. Seznámení se s těmito vrstvami zajistí optimální funkčnost napříč operačními systémy.

9. Obnovení továrního nastavení a aktualizace firmwaru

Pokud se vyskytnou přetrvávající problémy nebo potřebujete klávesnici aktualizovat, můžete provést obnovení továrního nastavení nebo flashnout firmware, abyste vyřešili problémy a zvýšili výkon.

Obnovení továrního nastavení klávesnice:

- Síla na klávesnici: Zkontrolujte, zda je klávesnice zapnutá a připravená.
- Zahájení resetování: Stiskněte a podržte Fn + J + Z po dobu 4 sekund.
- **Potvrzení:** Podsvícení klávesnice bude po dobu **3 sekund** blikat červeně, což znamená, že proces resetování proběhl úspěšně. Klávesnice se nyní vrátí do výchozího továrního nastavení.

Aktualizace firmwaru:

- 1. **Přístup ke spouštěči:** Navštivte **stránku launcher.keychron.com** pomocí moderního prohlížeče (např. Chrome, Edge).
- 2. **Připojení:** Připojení: Připojte klávesnici k počítači pomocí kabelu typu C v drátovém režimu. Ujistěte se, že je klávesnice zapnutá.
- 3. Proces aktualizace:
 - a. Přejděte na kartu Aktualizace firmwaru v programu pro spouštění.
 - b. Podle pokynů na obrazovce stáhněte a nainstalujte nejnovější firmware pro klávesnici.
- 4. **Dokončení:** Po dokončení procesu aktualizace se klávesnice restartuje s novým firmwarem.

Tipy pro řešení problémů:

- Pokud program Launcher klávesnici nerozpozná, ověřte kabelové připojení nebo se obraťte na podporu společnosti Keychron.
- Vždy používejte nejnovější verzi prohlížeče a během aktualizace firmwaru se ujistěte, že je klávesnice v kabelovém režimu.

Obnovení továrního nastavení nebo aktualizace firmwaru zajistí, že klávesnice bude fungovat bez problémů a bude obsahovat nejnovější funkce a opravy.



Specifikace

Specifikace	Podrobnosti
Rozložení	Plná velikost
Typ spínače	Mechanické
Šířka	149 mm
Délka	447,9 mm
Výška přední části	23,6 mm (bez krytů kláves)
	33,8 mm (s nasazenými krytkami kláves)
Výška zad	32,5 mm (bez krytů kláves)
	41,6 mm (s nasazenými krytkami kláves)
Výška klávesnice	3 mm
Úhel	4 / 9 / 11 stupňů

Schéma

- 1. Indikátor Bluetooth
- 2. Indikátor 2.4G
- 3. Přepínač režimu
- 4. Přepínač OS
- 5. **Port typu C**
- 6. Indikátor napájení



Windows

	X Q A Q V
	ins home P900 mum clear · · · del end pgdn 7 8 9
O shift Z X C V B N M , j O shift Control III att III fm control	



Výchozí klávesy

Aktivace vrstvy 0: Tato vrstva se aktivuje, když je systémový přepínač klávesnice nastaven na režim operačního systému Mac.

esc Scr+ MCi LPad Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol Vol+	SShot SIR ROB F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \hline & & \\ \hline \\ \hline$	Ins home Pgup NLck / • del end pgdn 7 8 9 4 5 6
Left Shift Z X C V B N M 5 ? Right Shift Left Ctrl LOpt LCmd Space RCmd ROpt MO(1) RCtl	

Vrstva 1

Podmínka aktivace: Tato vrstva pokročilých funkcí je přístupná, když je systémový režim klávesnice přepnut na Mac a je aktivována klávesa fn/MO(1).

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Vrstva 2

Podmínka aktivace: Tato vrstva se aktivuje, když je přepínač systémového režimu klávesnice nastaven na Windows.



Vrstva 3

Podmínka aktivace: Tato specializovaná vrstva se aktivuje, když je systémové nastavení klávesnice Windows a je stisknuta klávesa fn/MO(3).

Scr- Scr+ Task File Brght Brght+ Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Popis kláves

- Scr-: Snížení jasu obrazovky
- Scr+ : Zvýšení jasu obrazovky
- **Bright**-: Snížení podsvícení
- **Bright**+ : Zvýšení podsvícení
- **Prvs**: Předchozí stopa
- **Přehrát**: Přehrát/pozastavit média
- Další: Další skladba
- **Ztlumit zvuk**: Ztlumit hlasitost
- Vol-: Snížení objemu
- Vol+: Zvýšení objemu
- **Přepínač RGB**: Zapnutí/vypnutí podsvícení
- **RGBMd+** : Režim RGB Další
- **RGBMd-**: Předchozí režim RGB
- Hue+ : Zvýšení Hue
- Hue-: Snížení odstínu
- **RGB SPI**: Zvýšení rychlosti RGB
- **RGB SPD**: Snížení rychlosti RGB
- **MO(1)**: Při podržení této klávesy se aktivuje vrstva 1.
- **MO(3)**: Při podržení této klávesy se aktivuje vrstva 3.
- **BTH1**: Bluetooth Host 1
- **BTH2**: Bluetooth Host 2
- **BTH3**: Bluetooth Host 3
- **2.4G**: 2,4GHz hostitel
- **Batt**: Indikátor životnosti baterie
- NKRO: Převrácení N-klávesy

Přehled stavu LED

Indikátor napájení:

- Nabíjení: Červená kontrolka indikuje, že se klávesnice nabíjí.
- **Plně nabité**: Zelené statické světlo ukazuje, že je baterie plně nabitá.
- Slabá energie: Pomalu blikající kontrolka signalizuje slabou baterii.

Bluetooth / 2,4 GHz Indikátor:

• **Znovu navázat spojení**: Rychle blikající kontrolka signalizuje, že se klávesnice snaží znovu připojit.

- V páru: Vypnuté světlo znamená úspěšné spojení.
- **Párování**: Pomalu blikající kontrolka ukazuje, že klávesnice je v režimu párování.

Indikátor Caps Lock:

- Povoleno: Když je aktivní Caps Lock, svítí statické bílé světlo.
- Postižení: Vypnuté světlo znamená, že je Caps Lock vypnutý.

Popis funkce: Nabíjení

Chcete-li klávesnici nabíjet, vložte nabíjecí kabel do portu USB a druhý konec připojte k nabíjecímu portu klávesnice. **Chování indikátoru napájení:** Během nabíjení zůstává svítit červená kontrolka, která signalizuje, že nabíjení je aktivní. Úplný nabíjecí cyklus se dokončí přibližně za 5 hodin a v tu chvíli zelené světlo signalizuje, že je baterie plně nabitá. Pokud je úroveň nabití baterie nízká, začne červené světlo blikat, což signalizuje sníženou dostupnost energie.

Kompatibilita a tipy pro použití:

• Klávesnice V6 Max je univerzálně kompatibilní se všemi porty USB. Pro optimální výkon se doporučuje použít adaptér 5V 1A nebo port USB 3.0.

• Tato klávesnice podporuje nabíjení v několika režimech, včetně bezdrátového připojení 2,4 GHz, kabelu nebo připojení Bluetooth.

• Poznámka: Toto zařízení zvládne nabíjecí napětí až 5 V a nabíjecí proud 1 A. Nabíjení klávesnice nad rámec těchto specifikací je na riziko uživatele, protože výrobce neručí za škody způsobené nesprávným nabíjením.

Režim 2,4 GHz

• Připojte bezdrátový přijímač 2,4 GHz k dostupnému portu USB nebo Type-C na vašem zařízení.

• Přepínač režimu na klávesnici přepněte do polohy 2,4 GHz. Klávesnice automaticky naváže spojení s vaším zařízením a na znamení aktivace se rozsvítí podsvícení.

Režim Bluetooth

- Přepnutím přepínače aktivujte režim Bluetooth.
- Podsvícení klávesnice se rozsvítí, aby signalizovalo, že je aktivní režim Bluetooth.

• Chcete-li zařízení spárovat, podržte kombinaci kláves "fn+1" po dobu 4 sekund. Tato akce zahájí proces párování a indikátor Bluetooth začne rychle blikat a pokračuje po dobu tří minut, aby se usnadnila detekce zařízení.

• V zařízení vyhledejte zařízení Bluetooth uvedené jako "Keychron V6 Max" a vyberte jej ke spárování. Úspěšné spárování je potvrzeno, když kontrolka Bluetooth přestane blikat.

Poznámka:

• V6 Max se může připojit až ke třem zařízením současně. Pro přepínání mezi připojenými zařízeními použijte kombinace kláves "fn+1", "fn+2" nebo "fn+3".

• Pokud se připojení Bluetooth jeví jako pomalé nebo nestabilní, může to být způsobeno problémy s kompatibilitou různých verzí Bluetooth. Zkontrolujte, zda je nastavení Bluetooth v zařízení správně nakonfigurováno.

Přepínání mezi zařízeními Bluetooth

Chcete-li přepínat mezi spárovanými zařízeními Bluetooth, použijte kombinaci krátkých stisků kláves "fn+1", "fn+2" nebo "fn+3". To umožňuje rychlé a snadné přepínání až mezi třemi zařízeními, což zvyšuje možnosti multitaskingu.

Znovu se připojte:

- Přepnutím klávesnice na možnost Bluetooth aktivujte režim Bluetooth.
- Indikátor Bluetooth bude 3 sekundy blikat, což znamená zahájení automatického párování s posledním připojeným zařízením.

• Pokud indikátor Bluetooth po prvním bliknutí nesvítí, lze připojení obnovit stisknutím libovolného tlačítka.

 Poznámka: Aby bylo možné tuto funkci rychlého opětovného připojení použít, musí být klávesnice již dříve spárována se zařízením.

Drátový režim:

• Chcete-li zapnout kabelový režim, přepněte přepínač do polohy Kabel (Poznámka: Tato funkce je aktivní pouze v případě, že je připojen kabel USB).

- Připojte dodaný kabel mezi počítač a klávesnici.
- Po připojení se automaticky zapne podsvícení klávesnice, což signalizuje aktivní kabelový režim.

• Důležité: Klávesnice zůstává plně funkční v kabelovém režimu a nepřepíná se do úsporného režimu.

Vypnutí klávesnice:

Chcete-li klávesnici vypnout, přepněte do režimu kabelového připojení a odpojte napájecí kabel. Tím zajistíte úplné vypnutí klávesnice bez odběru zbytkové energie.

