



Keychron



Wireless Keyboard

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

English	3 – 18
Čeština	19 – 34
Slovenčina	35 – 50
Magyar	51 – 66
Deutsch	67 – 83

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.

In the Box

- **Keychron B1 Pro Ultra-Slim Wireless Keyboard** × 1
A sleek, lightweight, and ultra-slim wireless keyboard designed for a seamless typing experience. It offers compatibility with multiple devices, making it ideal for professional and personal use.
- **Type-C Cable** × 1
A high-quality USB Type-C cable for fast and efficient charging or wired connectivity to your devices when needed.
- **Type-A to Type-C Adapter** × 1
An adapter that allows you to connect the keyboard or its accessories to devices with a standard USB Type-A port, ensuring versatility across various setups.
- **Type-A 2.4GHz Receiver** × 1
A dedicated USB receiver that provides a stable and reliable 2.4GHz wireless connection for an uninterrupted typing experience.
- **Quick Start Guide** × 1
A comprehensive guide to help you quickly set up and start using the keyboard, complete with troubleshooting tips and device compatibility information.
- **Silicone Skin** × 1
A protective silicone cover designed to shield the keyboard from dust, spills, and scratches, ensuring durability and long-term usability.

Set Up and Connect

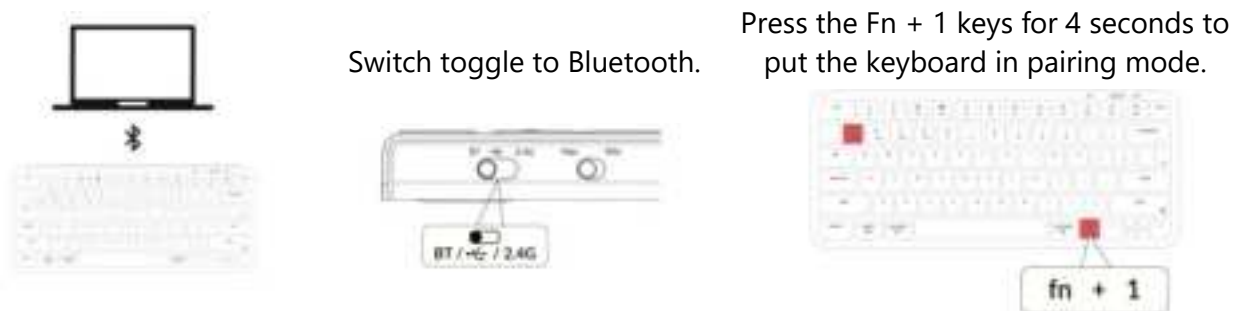
Connect 2.4 GHz Receiver:

- **Step 1:** Plug the 2.4GHz receiver into a USB port on your computer or device.
- **Step 2:** Toggle the switch on the keyboard to the 2.4GHz position.
- **Result:** The keyboard pairs wirelessly with your device through the 2.4GHz connection.



Connect via Bluetooth:

- **Step 1:** Toggle the keyboard's connection mode to Bluetooth.
- **Step 2:** Press the Fn + 1 keys for 4 seconds to put the keyboard in pairing mode.
- **Step 3:** On your device, pair with the Bluetooth device listed as "Keychron B1 Pro."
- **Result:** The keyboard connects to your device via Bluetooth.



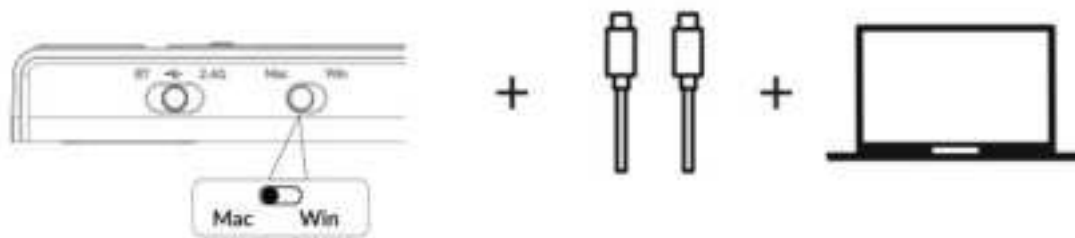
Connect with a Cable:

- **Step 1:** Use the provided USB Type-C cable to connect the keyboard to your computer.
- **Step 2:** Toggle the keyboard's connection mode to "Cable."
- **Result:** The keyboard functions in wired mode.



Switch to the Correct Operating System:

- **Step 1:** Use the switch on the top-right corner of the keyboard to select either "Mac" or "Win" mode.
- **Result:** This ensures the keyboard layout and functions align with the operating system of your device.



Switch Between Function and Multimedia Keys

- **Switch to Multimedia Keys:**

- Press fn + X + L together for **4 seconds** to activate multimedia keys.
- These keys include:
 - Play/Pause
 - Next/Previous Track
 - Volume Up/Down
 - Screen Lock
 - Brightness Controls

- **Switch Back to Function Keys:**

- Repeat the same steps (fn + X + L for 4 seconds).
- Restores F1 to F12 functionality.

Press fn + X + L together for 4 seconds to activate multimedia keys



Reset the Keyboard

To reset the keyboard to factory settings:

- **Hold down fn + J + Z** for 4 seconds.
- This will erase all customizations and restore default configurations.

Hold down fn + J + Z for 4 seconds



The Keychron Launcher App

- Access the launcher at launcher.keychron.com.
- Use it to:
 - Remap keys.
 - Create macro commands.
 - Update keyboard firmware.

Requirements:

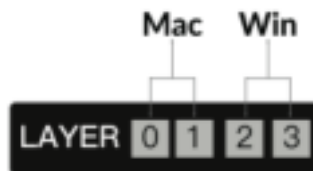
- Compatible with Chrome, Edge, and Opera browsers.
- Works only when the keyboard is connected via cable.

For assistance, contact **Keychron support**.

The Keyboard Layers

Keychron keyboards support **four customizable layers**:

- **Layer 0 & Layer 1**: Designed for Mac systems.
- **Layer 2 & Layer 3**: Designed for Windows systems.



Switch Between Systems:

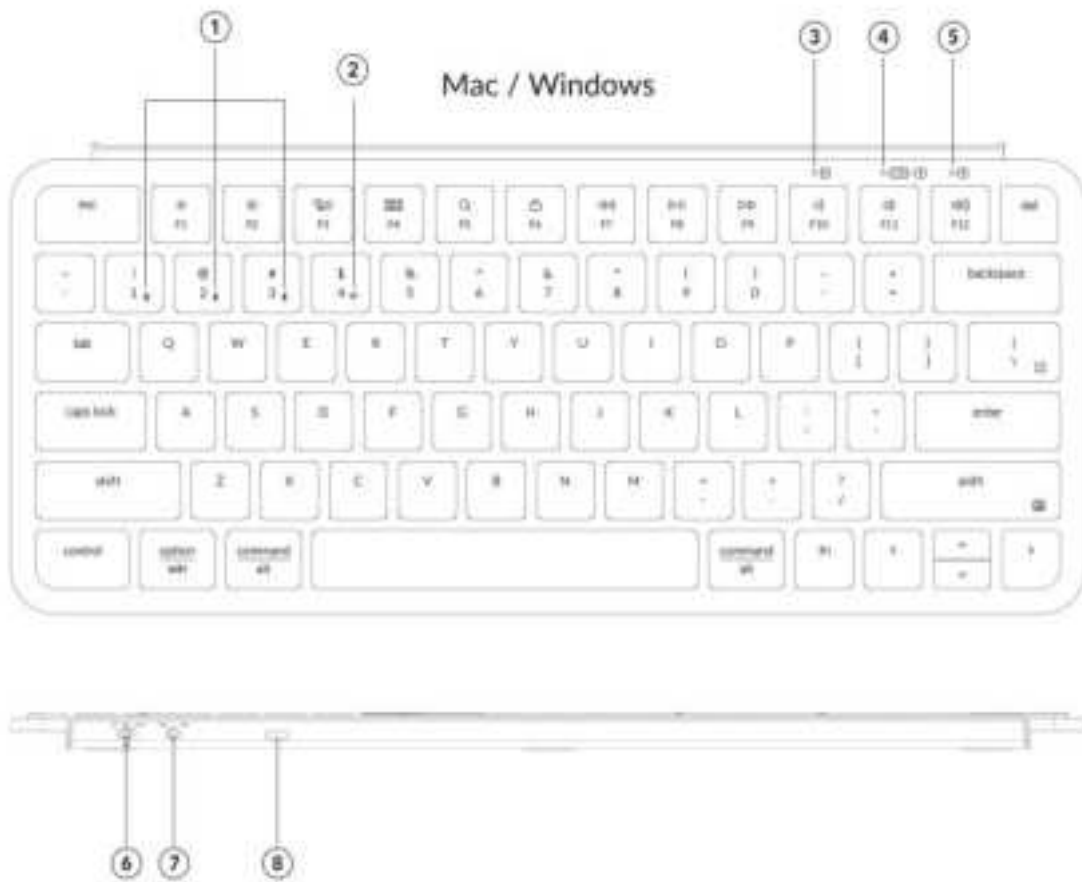
- Toggle the switch on the keyboard to **Mac** or **Win** mode.
 - **Mac Mode** activates Layer 0.
 - **Win Mode** activates Layer 2.



Specifications

Specification	Details
Number of Keys	77
Battery	800 mAh
Battery Life	1200 hours
Charging Time	Around 2.5 hours
Charging Port	Type-C
Mode	2.4 GHz / Bluetooth / Wired
Operating Distance	Within 10 meters (open space)
Bluetooth Device Name	Keychron B1 Pro
Operating Environment	-10 °C to 50 °C
Note	Specifications are subject to change without notice. Apologies for any inconvenience caused.

Diagram



1. Bluetooth Channel
2. 2.4G Channel
3. Caps Lock Indicator
4. 2.4GHz / Bluetooth Indicator
5. Charging Indicator
6. BT / Cable / 2.4G Mode Toggle Switch
7. Mac / Win OS Toggle Switch
8. Type-C Charging Port

Default Key Layout

- **LAYER 0:** This is the primary layer of your keyboard and will be activated by default whenever your keyboard's system toggle is set to Mac mode. This layer provides the standard Mac key configuration, ensuring compatibility and ease of use with macOS systems. Use this layer for everyday tasks and workflows specific to Mac environments without the need for additional adjustments.



- **LAYER 1:** This secondary layer is specifically designed for extended functionality when using your keyboard in Mac mode. It will activate in conjunction with Layer 0 when you press the fn/MO(1) key. This layer is ideal for users who need quick access to custom macros, alternative shortcuts, or specialized features while working on macOS. Think of it as a supplementary mode that enhances productivity for advanced users.



- **LAYER 2:** When your keyboard's system toggle is switched to Windows mode, this layer automatically becomes active. It provides a default key configuration optimized for Windows-based systems, ensuring smooth integration and functionality with Windows operating environments. This is the standard layer for general-purpose tasks and applications within the Windows ecosystem.



- **LAYER 3:** This advanced layer is activated while the keyboard is in Windows mode by pressing the fn/MO(3) key. Designed for additional flexibility and customization, Layer 3 allows users to access extended functionalities, such as unique shortcuts, complex macros, or specific key bindings tailored to Windows workflows. This layer serves as a powerful tool for users seeking enhanced control and efficiency in their Windows-based tasks.



Key Description

This section details the functionality and purpose of the various keys on your keyboard. These keys have been carefully designed to optimize your experience in both macOS and Windows environments. Below is a breakdown of their descriptions, categorized for clarity:

For macOS System

- **Scr-**: Decrease the screen brightness for optimal display visibility.
- **Scr+**: Increase the screen brightness to enhance clarity in well-lit environments.
- **Mission Control**: Activates the Mission Control feature in macOS, allowing for a quick overview of all open windows, desktop spaces, and full-screen apps.
- **Launch Pad**: Opens the macOS Launch Pad, providing easy access to all installed applications.
- **Search**: Instantly triggers the search function for finding files, apps, or information on your Mac.
- **Screen Lock**: Locks the screen to secure your workspace, preserving privacy.
- **Prvs**: Skips back to the previous media track during playback.
- **Play**: Acts as a toggle for playing or pausing media.
- **Next**: Skips forward to the next media track.
- **Mute**: Mutes the system volume instantly.
- **Vol-**: Decreases the system volume incrementally.
- **Vol+**: Increases the system volume incrementally.
- **PrtSc-m**: Captures a screenshot on macOS for easy image sharing or saving.
- **Emoji-m**: Opens the emoji keyboard on macOS for quick access to emojis.

For Windows System

- **WinLock**: Locks your PC or switches user accounts to secure your system.
- **PrtSc-w**: Captures a screenshot in Windows, saving it for later use.
- **Emoji-w**: Opens the emoji keyboard on Windows for seamless communication.

Layer Activation and Bluetooth Functions

- **MO(1)**: Enables Layer 1 when held, providing access to specialized Mac functions.
- **MO(3)**: Enables Layer 3 when held, activating advanced Windows features.
- **BTH1**: Connects to Bluetooth Host 1 for a wireless keyboard experience.
- **BTH2**: Switches to Bluetooth Host 2 for multi-device compatibility.
- **BTH3**: Connects to Bluetooth Host 3, expanding your options for device pairing.
- **2.4G**: Switches to the 2.4 GHz wireless host for stable connectivity and performance.

Additional Functional Keys

- **Task**: Opens the Task View in Windows, showing all currently open applications and allowing you to manage virtual desktops.
- **File**: Launches the File Explorer in Windows for file management.
- **Boot**: Triggers the bootloader, often used for advanced system operations.
- **Calc**: Opens the calculator application for quick mathematical calculations.

LED Status Overview

The keyboard features a variety of LED indicators to provide real-time feedback on its functions and status. These indicators are strategically positioned to ensure you can quickly and easily monitor your keyboard's operation.

The **Power Indicator** is responsible for showing the charging status of the keyboard. When the keyboard is charging, the LED will display a static red light. Once the keyboard is fully charged, the LED changes to a static green light, indicating that the battery is ready for use.

For wireless connectivity, the **Bluetooth / 2.4GHz Indicator** provides clear status updates. During the pairing process, the LED will blink slowly to indicate that the keyboard is searching for a device to connect to. Once paired successfully, the light will remain static briefly before turning off. If the keyboard is attempting to reconnect to a previously paired device, the LED will blink rapidly.

The **Caps Lock Indicator** is another useful feature, helping you to identify the status of the Caps Lock function. When Caps Lock is enabled, the LED will emit a static white light. Conversely, when Caps Lock is disabled, the light will turn off entirely.

Function Description: Charging

To charge your keyboard, connect the cable to a USB port and then plug the other end into the designated charging port on the keyboard. While the keyboard is charging, the Power Indicator will emit a red light. Once the charging process is complete, typically after approximately 2.5 hours, the red light will turn green, signifying that the battery is fully charged and ready for use. It is important to use a 5V 1A adapter or a USB 3.0 port to ensure optimal charging performance. The Keychron B1 Pro supports charging via 2.4GHz, cable, or Bluetooth mode, offering flexibility in its charging options. Please ensure you adhere to the supported charging voltage of 5V and a charging current of 1A to prevent any potential damage caused by improper charging practices.

2.4GHz / Cable / Bluetooth Mode (Mode Toggle)

Your keyboard is equipped with three connectivity modes—2.4GHz, cable, and Bluetooth—providing seamless compatibility across multiple devices and setups.

2.4GHz Mode

To use the 2.4GHz mode, start by connecting the provided 2.4GHz receiver to a USB port on your device. Next, toggle the keyboard switch to the 2.4GHz position. The keyboard will automatically pair with the receiver, establishing a stable and reliable connection for uninterrupted performance.

Bluetooth Mode

For Bluetooth functionality, toggle the keyboard switch to the Bluetooth option. Press and hold the fn + 1 key for four seconds to activate Bluetooth pairing mode. During this time, the Bluetooth indicator will flash rapidly, signaling that the keyboard is in pairing mode. On your device, search for and select "Keychron B1 Pro" from the list of available Bluetooth devices. Once the pairing process is successful, the Bluetooth indicator will turn off, confirming the connection.

Additionally, this keyboard supports simultaneous pairing with up to three devices, allowing you to switch between them using the key combinations fn + 1, fn + 2, and fn + 3. The Bluetooth indicator light will continue flashing for up to three minutes during the pairing process. Please note that slow or failed connections might occur due to variations in Bluetooth versions, so it is crucial to ensure that your device settings are configured correctly.

Switching Between Bluetooth Devices

The keyboard makes it simple to switch between paired Bluetooth devices. To alternate between devices, use the designated key combinations: fn + 1, fn + 2, or fn + 3. These shortcuts allow you to seamlessly toggle between up to three paired devices, providing flexibility and convenience for multitasking across various platforms.

Reconnecting to a Bluetooth Device

If you need to reconnect the keyboard to a previously paired Bluetooth device, start by toggling the keyboard to the Bluetooth mode. The Bluetooth indicator will flash for three seconds as it attempts to pair with the last connected device automatically. In the event the Bluetooth indicator is off, pressing any key will re-enter the reconnection mode and reestablish the connection. Please ensure that the keyboard has already been paired with the desired device beforehand, as this function relies on an existing pairing.

