



**V6 カスタマイズキーボード・ユーザーマニュアル**

Knob  
Version

# 組み立て済みバージョン

## キーボード

1x 完全に組み立てられたキーボード

## 以下を含む

1x ケース

1x PCB

1x スチールプレート

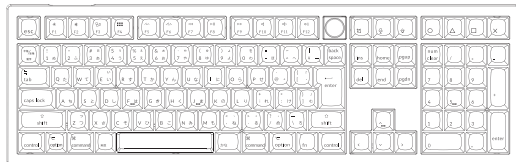
1x 吸音材

1x シリコンボトムパッド

8セットx スタビライザー

1セットx キーキャップ

1セットx スイッチ



## ケーブル

1x Type-C to Type-Cケーブル

1x Type-A to Type-Cアダプター

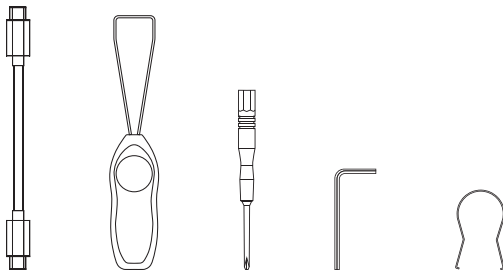
## 工具

1x スイッチプラー

1x キーキャッププラー

1x ネジ回し

1x ヘックスキー



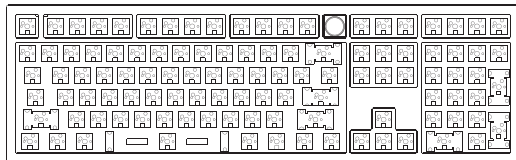
# ベアボーン・バージョン

## キーボードキット

1x キーボードキット  
(キーキャップ、スイッチなし)

## 以下を含む

1x ケース  
1x PCB  
1x スチールプレート  
1x 吸音材  
1x シリコンボトムパッド  
8セットx スタビライザー

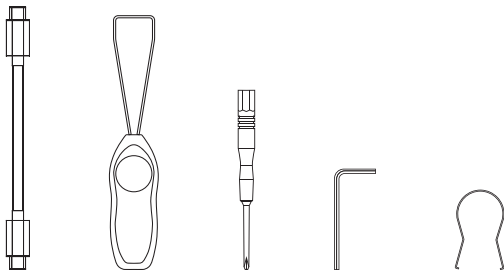


## ケーブル

1x Type-C to Type-Cケーブル  
1x Type-A to Type-Cアダプター

## 工具

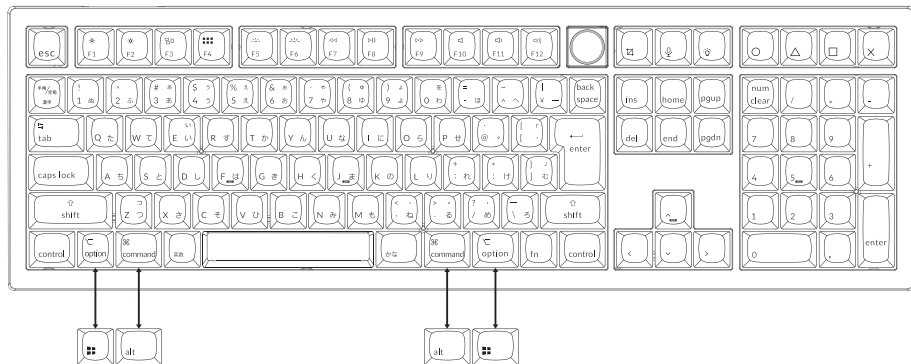
1x スイッチプラー  
1x キーキャッププラー  
1x ネジ回し  
1x ヘックスキー