Nastavení podsvícení:

• **Přepínání podsvícení**: Pro zapnutí nebo vypnutí podsvícení použijte kombinaci "fn + tab" nebo "fn + knoflík (stisk)".

• **Přepínání světelných efektů**: Stisknutím kláves "fn + Q" nebo "fn + A" upravte nastavení podsvícení a přepínejte mezi různými světelnými efekty, které si můžete přizpůsobit podle svých preferencí.

Řešení problémů

Pokud se klávesnici nepodaří spárovat:

- Ujistěte se, že zařízení podporuje technologii Bluetooth.
- Restartujte zařízení a znovu se pokuste o spárování s klávesnicí.

• **Pro počítače se systémem Windows:** Nové připojení Bluetooth může vyžadovat další aktualizace softwaru. Před restartováním počítače vyčkejte alespoň 20 minut, než se aktualizace po spárování nainstalují.

• Ujistěte se, že nastavení zařízení je nakonfigurováno tak, aby přijímalo připojení Bluetooth, a že podporuje profil HID.

Nastavení Bluetooth a zařízení:

- Přejděte na: Nastavení > Zařízení Bluetooth > Otevřít nastavení
- Povolte možnosti vyhledání a připojení k tomuto počítači.
- Povolení upozornění na požadavky na připojení Bluetooth.

Pokud klávesnice nefunguje v režimu Bluetooth:

• Pro počítač/smartphone:

• Přejděte do nastavení Bluetooth, vyberte klávesnici a odeberte ji nebo zrušte její spárování.

• Restartujte zařízení.

• Pro klávesnici:

- Vypněte a znovu zapněte klávesnici.
- Znovu jej připojte k zařízení.

Problémy s připojením

• **Přerušení bezdrátového připojení v okruhu 10 metrů:** Ujistěte se, že klávesnice není na kovovém povrchu nebo v jeho blízkosti, protože to může rušit signál.

Problémy s kompatibilitou

• **Nástroje třetích stran:** Ne všechny vstupní nástroje třetích stran jsou kompatibilní kvůli různým verzím operačních systémů a aktualizacím. Zkontrolujte, zda jsou ovladače systému aktuální.

• **Funkčnost multimediálních a funkčních kláves:** Některé klávesy nemusí fungovat kvůli problémům s kompatibilitou souvisejícím s verzemi softwaru nebo specifickými konfiguracemi zařízení.

Bezpečnostní opatření

- Klávesnici a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku poranění nebo udušení.
- Klávesnici udržujte v suchém prostředí, abyste zabránili korozi.
- Nevystavujte klávesnici extrémním teplotám (pod -10 °C/14 °F nebo nad 50 °C/122 °F), abyste zachovali její životnost.

Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

EU prohlášení o shodě

Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU a směrnice 2011/65/EU ve znění (EU) 2015/863.

CE

WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie pre budúce použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, navštívte našu stránku zákazníckej podpory: http://www.alza.sk/kontakt

Plne zostavená verzia klávesnice

Kompletne zostavená verzia klávesnice obsahuje niekoľko kľúčových komponentov a príslušenstva navrhnutých tak, aby poskytovali prvotriedny používateľský zážitok hneď po vybalení. Nižšie nájdete podrobný rozpis toho, čo je súčasťou balenia:

Komponenty klávesnice:

- Kompletne zostavená klávesnica
- Prípad
- PCB (doska s plošnými spojmi)
- Doska PC
- PET fólia
- Penové puzdro
- Zvuk pohlcujúca pena
- Stabilizátory (8 súprav)
- Kľúčenky (PBT Double-shot)
- Prepínače (1 sada)

Káble a pripojenie:

- Kábel typu C na typ C
- Adaptér z typu A na typ C
- Rozširujúci adaptér pre prijímač

Možnosti prijímača:

- 2,4GHz prijímač typu A
- Prijímač typu C 2,4 GHz

Nástroje:

- Sťahovák krytov kľúčov a spínačov
- Skrutkovač
- Šesťhranný kľúč

Ins home Pgup del end pgdn 7 8



Verzia klávesnice Barebone

Súprava klávesnice vo verzii Barebone poskytuje vynikajúci základ pre tých, ktorí si chcú svoju mechanickú klávesnicu prispôsobiť od základov. Nižšie sú uvedené komponenty zahrnuté v tejto súprave a ich funkcie:

Komponenty klávesnice:

- Súprava klávesnice (bez klávesov a spínačov)
- Prípad
- PCB (doska s plošnými spojmi)
- Doska PC
- PET fólia
- Penoé puzdro
- Zvuk pohlcujúca pena
- Stabilizátory (8 súprav)

Pripojenie a príslušenstvo:

- Kábel typu C na typ C
- Adaptér z typu A na typ C
- Rozširujúci adaptér na prijímač
- Prijímače:
- 2,4GHz prijímač typu A
- Prijímač typu C 2,4 GHz

Nástroje:

- Sťahovák krytiek kľúčov a spínačov
- Skrutkovač
- Šesťhranný kľúč

ri r	8° 8° 8°	



Stručný sprievodca nastavením klávesnice pre Mac/Windows

Táto príručka vám pomôže prispôsobiť klávesnicu na optimálne používanie s operačným systémom Windows identifikáciou a výmenou špecifických krytov klávesov dodaných s klávesnicou.

Mac / Windows



1. Pripojenie prijímača 2,4 GHz

Režim 2,4 GHz ponúka stabilné a spoľahlivé bezdrôtové pripojenie. Pri jeho nastavení postupujte podľa nasledujúcich krokov:

Pripojte prijímač 2,4 GHz k portu USB zariadenia.



Prepnite na režim 2,4 GHz.

2.4G = 2.4GHz

لأغbel typu C مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Predlžovací adaptér na prijímač

Poznámka: Na dosiahnutie optimálneho bezdrôtového výkonu odporúčame použiť predlžovací adaptér pre 2,4GHz prijímač. Umiestnite prijímač na stôl, blízko klávesnice, aby ste minimalizovali oneskorenie a znížili pravdepodobnosť rušenia signálu. Toto nastavenie zaručuje stabilné a bezproblémové písanie.

2. Pripojenie cez Bluetooth

Režim Bluetooth poskytuje všestrannosť, pretože umožňuje spárovať klávesnicu s viacerými zariadeniami, ako sú smartfóny, tablety alebo notebooky. Tu nájdete návod na pripojenie cez Bluetooth:



3. Pripojte kábel

Ak chcete používať klávesnicu v káblovom režime, postupujte podľa nasledujúcich krokov:



4. Prechod na správny systém

Klávesnica Keychron je navrhnutá tak, aby podporovala systémy Mac/iOS aj Windows/Android. Ak chcete zabezpečiť optimálnu funkčnosť, vyberte príslušný systémový režim:



5. Podsvietenie

Funkcia podsvietenia klávesnice dodáva estetický vzhľad aj funkčné pohodlie, najmä v prostredí so slabým osvetlením. Nasledujúcimi krokmi môžete ľahko prispôsobiť efekt osvetlenia alebo zapnúť či vypnúť podsvietenie:

Stlačením klávesov fn + Q zmeníte efekt osvetlenia



Stlačením karty fn + zapnete/vypnete podsvietenie



6. Nastavenie jasu podsvietenia

Ovládanie jasu umožňuje jemne nastaviť intenzitu podsvietenia, aby bolo pohodlné pre vaše oči a vhodné pre vaše prostredie:

Stlačením klávesov fn + W zosvetlíte podsvietenie

Stlačením klávesov fn + S stlmíte podsvietenie.



7. Aplikácia Keychron Launcher

Aplikácia Keychron Launcher ponúka pokročilé prispôsobenie a správu firmvéru pre vašu klávesnicu. Tu je návod na jej používanie:

• Prístup k spúšťaču:

Navštívte **stránku launcher.keychron.com** a použite najnovšiu verziu kompatibilného webového prehliadača, napríklad Chrome, Edge alebo Opera. Táto webová aplikácia poskytuje používateľsky prívetivé rozhranie na rozšírenie funkčnosti klávesnice.

• Možnosti prispôsobenia:

- **Premapovanie kľúčov:** Zmena priradenia klávesov podľa vašich pracovných postupov alebo preferencií.
- Vytvorenie makier: Nastavte komplexné akcie pomocou jediného stlačenia klávesy, čím zvýšite produktivitu.
- **Flash firmvér:** Inštaláciou aktualizácií firmvéru priamo cez spúšťač udržujte klávesnicu aktualizovanú o najnovšie funkcie a opravy.

• Požiadavky na pripojenie:

Aby ste mohli spúšťač používať, musí byť klávesnica pripojená k počítaču pomocou **kábla typu C** v káblovom režime. Uistite sa, že je klávesnica zapnutá a rozpoznaná aplikáciou Launcher, aby fungovala bez problémov.

• Riešenie problémov:

Ak spúšťač nedokáže rozpoznať vašu klávesnicu, obráťte sa na podporu spoločnosti Keychron. Poskytnú vám pokyny krok za krokom na vyriešenie problému.

8. Vrstvy

Klávesnica obsahuje **štyri vrstvy nastavení klávesov**, ktoré poskytujú univerzálne možnosti pre operačné systémy Mac aj Windows. Tieto vrstvy umožňujú plynulé prechody a prispôsobenie na mieru vášmu pracovnému postupu:

• Vrstvy Mac (vrstva 0 a vrstva 1):

Keď je systémový prepínač prepnutý na **Mac**, predvolene sa aktivuje **vrstva 0.** Táto vrstva je optimalizovaná pre systém MacOS vrátane špecifických mapovaní klávesov a skratiek navrhnutých na zlepšenie práce s počítačom Mac. **Vrstva 1** je prístupná stlačením určitých funkčných klávesov (napr. Fn + MO(1)) pre ďalšie prispôsobenia.



• Vrstvy systému Windows (vrstva 2 a vrstva 3):

Keď je prepínač nastavený na **Windows**, systém aktivuje **vrstvu 2**, ktorá je vopred nakonfigurovaná pre rozloženia a skratky systému Windows. Pre rozšírenie funkčnosti môžete kombináciou klávesov (napr. Fn + MO(3)) prepnúť na **vrstvu 3.** To uľahčuje prepínanie medzi vrstvami a zároveň zabezpečuje kompatibilitu so zariadeniami so systémom Windows.



Dôležité upozornenie:

Pri používaní **režimu Windows** sa uistite, že zmeny alebo prispôsobenia sa aplikujú na **vrstvu 2,** nie na vrstvu 0. Ide o časté nedopatrenie, ktoré môže spôsobiť problémy s mapovaním kľúčov. Oboznámenie sa s týmito vrstvami zabezpečuje optimálnu funkčnosť vo všetkých operačných systémoch.