Using Wired Mode

For users who prefer or require a wired connection, the keyboard offers a dedicated wired mode. Switch the toggle to the wired option, identifiable by the corresponding symbol. This mode functions exclusively when a USB cable is connected between your PC and the keyboard. Wired mode ensures a stable and uninterrupted connection while bypassing the keyboard's Battery Saver Mode, making it ideal for extended use or scenarios where Bluetooth connections may be restricted.

Turning Off the Keyboard

To turn off the keyboard completely, toggle it to the wired mode option and unplug the power cable. This action conserves battery life and safely powers down the keyboard when not in use.

Troubleshooting

If you encounter issues pairing the keyboard with your device, first verify that the device you are trying to connect to is Bluetooth-compatible. Ensure that Bluetooth is enabled on the device. If problems persist, restart the device and attempt to pair it with the keyboard again.

On Windows computers, a new Bluetooth connection may require additional software updates after the initial pairing. Although the system may indicate a successful pairing, it is recommended to wait at least 20 minutes to allow all updates to complete before restarting your computer. Additionally, ensure that your device is configured to accept Bluetooth connections, particularly external keyboards with HID profiles. To adjust these settings on Windows, navigate to **Bluetooth Devices**, open **Settings**, and select the options to:

- Allow Bluetooth devices to find this computer.
- Allow Bluetooth devices to connect to this computer.
- Alert me when a Bluetooth device wants to connect.

For Bluetooth issues where the keyboard is unresponsive, consider the following steps. On your computer or smartphone, access the device's Bluetooth settings, locate the keyboard, and select the option to remove, delete, or unpair it. Then, restart your device. On the keyboard, turn it off and back on, and reconnect it to your device.

For issues in **2.4GHz mode**, ensure the toggle switch is set to 2.4GHz. Remove the USB receiver from the device and press fn + 4 on the keyboard for a few seconds to activate pairing. Reinsert the receiver into your device while keeping the keyboard within 20 cm of the receiver for optimal pairing.

Additional Issues and Tips

If the **Bluetooth connection is interrupted** even within 10 meters, check if the keyboard is placed on a metal surface, as this can interfere with the Bluetooth signal. Repositioning the keyboard onto a non-metal surface may resolve the issue.

If you find that **third-party input tools are incompatible** with the keyboard, this may be due to variations in compatibility, versions, brands, or drivers of the Windows or Android operating systems. Always ensure that your system and drivers are up-to-date to avoid such conflicts.

Some users may notice that **certain multimedia keys or function keys are not working**. This is usually due to device compatibility issues or driver limitations. Functions of certain multimedia keys, such as media playback controls and brightness adjustments, may be affected. Similarly, some function keys (F1 through F12) may not work as expected on specific devices.

Safety Precautions

For the safety of all users, keep the keyboard, its accessories, and packaging materials out of reach of children to prevent choking or accidents. Always store the keyboard in a dry environment to avoid damage caused by corrosion. Furthermore, do not expose the keyboard to extreme temperatures—below -10°C (14°F) or above 50°C (122°F)—to maintain its longevity and performance.

By following these guidelines and troubleshooting steps, you can ensure the reliable operation of your keyboard in various modes and environments.

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.



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: <http://www.alza.cz/kontakt>

V krabici

- **Ultra tenká bezdrátová klávesnice Keychron B1 Pro** × 1
Elegantní, lehká a ultratenká bezdrátová klávesnice navržená pro bezproblémové psaní. Nabízí kompatibilitu s více zařízeními, takže je ideální pro profesionální i osobní použití.
- **Kabel typu C** × 1
Vysoce kvalitní kabel USB typu C pro rychlé a efektivní nabíjení nebo kabelové připojení vašich zařízení v případě potřeby.
- **Adaptér Type-A na Type-C** × 1
Adaptér, který umožňuje připojit klávesnici nebo její příslušenství k zařízením se standardním portem USB typu A, což zajišťuje univerzálnost v různých konfiguracích.
- **Přijímač typu A 2,4 GHz** × 1
Speciální přijímač USB, který poskytuje stabilní a spolehlivé bezdrátové připojení 2,4 GHz pro nerušené psaní.
- **Stručný návod k použití** × 1
Komplexní průvodce, který vám pomůže rychle nastavit a začít používat klávesnici, včetně tipů pro řešení problémů a informací o kompatibilitě zařízení.
- **Silikonová kůže** × 1
Ochranný silikonový kryt navržený tak, aby chránil klávesnici před prachem, politím a poškrábáním a zajistil odolnost a dlouhodobou použitelnost.

Nastavení a připojení

Připojení přijímače 2,4 GHz:

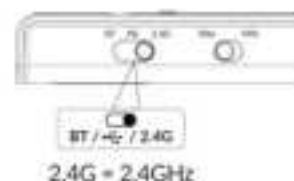
- **Krok 1:** Připojte 2,4GHz přijímač k portu USB počítače nebo zařízení.
- **Krok 2:** Přepněte přepínač na klávesnici do polohy 2,4 GHz.
- **Výsledek:** Klávesnice se bezdrátově spáruje s vaším zařízením prostřednictvím 2,4GHz připojení.



Připojte přijímač 2,4 GHz k portu USB zařízení.



Přepněte na režim 2,4 GHz.

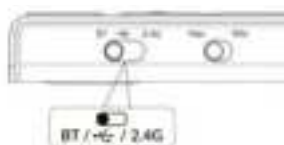


Připojení přes Bluetooth:

- **Krok 1:** Přepněte režim připojení klávesnice na Bluetooth.
- **Krok 2:** Stisknutím kláves Fn + 1 na 4 sekundy přepněte klávesnici do režimu párování.
- **Krok 3:** V zařízení proveďte párování se zařízením Bluetooth uvedeným jako "Keychron B1 Pro".
- **Výsledek:** Klávesnice se připojí k vašemu zařízení prostřednictvím Bluetooth.



Přepněte přepínač na Bluetooth.



Stisknutím kláves Fn + 1 na 4 sekundy přepněte klávesnici do režimu párování.



Připojení pomocí kabelu:

- **Krok 1:** Pomocí dodaného kabelu USB typu C připojte klávesnici k počítači.
- **Krok 2:** Přepněte režim připojení klávesnice na "Kabel".
- **Výsledek:** Klávesnice funguje v kabelovém režimu.



Přepnutí na správný operační systém:

- **Krok 1:** Pomocí přepínače v pravém horním rohu klávesnice vyberte režim "Mac" nebo "Win".
- **Výsledek:** Výsledek: Rozložení a funkce klávesnice jsou v souladu s operačním systémem vašeho zařízení.



Přepínání mezi funkčními a multimediálními klávesami

- **Přepněte na multimediální klávesy:**

- Multimediální klávesy aktivujete současným stisknutím kombinace kláves fn + X + L po dobu **4 sekund**.
- Mezi tyto klávesy patří:
 - Přehrát/pozastavit
 - Další/předchozí skladba
 - Zvýšení/snížení hlasitosti
 - Zámek obrazovky
 - Ovládání jasu

- **Přepnutí zpět na funkční klávesy:**

- Opakujte stejné kroky (fn + X + L po dobu 4 sekund).
- Obnoví funkce F1 až F12.

Stisknutím kombinace kláves fn + X + L na 4 sekundy aktivujete

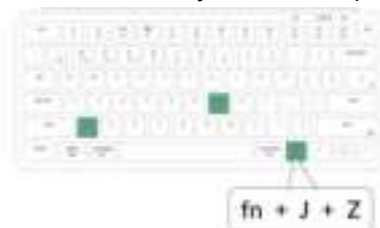


Resetování klávesnice

Obnovení továrního nastavení klávesnice:

- **Podržte stisknuté klávesy fn + J + Z** po dobu 4 sekund.
- Tím se vymažou všechna přizpůsobení a obnoví se výchozí konfigurace.

Podržte stisknuté klávesy fn + J + Z po dobu 4 sekund.



Aplikace Keychron Launcher

- Přístup ke spouštěcímu programu je možný na adrese launcher.keychron.com.
- Použijte ji k:
 - Přemapování kláves.
 - Vytváření makro příkazů.
 - Aktualizace firmwaru klávesnice.

Požadavky:

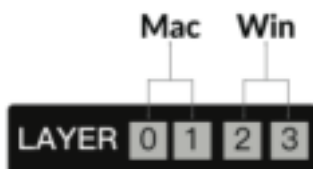
- Kompatibilní s prohlížeči Chrome, Edge a Opera.
- Funguje pouze tehdy, když je klávesnice připojena kabelem.

Pro pomoc se obraťte na **podporu společnosti Keychron**.

Vrstvy klávesnice

Klávesnice Keychron podporují **čtyři přizpůsobitelné vrstvy**:

- **Vrstva 0 a vrstva 1:** Určeno pro systémy Mac.
- **Vrstva 2 a 3:** Určeno pro systémy Windows.



Přepínání mezi systémy:

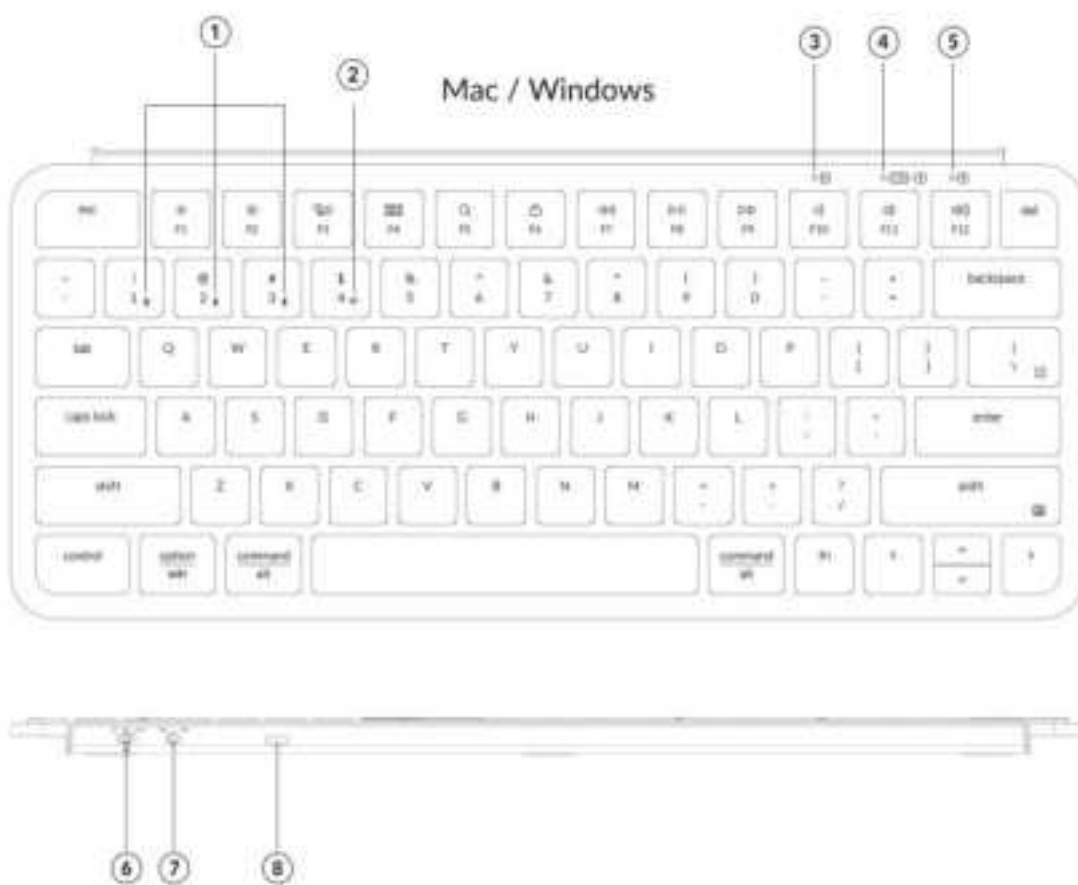
- Přepněte přepínač na klávesnici do režimu **Mac** nebo **Win**.
 - **Režim Mac** aktivuje vrstvu 0.
 - **Režim Win Mode** aktivuje vrstvu 2.



Specifikace

Specifikace	Podrobnosti
Počet kláves	77
Baterie	800 mAh
Životnost baterie	1200 hodin
Doba nabíjení	Přibližně 2,5 hodiny
Nabíjecí port	Typ C
Režim	2,4 GHz / Bluetooth / kabelové připojení
Provozní vzdálenost	Do 10 metrů (volný prostor)
Název zařízení Bluetooth	Keychron B1 Pro
Provozní prostředí	-10 °C až 50 °C
Poznámka	Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Omlouváme se za způsobené potíže.

Schéma



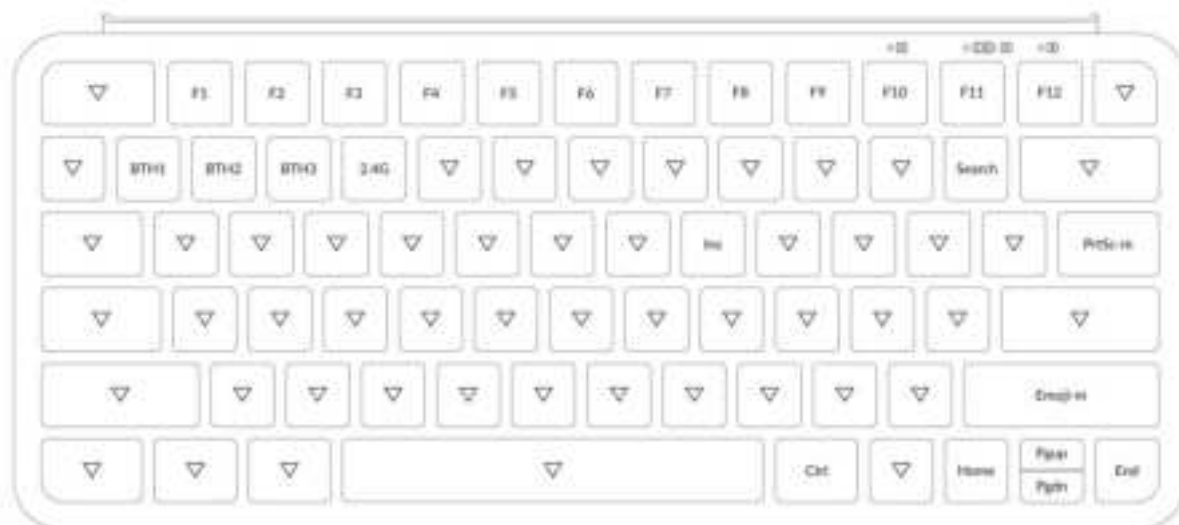
1. Kanál Bluetooth
2. Kanál 2.4G
3. Indikátor Caps Lock
4. Indikátor 2,4 GHz / Bluetooth
5. Indikátor nabíjení
6. Přepínač režimu BT / kabel / 2.4G
7. Přepínač Mac / Win OS
8. Nabíjecí port typu C

Výchozí rozložení kláves

- **VRSTVA 0:** Jedná se o primární vrstvu klávesnice, která se ve výchozím nastavení aktivuje vždy, když je systémový přepínač klávesnice nastaven na režim Mac. Tato vrstva poskytuje standardní konfiguraci kláves Mac a zajišťuje kompatibilitu a snadné používání se systémy MacOS. Tuto vrstvu použijte pro každodenní úlohy a pracovní postupy specifické pro prostředí Mac bez nutnosti dalších úprav.



- **VRSTVA 1:** Tato sekundární vrstva je speciálně navržena pro rozšířenou funkčnost při používání klávesnice v režimu Mac. Aktivuje se společně s vrstvou 0 po stisknutí klávesy fn/MO(1). Tato vrstva je ideální pro uživatele, kteří při práci v systému MacOS potřebují rychlý přístup k vlastním makrům, alternativním zkratkám nebo specializovaným funkcím. Představte si ji jako doplňkový režim, který zvyšuje produktivitu pokročilých uživatelů.



- **VRSTVA 2:** Když je systémový přepínač klávesnice přepnut do režimu Windows, tato vrstva se automaticky aktivuje. Poskytuje výchozí konfiguraci kláves optimalizovanou pro systémy se systémem Windows a zajišťuje bezproblémovou integraci a funkčnost s operačním prostředím Windows. Jedná se o standardní vrstvu pro univerzální úlohy a aplikace v rámci ekosystému Windows.



- **VLOŽKA 3:** Tato pokročilá vrstva se aktivuje, když je klávesnice v režimu Windows, stisknutím klávesy fn/MO(3). Vrstva 3 je navržena pro další flexibilitu a přizpůsobení a umožňuje uživatelům přístup k rozšířeným funkcím, jako jsou jedinečné klávesové zkratky, složitá makra nebo specifické vazby kláves přizpůsobené pracovním postupům v systému Windows. Tato vrstva slouží jako výkonný nástroj pro uživatele, kteří hledají lepší kontrolu a efektivitu svých úloh v systému Windows.