## クイックスタートガイド

Windows をお使いの方は、付属のWindows 用キーキャップと交換してお使いください。

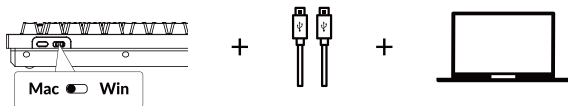
### Mac / Windows





## 1 適切なシステムに切り替える

左上のシステムトグルが、  
お使いのコンピューターのOSと  
同じシステムに切り替わっている  
ことを確認してください。



---

## 2 VIAキーリマップ・ソフトウェア

caniusevia.com にアクセスしてVIAソフトウェアを  
ダウンロードして、キーのリマップを行います。  
万が一、VIAソフトウェアがキーボードを認識しない  
場合は、弊社サポートまでお問い合わせ下さい。

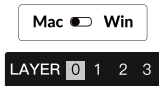
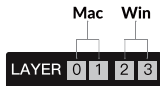


### 3 レイヤー

このキーボードのキー設定には4つのレイヤーがあります。レイヤー0とレイヤー1はMac用です。レイヤー2およびレイヤー3はWindows用です。

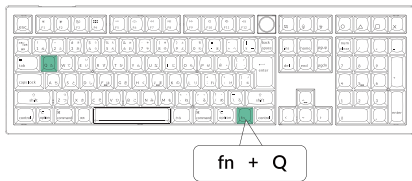
システムトグルがMacに切り替わってあれば、レイヤー0が有効になります。

システムトグルがWindowsに切り替わってあれば、レイヤー2が有効になります。よくあるお問い合わせとしまして、Windowsモードで使用する場合は、トップレイヤー（レイヤー0）ではなく、レイヤー2に対して変更を加えることにご留意ください。

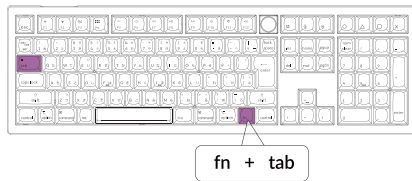


### 4 バックライト

fn + Qを押してライトの効果を変更します。

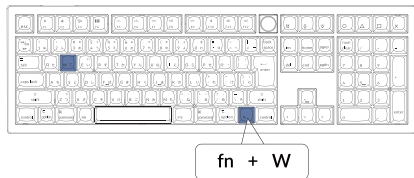


fn + tabを押してバックライトのON/OFFを変更します。

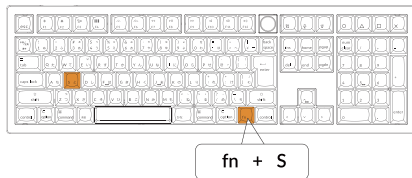


## 5 バックライトの明るさを調整

fn + W を押してバックライトを明るくします。



fn + S を押してバックライトを暗くします。



---

## 6 保証について

本キーボードはカスタマイズ性が高く、リビルドも容易です。  
保証期間中にキーボードの部品に不具合が生じた場合、  
キーボード全体ではなく、不具合のある部品のみを交換する  
ご対応となります。



## 7 ウェブサイトで組み立てのチュートリアルを見る

もしキーボードの組み立てがはじめてであれば、keychronのウェブサイトにあるチュートリアルを見ることをおすすめ致します。その後にご自身で組み立てて下さい。

**TUTORIAL**

---

## 8 ファクトリーリセット



問題ですか？キーボードに不調がある場合は以下を試してみてください。

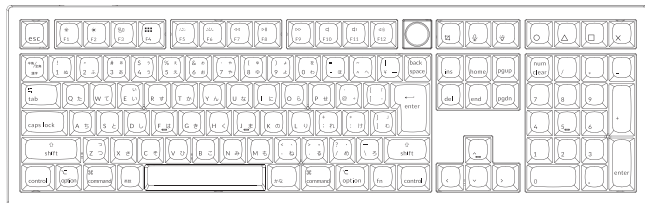
- ① fn + J + Z (4秒)を長押ししてファクトリーリセットしてみてください。
- ② 弊社ウェブサイトからファームウェアの更新がある場合は、適切なものをインストールする。キーボードから電源ケーブルを外してみる。
- ③ スペースバーのキーキャップを外し、PCB上のリセットボタンからケーブルモードにしてみてください。
- ④ 電源ケーブルを挿入しリセットキーをホールドし、その後離してください。これでキーボードはDFUモードに入りました。
- ⑤ QMK Toolboxを使用しファームウェアを更新します。
- ⑥ fn + J + Z (4秒)を再度長押ししてファクトリーリセットをします。