9. Obnovenie výrobných nastavení a aktualizácia firmvéru

Ak sa vyskytnú pretrvávajúce problémy alebo potrebujete aktualizovať klávesnicu, môžete vykonať obnovenie továrenských nastavení alebo flashnúť firmvér, aby ste vyriešili problémy a zvýšili výkon.

Obnovenie továrenského nastavenia klávesnice:

- Sila na klávesnici: Uistite sa, že je klávesnica zapnutá a pripravená.
- Iniciujte resetovanie: Stlačte a podržte Fn + J + Z na 4 sekundy.
- **Potvrdenie:** Podsvietenie klávesnice bude **3 sekundy** blikať na červeno, čo znamená, že proces resetovania prebehol úspešne. Klávesnica sa teraz vráti do predvolených továrenských nastavení.

Aktualizácia firmvéru:

- 1. **Prístup k spúšťaču:** Navštívte **stránku launcher.keychron.com** pomocou moderného prehliadača (napr. Chrome, Edge).
- 2. **Pripojenie:** Pripojte klávesnicu k počítaču pomocou kábla typu C v káblovom režime. Uistite sa, že je klávesnica zapnutá.
- 3. Proces aktualizácie:
 - a. Prejdite na kartu **Aktualizácia firmvéru** v spúšťacom programe.
 - b. Podľa pokynov na obrazovke stiahnite a nainštalujte najnovší firmvér pre klávesnicu.
- 4. **Dokončenie:** Po dokončení procesu aktualizácie sa klávesnica reštartuje s novým firmvérom.

Tipy na riešenie problémov:

- Ak program Launcher nerozpozná vašu klávesnicu, overte káblové pripojenie alebo sa obráťte na podporu spoločnosti Keychron, ktorá vám poskytne ďalšiu pomoc.
- Počas aktualizácie firmvéru vždy používajte najnovšiu verziu prehliadača a uistite sa, že je klávesnica v káblovom režime.

Obnovenie továrenského nastavenia alebo aktualizácia firmvéru zabezpečí, že klávesnica bude fungovať bez problémov a bude mať najnovšie funkcie a opravy.



Špecifikácia

Špecifikácia	Podrobnosti
Rozloženie	Plná veľkosť
Typ spínača	Mechanické
Šírka	149 mm
Dĺžka	447,9 mm
Výška prednei časti	23,6 mm (bez krytov klávesov)
	33,8 mm (s nainštalovanými krytmi klávesov)
Výška chrbta	32,5 mm (bez krytov klávesov)
	41,6 mm (s nainštalovanými krytmi klávesov)
Výška klávesnice	3 mm
Uhol	4/9/11 stupňov

Schéma

- 1. Indikátor Bluetooth
- 2. Indikátor 2,4G
- 3. Prepínač režimu
- 4. Prepínač OS
- 5. **Port typu C**
- 6. Indikátor napájania



Windows

	X Q A Q V
	ins home P900 mum clear · · del end pgdn 7 8 9
O shift Z X C V B N M , j O shift Control III att III fm control	



Predvolený kľúč

Aktivácia vrstvy 0: Táto vrstva sa aktivuje, keď je systémový prepínač klávesnice nastavený na režim operačného systému Mac.

esc) Scr- Scr+ MCtt LPad Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	SShot SHI RCB F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \hline & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & 3 \\ \hline & 4 \\ \hline & 5 \\ \hline & 6 \\ \hline & 7 \\ \hline & 8 \\ \hline & 9 \\ \hline & 0 \\ \hline & - \\ \hline & \hline$	Ins home Pgup NLck / - del end pgdn 7 8 9 + 4 5 6 +
Left Shift Z X C V B N M * ? Right Shift Left Ctrl LOpt LCmd Space RCmd ROpt MO(1) RCti	123 N.Ent

Vrstva 1

Podmienka aktivácie: Táto rozšírená funkčná vrstva je prístupná, keď je systémový režim klávesnice prepnutý na Mac a je aktivované tlačidlo fn/MO(1).

▼ F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
∇ RGB Bight Hue- Sat- SPD ∇	VVV VVV VVV

Vrstva 2

Podmienka aktivácie: Táto vrstva sa aktivuje, keď je prepínač systémového režimu klávesnice nastavený na Windows.

esc) F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	Print Cortana (RGB) F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \hline & & \\ \hline \hline & & \\ \hline \hline & & \\ \hline \hline \\ \hline & & \\ \hline \hline & & \\ \hline \hline \\ \hline & & \\ \hline \hline \\ \hline \\$	Ins home Pgup del end pgdn 7 8 9 + +
$\begin{array}{c c} caps lock & A & S & D & F & G & H & J & K & L & \vdots & & & & enter \\ \hline \\ Left shift & Z & X & C & V & B & N & M & & & & ? & \\ \hline \\ Right Shift & & & & ? & Right Shift & & & & \\ \end{array}$	
Survey State	

Vrstva 3

Podmienka aktivácie: Táto špecializovaná vrstva sa aktivuje, keď je systémové nastavenie klávesnice na Windows a je stlačené tlačidlo fn/MO(3).

Scr- Scr+ Task File Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+ Image: Non- No- No- No-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Popis kľúča

- Scr-: Zníženie jasu obrazovky
- Scr+ : Zvýšenie jasu obrazovky
- **Bright-**: Zníženie podsvietenia
- **Bright+** : Zvýšenie podsvietenia
- **Prvs**: Predchádzajúca stopa
- **Hrať**: Prehrávanie/pozastavenie médií
- **Ďalšie**: Ďalšia skladba
- Vypnutie zvuku: Hlasitosť stlmenia
- Vol-: Zníženie hlasitosti
- Vol+: Zvýšenie hlasitosti
- **Prepínač RGB**: Zapnutie/vypnutie podsvietenia
- **RGBMd+** : Režim RGB Ďalšie
- **RGBMd-**: Režim RGB Predchádzajúci
- **Hue+** : Zvýšenie hodnoty Hue
- **Hue-**: Zníženie odtieňa
- **RGB SPI**: Zvýšenie rýchlosti RGB
- **RGB SPD**: Zníženie rýchlosti RGB
- **MO(1)**: Vrstva 1 sa aktivuje pri podržaní tohto tlačidla
- **MO(3)**: Vrstva 3 sa aktivuje pri podržaní tohto tlačidla
- **BTH1**: Bluetooth Host 1
- **BTH2**: Bluetooth Host 2
- **BTH3**: Bluetooth Host 3
- **2.4G**: 2,4 GHz hostiteľ
- **Batt**: Indikátor životnosti batérie
- **NKRO**: Prevrátenie N-kľúča

Prehľad stavu LED

Indikátor napájania:

- Nabíjanie: Červené svetlo signalizuje, že sa klávesnica nabíja.
- Plne nabitý: Zelené statické svetlo ukazuje, že batéria je plne nabitá.
- Nízky výkon: Pomaly blikajúca kontrolka signalizuje slabú batériu.

Indikátor Bluetooth/2,4 GHz:

• **Opätovné nadviazanie spojenia**: Rýchlo blikajúca kontrolka signalizuje, že sa klávesnica pokúša o opätovné pripojenie.

- V páre: Vypnuté svetlo znamená úspešné spojenie.
- **Párovanie**: Pomalé blikanie indikuje, že klávesnica je v režime párovania.

Indikátor Caps Lock:

- Povolené: Keď je Caps Lock aktívny, svieti statické biele svetlo.
- Vypnuté: Vypnuté svetlo znamená, že Caps Lock je vypnutý.

Popis funkcie: Nabíjanie

Ak chcete klávesnicu nabíjať, vložte nabíjací kábel do portu USB a druhý koniec pripojte k nabíjaciemu portu klávesnice. **Správanie indikátora napájania:** Počas nabíjania zostáva rozsvietená červená kontrolka, ktorá signalizuje, že nabíjanie je aktívne. Úplný nabíjací cyklus sa dokončí približne za 5 hodín, vtedy zelené svetlo signalizuje, že batéria je úplne nabitá. Ak je úroveň nabitia batérie nízka, začne blikať červená kontrolka, ktorá signalizuje zníženú dostupnosť energie.

Kompatibilita a tipy na používanie:

• Klávesnica V6 Max je univerzálne kompatibilná so všetkými portami USB. Na dosiahnutie optimálneho výkonu sa odporúča používať adaptér 5V 1A alebo port USB 3.0.

• Táto klávesnica podporuje nabíjanie prostredníctvom viacerých režimov vrátane bezdrôtového pripojenia 2,4 GHz, kábla alebo pripojenia Bluetooth.

• Poznámka: Toto zariadenie zvládne nabíjacie napätie 5 V a nabíjací prúd 1 A. Nabíjanie klávesnice nad rámec týchto špecifikácií je na riziko používateľa, pretože výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym nabíjaním.

Režim 2,4 GHz

• Pripojte 2,4 GHz bezdrôtový prijímač do dostupného portu USB alebo portu typu C na vašom zariadení.

• Prepínač režimu na klávesnici nastavte na 2,4 GHz. Klávesnica automaticky nadviaže spojenie so zariadením a na znak aktivácie sa rozsvieti podsvietenie.

Režim Bluetooth

- Prepnutím prepínača aktivujte režim Bluetooth.
- Podsvietenie klávesnice sa rozsvieti, aby signalizovalo, že je aktívny režim Bluetooth.

• Ak chcete zariadenie spárovať, podržte kombináciu tlačidiel "fn+1" 4 sekundy. Týmto úkonom sa spustí proces párovania a indikátor Bluetooth začne rýchlo blikať a bude blikať tri minúty, aby sa uľahčila detekcia zariadenia.

• V zariadení vyhľadajte zariadenie Bluetooth uvedené ako "Keychron V6 Max" a vyberte ho na spárovanie. Úspešné spárovanie je potvrdené, keď prestane blikať kontrolka Bluetooth.

Poznámka:

• V6 Max sa môže pripojiť až k trom zariadeniam súčasne. Ak chcete prepínať medzi pripojenými zariadeniami, použite kombinácie klávesov "fn+1", "fn+2" alebo "fn+3".

• Ak sa pripojenie Bluetooth zdá byť pomalé alebo nestabilné, môže to byť spôsobené problémami s kompatibilitou s rôznymi verziami Bluetooth. Skontrolujte, či sú nastavenia Bluetooth vášho zariadenia správne nakonfigurované.