Popis kláves

V této části jsou podrobně popsány funkce a účel jednotlivých kláves na klávesnici. Tyto klávesy byly pečlivě navrženy tak, aby optimalizovaly práci v prostředí systému MacOS i Windows. Níže je uveden jejich popis, pro přehlednost rozdělený do kategorií:

Pro systém macOS

- **Scr-**: Snižte jas obrazovky pro optimální viditelnost displeje.
- **Scr+** : Zvýšení jasu obrazovky pro zvýšení jasnosti v dobře osvětleném prostředí.
- **Mission Control**: Aktivuje funkci Mission Control v systému macOS, která umožňuje rychlý přehled všech otevřených oken, ploch a aplikací na celé obrazovce.
- **Launchpad**: Otevře Launch Pad macOS, který poskytuje snadný přístup ke všem nainstalovaným aplikacím.
- **Vyhledávání**: Okamžitě spustí funkci vyhledávání pro vyhledávání souborů, aplikací nebo informací v Macu.
- **Zámek obrazovky**: Zámek obrazovky: uzamkne obrazovku, čímž zabezpečí pracovní prostor a zachová soukromí.
- **Prvs**: Přeskočí zpět na předchozí mediální stopu během přehrávání.
- **Přehrát**: Slouží jako přepínač pro přehrávání nebo pozastavení médií.
- **Další**: Přeskočí na další mediální stopu.
- **Ztlumit zvuk**: Okamžitě ztlumí hlasitost systému.
- **Vol-**: Snižuje hlasitost systému postupně.
- **Vol+**: Postupně zvyšuje hlasitost systému.
- **PrtSc-m**: Snadné sdílení nebo uložení snímku obrazovky v systému macOS.
- **Emoji-m**: Otevře klávesnici emoji v systému macOS pro rychlý přístup k emoji.

Pro systém Windows

- **WinLock**: Zamkne počítač nebo přepne uživatelské účty a zabezpečí tak systém.
- **PrtSc-w**: Pořídí snímek obrazovky v systému Windows a uloží jej pro pozdější použití.
- **Emoji-w**: Otevře klávesnici emoji ve Windows pro bezproblémovou komunikaci.

Aktivace vrstvy a funkce Bluetooth

- **MO(1):** Povoluje vrstvu 1, když je podržena, a poskytuje přístup ke specializovaným funkcím Mac.
- **MO(3):** Při podržení aktivuje vrstvu 3, čímž se aktivují pokročilé funkce systému Windows.
- **BTH1:** Připojuje se k Bluetooth Host 1 a umožňuje používat bezdrátovou klávesnici.
- **BTH2:** Přepne na Bluetooth Host 2 pro kompatibilitu s více zařízeními.
- **BTH3:** Připojuje se k Bluetooth Host 3, čímž rozšiřuje možnosti párování zařízení.
- **2.4G:** Přepne na bezdrátovou síť 2,4 GHz pro stabilní připojení a výkon.

Další funkční klávesy

- **Úloha:** Otevře zobrazení úloh v systému Windows, kde se zobrazí všechny aktuálně otevřené aplikace a umožní vám spravovat virtuální plochy.
- **Soubor:** Spustí Průzkumníka souborů v systému Windows pro správu souborů.
- **Zavaděč:** Spustí zavaděč, který se často používá pro pokročilé systémové operace.
- **Calc:** Otevře aplikaci kalkulačky pro rychlé matematické výpočty.

Přehled stavu LED

Klávesnice je vybavena řadou indikátorů LED, které poskytují zpětnou vazbu o jejich funkcích a stavu v reálném čase. Tyto indikátory jsou strategicky rozmístěny tak, abyste mohli snadno a rychle sledovat provoz klávesnice.

Indikátor napájení zobrazuje stav nabití klávesnice. Když se klávesnice nabíjí, indikátor svítí staticky červeně. Po úplném nabití klávesnice se kontrolka LED změní na statické zelené světlo, což znamená, že baterie je připravena k použití.

Bezdrátové připojení zajišťuje **indikátor Bluetooth / 2,4 GHz, který** poskytuje jasné aktualizace stavu. Během procesu párování bude indikátor pomalu blikat, což signalizuje, že klávesnice hledá zařízení, ke kterému by se mohla připojit. Po úspěšném spárování zůstane kontrolka krátce statická a poté zhasne. Pokud se klávesnice pokouší znovu připojit k dříve spárovanému zařízení, bude kontrolka LED rychle blikat.

Indikátor Caps Lock je další užitečnou funkcí, která vám pomůže zjistit stav funkce Caps Lock. Když je funkce Caps Lock zapnutá, indikátor bude svítit statickým bílým světlem. Naopak, když je funkce Caps Lock vypnutá, kontrolka zcela zhasne.

Popis funkce: Nabíjení

Chcete-li klávesnici nabíjet, připojte kabel k portu USB a druhý konec připojte k určenému nabíjecímu portu na klávesnici. Během nabíjení klávesnice bude indikátor napájení svítit červeně. Po dokončení nabíjení, obvykle přibližně po 2,5 hodinách, se červená kontrolka rozsvítí zeleně, což znamená, že baterie je plně nabitá a připravená k použití. Pro zajištění optimálního nabíjecího výkonu je důležité používat adaptér 5V 1A nebo port USB 3.0. Zařízení Keychron B1 Pro podporuje nabíjení prostřednictvím 2,4GHz, kabelu nebo režimu Bluetooth, čímž nabízí flexibilní možnosti nabíjení. Ujistěte se, že dodržujete podporované nabíjecí napětí 5 V a nabíjecí proud 1 A, abyste předešli případnému poškození způsobenému nesprávnými nabíjecími postupy.

Režim 2,4 GHz / kabel / Bluetooth (přepínání režimů)

Klávesnice je vybavena třemi režimy připojení - 2,4 GHz, kabel a Bluetooth - což zajišťuje bezproblémovou kompatibilitu s různými zařízeními a nastaveními.

Režim 2,4 GHz

Chcete-li používat režim 2,4 GHz, začněte připojením dodaného 2,4GHz přijímače k portu USB na vašem zařízení. Poté přepněte přepínač klávesnice do polohy 2,4GHz. Klávesnice se automaticky spáruje s přijímačem a vytvoří stabilní a spolehlivé spojení pro nepřerušovaný výkon.

Režim Bluetooth

Pro funkci Bluetooth přepněte přepínač klávesnice na možnost Bluetooth. Stisknutím a podržením kláves fn + 1 po dobu čtyř sekund aktivujte režim párování Bluetooth. Během této doby bude indikátor Bluetooth rychle blikat, což signalizuje, že je klávesnice v režimu párování. V zařízení vyhledejte a vyberte v seznamu dostupných zařízení Bluetooth položku "Keychron B1 Pro". Jakmile proces párování proběhne úspěšně, indikátor Bluetooth zhasne, čímž potvrdí připojení.

Tato klávesnice navíc podporuje současné párování až se třemi zařízeními a umožňuje mezi nimi přepínat pomocí kombinací kláves fn + 1, fn + 2 a fn + 3. Během procesu párování bude kontrolka Bluetooth blikat až tři minuty. Upozorňujeme, že v důsledku rozdílů ve verzích Bluetooth může docházet k pomalému nebo neúspěšnému připojení, proto je nezbytné zajistit, aby nastavení zařízení bylo správně nakonfigurováno.

Přepínání mezi zařízeními Bluetooth

Klávesnice umožňuje snadno přepínat mezi spárovanými zařízeními Bluetooth. Chcete-li střídat zařízení, použijte určené kombinace kláves: fn + 1, fn + 2 nebo fn + 3. Tyto klávesové zkratky umožňují plynule přepínat až mezi třemi spárovanými zařízeními a poskytují flexibilitu a pohodlí při multitaskingu na různých platformách.

Opětovné připojení k zařízení Bluetooth

Pokud potřebujete klávesnici znovu připojit k dříve spárovanému zařízení Bluetooth, začněte přepnutím klávesnice do režimu Bluetooth. Indikátor Bluetooth bude po dobu tří sekund blikat, protože se pokusí automaticky spárovat s naposledy připojeným zařízením. V případě, že indikátor Bluetooth nesvítí, stisknutím libovolné klávesy se znovu přepnete do režimu opětovného připojení a obnovíte spojení. Předtím se ujistěte, že klávesnice již byla spárována s požadovaným zařízením, protože tato funkce závisí na existujícím spárování.

Použití kabelového režimu

Pro uživatele, kteří preferují nebo vyžadují kabelové připojení, nabízí klávesnice speciální kabelový režim. Přepněte přepínač na možnost kabelového připojení, která je označena příslušným symbolem. Tento režim funguje výhradně tehdy, když je mezi počítačem a klávesnicí připojen kabel USB. Drátový režim zajišťuje stabilní a nepřerušované připojení a zároveň obchází režim úspory baterie klávesnice, takže je ideální pro delší používání nebo scénáře, kdy může být připojení Bluetooth omezeno.

Vypnutí klávesnice

Chcete-li klávesnici zcela vypnout, přepněte ji do drátového režimu a odpojte napájecí kabel. Tato akce šetří životnost baterie a bezpečně vypíná klávesnici, pokud ji nepoužíváte.

Řešení problémů

Pokud se vyskytnou problémy se spárováním klávesnice se zařízením, nejprve ověřte, zda je zařízení, ke kterému se snažíte připojit, kompatibilní s technologií Bluetooth. Zkontrolujte, zda je v zařízení povolena funkce Bluetooth. Pokud problémy přetrvávají, restartujte zařízení a zkuste jej s klávesnicí spárovat znovu.

V počítačích se systémem Windows může nové připojení Bluetooth po prvním spárování vyžadovat další aktualizace softwaru. Přestože systém může indikovat úspěšné spárování, doporučujeme před restartováním počítače počkat alespoň 20 minut, aby se dokončily všechny aktualizace. Kromě toho se ujistěte, že je vaše zařízení nakonfigurováno tak, aby přijímalo připojení Bluetooth, zejména externí klávesnice s profily HID. Chcete-li tato nastavení upravit v systému Windows, přejděte na položku **Zařízení Bluetooth**, otevřete **Nastavení** a vyberte možnosti:

- Povolte zařízením Bluetooth vyhledat tento počítač.
- Povolit připojení zařízení Bluetooth k tomuto počítači.
- Upozornit mě, když se chce připojit zařízení Bluetooth.

V případě problémů s Bluetooth, kdy klávesnice nereaguje, zvažte následující kroky. V počítači nebo smartphonu přejděte do nastavení Bluetooth zařízení, vyhledejte klávesnici a vyberte možnost jejího odebrání, odstranění nebo zrušení spárování. Poté zařízení restartujte. Na klávesnici ji vypněte a znovu zapněte a znovu ji připojte k zařízení.

V případě problémů v **režimu 2,4 GHz** zkontrolujte, zda je přepínač nastaven na 2,4 GHz. Vyjměte přijímač USB ze zařízení a stisknutím kláves fn + 4 na klávesnici na několik sekund aktivujte párování. Opětovně vložte přijímač do zařízení, přičemž pro optimální spárování udržujte klávesnici ve vzdálenosti do 20 cm od přijímače.

Další problémy a tipy

Pokud **je připojení Bluetooth přerušeno** i na vzdálenost 10 metrů, zkontrolujte, zda není klávesnice umístěna na kovovém povrchu, protože ten může rušit signál Bluetooth. Problém může vyřešit přemístění klávesnice na jiný než kovový povrch.

Pokud zjistíte, že **vstupní nástroje třetích stran nejsou** s klávesnicí **kompatibilní**, může to být způsobeno rozdíly v kompatibilitě, verzích, značkách nebo ovladačích operačních systémů Windows nebo Android. Vždy se ujistěte, že váš systém a ovladače jsou aktuální, abyste takovým konfliktům předešli.

Někteří uživatelé si mohou všimnout, že **některé multimediální nebo funkční klávesy nefungují**. To je obvykle způsobeno problémy s kompatibilitou zařízení nebo omezeními ovladačů. Může dojít k ovlivnění funkcí některých multimediálních kláves, například ovládání přehrávání médií a nastavení jasu. Stejně tak některé funkční klávesy (F1 až F12) nemusí na určitých zařízeních fungovat podle očekávání.

Bezpečnostní opatření

V zájmu bezpečnosti všech uživatelů uchovávejte klávesnici, její příslušenství a obalové materiály mimo dosah dětí, abyste zabránili udušení nebo nehodám. Klávesnici vždy skladujte v suchém prostředí, aby nedošlo k jejímu poškození korozí. Dále nevystavujte klávesnici extrémním teplotám - pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo nad $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ - abyste zachovali její dlouhou životnost a výkon.

Dodržováním těchto pokynů a kroků pro řešení problémů můžete zajistit spolehlivý provoz klávesnice v různých režimech a prostředích.

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.



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 zákaznickej podpory:

<http://www.alza.sk/kontakt>

V balení

- **Ultratenká bezdrôtová klávesnica Keychron B1 Pro** × 1
Elegantná, ľahká a ultratenká bezdrôtová klávesnica navrhnutá pre bezproblémové písanie. Ponúka kompatibilitu s viacerými zariadeniami, takže je ideálna na profesionálne aj osobné použitie.
- **Kábel typu C** × 1
Vysokokvalitný kábel USB typu C na rýchle a efektívne nabíjanie alebo káblové pripojenie k zariadeniam v prípade potreby.
- **Adaptér typu A na typ C** × 1
Adaptér, ktorý umožňuje pripojiť klávesnicu alebo jej príslušenstvo k zariadeniam so štandardným portom USB typu A, čím zabezpečuje univerzálnosť v rôznych nastaveniach.
- **Prijímač typu A 2,4 GHz** × 1
Špeciálny prijímač USB, ktorý poskytuje stabilné a spoľahlivé bezdrôtové pripojenie 2,4 GHz pre neprerušované písanie.
- **Stručná príručka** × 1
Komplexný sprievodca, ktorý vám pomôže rýchlo nastaviť a začať používať klávesnicu, spolu s tipmi na riešenie problémov a informáciami o kompatibilite zariadení.
- **Silikónový kryt** × 1
Ochranný silikónový kryt navrhnutý tak, aby chránil klávesnicu pred prachom, poliatím a poškrabávaním a zabezpečil jej odolnosť a dlhodobú použiteľnosť.

Nastavenie a pripojenie

Pripojenie prijímača 2,4 GHz:

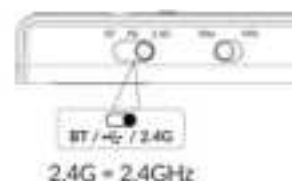
- **Krok 1:** Pripojte 2,4GHz prijímač do portu USB na počítači alebo zariadení.
- **Krok 2:** Prepnite prepínač na klávesnici do polohy 2,4 GHz.
- **Výsledok:** Klávesnica sa bezdrôtovo spáruje so zariadením prostredníctvom 2,4 GHz pripojenia.



Pripojte prijímač 2,4 GHz k portu USB zariadenia.



Prepnite na režim 2,4 GHz.

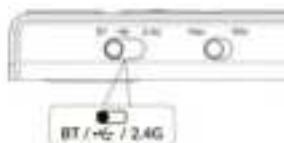


Pripojenie cez Bluetooth:

- **Krok 1:** Prepnite režim pripojenia klávesnice na Bluetooth.
- **Krok 2:** Stlačením tlačidiel Fn + 1 na 4 sekundy prepnite klávesnicu do režimu párovania.
- **Krok 3:** V zariadení sa spárujte so zariadením Bluetooth uvedeným ako "Keychron B1 Pro".
- **Výsledok:** Klávesnica sa pripojí k vášmu zariadeniu cez Bluetooth.



Prepnite prepínač na Bluetooth.



Stlačením tlačidiel Fn + 1 na 4 sekundy prepnite klávesnicu do režimu párovania.



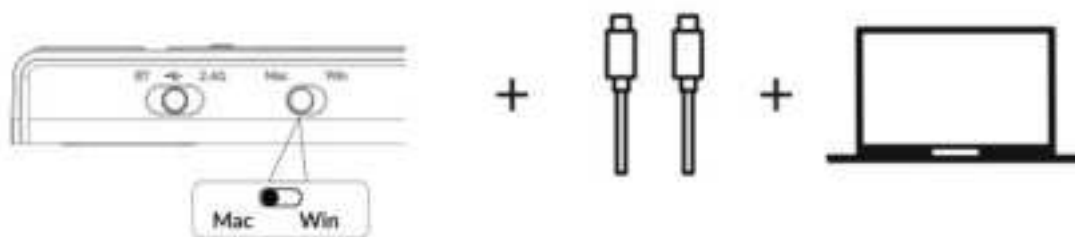
Pripojenie pomocou kábla:

- **Krok 1:** Pomocou dodaného kábla USB typu C pripojte klávesnicu k počítaču.
- **Krok 2:** Prepnite režim pripojenia klávesnice na "Kábel".
- **Výsledok:** Klávesnica funguje v káblovom režime.