## V6カスタマイズキーボード仕様

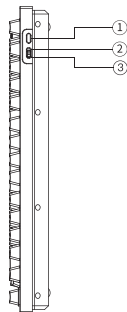
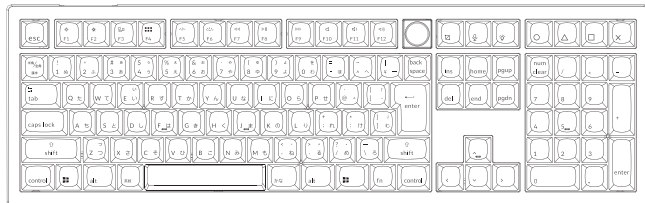
仕様	
レイアウト	Full Size
スイッチタイプ	メカニカル
幅	140.55mm
長さ	447.85mm
正面高さ	19.44mm(キーキャップ含まず)
	28.55mm(OSAキーキャップ)
背面高さ	26.83mm(キーキャップ含まず)
	37mm(OSAキーキャップ)
テンキー脚高さ	2mm
角度	3.5 / 7.05 / 9.52度

## V6カスタマイズキーボード概要

Mac



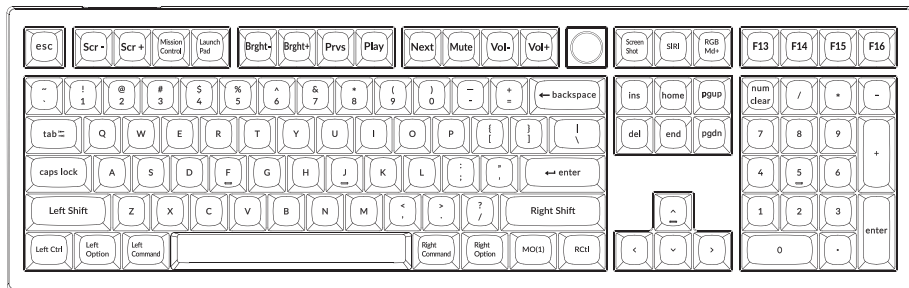
Windows



- ① Type-C ポート
- ② Mac レイアウト
- ③ Windows レイアウト

## デフォルト・キーレイアウト:

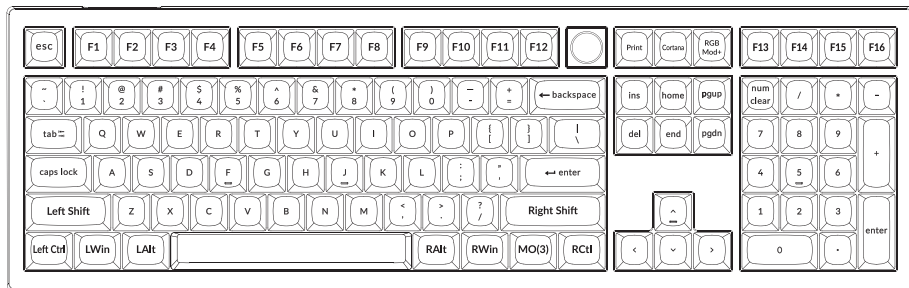
レイヤー0: キーボードのシステムトグルがMacの場合に有効になります。





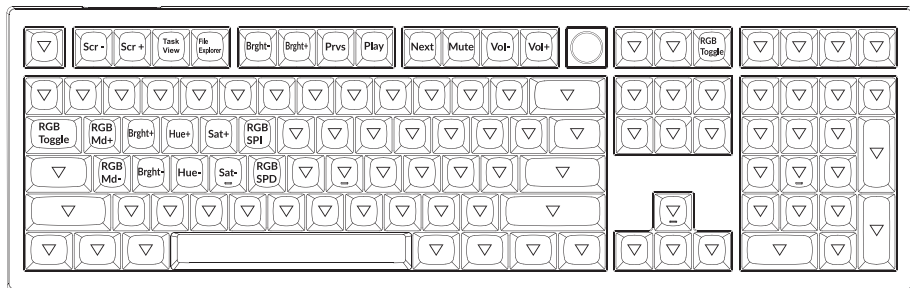


レイヤー2:キーボードのシステムトグルがWindowsの場合に有効になります。



LWin = Left Windows LAlt = Left Alt RAlt = Right Alt RWin = Right Windows RCtrl = Right Ctrl

レイヤー3:キーボードのシステムトグルがWindowsで、fn/MO(3)キーを押した場合に有効になります。



## キー説明

キー説明		キー説明	
Scr-	画面の輝度低下	RGBMd+	RGBモード進む
Scr+	画面の輝度上昇	RGBMd-	RGBモード戻る
Bright-	バックライト低下	Hue+	色相上昇
Bright+	バックライト上昇	Hue-	色相低下
Prvs	戻る	RGB SPI	RGB速度上昇
Play	再生/停止	RGB SPD	RGB速度低下
Next	進む	MO(1)	このキーを押した場合、レイヤー1が有効になります。
Mute	ミュート	MO(2)	このキーを押した場合、レイヤー2が有効になります。
Vol-	音量低下	MO(3)	このキーを押した場合、レイヤー3が有効になります。
Vol+	音量上昇	MO(4)	このキーを押した場合、レイヤー4が有効になります。
RGB Toggle	バックライトON/OFF		