Prepínanie medzi zariadeniami Bluetooth

Ak chcete prepínať medzi spárovanými zariadeniami Bluetooth, použite kombináciu krátkych stlačení tlačidiel "fn+1", "fn+2" alebo "fn+3". To umožňuje rýchle a jednoduché prepínanie medzi až tromi zariadeniami, čím sa zlepšujú možnosti multitaskingu.

Znovu sa pripojte:

- Režim Bluetooth aktivujete prepnutím klávesnice na možnosť Bluetooth.
- Indikátor Bluetooth bude blikať 3 sekundy, čo znamená začatie automatického párovania s posledným pripojeným zariadením.
- Ak je indikátor Bluetooth po prvom bliknutí vypnutý, stlačením ľubovoľného tlačidla môžete obnoviť pripojenie.
- Poznámka: Ak chcete použiť túto funkciu rýchleho opätovného pripojenia, klávesnica musí byť predtým spárovaná so zariadením.

Káblový režim:

• Ak chcete zapnúť káblový režim, prepnite prepínač do polohy Cable (Poznámka: Táto funkcia je aktívna len vtedy, keď je pripojený kábel USB).

- Pripojte dodaný kábel medzi počítač a klávesnicu.
- Po pripojení sa automaticky zapne podsvietenie klávesnice, čo signalizuje aktívny káblový režim.

• Dôležité: Klávesnica zostáva plne funkčná v káblovom režime a neprepne sa do úsporného režimu batérie.

Vypnutie klávesnice:

Ak chcete vypnúť klávesnicu, prepnite do režimu Cable a potom odpojte napájací kábel. Tým sa zabezpečí úplné vypnutie klávesnice bez toho, aby odoberala zvyškovú energiu.

Nastavenie podsvietenia:

• **Prepínanie podsvietenia**: Pomocou kombinácie "fn + tab" alebo "fn + gombík (stlačte)" zapnite alebo vypnite podsvietenie.

• **Prepínanie svetelných efektov**: Stlačením tlačidla "fn + Q" alebo "fn + A" upravte nastavenia podsvietenia a prepínajte medzi rôznymi svetelnými efektmi, ktoré si môžete prispôsobiť podľa svojich preferencií.

Riešenie problémov

Ak sa klávesnicu nepodarí spárovať:

- Uistite sa, že zariadenie podporuje technológiu Bluetooth.
- Reštartujte zariadenie a znova sa pokúste o spárovanie s klávesnicou.

• **Pre počítače so systémom Windows:** Nové pripojenia Bluetooth môžu vyžadovať ďalšie aktualizácie softvéru. Pred reštartovaním počítača počkajte aspoň 20 minút, kým sa aktualizácie po spárovaní nainštalujú.

• Uistite sa, že sú nastavenia zariadenia nakonfigurované tak, aby prijímali pripojenia Bluetooth, a že podporuje profil HID.

Nastavenia Bluetooth a zariadenia:

- Prejdite na: Nastavenia > Zariadenia Bluetooth > Otvoriť nastavenia
- Povolenie možností na vyhľadanie a pripojenie k tomuto počítaču.
- Povolenie upozornení na požiadavky na pripojenie Bluetooth.

Ak klávesnica nefunguje v režime Bluetooth:

• Pre počítač/smartfón:

- Prejdite do nastavení Bluetooth, vyberte klávesnicu a odstráňte/odpojte ju.
- Reštartujte zariadenie.
- Pre klávesnicu:
- Vypnite a zapnite klávesnicu.
- Opätovne ho pripojte k zariadeniu.

Problémy s pripojením

• **Prerušenie bezdrôtového pripojenia v okruhu 10 metrov:** Uistite sa, že klávesnica nie je na kovovom povrchu alebo v jeho blízkosti, pretože to môže rušiť signál.

Problémy s kompatibilitou

• **Nástroje tretích strán:** Nie všetky vstupné nástroje tretích strán sú kompatibilné kvôli rôznym verziám operačných systémov a aktualizáciám. Uistite sa, že sú ovládače vášho systému aktuálne.

• **Funkčnosť multimediálnych a funkčných tlačidiel:** Niektoré klávesy nemusia fungovať z dôvodu problémov s kompatibilitou súvisiacich s verziami softvéru alebo špecifickými konfiguráciami zariadení.

Bezpečnostné opatrenia

- Klávesnicu a príslušenstvo uchovávajte mimo dosahu detí, aby ste zabránili riziku poranenia alebo udusenia.
- Klávesnicu udržiavajte v suchom prostredí, aby ste zabránili korózii.

• Nevystavujte klávesnicu extrémnym teplotám (pod -10 °C/14 °F alebo nad 50 °C/122 °F), aby ste zachovali jej životnosť.

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.cz sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iných služieb počas záručnej doby sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je potrebné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno uznať uplatnenú reklamáciu, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iné účely, než na ktoré je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napr. batérie atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické polia, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, elektrostatické výbojové napätie (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako sú použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny dizajnu alebo adaptáciu s cieľom zmeniť alebo rozšíriť funkcie výrobku v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EÚ vyhlásenie o zhode

Toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ a smernice 2011/65/EÚ v znení zmien (EÚ) 2015/863.

CE

WEEE

Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ - 2012/19/EÚ). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať na verejnom zbernom mieste recyklovateľného odpadu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, hogy az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, látogasson el ügyfélszolgálati oldalunkra: <u>http://www.alza.hu/kontakt</u>

Teljesen összeszerelt billentyűzet verzió

A billentyűzet teljesen összeszerelt változata számos kulcsfontosságú alkatrészt és tartozékot tartalmaz, amelyeket úgy terveztek, hogy a dobozból kivéve prémium felhasználói élményt nyújtson. Az alábbiakban részletesen ismertetjük, hogy mit tartalmaz:

Billentyűzet-összetevők:

- Teljesen összeszerelt billentyűzet
- Burkolat
- PCB (nyomtatott áramköri lap)
- PC lemez
- PET film
- Burkolat hab
- Hangelnyelő hab
- Stabilizátorok (8 készlet)
- Billentyűsapkák (PBT Double-shot)
- Kapcsolók (1 készlet)

Kábel és csatlakoztathatóság:

- C-típusú C-típusú kábel
- A-típusú C-típusú adapter
- Hosszabbító adapter a vevőegységhez

Vevő opciók:

- A-típusú 2,4 GHz-es vevő
- C típusú 2,4 GHz-es vevő

Eszközök:

- Billentyű kapocs
- Csavarhúzó
- Hatoskulcs

C 1 2 5 8 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 6 7 <td>ins home Pgup ins ins ins del end pgdn 7 8 9</td>	ins home Pgup ins ins ins del end pgdn 7 8 9
cps lock A S D E G H J K L : · <	
control option 3	



Barebone billentyűzet verzió

A billentyűzetkészlet Barebone változata kiváló alapot nyújt azok számára, akik a mechanikus billentyűzetüket az alapoktól kezdve szeretnék testre szabni. Az alábbiakban a készletben található alkatrészek és azok funkciói szerepelnek:

Billentyűzet-összetevők:

- Billentyűzet készlet (billentyűzet sapkák és kapcsolók nélkül)
- Burkolat
- PCB (nyomtatott áramköri lap)
- PC lemez
- PET film
- Burkolat hab
- Hangelnyelő hab
- Stabilizátorok (8 készlet)

Csatlakoztathatóság és tartozékok:

- C-típusú C-típusú kábel
- A-típusú C-típusú adapter
- Hosszabbító adapter a vevőegységhez
- Vevők:
 - A-típusú 2,4 GHz-es vevő
 - C típusú 2,4 GHz-es vevő

Eszközök:

- Billentyű kapocs
- Csavarhúzó
- Hatoskulcs

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	63 63 63 63	



Gyorsindítási útmutató a Mac / Windows billentyűzet beállításához

Ez az útmutató a Windows operációs rendszerrel való optimális használathoz kívánja segíteni a billentyűzet testreszabását a billentyűzethez mellékelt speciális billentyűsapkák azonosításával és cseréjével.

Mac / Windows



1. 2,4 GHz-es vevő csatlakoztatása

A **2,4 GHz-es üzemmód** stabil és megbízható vezeték nélküli kapcsolatot biztosít. Kövesse az alábbi lépéseket a beállításhoz:

Csatlakoztassa a 2,4 GHz-es vevőt a készülék USB-portjához.



Kapcsolja át a2,4 GHz-es üzemmódra.

```
2.4G = 2.4GHz
```

C-típusú kábel 2,4 GHz-es vevő C-típusú kábel 4 C-típusú kábel 2,4 GHz-es vevő C-típusú kábel C-típusí kábel C-típusí

Megjegyzés: Az optimális vezeték nélküli teljesítmény érdekében javasoljuk, hogy használja a 2,4 GHz-es vevőhöz a hosszabbító adaptert. Helyezze a vevőt az íróasztalra, közel a billentyűzethez, hogy minimalizálja a késleltetést és csökkentse a jelzavarok valószínűségét. Ez a beállítás stabil és zökkenőmentes gépelési élményt biztosít.

2. Csatlakozás Bluetooth-on keresztül

A **Bluetooth üzemmód** sokoldalúságot biztosít, mivel lehetővé teszi, hogy a billentyűzetet több eszközzel, például okostelefonokkal, táblagépekkel vagy laptopokkal párosítsa. A Bluetooth-on keresztül történő csatlakoztatásról itt olvashat:



3. Kábel csatlakoztatása

Vezetékes kapcsolat esetén kövesse az alábbi lépéseket a billentyűzet **Kábeles módban** történő használatához:







4. Váltson a megfelelő rendszerre

A Keychron billentyűzetet úgy tervezték, hogy egyaránt támogassa a Mac/iOS és a Windows/Android rendszereket. Az optimális funkcionalitás biztosítása érdekében válassza ki a megfelelő rendszermódot:



5. A háttérvilágítás

A billentyűzet háttérvilágítás funkciója esztétikailag is vonzó és funkcionálisan is kényelmes, különösen gyenge fényviszonyok között. A következő lépésekkel könnyen testre szabhatja a világítási hatást, illetve be- vagy kikapcsolhatja a háttérvilágítást:



Nyomja meg az fn + Tab-ot a háttérvilágítás be/ki kapcsolásához.



6. A háttérvilágítás fényerejének beállítása

A fényerőszabályozás lehetővé teszi a háttérvilágítás intenzitásának finomhangolását, így biztosítva, hogy az kényelmes legyen a szemének és illeszkedjen a környezetéhez:

Nyomja meg az fn + W gombot a háttérvilágítás világosabbá tételéhez. Nyomja meg az fn + S gombot a háttérvilágítás tompításához.