Prepnite na správny operačný systém:

- **Krok 1:** Pomocou prepínača v pravom hornom rohu klávesnice vyberte režim "Mac" alebo "Win".
- **Výsledok:** Výsledok: Rozloženie a funkcie klávesnice sú v súlade s operačným systémom vášho zariadenia.



Prepínanie medzi funkčnými a multimediálnymi klávesmi

- **Prepnite na multimediálne klávesy:**

- Ak chcete aktivovať multimediálne tlačidlá, stlačte súčasne na **4 sekundy** klávesy fn + X + L.
- Tieto kľúče zahŕňajú:
 - Prehrávanie/pauza
 - Ďalšia/predchádzajúca skladba
 - Zvýšenie/zníženie hlasitosti
 - Zámok obrazovky
 - Ovládanie jasů

- **Prepnutie späť na funkčné klávesy:**

- Zopakujte rovnaké kroky (fn + X + L počas 4 sekúnd).
- Obnoví funkcie F1 až F12.

Stlačením kombinácie klávesov fn + X + L na 4 sekundy aktivujete multimediálne tlačidlá

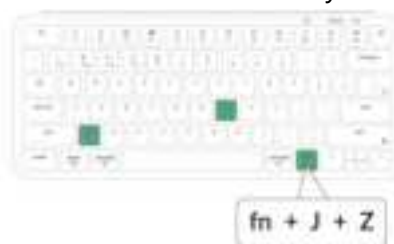


Resetovanie klávesnice

Obnovenie výrobných nastavení klávesnice:

- **Podržte stlačené klávesy fn + J + Z** po dobu 4 sekúnd.
- Tým sa vymažú všetky prispôsobenia a obnovia sa predvolené konfigurácie.

Podržte stlačené klávesy fn + J + Z po dobu 4 sekúnd



Aplikácia Keychron Launcher

- Prístup k spúšťaču je na adrese launcher.keychron.com.
- Použite ho na:
 - Preradenie klávesov.
 - Vytvorenie makro príkazov.
 - Aktualizujte firmvér klávesnice.

Požiadavky:

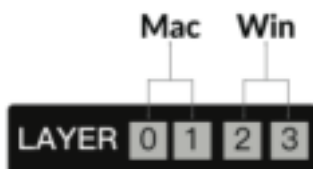
- Kompatibilné s prehliadačmi Chrome, Edge a Opera.
- Funguje len vtedy, keď je klávesnica pripojená pomocou kábla.

Ak potrebujete pomoc, obráťte sa na **podporu spoločnosti Keychron**.

Vrstvy klávesnice

Klávesnice Keychron podporujú **štyri prispôsobiteľné vrstvy**:

- **Vrstva 0 a vrstva 1:** Určené pre systémy Mac.
- **Vrstva 2 a vrstva 3:** Určené pre systémy Windows.



Prepínanie medzi systémami:

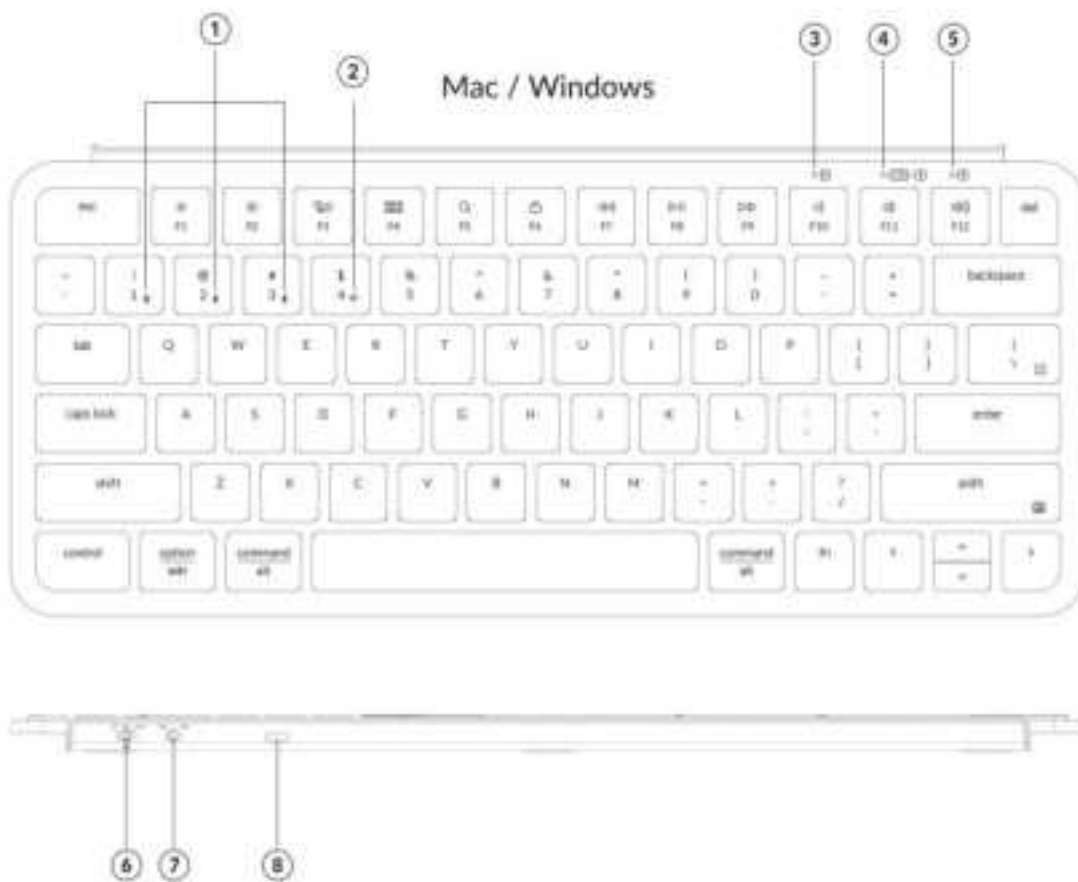
- Prepnete prepínač na klávesnici do režimu **Mac** alebo **Win**.
 - **Režim Mac** aktivuje vrstvu 0.
 - **Režim Win** aktivuje vrstvu 2.



Špecifikácia

Špecifikácia	Podrobnosti
Počet kľúčov	77
Batéria	800 mAh
Životnosť batérie	1 200 hodín
Čas nabíjania	Približne 2,5 hodiny
Nabíjací port	Typ C
Režim	2,4 GHz/Bluetooth/káblové pripojenie
Prevádzková vzdialenosť	Do 10 metrov (voľný priestor)
Názov zariadenia Bluetooth	Keychron B1 Pro
Prevádzkové prostredie	-10 °C až 50 °C
Poznámka	Špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Ospravedlňujeme sa za spôsobené nepríjemnosti.

Schéma



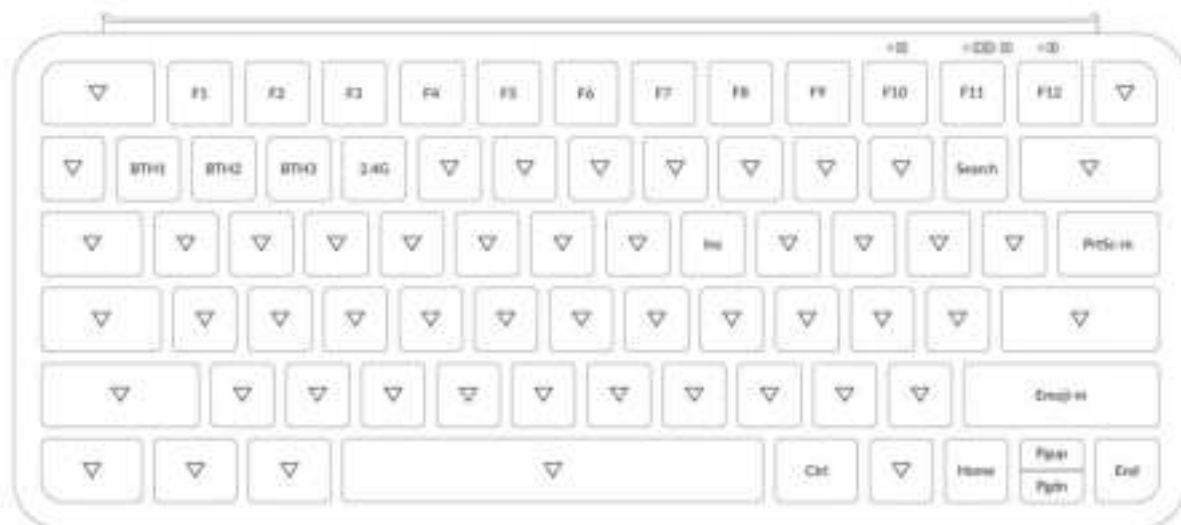
1. Kanál Bluetooth
2. Kanál 2,4G
3. Indikátor Caps Lock
4. Indikátor 2,4 GHz/Bluetooth
5. Indikátor nabíjania
6. Prepínač režimu BT/kábel/2,4G
7. Prepínač Mac/Win OS
8. Nabíjací port typu C

Predvolené rozloženie klávesov

- **VRSTVA 0:** Toto je primárna vrstva klávesnice a predvolene sa aktivuje vždy, keď je systémový prepínač klávesnice nastavený na režim Mac. Táto vrstva poskytuje štandardnú konfiguráciu klávesov Mac, čím zabezpečuje kompatibilitu a jednoduché používanie so systémami MacOS. Túto vrstvu používajte na každodenné úlohy a pracovné postupy špecifické pre prostredie Mac bez potreby ďalších úprav.



- **VRSTVA 1:** Táto sekundárna vrstva je špeciálne navrhnutá na rozšírenie funkčnosti pri používaní klávesnice v režime Mac. Aktivuje sa spolu s vrstvou 0, keď stlačíte kláves fn/MO(1). Táto vrstva je ideálna pre používateľov, ktorí potrebujú rýchly prístup k vlastným makrám, alternatívnym skratkám alebo špecializovaným funkciám pri práci v systéme MacOS. Považujte ju za doplnkový režim, ktorý zvyšuje produktivitu pokročilých používateľov.



- **VRSTVA 2:** Keď je systémový prepínač klávesnice prepnutý do režimu Windows, táto vrstva sa automaticky aktivuje. Poskytuje predvolenú konfiguráciu klávesov optimalizovanú pre systémy so systémom Windows, čím zabezpečuje bezproblémovú integráciu a funkčnosť s operačným prostredím Windows. Ide o štandardnú vrstvu pre všeobecné úlohy a aplikácie v rámci ekosystému Windows.



- **VRSTVA 3:** Táto rozšírená vrstva sa aktivuje, keď je klávesnica v režime Windows, stlačením tlačidla fn/MO(3). Vrstva 3, navrhnutá pre dodatočnú flexibilitu a prispôbenie, umožňuje používateľom prístup k rozšíreným funkciám, ako sú jedinečné skratky, komplexné makrá alebo špecifické väzby klávesov prispôbené pracovným postupom systému Windows. Táto vrstva slúži ako výkonný nástroj pre používateľov, ktorí hľadajú lepšiu kontrolu a efektívnosť pri svojich úlohách v systéme Windows.



Popis klúča

V tejto časti sú podrobne opísané funkcie a účel jednotlivých klávesov na klávesnici. Tieto klávesy boli starostlivo navrhnuté tak, aby optimalizovali vaše používanie v prostredí macOS aj Windows. Nižšie uvádzame ich popis rozdelený do kategórií kvôli prehľadnosti:

Pre systém macOS

- **Scr-**: Znížte jas obrazovky pre optimálnu viditeľnosť displeja.
- **Scr+** : Zvýšte jas obrazovky, aby ste zvýšili jasnosť v dobre osvetlenom prostredí.
- **Kontrola funkcie**: Aktivácia funkcie Mission Control v systéme macOS, ktorá umožňuje rýchly prehľad všetkých otvorených okien, priestorov na pracovnej ploche a aplikácií na celú obrazovku.
- **Odpalovacia rampa**: Otvára panel spúšťania systému macOS, ktorý poskytuje jednoduchý prístup ku všetkým nainštalovaným aplikáciám.
- **Vyhľadávanie**: Okamžite spustí funkciu vyhľadávania na vyhľadávanie súborov, aplikácií alebo informácií v počítači Mac.
- **Zámok obrazovky**: Uzamkne obrazovku, aby sa zabezpečil pracovný priestor a zachovalo sa súkromie.
- **Prvs**: Počas prehrávania preskočí späť na predchádzajúcu mediálnu stopu.
- **Prehrať**: Slúži ako prepínač pre prehrávanie alebo pozastavenie médií.
- **Ďalšie**: Preskočí na ďalšiu mediálnu stopu.
- **Vypnutie zvuku**: Okamžite stlmí hlasitosť systému.
- **Vol-**: Postupne znižuje hlasitosť systému.
- **Vol+**: Postupne zvyšuje hlasitosť systému.
- **PrtSc-m**: Zachytí snímku obrazovky v systéme macOS na jednoduché zdieľanie alebo uloženie obrázka.
- **Emoji-m**: Otvorí klávesnicu emodži v systéme macOS na rýchly prístup k emodži.

Pre systém Windows

- **WinLock**: Uzamkne počítač alebo prepne používateľské kontá, aby zabezpečil váš systém.
- **PrtSc-w**: Zachytí snímku obrazovky v systéme Windows a uloží ju na neskoršie použitie.
- **Emoji-w**: Otvorí klávesnicu emoji v systéme Windows na bezproblémovú komunikáciu.

Aktivácia vrstvy a funkcie Bluetooth

- **MO(1):** Pri podržaní aktivuje vrstvu 1 a poskytuje prístup k špecializovaným funkciám Mac.
- **MO(3):** Pri podržaní aktivuje vrstvu 3, čím sa aktivujú pokročilé funkcie systému Windows.
- **BTH1:** Pripojí sa k rozhraniu Bluetooth Host 1 a umožní používať bezdrôtovú klávesnicu.
- **BTH2:** Prepína na Bluetooth Host 2 pre kompatibilitu s viacerými zariadeniami.
- **BTH3:** Pripojí sa k Bluetooth Host 3, čím sa rozšíria možnosti párovania zariadení.
- **2.4G:** Pre stabilné pripojenie a výkon sa prepne na bezdrôtový prijímač 2,4 GHz.

Ďalšie funkčné kľúče

- **Úloha:** Otvorí zobrazenie úloh v systéme Windows, v ktorom sa zobrazia všetky aktuálne otvorené aplikácie a umožní vám spravovať virtuálne plochy.
- **Súbor:** Spustí Prieskumníka súborov v systéme Windows na správu súborov.
- **Zavádzač:** Spustí zavádzač, ktorý sa často používa na pokročilé systémové operácie.
- **Calc:** Otvorí aplikáciu kalkulačky na rýchle matematické výpočty.

Prehľad stavu LED

Klávesnica je vybavená rôznymi indikátormi LED, ktoré poskytujú spätnú väzbu o jej funkciách a stave v reálnom čase. Tieto indikátory sú strategicky rozmiestnené tak, aby ste mohli rýchlo a jednoducho sledovať prevádzku klávesnice.

Indikátor napájania je zodpovedný za zobrazenie stavu nabíjania klávesnice. Keď sa klávesnica nabíja, indikátor LED bude zobrazovať statické červené svetlo. Po úplnom nabití klávesnice sa kontrolka LED zmení na statické zelené svetlo, čo znamená, že batéria je pripravená na používanie.

Na bezdrôtové pripojenie slúži **indikátor Bluetooth/2,4 GHz, ktorý** poskytuje jasné aktualizácie stavu. Počas procesu párovania bude indikátor pomaly blikať, aby signalizoval, že klávesnica hľadá zariadenie, ku ktorému sa chce pripojiť. Po úspešnom spárovaní zostane kontrolka krátko statická a potom zhasne. Ak sa klávesnica pokúša o opätovné pripojenie k predtým spárovanému zariadeniu, kontrolka LED bude rýchlo blikať.

Indikátor Caps Lock je ďalšou užitočnou funkciou, ktorá vám pomôže zistiť stav funkcie Caps Lock. Keď je funkcia Caps Lock zapnutá, indikátor bude vydávať statické biele svetlo. Naopak, keď je funkcia Caps Lock vypnutá, kontrolka úplne zhasne.

Popis funkcie: Nabíjanie

Ak chcete klávesnicu nabíjať, pripojte kábel k portu USB a potom druhý koniec pripojte k určenému nabíjaciemu portu na klávesnici. Počas nabíjania klávesnice bude indikátor napájania svietiť červeným svetlom. Po dokončení procesu nabíjania, zvyčajne približne po 2,5 hodinách, sa červená kontrolka zmení na zelenú, čo znamená, že batéria je plne nabitá a pripravená na používanie. Na zabezpečenie optimálneho výkonu nabíjania je dôležité používať 5V 1A adaptér alebo port USB 3.0. Zariadenie Keychron B1 Pro podporuje nabíjanie prostredníctvom 2,4 GHz, kábla alebo režimu Bluetooth, čím ponúka flexibilné možnosti nabíjania. Uistite sa, že dodržiavate podporované nabíjacie napätie 5 V a nabíjací prúd 1 A, aby ste predišli prípadnému poškodeniu spôsobenému nesprávnymi postupmi nabíjania.