## サードパーティーの入力ツールと互換性がありません

Windows / Android OSの互換性、バージョン、ブランドにより、キーボードの使用中にサードパーティーの入力ツール機能が影響を受ける場合があります。システムとドライバが最新であることを確認してください。

## 特定のマルチメディアキーまたはファンクションキーが機能しない

ご使用のデバイスの互換性、バージョン、ブランド、ドライバにより機能しない場合があります。

\*Multimedia keys: 

Function keys: 

## 安全上の注意:

事故を防ぐために、製品、付属品、および梱包部品を子供の手の届かない場所に保管してください。腐食を避けるために、製品を乾燥した環境に保管してください。キーボードとバッテリーの寿命を維持する為には、製品を-10度以下または50度以上の温度環境で使用、保管をしないでください。

**Keychron, Inc.**  
**Dover, DE 19901, United States**

Find us at:

<https://www.keychron.com>

[Support@keychron.com](mailto:Support@keychron.com)

 @keychron

 @keychron

 @keychronMK

Designed by Keychron

Made in China



# V6 CUSTOMIZABLE KEYBOARD USER MANUAL

Knob  
Version

# Fully Assembled Version

## Keyboard

1x Fully Assembled Keyboard

## Including

1x Case

1x PCB

1x Steel Plate

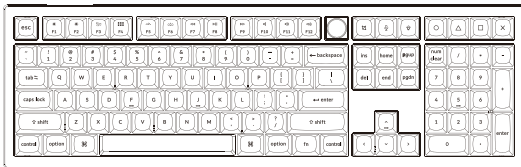
1x Sound Absorbing Foam

1x Silicone Bottom Pad

8 Sets x Stabilizers

1 Set x Keycaps

1 Set x Switches



## Cable

1x Type-C to Type-C Cable

1x Type-A to Type-C Adapter

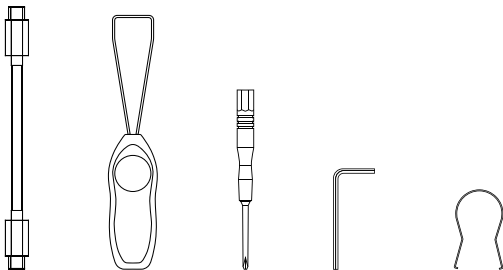
## Tools

1x Switch Puller

1x Keycap Puller

1x Screwdriver

1x Hex Key



# Barebone Version

## Keyboard Kit

1x Keyboard Kit (Without Keycaps & Switches)