7. A Keychron Launcher alkalmazás

A **Keychron Launcher App** fejlett testreszabást és firmware-kezelést kínál billentyűzetéhez. Íme, hogyan használhatja:

• Lépjen be az indítóprogramba:

Látogasson el a **launcher.keychron.com** oldalra egy kompatibilis webböngésző, például a Chrome, az Edge vagy az Opera legújabb verziójával. Ez a webes alkalmazás felhasználóbarát felületet biztosít a billentyűzet funkcióinak bővítéséhez.

- Testreszabási lehetőségek:
 - Remap Keys: A billentyűk újbóli hozzárendelése a munkafolyamathoz vagy a preferenciákhoz.
 - Makrók létrehozása: Összetett műveleteket állíthat be egyetlen billentyű lenyomásával, javítva ezzel a termelékenységet.
 - **Flash firmware:** Tartsa billentyűzetét a legújabb funkciókkal és javításokkal a firmware-frissítések telepítésével közvetlenül a Launcher programon keresztül.
• Csatlakozási követelmények:

A Launcher használatához a billentyűzetet vezetékes üzemmódban **Type-C kábelen** keresztül kell csatlakoztatni a számítógéphez. A zökkenőmentes működéshez győződjön meg arról, hogy a billentyűzet be van kapcsolva, és a Launcher felismeri azt.

• Hibaelhárítás:

Ha a Launcher nem érzékeli a billentyűzetet, forduljon a Keychron ügyfélszolgálatához útmutatásért. Ők lépésről lépésre tudnak utasításokat adni a probléma megoldásához.

8. A rétegek

A billentyűzet **négy rétegű billentyűbeállítást** tartalmaz, sokoldalú lehetőségeket biztosítva mind a Mac, mind a Windows operációs rendszerek számára. Ezek a rétegek zökkenőmentes átmeneteket és az Ön munkafolyamataihoz igazított testreszabást tesznek lehetővé:

• Mac rétegek (0. és 1. réteg):

Ha a rendszer kapcsolóját **Mac-re** kapcsolja, a **0. réteg** alapértelmezés szerint aktiválódik. Ez a réteg a macOS-re van optimalizálva, beleértve a Mac-élmény fokozására tervezett speciális billentyűleképezéseket és gyorsbillentyűket. Az **1. réteg** bizonyos funkcióbillentyűk (pl. Fn + MO(1)) lenyomásával érhető el további testreszabásokhoz.



• Windows rétegek (2. és 3. réteg):

Amikor a kapcsoló **Windows** állásba van állítva, a rendszer aktiválja **a 2. réteget**, amely előre be van állítva a Windows-alapú elrendezésekhez és parancsikonokhoz. A kibővített funkcionalitás érdekében **a 3. rétegre** egy kombinált billentyűleütéssel (pl. Fn + MO(3)) válthat. Ez megkönnyíti a rétegek közötti váltást, miközben biztosítja a Windows-eszközökkel való kompatibilitást.



Fontos megjegyzés:

Windows mód használatakor ügyeljen arra, hogy a módosításokat vagy testreszabásokat **a 2. rétegre** alkalmazza, ne pedig a 0. rétegre. Ez egy gyakori hiba, amely billentyű leképezési problémákat okozhat. A rétegek megismerése biztosítja az optimális működést az operációs rendszerek között.

9. Gyári visszaállítás és firmware frissítés

Ha tartós problémákat tapasztal, vagy frissíteni szeretné a billentyűzetet, a problémák megoldása és a teljesítmény növelése érdekében elvégezheti a gyári visszaállítást vagy a firmware flashelését.

A billentyűzet gyári visszaállítása:

- **Kapcsolja be a billentyűzetet:** Győződjön meg róla, hogy a billentyűzet be van kapcsolva és készen áll.
- Visszaállítás kezdeményezése: Nyomja meg és tartsa lenyomva az Fn + J + Z billentyűkombinációt 4 másodpercig.
- Megerősítés: A billentyűzet háttérvilágítása 3 másodpercig pirosan villog, jelezve, hogy a visszaállítási folyamat sikeres volt. A billentyűzet most visszatér az alapértelmezett gyári beállításokhoz.

Firmware frissítés:

- Lépjen be az indítóprogramba: Látogasson el a launcher.keychron.com oldalra egy modern böngészővel (pl. Chrome, Edge).
- **Csatlakozás:** C típusú kábelen keresztül csatlakoztassa a billentyűzetet a számítógéphez vezetékes üzemmódban. Győződjön meg róla, hogy a billentyűzet be van kapcsolva.
- Frissítési folyamat:
 - Navigáljon a **Firmware Update (Firmware-frissítés**) fülre a Launcherben.
 - Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a billentyűzet legújabb firmwarejének letöltéséhez és telepítéséhez.
- **Befejezés:** A frissítési folyamat befejezése után a billentyűzet újraindul az új firmware alkalmazásával.

Hibaelhárítási tippek:

- Ha a Launcher nem ismeri fel a billentyűzetet, ellenőrizze a vezetékes kapcsolatot, vagy további segítségért forduljon a Keychron ügyfélszolgálatához.
- A firmware-frissítések során mindig a legfrissebb böngészőverziót használja, és gondoskodjon arról, hogy a billentyűzet vezetékes üzemmódban legyen.

A gyári visszaállítás vagy firmware-frissítés elvégzése biztosítja a billentyűzet zökkenőmentes működését, valamint azt, hogy mindig naprakész maradjon a legújabb funkciókkal és javításokkal.



Műszaki adatok

Specifikáció	Részletek
Elrendezés	Teljes méret
Kapcsoló típusa	Mechanikus
Szélesség	149 mm
Hosszúság	447,9 mm
Első magasság	23,6 mm (billentyűzetfedelek nélkül)
	33,8 mm (beszerelt billentyűzettel)
Hát magassága	32,5 mm (billentyűzetfedelek nélkül)
	41,6 mm (beszerelt billentyűzettel)
Billentyűzet láb magassága	3 mm
Szög	4 / 9 / 11 fok

Ábra

- 1. Bluetooth-jelző
- 2. 2.4G-jelző
- 3. Üzemmód kapcsoló
- 4. OS kapcsoló
- 5. C típusú port
- 6. Tápjelző

	(2)	Мас		
			a tri	
	5 % ^ 6 47 5 6 7 1 E R T Y U		ins home Pgup del end pgdn	num / • •
caps lock A S		KL: C+++enter	<u> </u>	
Control Option 38	<u>ucuati</u>	36 option (rn (control)		

Windows

	9 F10 F11 F12	(Å) (Å)	
$\begin{array}{c} \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $		ins hame P9up del end pgdn	num / • •
		<u> </u>	
	at the fine control		



Alapértelmezett kulcs

0. réteg aktiválása: Ez a réteg akkor válik aktívvá, amikor a billentyűzet rendszer kapcsolója a Mac operációs rendszer módjára áll.

esc Scr- Scr+ MCt LPad Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	SShot SIR RCB F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} \hline & ! & @ & $ \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 & - & + & + & backspace \\ \hline tab \hline & Q & W & E & R & T & Y & U & 1 & O & P & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	ins home Pgup del end pgdn 7 8 9
caps lock A S D F G H J K L : , enter Left Shift Z X C V B N M ? Right Shift	
Left Ctrl LOpt LCmd Space RCmd ROpt MO(1) RCl	

1. réteg

Aktiválási feltétel: Ez a speciális funkcióréteg akkor válik elérhetővé, ha a billentyűzet rendszermódja Mac-re vált, és az fn/MO(1) billentyű aktiválva van.

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

2. réteg

Aktiválási feltétel: Ez a réteg akkor aktiválódik, ha a billentyűzet rendszermód kapcsolója Windows-ra van állítva.



3. réteg

Aktiválási feltétel: Ez a speciális réteg akkor aktiválódik, ha a billentyűzet rendszerbeállítása Windows és az fn/MO(3) billentyű lenyomva van.

Scr. Scr+ Task File Brght Brght+ Prvs Play Next Mute Vol+ Vol+	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Billentyű Leírás

- Scr-: A képernyő fényerejének csökkentése
- Scr+ : A képernyő fényerejének növelése
- Bright-: Háttérvilágítás csökkentése
- **Bright+**: Háttérvilágítás növelése
- Prvs: Előző szám
- Play: Média lejátszása/szüneteltetése
- Next: Következő szám
- Mute: Néma hangerő
- Vol-: Hangerőcsökkenés
- Vol+: Hangerő növekedés
- RGB toggle: Háttérvilágítás be/ki kapcsolása
- RGBMd+ : RGB mód Következő
- RGBMd-: RGB mód Előző
- Árnyalat+ : Hue növekedés
- Árnyalat-: Hue Decrease
- **RGB SPI**: RGB sebesség növelése
- **RGB SPD**: RGB sebességcsökkenés
- MO(1): Az 1. réteg aktiválódik, ha ezt a billentyűt lenyomva tartjuk
- **MO(3)**: A 3. réteg aktiválódik, ha ezt a billentyűt lenyomva tartjuk
- **BTH1**: Bluetooth Host 1
- BTH2: Bluetooth Host 2
- BTH3: Bluetooth Host 3
- 2.4G: 2,4 GHz-es Host
- Batt: Az akkumulátor élettartamának kijelzője
- NKRO: N-billentyű átállítása

LED állapot áttekintés

Teljesítményjelző:

- Töltés: Statikus piros fény jelzi, hogy a billentyűzet töltődik.
- Teljesen feltöltve: Statikus zöld fény jelzi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltött.
- Alacsony töltöttség: Lassan villogó fény jelzi az akkumulátor alacsony töltöttségét.

Bluetooth / 2,4 GHz-es jelző:

- **Újrakapcsolódás**: Gyorsan villogó fény jelzi, hogy a billentyűzet megpróbál újracsatlakozni.
- Párosítva: A kialudt lámpa sikeres kapcsolatot jelez.
- Párosítás: Lassan villogó fény jelzi, hogy a billentyűzet párosítási módban van.

Caps Lock jelző:

- Engedélyezve: Statikus fehér fény, ha a Caps Lock aktív.
- **Tiltva**: A kikapcsolt fény azt jelzi, hogy a Caps Lock ki van kapcsolva.

Funkció leírása: Töltés

A billentyűzet töltéséhez dugja be a töltőkábelt egy USB-portba, és csatlakoztassa a másik végét a billentyűzet töltőportjához. **Teljesítményjelző viselkedés:** A töltési folyamat alatt piros fény világít, jelezve, hogy a töltés aktív. A teljes töltési ciklus körülbelül 5 óra alatt fejeződik be, ekkor zöld fény jelzi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a piros fény villogni kezd, jelezve a csökkent energiaellátást.