Režim 2,4 GHz/kábel/Bluetooth (prepínanie režimov)

Klávesnica je vybavená tromi režimami pripojenia - 2,4 GHz, káblom a rozhraním Bluetooth, ktoré zabezpečujú bezproblémovú kompatibilitu s viacerými zariadeniami a nastaveniami.

Režim 2,4 GHz

Ak chcete používať režim 2,4 GHz, začnite pripojením dodaného prijímača 2,4 GHz k portu USB na vašom zariadení. Potom prepnite prepínač klávesnice do polohy 2,4 GHz. Klávesnica sa automaticky spáruje s prijímačom, čím sa vytvorí stabilné a spoľahlivé spojenie pre nepretržitý výkon.

Režim Bluetooth

Pre funkciu Bluetooth prepnite prepínač klávesnice na možnosť Bluetooth. Stlačením a podržaním tlačidla fn + 1 na štyri sekundy aktivujete režim párovania Bluetooth. Počas tejto doby bude indikátor Bluetooth rýchlo blikať, čo signalizuje, že klávesnica je v režime párovania. V zariadení vyhľadajte a vyberte "Keychron B1 Pro" zo zoznamu dostupných zariadení Bluetooth. Po úspešnom procese párovania indikátor Bluetooth zhasne, čím potvrdí pripojenie.

Okrem toho táto klávesnica podporuje súčasné párovanie až s tromi zariadeniami, medzi ktorými môžete prepínať pomocou kombinácií klávesov fn + 1, fn + 2 a fn + 3. Indikátor Bluetooth bude počas procesu párovania blikať až tri minúty. Upozorňujeme, že v dôsledku rozdielov vo verziách Bluetooth môže dôjsť k pomalému alebo neúspešnému pripojeniu, preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby boli nastavenia zariadenia správne nakonfigurované.

Prepínanie medzi zariadeniami Bluetooth

Klávesnica umožňuje jednoduché prepínanie medzi spárovanými zariadeniami Bluetooth. Ak chcete striedať zariadenia, použite určené kombinácie klávesov: fn + 1, fn + 2 alebo fn + 3. Tieto klávesové skratky umožňujú plynulé prepínanie až medzi tromi spárovanými zariadeniami, čím poskytujú flexibilitu a pohodlie pri multitaskingu na rôznych platformách.

Opätovné pripojenie k zariadeniu Bluetooth

Ak potrebujete klávesnicu znova pripojiť k predtým spárovaným zariadeniam Bluetooth, začnite prepnutím klávesnice do režimu Bluetooth. Indikátor Bluetooth bude tri sekundy blikať, pretože sa automaticky pokúsi spárovať s naposledy pripojeným zariadením. V prípade, že indikátor Bluetooth nesvieti, stlačením ľubovoľného tlačidla sa znovu prepnete do režimu opätovného pripojenia a obnovíte spojenie. Predtým sa uistite, že klávesnica už bola spárovaná s požadovaným zariadením, pretože táto funkcia sa spolieha na existujúce spárovanie.

Používanie káblového režimu

Pre používateľov, ktorí uprednostňujú alebo vyžadujú káblové pripojenie, ponúka klávesnica špeciálny káblový režim. Prepnete prepínač na možnosť káblového pripojenia, ktorú možno identifikovať príslušným symbolom. Tento režim funguje výlučne vtedy, keď je medzi počítačom a klávesnicou pripojený kábel USB. Káblový režim zabezpečuje stabilné a neprerušované pripojenie a zároveň obchádza režim šetrenia batérie klávesnice, takže je ideálny na dlhšie používanie alebo na scenáre, pri ktorých môže byť pripojenie Bluetooth obmedzené.

Vypnutie klávesnice

Ak chcete klávesnicu úplne vypnúť, prepnite ju na možnosť káblového režimu a odpojte napájací kábel. Tento postup šetrí životnosť batérie a bezpečne vypína klávesnicu, keď sa nepoužíva.

Riešenie problémov

Ak sa vyskytnú problémy so spárovaním klávesnice so zariadením, najprv overte, či je zariadenie, ku ktorému sa snažíte pripojiť, kompatibilné s technológiou Bluetooth. Uistite sa, že je v zariadení povolená funkcia Bluetooth. Ak problémy pretrvávajú, reštartujte zariadenie a pokúste sa ho znova spárovať s klávesnicou.

V počítačoch so systémom Windows môže nové pripojenie Bluetooth po prvom spárovaní vyžadovať ďalšie aktualizácie softvéru. Hoci systém môže indikovať úspešné spárovanie, pred reštartovaním počítača sa odporúča počkať aspoň 20 minút, aby sa dokončili všetky aktualizácie. Okrem toho sa uistite, že zariadenie je nakonfigurované na prijímanie pripojení Bluetooth, najmä externých klávesníc s profilmi HID.

Ak chcete upraviť tieto nastavenia v systéme Windows, prejdite na položku **Zariadenia Bluetooth**, otvorte položku **Nastavenia** a vyberte možnosti:

- Povoľte zariadeniam Bluetooth nájsť tento počítač.
- Povolenie pripojenia zariadení Bluetooth k tomuto počítaču.
- Upozorniť ma, keď sa chce pripojiť zariadenie Bluetooth.

V prípade problémov s rozhraním Bluetooth, keď klávesnica nereaguje, zvážte nasledujúce kroky. V počítači alebo smartfóne vstúpte do nastavení Bluetooth zariadenia, vyhľadajte klávesnicu a vyberte možnosť jej odstránenia, odstránenia alebo zrušenia párovania. Potom reštartujte zariadenie. Na klávesnici ju vypnite a znova zapnite a znova ju pripojte k zariadeniu.

V prípade problémov v **režime 2,4 GHz** skontrolujte, či je prepínač nastavený na 2,4 GHz. Odpojte prijímač USB od zariadenia a stlačením klávesov fn + 4 na klávesnici na niekoľko sekúnd aktivujte párovanie. Opätovne vložte prijímač do zariadenia, pričom klávesnicu udržiavajte vo vzdialenosti do 20 cm od prijímača, aby bolo párovanie optimálne.

Ďalšie problémy a tipy

Ak **sa pripojenie Bluetooth preruší** aj vo vzdialenosti 10 metrov, skontrolujte, či klávesnica nie je položená na kovovom povrchu, pretože to môže rušiť signál Bluetooth. Problém môže vyriešiť premiestnenie klávesnice na nekovový povrch.

Ak zistíte, že **vstupné nástroje tretích strán nie sú kompatibilné** s klávesnicou, môže to byť spôsobené rozdielmi v kompatibilite, verziách, značkách alebo ovládačoch operačných systémov Windows alebo Android. Vždy sa uistite, že váš systém a ovládače sú aktuálne, aby ste sa vyhli takýmto konfliktom.

Niektorí používatelia si môžu všimnúť, že **niektoré multimediálne alebo funkčné klávesy nefungujú**. Zvyčajne je to spôsobené problémami s kompatibilitou zariadenia alebo obmedzeniami ovládača. Môže dôjsť k ovplyvneniu funkcií niektorých multimediálnych klávesov, napríklad ovládania prehrávania médií a nastavenia jasú . Podobne niektoré funkčné klávesy (F1 až F12) nemusia na konkrétnych zariadeniach fungovať podľa očakávania.

Bezpečnostné opatrenia

V záujme bezpečnosti všetkých používateľov uchovávajte klávesnicu, jej príslušenstvo a obalové materiály mimo dosahu detí, aby ste zabránili uduseniu alebo nehodám. Klávesnicu vždy skladujte v suchom prostredí, aby ste zabránili poškodeniu spôsobenému koróziou. Okrem toho nevystavujte klávesnicu extrémnym teplotám - pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ alebo nad $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ - aby ste zachovali jej dlhú životnosť a výkon.

Dodržiavaním týchto pokynov a krokov na riešenie problémov môžete zabezpečiť spoľahlivú prevádzku klávesnice v rôznych režimoch a prostrediach.

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.



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: <http://www.alza.hu/kontakt>

A dobozban

- **Keychron B1 Pro Ultra-Slim vezeték nélküli billentyűzet** × 1
Elegáns, könnyű és ultravékony vezeték nélküli billentyűzet, amelyet a zökkenőmentes gépelési élményhez terveztek. Több eszközzel is kompatibilis, így ideális professzionális és személyes használatra.
- **C típusú kábel** × 1
Kiváló minőségű USB Type-C kábel a gyors és hatékony töltéshez vagy vezetékes csatlakoztatáshoz az eszközökhöz, ha szükséges.
- **A-típusú - C-típusú adapter** × 1
Adapter, amely lehetővé teszi a billentyűzet vagy tartozékai csatlakoztatását a szabványos USB Type-A porttal rendelkező eszközökhöz, így biztosítva a sokoldalúságot a különböző beállítások között.
- **A-típusú 2,4 GHz-es vevő** × 1
Egy dedikált USB-vevő, amely stabil és megbízható 2,4 GHz-es vezeték nélküli kapcsolatot biztosít a zavartalan gépelési élmény érdekében.
- **Gyorsindítási útmutató** × 1
Átfogó útmutató a billentyűzet gyors beállításához és használatának megkezdéséhez, hibaelhárítási tippekkel és a készülékkompatibilitási információkkal.
- **Szilikon bőr** × 1
Szilikon védőborítás, amelyet úgy terveztek, hogy megvédje a billentyűzetet a portól, a kiömlött folyadékoktól és a karcolásoktól, biztosítva a tartósságot és a hosszú távú használhatóságot.

Beállítás és csatlakozás

2,4 GHz-es vevő csatlakoztatása:

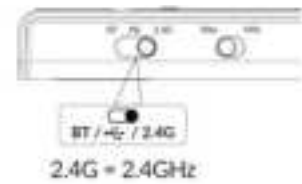
- **1. lépés:** Csatlakoztassa a 2,4 GHz-es vevőt a számítógép vagy eszköz USB-portjához.
- **2. lépés:** Állítsa a billentyűzet kapcsolóját 2,4 GHz-es állásba.
- **Eredmény:** A billentyűzet a 2,4 GHz-es kapcsolaton keresztül vezeték nélkül párosul a készülékkel.



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



Kapcsolja át a 2,4 GHz-es üzemmódra.

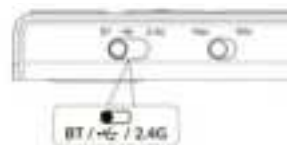


Csatlakozás Bluetooth-on keresztül:

- **1. lépés:** Kapcsolja át a billentyűzet csatlakozási módját Bluetooth-ra.
- **2. lépés:** Nyomja meg az Fn + 1 billentyűket 4 másodpercig, hogy a billentyűzet párosítási módba kerüljön.
- **3. lépés:** A készüléken párosítsa a "Keychron B1 Pro"-ként felsorolt Bluetooth-eszközzel.
- **Eredmény:** A billentyűzet Bluetooth-on keresztül csatlakozik a készülékhez.



Kapcsolja át a Bluetooth kapcsolót.



Nyomja meg az Fn + 1 billentyűket 4 másodpercig, hogy a billentyűzet párosítási módba kerüljön.



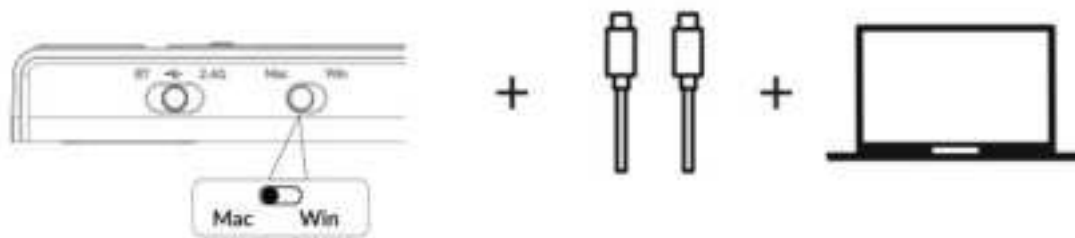
Kábelrel csatlakoztatható:

- **1. lépés:** A mellékelt USB Type-C kábelrel csatlakoztassa a billentyűzetet a számítógéphez.
- **2. lépés:** Válassza a billentyűzet csatlakozási módját "kábelre".
- **Eredmény:** A billentyűzet vezetékes üzemmódban működik.



Váltson a megfelelő operációs rendszerre:

- **1. lépés:** A billentyűzet jobb felső sarkában lévő kapcsolóval válassza ki a "Mac" vagy a "Win" üzemmódot.
- **Eredmény:** Ez biztosítja, hogy a billentyűzetkiosztás és a funkciók összhangban legyenek a készülék operációs rendszerével.



Váltás a funkció és a multimédiás billentyűk között

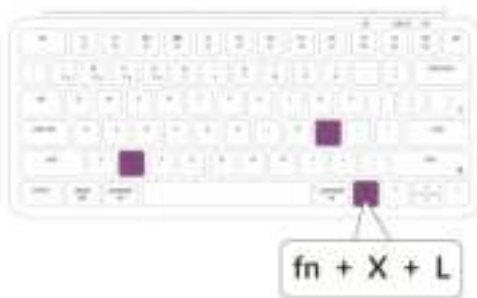
- **Váltson multimédiás billentyűkre:**

- A multimédiás billentyűk aktiválásához nyomja meg **4 másodpercig** az **fn + X + L** billentyűkombinációt.
- Ezek a kulcsok a következők:
 - Lejátszás/szünet
 - Következő/előző szám
 - Hangerő fel/le
 - Képernyőzár
 - Fényerőszabályozás

- **Visszakapcsolás a funkcióbillentyűkhöz:**

- Ismételje meg ugyanazokat a lépéseket (fn + X + L 4 másodpercig).
- Visszaállítja az F1-F12 funkciókat.

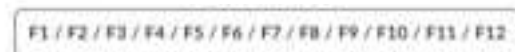
Nyomja meg 4 másodpercig az fn + X + L billentyűkombinációt a multimédiás billentyűk aktiválásához.



Multimédia kulcsok



Funkcióbillentyűk

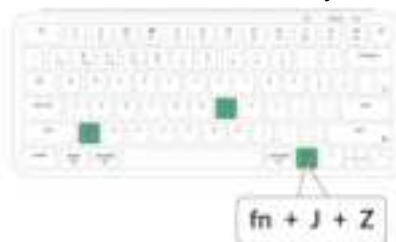


A billentyűzet alaphelyzetbe állítása

A billentyűzet visszaállítása a gyári beállításokra:

- **Tartsa lenyomva az fn + J + Z billentyűkombinációt** 4 másodpercig.
- Ez törli az összes testreszabást, és visszaállítja az alapértelmezett konfigurációkat.

Tartsa lenyomva az fn + J + Z billentyűkombinációt 4 másodpercig.



A Keychron Launcher alkalmazás

- Az indítóprogramot a launcher.keychron.com címen érheti el.
- Használja a következőkre:
 - Kulcsok újratérképezése.
 - Makróparancsok létrehozása.
 - A billentyűzet firmware frissítése.

Követelmények:

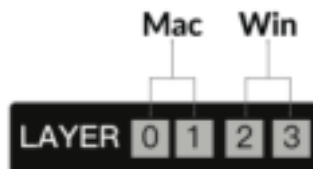
- Kompatibilis a Chrome, Edge és Opera böngészőkkel.
- Csak akkor működik, ha a billentyűzet kábelen keresztül van csatlakoztatva.

Segítségért forduljon a **Keychron ügyfélszolgálatához**.

A billentyűzet rétegek

A Keychron billentyűzetek **négy testreszabható réteget** támogatnak:

- **Layer 0 & Layer 1:** Mac rendszerekre tervezve.
- **Layer 2 & Layer 3:** Windows rendszerekhez tervezték.