### Including

1x Case

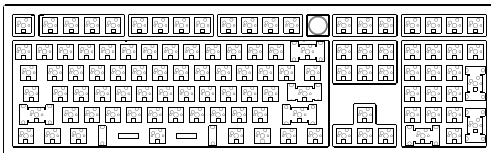
1x PCB

1x Steel Plate

1x Sound Absorbing Foam

1x Silicone Bottom Pad

8 Sets x Stabilizers



## Cable

1x Type-C to Type-C Cable

1x Type-A to Type-C Adapter

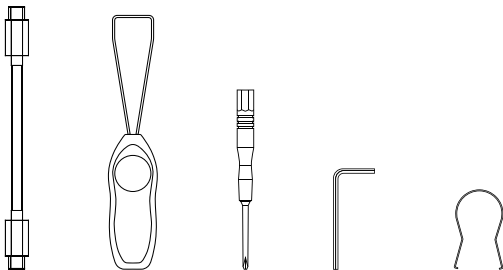
## Tools

1x Switch Puller

1x Keycap Puller

1x Screwdriver

1x Hex Key

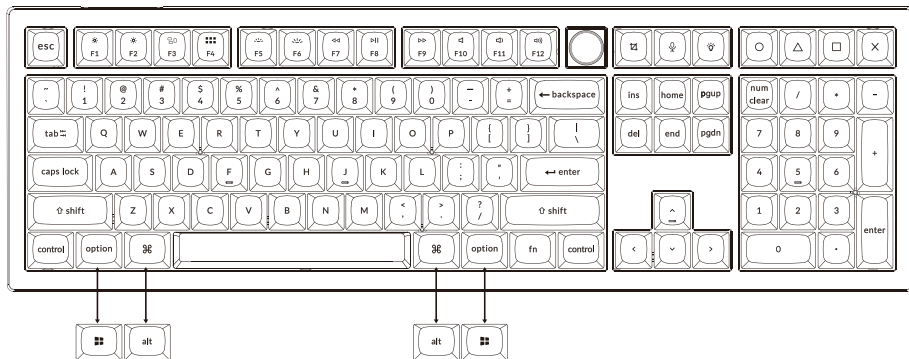




## Quick Start Guide

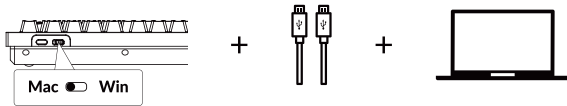
If you are a Windows user, please find the appropriate keycaps in the box, then follow the instructions below to find and replace the following keycaps.

### Mac / Windows



## 1 Switch To The Right System

Please make sure the system toggle on the top left corner has been switched to the same system as your computer's operating system.



---

## 2 The VIA Key Remapping Software

Please visit [caniusevia.com](http://caniusevia.com) to download the latest VIA software to remap the keys.  
If the VIA software cannot recognize your keyboard, please reach out to our support to get the instruction.

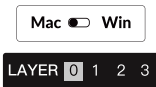
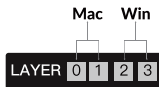


### 3 The Layers

There are four layers of key settings on the keyboard. The layer 0 and layer 1 are for the Mac system. The layer 2 and layer 3 are for the Windows system.

If your system toggle is switched to Mac, then the layer 0 will be activated.

If your system toggle is switched to Windows, then the layer 2 will be activated. Remember that if you are using it in Windows mode, please make changes to the layer 2 instead of the top layer (the layer 0). This is a common mistake people are making.