Kompatibilitási és használati tippek:

- A V6 Max billentyűzet univerzálisan kompatibilis az összes USB-porttal. Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott 5V 1A adaptert vagy USB 3.0 portot használni.
- Ez a billentyűzet többféle módon támogatja a töltést, beleértve a 2,4 GHz-es vezeték nélküli, kábeles vagy Bluetooth-csatlakozást.
- Megjegyzés: Ez az eszköz legfeljebb 5V töltési feszültséget és 1A töltési áramot képes kezelni. A billentyűzet ezen specifikációkat meghaladó töltése a felhasználó kockázatára történik, mivel a gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő töltésből eredő károkért.

2,4 GHz-es üzemmód

- Csatlakoztassa a 2,4 GHz-es vezeték nélküli vevőt a készülék egy szabad USB- vagy Type-Cportjához.
- Állítsa a billentyűzeten lévő üzemmód kapcsolót a 2,4 GHz-es beállításra. A billentyűzet automatikusan kapcsolatot létesít a készülékkel, a háttérvilágítás bekapcsolásával jelzi az aktiválást.

Bluetooth üzemmód

- Kapcsolja át a kapcsolót a Bluetooth üzemmód aktiválásához.
- A billentyűzet háttérvilágítása világítani fog, jelezve, hogy a Bluetooth üzemmód aktív.
- A készülék párosításához tartsa lenyomva az "fn+1" billentyűkombinációt 4 másodpercig. Ez a művelet elindítja a párosítási folyamatot, és a Bluetooth-kijelző gyorsan villogni kezd, majd három percig folytatódik, hogy megkönnyítse a készülék felismerését.
- A készüléken keresse meg a "Keychron V6 Max" néven felsorolt Bluetooth-eszközt, és válassza ki a párosításhoz. A sikeres párosítást az erősíti meg, ha a Bluetooth jelzőfény megszűnik villogni.

Megjegyzés:

- A V6 Max egyszerre legfeljebb három eszközhöz csatlakozhat. A csatlakoztatott eszközök közötti váltáshoz használja az "fn+1", "fn+2" vagy "fn+3" billentyűkombinációkat.
- Ha a Bluetooth-kapcsolat lassúnak vagy instabilnak tűnik, az a különböző Bluetoothverziókkal való kompatibilitási problémák miatt lehet. Győződjön meg arról, hogy az eszköz Bluetooth beállításai megfelelően vannak-e konfigurálva.

Bluetooth-eszközök közötti váltás

A párosított Bluetooth-eszközök közötti váltáshoz használja az "fn+1", "fn+2" vagy "fn+3" rövid billentyűkombinációt. Ez lehetővé teszi a gyors és egyszerű váltást akár három eszköz között, javítva a multitasking képességeket.

Újrakapcsolódás:

- Aktiválja a Bluetooth üzemmódot a billentyűzet Bluetooth opcióra kapcsolásával.
- A Bluetooth-kijelző 3 másodpercig villogni fog, jelezve az automatikus párosítás megkezdését az utoljára csatlakoztatott eszközzel.
- Ha a Bluetooth-kijelző a kezdeti villogás után kialszik, a kapcsolat újbóli létrehozásához bármelyik gomb megnyomásával helyreállítható.
 - Megjegyzés: A billentyűzetet korábban párosítani kell egy eszközzel ahhoz, hogy használni tudja ezt a gyors újracsatlakozási funkciót.

Vezetékes üzemmód:

- A vezetékes üzemmód bekapcsolásához állítsa a billenőkapcsolót a Kábel állásba (Megjegyzés: Ez a funkció csak akkor aktív, ha USB-kábel van csatlakoztatva).
- Csatlakoztassa a mellékelt kábelt a számítógép és a billentyűzet között.
- A csatlakoztatás után a billentyűzet háttérvilágítása automatikusan bekapcsol, jelezve az aktív vezetékes üzemmódot.
 - Fontos: A billentyűzet vezetékes üzemmódban is teljesen működőképes marad, és nem vált át akkumulátorkímélő üzemmódba.

Kapcsolja ki a billentyűzetet:

A billentyűzet kikapcsolásához kapcsoljon át Kábel üzemmódba, majd húzza ki a tápkábelt. Ez biztosítja, hogy a billentyűzet teljesen kikapcsoljon anélkül, hogy maradék áramot venne fel.

Háttérvilágítás beállítása:

- Háttérvilágítás átkapcsolása: Az "fn + tab" vagy az "fn + nyomó gomb (nyomja meg)" kombinációval kapcsolja be vagy ki a háttérvilágítást.
- Kapcsoló világítási effektek: A háttérvilágítás beállításait az "fn + Q" vagy az "fn + A" billentyűkombináció megnyomásával állíthatja be a különböző világítási effektusok váltogatásához, lehetővé téve a testreszabást az Ön preferenciái szerint.

Hibaelhárítás

Ha nem sikerül párosítani a billentyűzetet:

- Győződjön meg róla, hogy a készülék Bluetooth-képes.
- Indítsa újra a készüléket, és próbálja meg újra a párosítást a billentyűzettel.
- Windows számítógépekhez: Az új Bluetooth-kapcsolatokhoz további szoftverfrissítésekre lehet szükség. A párosítás után hagyjon legalább 20 percet a frissítések telepítésére, mielőtt újraindítja a számítógépet.
- Győződjön meg arról, hogy az eszköz beállításai úgy vannak beállítva, hogy elfogadja a Bluetooth-kapcsolatokat, és hogy támogatja a HID-profilt.

Bluetooth és eszközbeállítások:

- Navigáljon a következő címre: Beállítások > Bluetooth-eszközök > Beállítások megnyitása
 - Engedélyezze a számítógép keresésére és a hozzá való csatlakozásra vonatkozó beállításokat.
 - o Bluetooth-kapcsolat-kérelmekre vonatkozó figyelmeztetések engedélyezése.

Ha a billentyűzet nem működik Bluetooth üzemmódban:

- A számítógéphez/okostelefonhoz:
 - Navigáljon a Bluetooth-beállításokhoz, válassza ki a billentyűzetet, és távolítsa el/szüntesse meg a párosítást.
 - Indítsa újra a készüléket.

• A billentyűzethez:

- Kapcsolja ki és újra be a billentyűzetet.
- Csatlakoztassa újra a készülékhez.

Kapcsolati problémák

• Vezeték nélküli kapcsolat megszakadása 10 méteren belül: Győződjön meg róla, a billentyűzet nincs fémfelületen vagy annak közelében, mivel ez zavarhatja a jelet.

Kompatibilitási problémák

- Harmadik féltől származó eszközök: Az eltérő operációs rendszerverziók és frissítések miatt nem minden harmadik féltől származó beviteli eszköz kompatibilis. Győződjön meg róla, hogy a rendszerillesztőprogramok aktuálisak.
- A multimédia- és funkcióbillentyűk funkcionalitása: Egyes billentyűk nem működnek a szoftververziókkal vagy a készülékek egyedi konfigurációival kapcsolatos kompatibilitási problémák miatt.

Biztonsági óvintézkedések

- Tartsa a billentyűzetet és a tartozékokat gyermekek számára elérhetetlen helyen, hogy elkerülje a sérülés vagy fulladás veszélyét.
- A korrózió megelőzése érdekében tartsa a billentyűzetet száraz környezetben.
- A billentyűzetet ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek (-10°C/14°F alatt vagy 50°C/122°F felett), hogy megőrizze hosszú élettartamát.

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülése (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás táp- vagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, valamint a 2011/65/EU módosított (EU) 2015/863 irányelvnek.

CE

WEEE

Ezt a terméket nem szabad normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19/EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

http://www.alza.de/kontakt, http://www.alza.at/kontakt

Vollständig montierte Tastaturversion

Die komplett montierte Version der Tastatur enthält mehrere wichtige Komponenten und Zubehörteile, die für ein erstklassiges Benutzererlebnis direkt nach dem Auspacken sorgen. Im Folgenden finden Sie eine detaillierte Aufschlüsselung des Lieferumfangs:

Komponenten der Tastatur:

- Vollständig montierte Tastatur
- Fall
- PCB (Printed Circuit Board)
- PC-Platte
- PET-Folie
- Gehäuse Schaumstoff
- Schallabsorbierender Schaumstoff
- Stabilisatoren (8er Set)
- Tastenkappen (PBT Double-shot)
- Schalter (1 Satz)

Kabel und Konnektivität:

- USB-C auf USB-C Kabel
- USB-A auf USB-C Adapter
- Verlängerungsadapter für Empfänger

Empfänger-Optionen:

- USB-A 2,4GHz-Empfänger
- USB-C 2,4GHz-Empfänger

Werkzeuge:

- Schlüsselkappen- und Schalterabzieher
- Schraubenzieher
- Sechskantschlüssel

	X - A O (*)
	Ins home Pgup num / · · del end pgdn 7 8 9 +
Control Option 38 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	



Barebone Tastatur-Version

Die Barebone-Version des Tastatur-Kits bietet eine hervorragende Grundlage für diejenigen, die ihre mechanische Tastatur von Grund auf anpassen möchten. Nachfolgend finden Sie die in diesem Kit enthaltenen Komponenten und ihre Funktionen:

Komponenten der Tastatur:

- Tastatur-Kit (ohne Tastenkappen und Schalter)
- Fall
- PCB (Printed Circuit Board)
- PC-Platte
- PET-Folie
- Gehäuse Schaumstoff
- Schallabsorbierender Schaumstoff
- Stabilisatoren (8 Sätze)

Konnektivität und Zubehör:

- USB-C auf USB-C Kabel
- USB-A auf USB-C Adapter
- Verlängerungsadapter für Empfänger
- Empfänger:
 - USB-A 2,4GHz-Empfänger
 - USB-C 2,4GHz-Empfänger

Werkzeuge:

- Schlüsselkappen- und Schalterabzieher
- Schraubenzieher
- Sechskantschlüssel





Schnellstartanleitung für die Einrichtung der Mac-/Windows-Tastatur

Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, Ihre Tastatur für die optimale Verwendung mit einem Windows-Betriebssystem anzupassen, indem Sie bestimmte, mit der Tastatur mitgelieferte Tastenkappen identifizieren und austauschen.