Váltás a rendszerek között:

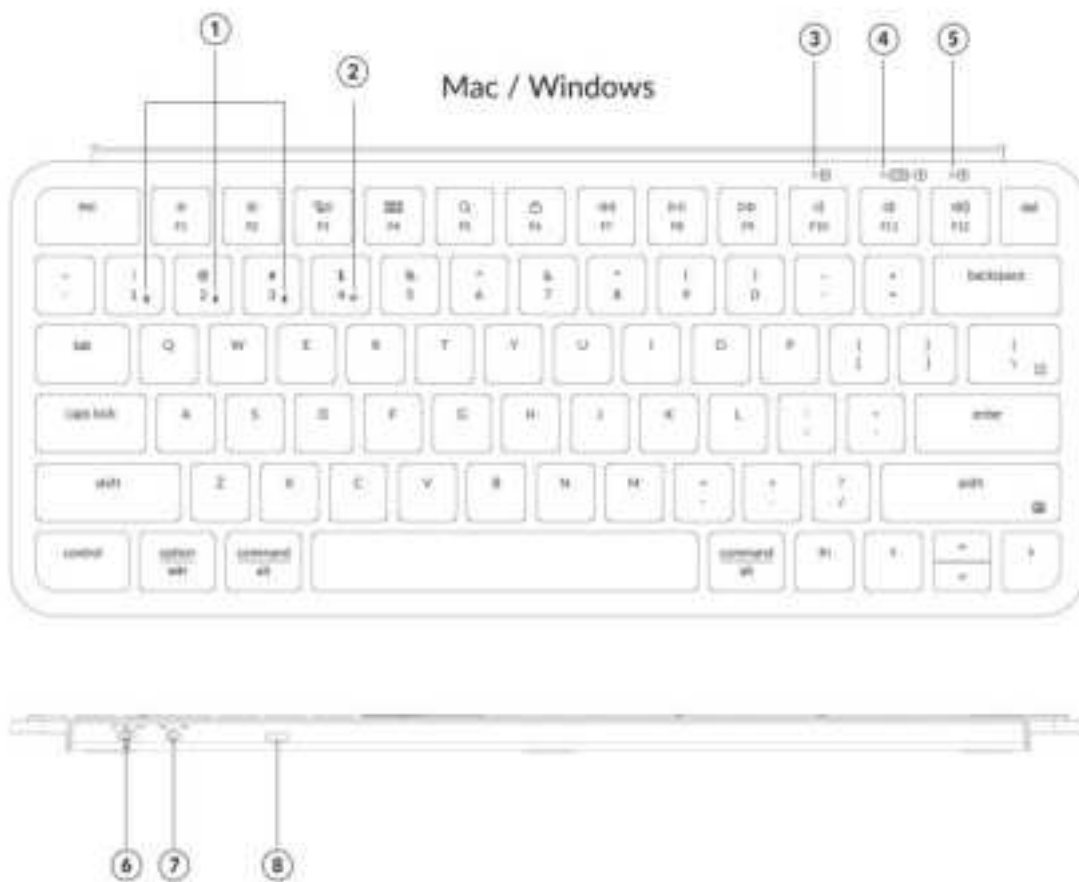
- Kapcsolja át a billentyűzet kapcsolóját **Mac** vagy **Win** módra.
 - **A Mac mód** a 0. réteget aktiválja.
 - **A Win Mode** aktiválja a 2. réteget.



Műszaki adatok

Specifikáció	Részletek
Billentyűk száma	77
Akkumulátor	800 mAh
Az akkumulátor élettartama	1200 óra
Töltési idő	Körülbelül 2,5 óra
Töltőport	C-típusú
Mód	2,4 GHz / Bluetooth / vezetékes
Működési távolság	10 méteren belül (nyílt tér)
Bluetooth-eszköz neve	Keychron B1 Pro
Működési környezet	-10 °C és 50 °C között
Megjegyzés:	A specifikációk előzetes értesítés nélkül változhatnak. Elnézést kérünk az esetleges kellemetlenségekért.

Ábra



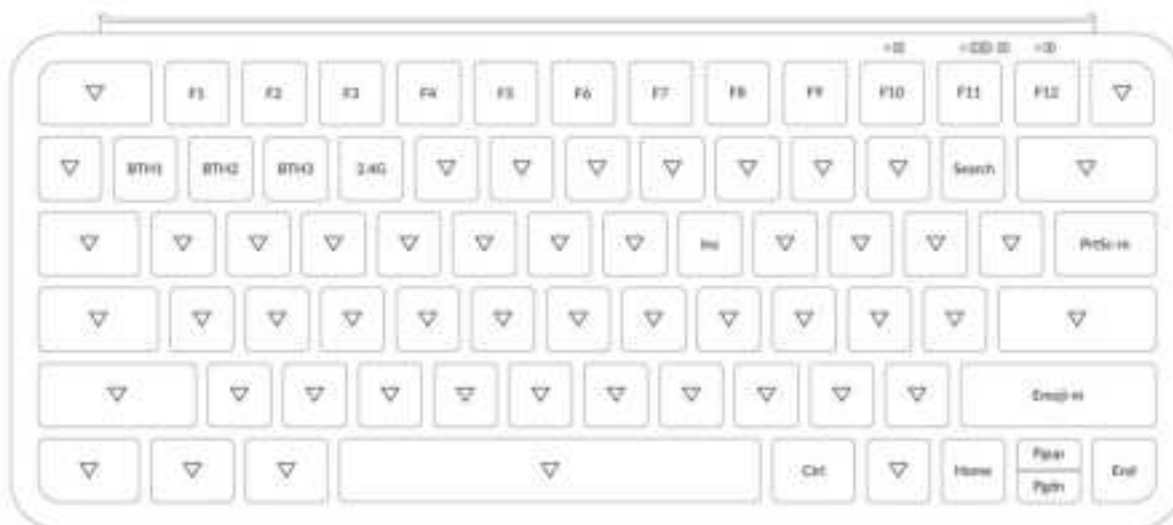
1. Bluetooth-csatorna
2. 2.4G csatorna
3. Caps Lock jelző
4. 2.4GHz / Bluetooth jelző
5. Töltés jelző
6. BT / kábel / 2.4G üzemmód kapcsolója
7. Mac / Win OS kapcsoló
8. C típusú töltőport

Alapértelmezett billentyűelrendezés

- **LAYER 0:** Ez a billentyűzet elsődleges rétege, és alapértelmezés szerint akkor aktiválódik, amikor a billentyűzet rendszerkapcsolója Mac üzemmódra áll. Ez a réteg biztosítja a szabványos Mac billentyűk konfigurációját, így biztosítva a kompatibilitást és a könnyű használatot a macOS rendszerekkel. Használja ezt a réteget a Mac környezetekre jellemző mindennapi feladatokhoz és munkafolyamatokhoz, további beállítások nélkül.



- **1. RÉTEG:** Ez a másodlagos réteg kifejezetten a kibővített funkcionalitás érdekében készült, amikor a billentyűzetet Mac üzemmódban használja. A 0. réteggel együtt aktiválódik, amikor megnyomja az fn/MO(1) billentyűt. Ez a réteg ideális azoknak a felhasználóknak, akiknek gyors hozzáférésre van szükségük egyéni makrókhoz, alternatív parancsikonokhoz vagy speciális funkciókhoz, miközben macOS-en dolgoznak. Gondolj rá úgy, mint egy kiegészítő üzemmódra, amely növeli a termelékenységet a haladó felhasználók számára.



- **2. RÉTEG:** Amikor a billentyűzet rendszer kapcsolóját Windows módba kapcsolja, ez a réteg automatikusan aktívává válik. Alapértelmezett, Windows-alapú rendszerekhez optimalizált billentyűkonfigurációt biztosít, így biztosítva a Windows operációs környezetek zökkenőmentes integrációját és funkcionalitását. Ez a Windows ökoszisztémán belüli általános célú feladatok és alkalmazások szabványos rétege.



- **3. RÉTEG:** Ez a speciális réteg akkor aktiválható, amikor a billentyűzet Windows módban van, az fn/MO(3) billentyű lenyomásával. A további rugalmasságra és testreszabhatóságra tervezett 3. réteg lehetővé teszi a felhasználók számára a kiterjesztett funkciók elérését, például egyedi gyorsbillentyűk, összetett makrók vagy a Windows munkafolyamatokhoz szabott egyedi billentyűlekötések használatát. Ez a réteg hatékony eszközként szolgál azon felhasználók számára, akik a Windows-alapú feladataik fokozott ellenőrzésére és hatékonyságára törekcszenek.



Billentyűk leírása

Ez a szakasz részletesen ismerteti a billentyűzet különböző billentyűinek funkcióját és rendeltetését. Ezeket a billentyűket gondosan úgy terveztük, hogy mind macOS-, mind Windows-környezetben optimalizálják a felhasználói élményt. Az alábbiakban az áttekinthetőség érdekében kategorizálva találja a leírásukat:

MacOS rendszerhez

- **Scr-**: Csökkenti a képernyő fényerejét a jelző optimális láthatósága érdekében.
- **Scr+**: Növelje a képernyő fényerejét, hogy jól megvilágított környezetben javítsa a tisztaságot.
- **Mission Control**: Aktiválja a Mission Control funkciót a macOS-ben, amely lehetővé teszi az összes nyitott ablak, asztali terület és teljes képernyős alkalmazás gyors áttekintését.
- **Launch Pad**: Megnyitja a macOS Launch Pad-et, amely könnyű hozzáférést biztosít az összes telepített alkalmazáshoz.
- **Search**: Azonnal elindítja a keresési funkciót a fájlok, alkalmazások vagy információk kereséséhez a Macen.
- **Screen Lock**: Zárja a képernyőt a munkaterület védelme érdekében, megőrizve az adatvédelmet.
- **Prvs**: Visszalép az előző médiasávra a lejátszás során.
- **Play**: A média lejátszásának vagy szüneteltetésének kapcsolójaként működik.
- **Next**: Tovább ugrik a következő médiasávra.
- **Mute**: A rendszer hangerejének azonnali elnémítása.
- **Vol-**: Fokozatosan csökkenti a rendszer hangerejét.
- **Vol+**: Fokozatosan növeli a rendszer hangerejét.
- **PrtSc-m**: Képernyőképet készít a macOS-en a kép egyszerű megosztásához vagy mentéséhez.
- **Emoji-m**: Megnyitja a macOS emoji-billentyűzetét az emoji gyors eléréséhez.

Windows rendszerhez

- **WinLock**: Zárja a számítógépet, vagy felhasználói fiókokat kapcsol a rendszer biztonsága érdekében.
- **PrtSc-w**: Képernyőkép készítése Windowsban, későbbi felhasználásra történő mentés.
- **Emoji-w**: Megnyitja az emoji-billentyűzetet Windowson a zökkenőmentes kommunikáció érdekében.

Rétegaktiválás és Bluetooth funkciók

- **MO(1):** Az 1. réteget engedélyezi, ha tartva van, hozzáférést biztosítva a speciális Mac funkciókhoz.
- **MO(3):** A 3. réteg engedélyezése, ha lenyomva tartva tartjuk, a fejlett Windows-funkciók aktiválása.
- **BTH1:** Csatlakozik a Bluetooth Host 1-hez a vezeték nélküli billentyűzet használatához.
- **BTH2:** Bluetooth Host 2-re vált a több eszközzel való kompatibilitás érdekében.
- **BTH3:** Csatlakozik a Bluetooth Host 3-hoz, ami kibővíti az eszközpárosítás lehetőségeit.
- **2.4G:** Átvált a 2,4 GHz-es vezeték nélküli Hostra a stabil kapcsolat és teljesítmény érdekében.

További funkcionális billentyűk

- **Task:** Megnyitja a Windows Feladat nézetet, amely megmutatja az összes jelenleg megnyitott alkalmazást, és lehetővé teszi a virtuális asztalok kezelését.
- **File:** Elindítja a Windows Fájlkezelőjét a fájlkezeléshez.
- **Boot:** A rendszerbetöltő elindítása, gyakran fejlett rendszerműveletekhez használják.
- **Calc:** Megnyitja a számológép alkalmazást a gyors matematikai számításokhoz.

LED állapot áttekintés

A billentyűzet számos LED-jelzővel rendelkezik, amelyek valós idejű visszajelzést adnak a funkciókról és az állapotról. Ezek a jelzők stratégiaileg úgy vannak elhelyezve, hogy gyorsan és egyszerűen nyomon követhesse a billentyűzet működését.

A Tápfeszültségjelző a billentyűzet töltöttségi állapotának kijelzéséért felelős. Amikor a billentyűzet töltődik, a LED statikus piros fényt mutat. Ha a billentyűzet teljesen feltöltődött, a LED statikus zöld fényre vált, jelezve, hogy az akkumulátor készen áll a használatra.

A vezeték nélküli kapcsolathoz **a Bluetooth / 2,4 GHz-es jelző** egyértelmű állapotfrissítéseket biztosít. A párosítási folyamat során a LED lassan villog, jelezve, hogy a billentyűzet keresi a csatlakoztatható eszközt. A sikeres párosítás után a lámpa rövid ideig statikus marad, mielőtt kialszik. Ha a billentyűzet megpróbál újra csatlakozni egy korábban párosított eszközhöz, a LED gyorsan villogni fog.

A Caps Lock jelző egy másik hasznos funkció, amely segít azonosítani a Caps Lock funkció állapotát. Amikor a Caps Lock funkció be van kapcsolva, a LED statikus fehér fényt bocsát ki. Ezzel szemben, ha a Caps Lock ki van kapcsolva, a fény teljesen kialszik.

Funkció leírása: Töltés

A billentyűzet töltéséhez csatlakoztassa a kábelt egy USB-porthoz, majd a másik végét csatlakoztassa a billentyűzet kijelölt töltőportjához. Amíg a billentyűzet töltődik, a tápellátás jelzője piros fényt fog világítani. Ha a töltési folyamat befejeződött, általában körülbelül 2,5 óra elteltével a piros fény zöldre vált, ami azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött és használatra kész. Fontos, hogy az optimális töltési teljesítmény érdekében 5V 1A adaptert vagy USB 3.0 portot használjon. A Keychron B1 Pro támogatja a 2,4 GHz-es, kábeles vagy Bluetooth módban történő töltést, így rugalmas töltési lehetőségeket kínál. Kérjük, ügyeljen arra, hogy a támogatott 5V-os töltési feszültséget és 1A töltési áramot tartsa be, hogy elkerülje a nem megfelelő töltési gyakorlatok okozta esetleges károkat.

2,4 GHz / kábel / Bluetooth üzemmód (üzemmódváltás)

A billentyűzet három csatlakozási móddal rendelkezik - 2,4 GHz, kábeles és Bluetooth -, ami zökkenőmentes kompatibilitást biztosít több eszközön és beállításon keresztül.

2,4 GHz-es üzemmód

A 2,4 GHz-es üzemmód használatához először is csatlakoztassa a mellékelt 2,4 GHz-es vevőt a készülék USB-portjához. Ezután állítsa a billentyűzet kapcsolóját 2,4 GHz-es állásba. A billentyűzet automatikusan párosodik a vevővel, stabil és megbízható kapcsolatot hoz létre a megszakítás nélküli teljesítmény érdekében.

Bluetooth mód

A Bluetooth funkcióhoz kapcsolja a billentyűzet kapcsolóját a Bluetooth opcióra. A Bluetooth párosítási mód aktiválásához tartsa lenyomva az fn + 1 billentyűt négy másodpercig. Ez idő alatt a Bluetooth-jelző gyorsan villogni fog, jelezve, hogy a billentyűzet párosítási módban van. A készüléken keresse meg és válassza ki a "Keychron B1 Pro" billentyűzetet az elérhető Bluetooth-eszközök listájából. Ha a párosítási folyamat sikeres, a Bluetooth-jelző kialszik, ezzel megerősítve a kapcsolatot.

Ez a billentyűzet emellett támogatja az egyidejű párosítást legfeljebb három eszközzel, így az fn + 1, fn + 2 és fn + 3 billentyűkombinációkkal válthat közöttük. A Bluetooth-jelzőfény a párosítási folyamat során legfeljebb három percig villog tovább. Felhívjuk figyelmét, hogy a Bluetooth-verziók eltérései miatt előfordulhatnak lassú vagy sikertelen kapcsolatok, ezért nagyon fontos, hogy az eszközbeállítások helyesen legyenek konfigurálva.

Bluetooth-eszközök közötti váltás

A billentyűzet segítségével egyszerűen válthat a párosított Bluetooth-eszközök között. Az eszközök közötti váltáshoz használja a kijelölt billentyűkombinációkat: fn + 1, fn + 2, vagy fn + 3. Ezek a gyorsbillentyűk lehetővé teszik a zökkenőmentes váltást akár három párosított eszköz között, rugalmasságot és kényelmet biztosítva a különböző platformokon történő multitaskinghoz.

Újracsatlakozás Bluetooth-eszközhöz

Ha újra kell csatlakoztatnia a billentyűzetet egy korábban párosított Bluetooth-eszközhöz, kezdje a billentyűzet Bluetooth üzemmódba kapcsolásával. A Bluetooth-jelző három másodpercig villogni fog, miközben a billentyűzet automatikusan megpróbál párosítani az utoljára csatlakoztatott eszközzel. Abban az esetben, ha a Bluetooth-jelző kialszik, bármelyik billentyű megnyomásával újra bekapcsolhatja az újrapcsolási módot, és újra létrehozhatja a kapcsolatot. Kérjük, előzetesen győződjön meg arról, hogy a billentyűzetet már párosította a kívánt eszközzel, mivel ez a funkció a meglévő párosításra támaszkodik.

Vezetékes üzemmód használata

A vezetékes kapcsolatot előnyben részesítő vagy azt igénylő felhasználók számára a billentyűzet külön vezetékes üzemmódot kínál. Kapcsolja át a kapcsolót a vezetékes opcióra, amely a megfelelő szimbólummal azonosítható. Ez az üzemmód kizárólag akkor működik, ha a számítógép és a billentyűzet között USB-kábel van csatlakoztatva. A vezetékes üzemmód stabil és folyamatos kapcsolatot biztosít, miközben megkerüli a billentyűzet akkumulátorkímélő üzemmódját, így ideális a hosszabb használathoz vagy olyan helyzetekben, ahol a Bluetooth-kapcsolatok korlátozottak lehetnek.