---

### 4 The Backlight

Press fn + Q to change the lighting effect



fn + Q

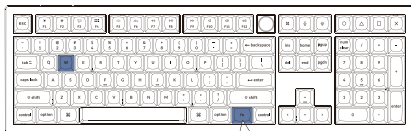
Press fn + tab to turn the backlight on/off



fn + tab

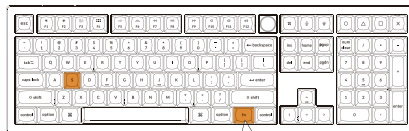
## 5 Adjust The Backlight Brightness

Press fn + W to increase the backlight brightness



fn + W

Press fn + S to decrease the backlight brightness



fn + S

---

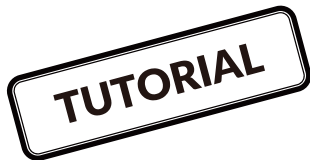
## 6 Warranty

The keyboard is highly customizable and easy to be rebuilt. If anything goes wrong with any of the keyboard components of keyboard during the warranty period, we will only replace the defective parts of the keyboard, not the whole keyboard.



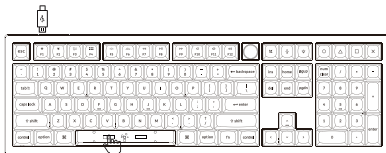
## 7 Watch The Building Tutorial On Our Website

If you are building the keyboard for the first time, we highly recommend you watch the building tutorial video on our website first, then start building the keyboard yourself.



---

## 8 Factory Reset



Troubleshooting? Don't know what's going on with the keyboard?

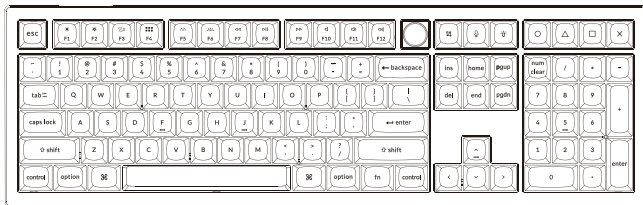
- ① Plug in the power cable and factory reset the keyboard by pressing  $\text{fn} + \text{J} + \text{Z}$  (for 4 seconds).
  - ② Download the right firmware and QMK Toolbox from our website.
  - ③ Unplug the power cable and remove the space bar keycap to find the reset button on the PCB.
  - ④ Hold the reset key first, then plug in the power cable. Release the reset key, and the keyboard will now enter DFU mode.
  - ⑤ Flash the firmware with the QMK Toolbox.
  - ⑥ Factory reset the keyboard again by pressing  $\text{fn} + \text{J} + \text{Z}$  (for 4 seconds).
- \* Step by step guide can be found on our website.

## V6 CUSTOMIZABLE KEYBOARD SPECIFICATIONS

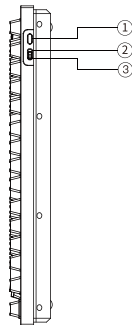
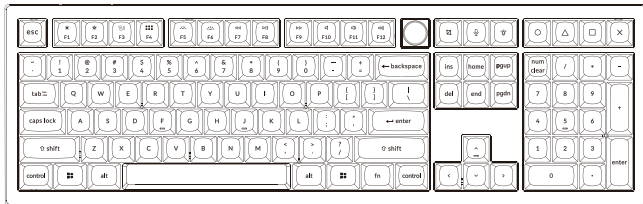
Specifications	
Layout	Full Size
Switch type	Mechanical
Width	140.55 mm
Length	447.85 mm
Front height	19.44 mm (without keycaps) 28.55 mm (with keycaps installed)
Back height	26.83 mm (without keycaps) 37 mm (with keycaps installed)
Keyboard feet height	2 mm
Angle	3.5 / 7.05 / 9.52 degree