Mac / Windows



1. 2,4-GHz-Empfänger anschließen

Der **2,4-GHz-Modus** bietet eine stabile und zuverlässige drahtlose Verbindung. Befolgen Sie diese Schritte, um ihn einzurichten:

Schließen Sie den 2,4-GHz-Empfänger an den USB-Anschluss des Geräts an.



Schalten Sie auf den 2,4-GHz-Modus um.



```
2.4G = 2.4GHz
```

Typ-C Kabel	Verlängerungsadapte
2,4-GHz-Empfänger	

Hinweis: Für eine optimale drahtlose Leistung empfehlen wir die Verwendung des Erweiterungsadapters für den 2,4-GHz-Empfänger. Positionieren Sie den Empfänger auf Ihrem Schreibtisch in der Nähe Ihrer Tastatur, um die Latenzzeit zu minimieren und die Wahrscheinlichkeit von Signalstörungen zu verringern. Diese Einstellung gewährleistet ein stabiles und nahtloses Tippen.

2. Verbindung über Bluetooth

Der **Bluetooth-Modus** sorgt für Vielseitigkeit, da Sie Ihre Tastatur mit mehreren Geräten wie Smartphones, Tablets oder Laptops verbinden können. Hier erfahren Sie, wie Sie eine Verbindung über Bluetooth herstellen: Drücken Sie die Tasten Fn + 1



3. Kabel anschließen

Bei einer kabelgebundenen Verbindung gehen Sie wie folgt vor, um die Tastatur im **Kabelmodus** zu verwenden:



4. Zum richtigen System wechseln

Die Keychron-Tastatur ist so konzipiert, dass sie sowohl Mac/iOS- als auch Windows/Android-Systeme unterstützt. Um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten, wählen Sie den entsprechenden Systemmodus:



5. Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung Ihrer Tastatur ist nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch praktisch, insbesondere in schwach beleuchteten Umgebungen. Sie können den Beleuchtungseffekt leicht anpassen oder die Hintergrundbeleuchtung mit den folgenden Schritten ein- oder ausschalten:



	0	

Drücken Sie die Taste fn + , um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten.



6. Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung

Mit der Helligkeitsregelung können Sie die Intensität der Hintergrundbeleuchtung fein abstimmen, um sicherzustellen, dass sie für Ihre Augen angenehm und an Ihre Umgebung angepasst ist:



Drücken Sie fn + W, um die

Drücken Sie fn + S, um die Hintergrundbeleuchtung zu dimmen.



7. Keychron Launcher App

Die **Keychron Launcher App** bietet erweiterte Anpassungsmöglichkeiten und Firmware-Management für Ihre Tastatur. Hier erfahren Sie, wie Sie sie nutzen können:

• Greifen Sie auf den Launcher zu:

Besuchen Sie **launcher.keychron.com** mit der neuesten Version eines kompatiblen Webbrowsers, z. B. Chrome, Edge oder Opera. Diese webbasierte Anwendung bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche zur Erweiterung der Funktionalität Ihrer Tastatur.

• Anpassungsoptionen:

- **Tasten neu belegen:** Belegen Sie die Tasten neu, um sie Ihrem Arbeitsablauf oder Ihren Vorlieben anzupassen.
- **Makros erstellen:** Richten Sie komplexe Aktionen mit einem einzigen Tastendruck ein, um die Produktivität zu steigern.
- **Firmware flashen:** Halten Sie Ihre Tastatur mit den neuesten Funktionen und Korrekturen auf dem neuesten Stand, indem Sie Firmware-Updates direkt über den Launcher installieren.

• Verbindungsanforderungen:

Um den Launcher zu verwenden, muss Ihre Tastatur über das **Typ-C-Kabel** im kabelgebundenen Modus mit Ihrem Computer verbunden sein. Stellen Sie sicher, dass Ihre Tastatur eingeschaltet ist und vom Launcher erkannt wird, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

• Fehlersuche:

Wenn der Launcher Ihre Tastatur nicht erkennt, wenden Sie sich bitte an den Keychron-Support, um Hilfe zu erhalten. Dieser kann Ihnen Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Lösung des Problems geben.

8. Layers

Ihre Tastatur verfügt über **vier Ebenen von Tasteneinstellungen**, die vielseitige Optionen sowohl für Mac- als auch für Windows-Betriebssysteme bieten. Diese Ebenen ermöglichen nahtlose Übergänge und eine auf Ihren Arbeitsablauf zugeschnittene Anpassung:

• Mac-Ebenen (Ebene 0 und Ebene 1):

Wenn der Systemschalter auf **Mac** umgeschaltet wird, wird standardmäßig **die Ebene 0** aktiviert. Diese Ebene ist für macOS optimiert und enthält spezielle Tastenbelegungen und Tastenkombinationen, die Ihr Mac-Erlebnis verbessern sollen. **Ebene 1** kann durch Drücken bestimmter Funktionstasten (z. B. Fn + MO(1)) für zusätzliche Anpassungen aufgerufen werden.



• Windows-Ebenen (Ebene 2 und Ebene 3):

Wenn die Umschaltfunktion auf **Windows** eingestellt ist, aktiviert das System **Ebene 2**, die für Windows-basierte Layouts und Verknüpfungen vorkonfiguriert ist. Für erweiterte Funktionen können Sie mit einer Tastenkombination (z. B. Fn + MO(3)) auf **Ebene 3** umschalten. Dies erleichtert den Wechsel zwischen den Ebenen und gewährleistet gleichzeitig die Kompatibilität mit Windows-Geräten.



Wichtiger Hinweis:

Wenn Sie **den Windows-Modus** verwenden, stellen Sie sicher, dass Änderungen oder Anpassungen auf **Ebene 2** und nicht auf Ebene 0 vorgenommen werden. Dies ist ein häufiges Versehen, das zu Problemen bei der Zuordnung von Tasten führen kann. Wenn Sie sich mit diesen Ebenen vertraut machen, ist eine optimale Funktionalität auf allen Betriebssystemen gewährleistet.

9. Werksreset & Firmware-Update

Wenn Sie anhaltende Probleme haben oder Ihre Tastatur aktualisieren müssen, können Sie einen Werksreset durchführen oder die Firmware flashen, um Probleme zu beheben und die Leistung zu verbessern.

Setzen Sie Ihre Tastatur auf die Werkseinstellungen zurück:

- Schalten Sie die Tastatur ein: Vergewissern Sie sich, dass die Tastatur eingeschaltet und betriebsbereit ist.
- Reset einleiten: Halten Sie Fn + J + Z 4 Sekunden lang gedrückt.
- **Bestätigen Sie dies:** Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur blinkt **3 Sekunden** lang rot und zeigt damit an, dass der Rücksetzvorgang erfolgreich war. Ihr Keyboard wird nun auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Firmware-Update:

- Greifen Sie auf den Launcher zu: Besuchen Sie launcher.keychron.com mit einem modernen Browser (z. B. Chrome, Edge).
- **Anschluss:** Schließen Sie Ihre Tastatur über ein Typ-C-Kabel im kabelgebundenen Modus an Ihren Computer an. Stellen Sie sicher, dass die Tastatur eingeschaltet ist.
- Aktualisierungsprozess:
 - Navigieren Sie im Launcher zur Registerkarte **Firmware-Update**.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die neueste Firmware f
 ür Ihr Keyboard herunterzuladen und zu installieren.
- **Fertigstellung:** Sobald der Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist, wird Ihr Keyboard mit der neuen Firmware neu gestartet.

Tipps zur Fehlersuche:

- Wenn der Launcher Ihre Tastatur nicht erkennt, überprüfen Sie die Kabelverbindung oder wenden Sie sich an den Keychron-Support, um weitere Unterstützung zu erhalten.
- Verwenden Sie immer die neueste Browserversion und stellen Sie sicher, dass sich Ihre Tastatur während der Firmware-Aktualisierung im kabelgebundenen Modus befindet.

Ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder ein Firmware-Update stellt sicher, dass Ihr Keyboard reibungslos funktioniert und mit den neuesten Funktionen und Korrekturen auf dem neuesten Stand bleibt.



Spezifikationen

Spezifikation	Einzelheiten	
Layout	Volle Größe	
Tasten-Typ	Mechanisch	
Breite	149 mm	
Länge	447,9 mm	
Vordere Höhe	23,6 mm (ohne Tastenkappen)	
	33,8 mm (mit montierten Tastenkappen)	
Höhe des Rückens	32,5 mm (ohne Tastenkappen)	
	41,6 mm (mit montierten Tastenkappen)	
Höhe der Tastaturfüße	3 mm	
Winkel	4 / 9 / 11 Grad	

Diagramm

- 1. Bluetooth-Anzeige
- 2. 2.4G-Anzeige
- 3. Modus-Kippschalter
- 4. **OS-Kippschalter**
- 5. USB-C-Anschluss
- 6. Energie-Anzeige



Windows

	X Q A Q V
	ins home P2PD Turn (less /
0 shift Z X C V B M 1 7 0 shift control II at II n control	



Standardschlüssel

Aktivierung der Ebene 0: Diese Ebene wird aktiv, wenn der Systemumschalter der Tastatur auf den Mac-Betriebssystemmodus eingestellt ist.

esc) Scr- Scr+ MCtl LPad Brght Brght Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	SShot SIR RCB F13 F14 F15 F16
$\begin{array}{c c} - & ! & @ & $ \\ \hline & $ \\ \hline & $ \\ \hline \\$	ins home pgup del end pgdn 7 8 9 4 5 6
Left Shift Z X C V B N M ^ ? ? Right Shift Left Ctrl LOpt LCmd Space RCmd ROpt MO(1) RCtl	

Ebene 1

Aktivierungsbedingung: Diese erweiterte Funktionsebene wird zugänglich, wenn der Systemmodus der Tastatur auf Mac umgeschaltet und die Taste fn/MO(1) aktiviert ist.

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Ebene 2

Aktivierungsbedingung: Diese Ebene wird aktiviert, wenn der Systemmodusschalter der Tastatur auf Windows eingestellt ist.



Ebene 3

Aktivierungsbedingung: Diese spezielle Schicht wird aktiviert, wenn die Systemeinstellung der Tastatur auf Windows steht und die Taste fn/MO(3) gedrückt wird.