A billentyűzet kikapcsolása

A billentyűzet teljes kikapcsolásához kapcsolja át a vezetékes üzemmód opcióra, és húzza ki a tápkábelt. Ez a művelet kíméli az akkumulátor élettartamát, és biztonságosan kikapcsolja a billentyűzetet, amikor nem használja.

Hibaelhárítás

Ha a billentyűzet és a készülék párosításával kapcsolatban problémák merülnek fel, először ellenőrizze, hogy a csatlakoztatni kívánt eszköz Bluetooth-kompatibilis-e. Győződjön meg róla, hogy a Bluetooth engedélyezve van az eszközön. Ha a problémák továbbra is fennállnak, indítsa újra a készüléket, és próbálja meg újra párosítani a billentyűzettel.

Windows számítógépeken az új Bluetooth-kapcsolathoz a kezdeti párosítás után további szoftverfrissítésekre lehet szükség. Bár a rendszer sikeres párosítást jelezhet, a számítógép újraindítása előtt ajánlott legalább 20 percet várni, hogy az összes frissítés befejeződjön. Ezenkívül győződjön meg arról, hogy az eszköze úgy van-e beállítva, hogy elfogadja a Bluetooth-kapcsolatokat, különösen a HID-profillal rendelkező külső billentyűzeteket.

Ezen beállítások módosításához a Windows rendszerben navigáljon a **Bluetooth-eszközökre**, nyissa meg a **Beállításokat**, és válassza ki a következő lehetőségeket:

- Engedélyezi, hogy a Bluetooth-eszközök megtalálják ezt a számítógépet.
- Engedélyezi a Bluetooth-eszközök csatlakoztatását ehhez a számítógéphez.
- Figyelmeztetés, ha egy Bluetooth-eszköz csatlakozni szeretne.

Bluetooth-problémák esetén, amikor a billentyűzet nem reagál, fontolja meg a következő lépéseket. A számítógépen vagy okostelefonon lépjen be az eszköz Bluetooth-beállításába, keresse meg a billentyűzetet, és válassza ki a billentyűzet eltávolításának, törlésének vagy a párosítás megszüntetésének lehetőségét. Ezután indítsa újra a készüléket. A billentyűzetet kapcsolja ki és újra be, majd csatlakoztassa újra a készülékhez.

A 2,4 GHz-es üzemmódban felmerülő problémák esetén győződjön meg arról, hogy a billenőkapcsoló 2,4 GHz-re van állítva. Távolítsa el az USB-vevőt a készülékből, és a párosítás aktiválásához nyomja meg néhány másodpercig a billentyűzetten az fn + 4 billentyűkombinációt. Helyezze vissza a vevőt a készülékbe, miközben a billentyűzetet a vevőtől 20 cm-en belül tartja az optimális párosítás érdekében.

További kérdések és tippek

Ha a **Bluetooth-kapcsolat** 10 méteren belül is **megszakad**, ellenőrizze, hogy a billentyűzetet nem fémfelületre helyezte-e, mivel ez zavarhatja a Bluetooth-jelet. A billentyűzet nem fém felületre történő áthelyezése megoldhatja a problémát.

Ha úgy találja, **hogy a harmadik féltől származó beviteli eszközök nem kompatibilisek** a billentyűzettel, ennek oka lehet a Windows vagy az Android operációs rendszer kompatibilitásának, verzióinak, márkáinak vagy illesztőprogramjainak eltérése. Az ilyen konfliktusok elkerülése érdekében mindig győződjön meg arról, hogy rendszere és illesztőprogramjai naprakészek.

Néhány felhasználónak feltűnhet, hogy **bizonyos multimédiás billentyűk vagy funkcióbillentyűk nem működnek**. Ez általában eszközkompatibilitási problémák vagy illesztőprogram-korlátozások miatt van. Bizonyos multimédiás gombok funkciói, például a médialejátszás vezérlése és a fényerő beállítása érintettek lehetnek. Hasonlóképpen előfordulhat, hogy egyes funkcióbillentyűk (F1-től F12-ig) nem az elvárt módon működnek bizonyos eszközökön.

Biztonsági óvintézkedések

Minden felhasználó biztonsága érdekében tartsa a billentyűzetet, tartozékait és a csomagolóanyagokat a gyermekek számára elérhetetlen helyen, hogy megelőzze a fulladást vagy a baleseteket. A billentyűzetet mindig száraz környezetben tárolja a korrózió okozta károk elkerülése érdekében. Továbbá ne tegye ki a billentyűzetet szélsőséges hőmérsékletnek - -10°C (14°F) alatt vagy 50°C (122°F) felett -, hogy megőrizze élettartamát és teljesítményét.

Az alábbi útmutatások és hibaelhárítási lépések betartásával biztosíthatja a billentyűzet megbízható működését különböző üzemmódokban és környezetekben.

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 kitétség, 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.



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>

Packungsinhalt

- **Keychron B1 Pro Ultra-Schlanke Kabellose Tastatur** × 1
Eine schlanke, leichte und ultraflache kabellose Tastatur, die für ein nahtloses Tipperlebnis sorgt. Sie bietet Kompatibilität mit mehreren Geräten und ist damit ideal für den beruflichen und privaten Gebrauch.
- **Typ-C-Kabel** × 1
Ein hochwertiges USB-Typ-C-Kabel für schnelles und effizientes Aufladen oder kabelgebundene Konnektivität zu Ihren Geräten.
- **Typ-A auf Typ-C Adapter** × 1
Ein Adapter, mit dem Sie die Tastatur oder ihr Zubehör an Geräte mit einem Standard-USB-Typ-A-Anschluss anschließen können, was die Vielseitigkeit in verschiedenen Konfigurationen gewährleistet.
- **Typ-A 2,4-GHz-Empfänger** × 1
Ein spezieller USB-Empfänger, der eine stabile und zuverlässige kabellose 2,4-GHz-Verbindung für ein unterbrechungsfreies Tippen ermöglicht.
- **Schnellstartanleitung** × 1
Eine umfassende Anleitung, die Ihnen hilft, die Tastatur schnell einzurichten und in Betrieb zu nehmen, mit Tipps zur Fehlerbehebung und Informationen zur Gerätekompatibilität.
- **Silikonhülle** × 1
Eine Schutzhülle aus Silikon, die die Tastatur vor Staub, verschütteten Flüssigkeiten und Kratzern schützt und für lange Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit sorgt.

Einrichten und Verbinden

2,4-GHz-Empfänger anschließen:

- **Schritt 1:** Stecken Sie den 2,4-GHz-Empfänger in einen USB-Anschluss an Ihrem Computer oder Gerät.
- **Schritt 2:** Schalten Sie den Schalter an der Tastatur in die 2,4-GHz-Position.
- **Ergebnis:** Die Tastatur verbindet sich kabellos über die 2,4-GHz-Verbindung mit Ihrem Gerät.



Verbindung über Bluetooth:

- **Schritt 1:** Schalten Sie den Verbindungsmodus der Tastatur auf Bluetooth um.
- **Schritt 2:** Drücken Sie die Tasten Fn + 1 für 4 Sekunden, um die Tastatur in den Pairing-Modus zu versetzen.
- **Schritt 3:** Koppeln Sie Ihr Gerät mit dem Bluetooth-Gerät, das als "Keychron B1 Pro" aufgeführt ist.
- **Ergebnis:** Die Tastatur wird über Bluetooth mit Ihrem Gerät verbunden.



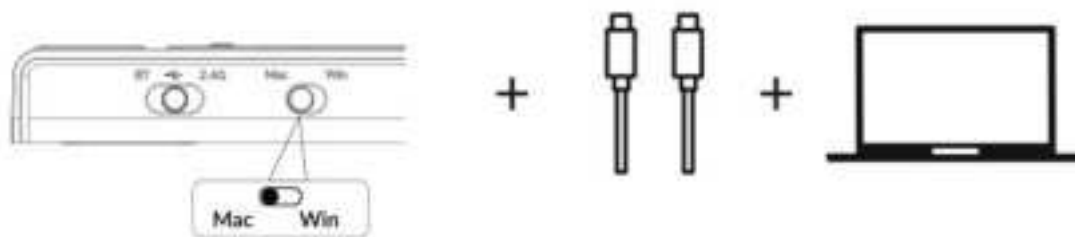
Mit einem Kabel verbinden:

- **Schritt 1:** Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel, um die Tastatur mit Ihrem Computer zu verbinden.
- **Schritt 2:** Schalten Sie den Verbindungsmodus der Tastatur auf "Kabel" um.
- **Ergebnis:** Die Tastatur funktioniert im kabelgebundenen Modus.



Wechseln Sie zum richtigen Betriebssystem:

- **Schritt 1:** Wählen Sie mit dem Schalter oben rechts auf der Tastatur entweder den "Mac"- oder den "Win"-Modus.
- **Ergebnis:** Dadurch wird sichergestellt, dass das Tastaturlayout und die Funktionen mit dem Betriebssystem Ihres Geräts übereinstimmen.



Umschalten zwischen Funktions- und Multimedia-Tasten

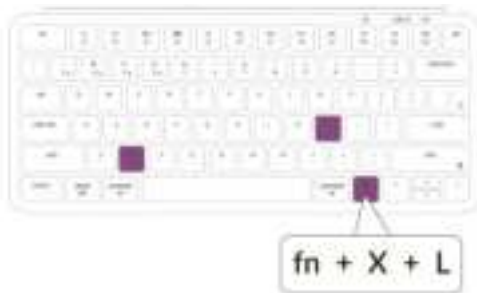
- **Wechseln Sie zu den Multimedia-Tasten:**

- Drücken Sie fn + X + L gleichzeitig **4 Sekunden** lang, um die Multimediatasten zu aktivieren.
- Diese Schlüssel umfassen:
 - Wiedergabe/Pause
 - Nächster/Vorheriger Track
 - Lautstärke auf/ab
 - Bildschirm sperren
 - Helligkeitsregler

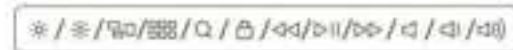
- **Zurück zu den Funktionstasten wechseln:**

- Wiederholen Sie die gleichen Schritte (fn + X + L für 4 Sekunden).
- Stellt die Funktionalität von F1 bis F12 wieder her.

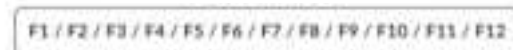
Drücken Sie fn + X + L zusammen
für 4 Sekunden, um die
Multimediatasten zu aktivieren



Multimedia-Tasten



Funktionsstasten

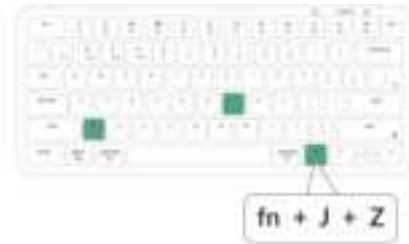


Zurücksetzen der Tastatur

So setzen Sie die Tastatur auf die Werkseinstellungen zurück:

- **Halten Sie fn + J + Z** 4 Sekunden lang **gedrückt**.
- Dadurch werden alle Anpassungen gelöscht und die Standardkonfigurationen wiederhergestellt.

fn + J + Z 4 Sekunden lang gedrückt halten



Keychron Launcher App

- Rufen Sie den Launcher unter launcher.keychron.com auf.
- Benutzen Sie es zum:
 - Tasten neu belegen.
 - Makrobefehle erstellen.
 - Aktualisieren Sie die Tastatur-Firmware.

Anforderungen:

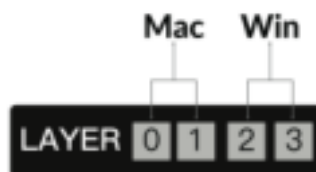
- Kompatibel mit den Browsern Chrome, Edge und Opera.
- Funktioniert nur, wenn die Tastatur per Kabel angeschlossen ist.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den **Keychron-Support**.

Tastatur-Ebenen

Keychron-Tastaturen unterstützen **vier anpassbare Ebenen**:

- **Schicht 0 & Schicht 1**: Entwickelt für Mac-Systeme.
- **Schicht 2 & Schicht 3**: Entwickelt für Windows-Systeme.



Zwischen Systemen wechseln:

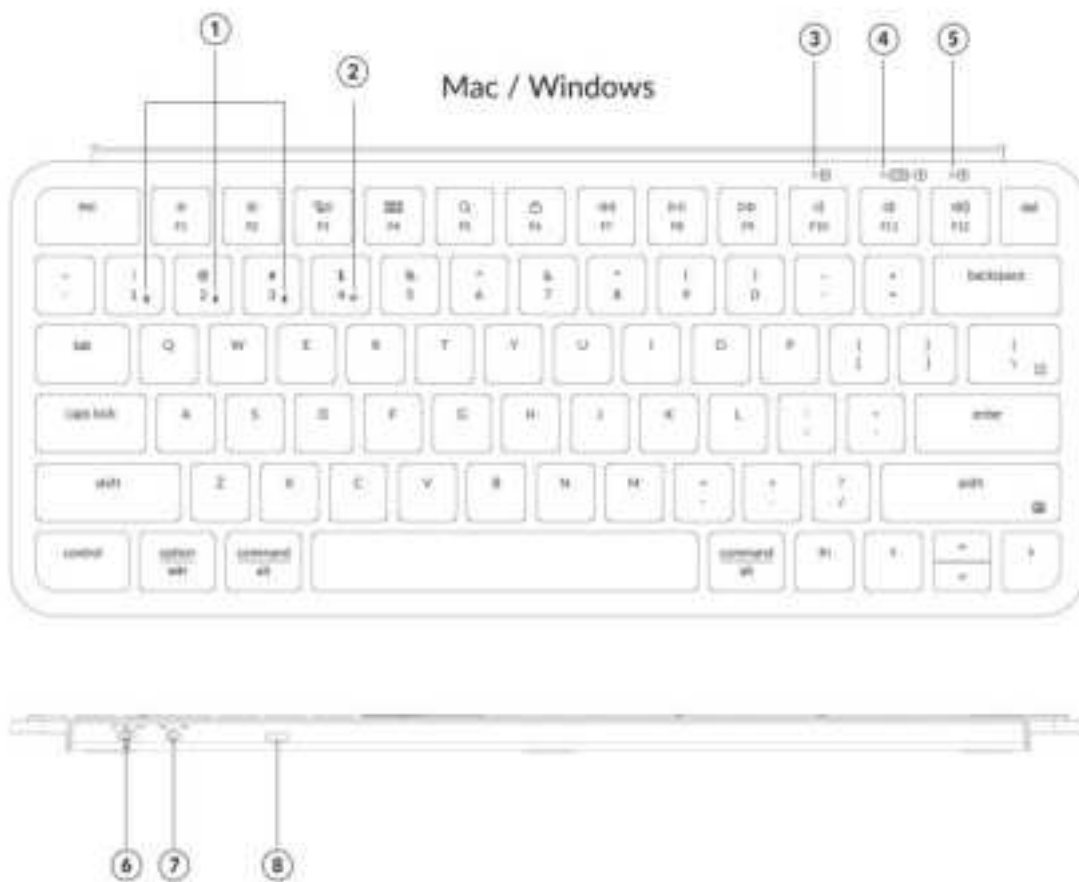
- Schalten Sie den Schalter auf der Tastatur auf Mac- oder Win-Modus um.
 - **Der Mac-Modus** aktiviert die Ebene 0.
 - **Der Win-Modus** aktiviert die Schicht 2.



Spezifikationen

Spezifikation	Einzelheiten
Anzahl der Tasten	77
Batterie	800 mAh
Lebensdauer der Batterie	1200 Stunden
Aufladezeit	Etwa 2,5 Stunden
Ladeanschluss	Typ-C
Modus	2,4 GHz / Bluetooth / Kabelgebunden
Arbeitsabstand	Innerhalb von 10 Metern (Freifläche)
Bluetooth-Gerätename	Keychron B1 Pro
Betriebsumgebung	-10 °C bis 50 °C
Hinweis	Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir entschuldigen uns für etwaige Unannehmlichkeiten.

Diagramm



1. Bluetooth-Kanal
2. 2.4G Kanal
3. Anzeige für Feststelltaste
4. 2.4GHz / Bluetooth-Anzeige
5. Ladeindikator
6. BT / Kabel / 2.4G Modus Kippschalter
7. Mac / Win OS Kippschalter
8. USB-C-Ladeanschluss

Standard-Tastentlayout

- **LAYER 0:** Dies ist die primäre Ebene Ihrer Tastatur und wird standardmäßig aktiviert, wenn der Systemumschalter Ihrer Tastatur auf den Mac-Modus eingestellt ist. Diese Ebene bietet die Standard-Mac-Tastenkombinationen und gewährleistet Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit mit macOS-Systemen. Verwenden Sie diese Ebene für alltägliche Aufgaben und Arbeitsabläufe, die für Mac-Umgebungen spezifisch sind, ohne dass zusätzliche Anpassungen erforderlich sind.