# V6 MECHANICAL KEYBOARD OVERVIEW

Mac



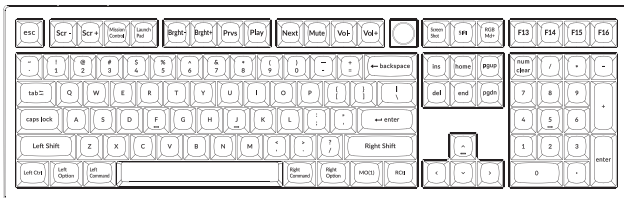
Windows



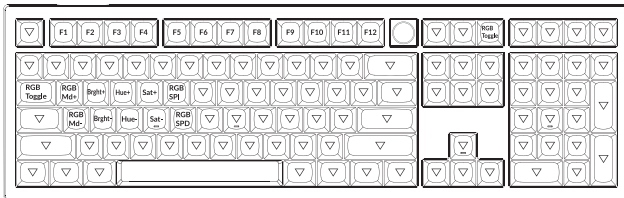
- ① Type-C Port
- ② Mac Layout
- ③ Windows Layout

## DEFAULT KEY LAYOUT:

LAYER 0: This layer will be activated when your keyboard's system toggle is switched to Mac.

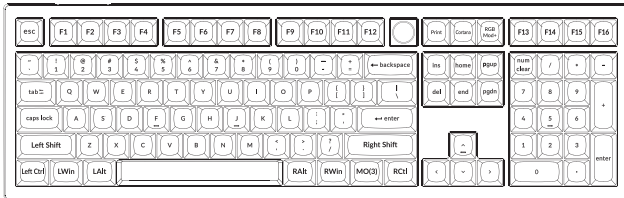


Layer 1: This layer will be activated when your keyboard's system toggle is switched to Mac and press the fn/MO(1) key.



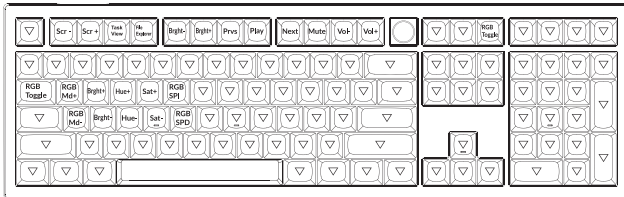


Layer 2: This layer will be activated when your keyboard's system toggle is switched to Windows.



LWin = Left Windows LAIt = Left Alt RAIt = Right Alt RWin = Right Windows RCl = Right Ctrl

Layer 3: This layer will be activated when your keyboard's system toggle is switched to Windows and press the fn/MO(3) key.



## KEY DESCRIPTION

Key Description		Key Description	
Scr-	Screen Brightness Decrease	RGBMd+	RGB Mode Next
Scr+	Screen Brightness Increase	RGBMd-	RGB Mode Previous
Bright-	Backlight Decrease	Hue+	Hue Increase
Bright+	Backlight Increase	Hue-	Hue Decrease
Prvs	Previous	RGB SPI	RGB Speed Increase
Play	Play/Pause	RGB SPD	RGB Speed Decrease
Next	Next	MO(1)	Layer 1 will be activated when holding this key
Mute	Mute	MO(2)	Layer 2 will be activated when holding this key
Vol-	Volume Decrease	MO(3)	Layer 3 will be activated when holding this key
Vol+	Volume Increase	MO(4)	Layer 4 will be activated when holding this key
RGB Toggle	Turn Backlight on/off		

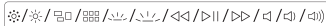
### **Third-party input tools are not compatible with the keyboard.**

Due to compatibility, versions, brands and drivers of Windows/macOS, functionalities of third-party input tools may be affected while using the keyboard. Please make sure your operating system and drivers are up to date.

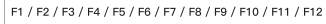
### **Certain multimedia keys or function keys do not work.**

Functions of certain multimedia keys may be disabled due to compatibility, versions, brands, and drivers of devices.

\*Multimedia keys:



Function keys:



### **Safety Precaution:**

Keep the product, accessories and packaging parts out of the reach of children to prevent any accidents and choking hazards.

Always keep the product dry to avoid corrosion.

Do not expose the product to extreme temperatures below -10°C(5°F) or above 50°C(131°F) to preserve the lifespan of the keyboard.

**Keychron, Inc.**  
**Dover, DE 19901, United States**

Find us at:

<https://www.keychron.com>

[Support@keychron.com](mailto:Support@keychron.com)

 @keychron

 @keychron

 @keychronMK

Designed by Keychron

Made in China