Scr- Scr+ Task File Brght Brght+ Prvs Play Next Mute Vol- Vol+	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Tasten-Beschreibung

- Scr-: Helligkeit des Bildschirms vermindern
- Scr+ : Erhöhung der Bildschirmhelligkeit
- Hell-: Hintergrundbeleuchtung Verringern
- Hell+ : Hintergrundbeleuchtung erhöhen
- **Prvs**: Vorheriger Track
- Abspielen: Medien abspielen/anhalten
- Nächste: Nächste Spur
- Stummschalten: Stummschaltung Lautstärke
- Vol-: Volumenabnahme
- Vol+: Erhöhung des Volumens
- **RGB-Umschalter**: Hintergrundbeleuchtung ein/ausschalten
- **RGBMd+** : RGB-Modus Weiter
- **RGBMd-**: RGB-Modus Zurück
- Farbton + : Farbton Erhöhung
- Farbton-: Farbtonverringerung
- **RGB SPI**: RGB-Geschwindigkeit erhöhen
- **RGB SPD**: RGB-Geschwindigkeitsverringerung
- MO(1): Ebene 1 wird aktiviert, wenn diese Taste gedrückt wird
- MO(3): Schicht 3 wird aktiviert, wenn diese Taste gedrückt wird
- **BTH1**: Bluetooth-Host 1
- **BTH2**: Bluetooth-Host 2
- BTH3: Bluetooth-Host 3
- **2.4G**: 2.4GHz Host
- Batt: Anzeige der Batterielebensdauer
- NKRO: N-Schlüssel-Rollover

LED-Statusübersicht

Energie-Anzeige:

- Aufladen: Statisches rotes Licht zeigt an, dass die Tastatur geladen wird.
- **Vollständig aufgeladen**: Statisches grünes Licht zeigt an, dass der Akku vollständig geladen ist.
- **Niedrige Leistung**: Langsam blinkendes Licht signalisiert einen niedrigen Batteriestand.

Bluetooth / 2.4GHz Anzeige:

- **Verbindung wird wiederhergestellt**: Schnell blinkendes Licht zeigt an, dass die Tastatur versucht, die Verbindung wiederherzustellen.
- **Gekoppelt**: Licht aus bedeutet eine erfolgreiche Verbindung.
- **Pairing**: Langsam blinkendes Licht zeigt an, dass sich die Tastatur im Pairing-Modus befindet.

Anzeige für Feststelltaste:

- Aktiviert: Statisches weißes Licht, wenn die Feststelltaste aktiviert ist.
- **Deaktiviert**: Licht aus bedeutet, dass die Feststelltaste deaktiviert ist.

Funktionsbeschreibung: Aufladen

Zum Aufladen des Keyboards stecken Sie das Ladekabel in einen USB-Anschluss und verbinden Sie das andere Ende mit dem Ladeanschluss des Keyboards. **Verhalten der Stromanzeige:** Während des Ladevorgangs leuchtet ein rotes Licht, das anzeigt, dass der Ladevorgang aktiv ist. Der vollständige Ladezyklus ist nach ca. 5 Stunden abgeschlossen. Dann leuchtet eine grüne Lampe auf, die anzeigt, dass der Akku vollständig geladen ist. Bei niedrigem Akkustand beginnt die rote Leuchte zu blinken, um eine geringere Leistungsverfügbarkeit anzuzeigen.

Tipps zur Kompatibilität und Verwendung:

- Die V6 Max-Tastatur ist universell mit allen USB-Anschlüssen kompatibel. Für eine optimale Leistung wird empfohlen, einen 5V 1A-Adapter oder einen USB 3.0-Anschluss zu verwenden.
- Diese Tastatur unterstützt das Aufladen über mehrere Modi, darunter 2,4-GHz-Wireless-, Kabel- oder Bluetooth-Verbindungen.
- Hinweis: Dieses Gerät kann mit bis zu 5 V Ladespannung und 1 A Ladestrom betrieben werden. Das Aufladen des Keyboards über diese Spezifikationen hinaus erfolgt auf Risiko des Benutzers, da der Hersteller nicht für Schäden aufgrund von unsachgemäßem Aufladen haftet.

2,4-GHz-Modus

- Schließen Sie den 2,4-GHz-Wireless-Empfänger an einen freien USB- oder Typ-C-Anschluss Ihres Geräts an.
- Stellen Sie den Modus-Kippschalter an der Tastatur auf die 2,4-GHz-Einstellung. Die Tastatur stellt automatisch eine Verbindung mit Ihrem Gerät her, wobei die Hintergrundbeleuchtung zur Anzeige der Aktivierung eingeschaltet wird.

Bluetooth-Modus

- Schalten Sie den Schalter um, um den Bluetooth-Modus zu aktivieren.
- Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Bluetooth-Modus aktiv ist.
- Um das Gerät zu koppeln, halten Sie die Tastenkombination "fn+1" 4 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird der Kopplungsprozess eingeleitet, und die Bluetooth-Anzeige beginnt schnell zu blinken und blinkt drei Minuten lang, um die Geräteerkennung zu erleichtern.
- Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach dem Bluetooth-Gerät, das als "Keychron V6 Max" aufgeführt ist, und wählen Sie es zum Koppeln aus. Die erfolgreiche Kopplung wird bestätigt, wenn die Bluetooth-Anzeige aufhört zu blinken.

Anmerkung:

- Das V6 Max kann mit bis zu drei Geräten gleichzeitig verbunden werden. Um zwischen den verbundenen Geräten zu wechseln, verwenden Sie die Tastenkombinationen "fn+1", "fn+2" oder "fn+3".
- Wenn die Bluetooth-Verbindung langsam oder instabil erscheint, könnte dies auf Kompatibilitätsprobleme mit verschiedenen Bluetooth-Versionen zurückzuführen sein. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts richtig konfiguriert sind.

Umschalten zwischen Bluetooth-Geräten

Um zwischen den gekoppelten Bluetooth-Geräten zu wechseln, verwenden Sie die kurze Tastenkombination "fn+1", "fn+2" oder "fn+3". Dies ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel zwischen bis zu drei Geräten und verbessert die Multitasking-Fähigkeiten.

Wiederverbinden:

- Aktivieren Sie den Bluetooth-Modus, indem Sie die Tastatur auf die Option Bluetooth umschalten.
- Die Bluetooth-Anzeige blinkt 3 Sekunden lang und zeigt damit an, dass die automatische Kopplung mit dem zuletzt verbundenen Gerät eingeleitet wird.
- Wenn die Bluetooth-Anzeige nach dem ersten Blinken nicht mehr leuchtet, können Sie eine beliebige Taste drücken, um die Verbindung wiederherzustellen.
 - Hinweis: Die Tastatur muss zuvor mit einem Gerät gepaart worden sein, um diese Schnellverbindungsfunktion nutzen zu können.

Verkabelter Modus:

- Um den kabelgebundenen Modus zu aktivieren, stellen Sie den Kippschalter auf die Einstellung Kabel (Hinweis: Diese Funktion ist nur aktiv, wenn ein USB-Kabel angeschlossen ist).
- Verbinden Sie das mitgelieferte Kabel zwischen Ihrem PC und der Tastatur.
- Nach dem Anschluss schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur automatisch ein und signalisiert damit den aktiven kabelgebundenen Modus.
 - Wichtig: Die Tastatur bleibt im kabelgebundenen Modus voll funktionsfähig und schaltet nicht in den Batteriesparmodus.

Tastatur ausschalten:

Um das Keyboard auszuschalten, schalten Sie auf den Kabelmodus um und ziehen Sie dann das Netzkabel ab. Dadurch wird sichergestellt, dass das Keyboard vollständig ausgeschaltet wird, ohne Reststrom zu verbrauchen.

Einstellung der Hintergrundbeleuchtung:

- Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten: Verwenden Sie die Kombination "fn + tab" oder "fn + knob (drücken)", um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten.
- **Beleuchtungseffekte wechseln**: Passen Sie die Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung an, indem Sie "fn + Q" oder "fn + A" drücken, um zwischen verschiedenen Beleuchtungseffekten zu wechseln, die Sie Ihren Vorlieben entsprechend anpassen können.

Fehlersuche

Wenn Sie die Tastatur nicht koppeln können:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät Bluetooth-fähig ist.
- Starten Sie das Gerät neu und versuchen Sie erneut, das Pairing mit der Tastatur durchzuführen.
- **Für Windows-Computer:** Für neue Bluetooth-Verbindungen sind möglicherweise zusätzliche Software-Updates erforderlich. Warten Sie nach der Kopplung mindestens 20 Minuten, bis die Updates installiert sind, bevor Sie den Computer neu starten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräteeinstellungen so konfiguriert sind, dass Bluetooth-Verbindungen akzeptiert werden und dass das HID-Profil unterstützt wird.

Bluetooth und Geräteeinstellungen:

- Navigieren Sie zu: Einstellungen > Bluetooth-Geräte > Einstellungen öffnen
 - Aktivieren Sie die Optionen zum Suchen und Verbinden mit diesem Computer.
 - o Aktivieren Sie Warnungen für Bluetooth-Verbindungsanfragen.

Wenn Tastatur im Bluetooth-Modus nicht funktioniert:

- Für den Computer/Smartphone:
 - Navigieren Sie zu den Bluetooth-Einstellungen, wählen Sie die Tastatur aus und entfernen Sie sie bzw. trennen Sie das Pairing.
 - Starten Sie Ihr Gerät neu.
- Für die Tastatur:
 - o Schalten Sie die Tastatur aus und wieder ein.
 - Schließen Sie es wieder an Ihr Gerät an.

Verbindungsprobleme

• Drahtlose Verbindungsunterbrechungen innerhalb von 10 Metern: Stellen Sie sicher, dass sich die Tastatur nicht auf oder in der Nähe einer Metalloberfläche befindet, da dies das Signal stören kann.

Probleme mit der Kompatibilität

- **Tools von Drittanbietern:** Nicht alle Eingabetools von Drittanbietern sind aufgrund unterschiedlicher Betriebssystemversionen und Updates kompatibel. Stellen Sie sicher, dass Ihre Systemtreiber aktuell sind.
- **Funktionsweise der Multimedia- und Funktionstasten:** Einige Tasten funktionieren möglicherweise aufgrund von Kompatibilitätsproblemen im Zusammenhang mit Softwareversionen oder spezifischen Gerätekonfigurationen nicht.

Sicherheitsvorkehrungen

- Bewahren Sie die Tastatur und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um die Gefahr von Verletzungen oder Verschlucken zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Tastatur in einer trockenen Umgebung auf, um Korrosion zu vermeiden.
- Setzen Sie die Tastatur keinen extremen Temperaturen aus (unter -10°C/14°F oder über 50°C/122°F), um ihre Langlebigkeit zu erhalten.

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z. B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und der Richtlinie 2011/65/EU, geändert (EU) 2015/863.

CE

WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE -2012/19/EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