- **LAYER 1:** Diese sekundäre Ebene wurde speziell für erweiterte Funktionen bei der Verwendung Ihrer Tastatur im Mac-Modus entwickelt. Sie wird in Verbindung mit Ebene 0 aktiviert, wenn Sie die Taste fn/MO(1) drücken. Diese Ebene ist ideal für Benutzer, die bei der Arbeit mit macOS schnellen Zugriff auf benutzerdefinierte Makros, alternative Tastenkombinationen oder spezielle Funktionen benötigen. Betrachten Sie sie als einen zusätzlichen Modus, der die Produktivität fortgeschrittener Benutzer steigert.



- LAYER 2:** Wenn der Systemschalter Ihrer Tastatur in den Windows-Modus umgeschaltet wird, wird diese Schicht automatisch aktiv. Sie bietet eine für Windows-basierte Systeme optimierte Standardtastenkonfiguration, die eine reibungslose Integration und Funktionalität mit Windows-Betriebsumgebungen gewährleistet. Dies ist die Standardschicht für allgemeine Aufgaben und Anwendungen innerhalb des Windows-Ökosystems.



- LAYER 3:** Diese erweiterte Ebene wird aktiviert, wenn sich die Tastatur im Windows-Modus befindet, indem die Taste fn/MO(3) gedrückt wird. Die Ebene 3 wurde für zusätzliche Flexibilität und Anpassung entwickelt und ermöglicht den Benutzern den Zugriff auf erweiterte Funktionen, wie z. B. einzigartige Tastenkombinationen, komplexe Makros oder spezifische, auf Windows-Workflows zugeschnittene Tastenbelegungen. Diese Ebene ist ein leistungsfähiges Werkzeug für Benutzer, die eine verbesserte Kontrolle und Effizienz bei ihren Windows-basierten Aufgaben suchen.



Tasten-Beschreibung

In diesem Abschnitt werden die Funktionen und der Zweck der verschiedenen Tasten auf Ihrer Tastatur beschrieben. Diese Tasten wurden sorgfältig entworfen, um Ihre Erfahrung sowohl in macOS- als auch in Windows-Umgebungen zu optimieren. Im Folgenden finden Sie eine Aufschlüsselung ihrer Beschreibungen, die der Übersichtlichkeit halber kategorisiert sind:

Für macOS System

- **Scr-**: Verringern Sie die Helligkeit des Bildschirms für eine optimale Sichtbarkeit des Displays.
- **Scr+** : Erhöhen Sie die Bildschirmhelligkeit, um die Klarheit in gut beleuchteten Umgebungen zu verbessern.
- **Einsatzsteuerung**: Aktiviert die Mission Control Funktion in macOS, die einen schnellen Überblick über alle offenen Fenster, Schreibtischbereiche und Vollbild-Apps ermöglicht.
- **Startleiste**: Öffnet das macOS Launch Pad, das einfachen Zugriff auf alle installierten Programme bietet.
- **Suchen**: Löst sofort die Suchfunktion aus, um Dateien, Anwendungen oder Informationen auf Ihrem Mac zu finden.
- **Bildschirm Sperre**: Sperrt den Bildschirm, um Ihren Arbeitsbereich zu schützen und die Privatsphäre zu wahren.
- **Prvs**: Springt während der Wiedergabe zum vorherigen Medientitel zurück.
- **Abspielen**: Dient als Umschalter zum Abspielen oder Anhalten von Medien.
- **Weiter**: Springt vorwärts zum nächsten Medientitel.
- **Stummschalten**: Schaltet die Systemlautstärke sofort stumm.
- **Vol-**: Verringert die Systemlautstärke schrittweise.
- **Vol+**: Erhöht die Systemlautstärke schrittweise.
- **PrtSc-m**: Nimmt einen Screenshot unter macOS auf, um das Bild zu speichern oder weiterzugeben.
- **Emoji-m**: Öffnet die Emoji-Tastatur auf macOS für schnellen Zugriff auf Emojis.

Für Windows-System

- **WinLock:** Sperrt Ihren PC oder schaltet Benutzerkonten um, um Ihr System zu sichern.
- **PrtSc-w:** Nimmt einen Screenshot in Windows auf und speichert ihn zur späteren Verwendung.
- **Emoji-w:** Öffnet die Emoji-Tastatur unter Windows für nahtlose Kommunikation.

Ebenenaktivierung und Bluetooth-Funktionen

- **MO(1):** Aktiviert die Schicht 1, wenn sie gehalten wird, und ermöglicht den Zugriff auf spezielle Mac-Funktionen.
- **MO(3):** Aktiviert die Schicht 3, wenn sie gehalten wird, und aktiviert erweiterte Windows-Funktionen.
- **BTH1:** Stellt eine Verbindung zu Bluetooth Host 1 her, um eine kabellose Tastatur nutzen zu können.
- **BTH2:** Wechselt zu Bluetooth Host 2 für Kompatibilität mit mehreren Geräten.
- **BTH3:** Stellt eine Verbindung zu Bluetooth Host 3 her und erweitert damit die Möglichkeiten zur Gerätekopplung.
- **2.4G:** Wechselt zum drahtlosen 2,4-GHz-Host für eine stabile Verbindung und Leistung.

Zusätzliche Funktionstasten

- **Aufgabe:** Öffnet die Task-Ansicht in Windows, die alle derzeit geöffneten Anwendungen anzeigt und Ihnen die Verwaltung virtueller Desktops ermöglicht.
- **Datei:** Startet den Datei-Explorer in Windows zur Dateiverwaltung.
- **Booten:** Löst den Bootloader aus, der häufig für erweiterte Systemfunktionen verwendet wird.
- **Rechnen:** Öffnet die Taschenrechneranwendung für schnelle mathematische Berechnungen.

LED-Statusübersicht

Die Tastatur verfügt über eine Vielzahl von LED-Anzeigen, die Echtzeit-Feedback zu den Funktionen und dem Status der Tastatur liefern. Diese Anzeigen sind strategisch positioniert, um sicherzustellen, dass Sie den Betrieb Ihrer Tastatur schnell und einfach überwachen können.

Die **Betriebsanzeige** zeigt den Ladestatus des Keyboards an. Wenn das Keyboard aufgeladen wird, leuchtet die LED statisch rot. Sobald das Keyboard vollständig aufgeladen ist, wechselt die LED zu einem statischen grünen Licht und zeigt damit an, dass die Batterie betriebsbereit ist.

Für die drahtlose Verbindung bietet die **Bluetooth/2,4-GHz-Anzeige** klare Statusinformationen. Während des Kopplungsvorgangs blinkt die LED langsam, um anzuzeigen, dass die Tastatur nach einem Gerät sucht, mit dem sie sich verbinden kann. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige kurz auf, bevor sie sich ausschaltet. Wenn das Keyboard versucht, eine erneute Verbindung mit einem zuvor gepaarten Gerät herzustellen, blinkt die LED schnell.

Die **Feststelltasten-Anzeige** ist eine weitere nützliche Funktion, die Ihnen hilft, den Status der Feststelltasten-Funktion zu erkennen. Wenn die Feststelltaste aktiviert ist, leuchtet die LED statisch weiß. Wenn die Feststelltaste deaktiviert ist, leuchtet sie hingegen nicht mehr.

Funktionsbeschreibung: Aufladen

Um Ihr Keyboard aufzuladen, schließen Sie das Kabel an einen USB-Anschluss an und stecken Sie dann das andere Ende in den dafür vorgesehenen Ladeanschluss am Keyboard. Während das Keyboard aufgeladen wird, leuchtet die Betriebsanzeige rot auf. Nach Abschluss des Ladevorgangs, in der Regel nach ca. 2,5 Stunden, leuchtet die rote Anzeige grün, was bedeutet, dass der Akku vollständig geladen und einsatzbereit ist. Es ist wichtig, einen 5V 1A-Adapter oder einen USB 3.0-Anschluss zu verwenden, um eine optimale Ladeleistung zu gewährleisten. Der Keychron B1 Pro unterstützt das Aufladen über 2,4GHz, Kabel oder Bluetooth und bietet somit flexible Ladeoptionen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die unterstützte Ladespannung von 5V und einen Ladestrom von 1A einhalten, um mögliche Schäden durch unsachgemäße Ladeverfahren zu vermeiden.

2.4GHz / Kabel / Bluetooth Modus (Modusumschaltung)

Ihre Tastatur ist mit drei Verbindungsmodi ausgestattet - 2,4 GHz, Kabel und Bluetooth -, die eine nahtlose Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Konfigurationen ermöglichen.

2.4GHz-Modus

Um den 2,4-GHz-Modus zu verwenden, schließen Sie zunächst den mitgelieferten 2,4-GHz-Empfänger an einen USB-Anschluss Ihres Geräts an. Schalten Sie dann den Schalter der Tastatur auf die 2,4GHz-Position um. Die Tastatur verbindet sich automatisch mit dem Empfänger und stellt eine stabile und zuverlässige Verbindung für eine ununterbrochene Leistung her.

Bluetooth-Modus

Um die Bluetooth-Funktionalität zu nutzen, schalten Sie den Tastaturschalter auf die Bluetooth-Option um. Halten Sie die Taste $fn + 1$ vier Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren. Während dieser Zeit blinkt die Bluetooth-Anzeige schnell und zeigt damit an, dass sich die Tastatur im Pairing-Modus befindet. Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach "Keychron B1 Pro" und wählen Sie es aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte aus. Sobald das Pairing erfolgreich war, erlischt die Bluetooth-Anzeige und bestätigt die Verbindung.

Außerdem unterstützt diese Tastatur die gleichzeitige Kopplung mit bis zu drei Geräten, zwischen denen Sie mit den Tastenkombinationen $fn + 1$, $fn + 2$ und $fn + 3$ wechseln können. Die Bluetooth-Anzeige blinkt während des Kopplungsvorgangs bis zu drei Minuten lang weiter. Bitte beachten Sie, dass es aufgrund unterschiedlicher Bluetooth-Versionen zu langsamen oder fehlgeschlagenen Verbindungen kommen kann. Stellen Sie daher unbedingt sicher, dass Ihre Geräteeinstellungen korrekt konfiguriert sind.

Umschalten zwischen Bluetooth-Geräten

Mit der Tastatur können Sie ganz einfach zwischen den gekoppelten Bluetooth-Geräten wechseln. Um zwischen den Geräten zu wechseln, verwenden Sie die festgelegten Tastenkombinationen: $fn + 1$, $fn + 2$ oder $fn + 3$. Mit diesen Tastenkombinationen können Sie nahtlos zwischen bis zu drei gekoppelten Geräten hin- und herschalten, was Flexibilität und Komfort für Multitasking auf verschiedenen Plattformen bietet.

Erneutes Herstellen der Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät

Wenn Sie die Tastatur erneut mit einem zuvor gekoppelten Bluetooth-Gerät verbinden müssen, schalten Sie die Tastatur zunächst in den Bluetooth-Modus um. Die Bluetooth-Anzeige blinkt drei Sekunden lang, während sie versucht, sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät zu verbinden. Falls die Bluetooth-Anzeige nicht leuchtet, können Sie durch Drücken einer beliebigen Taste in den Wiederverbindungsmodus wechseln und die Verbindung wiederherstellen. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Tastatur bereits mit dem gewünschten Gerät gekoppelt wurde, da diese Funktion eine bestehende Kopplung voraussetzt.

Verwendung des kabelgebundenen Modus

Für Benutzer, die eine kabelgebundene Verbindung bevorzugen oder benötigen, bietet die Tastatur einen speziellen kabelgebundenen Modus. Schalten Sie den Kippschalter auf die kabelgebundene Option um, die durch das entsprechende Symbol gekennzeichnet ist. Dieser Modus funktioniert ausschließlich, wenn ein USB-Kabel zwischen Ihrem PC und der Tastatur angeschlossen ist. Der kabelgebundene Modus sorgt für eine stabile und unterbrechungsfreie Verbindung und umgeht den Batteriesparmodus der Tastatur, was ihn ideal für eine längere Nutzung oder Szenarien macht, in denen Bluetooth-Verbindungen eingeschränkt sind.

Ausschalten der Tastatur

Um die Tastatur vollständig auszuschalten, schalten Sie sie in den kabelgebundenen Modus um und ziehen Sie das Netzkabel ab. Dies schont die Batterie und schaltet die Tastatur sicher ab, wenn sie nicht benutzt wird.

Fehlersuche

Wenn Sie Probleme haben, die Tastatur mit Ihrem Gerät zu koppeln, überprüfen Sie zunächst, ob das Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, Bluetooth-kompatibel ist. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf dem Gerät aktiviert ist. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, starten Sie das Gerät neu und versuchen Sie erneut, es mit der Tastatur zu koppeln.

Auf Windows-Computern kann eine neue Bluetooth-Verbindung nach dem ersten Pairing zusätzliche Software-Updates erfordern. Auch wenn das System eine erfolgreiche Kopplung anzeigt, wird empfohlen, mindestens 20 Minuten zu warten, damit alle Aktualisierungen abgeschlossen werden können, bevor Sie den Computer neu starten. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihr Gerät so konfiguriert ist, dass es Bluetooth-Verbindungen akzeptiert, insbesondere externe Tastaturen mit HID-Profilen. Um diese Einstellungen unter Windows anzupassen, navigieren Sie zu **Bluetooth-Geräte**, öffnen Sie die **Einstellungen** und wählen Sie die entsprechenden Optionen aus:

- Erlauben Sie Bluetooth-Geräten, diesen Computer zu finden.
- Erlauben Sie Bluetooth-Geräten, sich mit diesem Computer zu verbinden.
- Benachrichtigen Sie mich, wenn ein Bluetooth-Gerät eine Verbindung herstellen möchte.

Bei Bluetooth-Problemen, bei denen die Tastatur nicht reagiert, gehen Sie wie folgt vor. Rufen Sie auf Ihrem Computer oder Smartphone die Bluetooth-Einstellungen des Geräts auf, suchen Sie die Tastatur und wählen Sie die Option zum Entfernen, Löschen oder Entkoppeln. Starten Sie dann Ihr Gerät neu. Schalten Sie die Tastatur aus und wieder ein, und verbinden Sie sie erneut mit Ihrem Gerät.

Bei Problemen im **2,4GHz-Modus** stellen Sie sicher, dass der Kippschalter auf 2,4GHz eingestellt ist. Entfernen Sie den USB-Empfänger vom Gerät und drücken Sie einige Sekunden lang fn + 4 auf der Tastatur, um das Pairing zu aktivieren. Stecken Sie den Empfänger wieder in Ihr Gerät ein und halten Sie die Tastatur in einem Abstand von 20 cm zum Empfänger, um eine optimale Kopplung zu gewährleisten.

Weitere Themen und Tipps

Wenn **die Bluetooth-Verbindung** sogar innerhalb von 10 Metern **unterbrochen wird**, prüfen Sie, ob die Tastatur auf einer Metalloberfläche steht, da dies das Bluetooth-Signal stören kann. Wenn Sie die Tastatur auf eine nicht-metallische Oberfläche stellen, kann das Problem behoben werden.

Wenn Sie feststellen, dass **Eingabehilfen von Drittanbietern nicht** mit der Tastatur **kompatibel sind**, kann dies auf Unterschiede bei der Kompatibilität, den Versionen, Marken oder Treibern der Windows- oder Android-Betriebssysteme zurückzuführen sein. Stellen Sie immer sicher, dass Ihr System und Ihre Treiber auf dem neuesten Stand sind, um solche Konflikte zu vermeiden.

Manche Benutzer stellen fest, dass **bestimmte Multimedia-Tasten oder Funktionstasten nicht funktionieren**. Dies ist in der Regel auf Kompatibilitätsprobleme mit dem Gerät oder auf Treiberbeschränkungen zurückzuführen. Die Funktionen bestimmter Multimedia-Tasten, wie z. B. die Steuerung der Medienwiedergabe und die Einstellung der Helligkeit, können beeinträchtigt sein. Ebenso funktionieren einige Funktionstasten (F1 bis F12) auf bestimmten Geräten möglicherweise nicht wie erwartet.

Sicherheitsvorkehrungen

Bewahren Sie das Keyboard, sein Zubehör und das Verpackungsmaterial zur Sicherheit aller Benutzer außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verschlucken oder Unfälle zu vermeiden. Bewahren Sie das Keyboard immer in einer trockenen Umgebung auf, um Schäden durch Korrosion zu vermeiden. Setzen Sie die Tastatur außerdem keinen extremen Temperaturen aus - unter -10°C (14°F) oder über 50°C (122°F) - um ihre Langlebigkeit und Leistung zu erhalten.

Wenn Sie diese Richtlinien und Schritte zur Fehlerbehebung befolgen, können Sie den zuverlässigen Betrieb Ihrer Tastatur in verschiedenen Modi und Umgebungen sicherstellen.

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.



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 eine unsachgemäße Abfallbehandlung 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.

