

Womier

# Womier RD75

A 75% Rapid Disassembly QMK/VIA Wireless Keyboard

[www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com)

## USER MANUAL



[www.instagram.com/womier\\_keyboard](https://www.instagram.com/womier_keyboard)



[www.facebook.com/WomierKeyboard](https://www.facebook.com/WomierKeyboard)



Womier Keyboard



[support@womierkeyboard.com](mailto:support@womierkeyboard.com)



218-250536

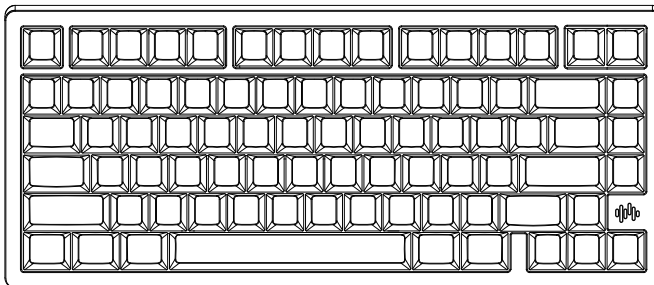
# English

01

## Functions



### KEY DESCRIPTION



WIN KEY

When the WIN key is locked, it cannot be used; in MAC mode it functions as the OPTION key.



ALT KEY

In MAC mode, it functions as the Command Key.

## Windows / MAC模式



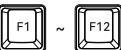
Short press to switch to WIN mode  
(The light bar flashes yellow once)



Multimedia keys.



Short press to switch to Mac mode  
(The light bar flashes yellow three times)



Multimedia keys.

When connected to Windows and if you switch to MAC mode...



Swap the WIN key and ALT key



Multimedia keys.

02

## QMK-VIA driver connection



Q M K - V I A

### Connection steps

1. Enter the Womier official website [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com), click "Support-Software Downloading" in the upper right menu, and download the RD75 related json file.
2. Enter the VIA official website: <https://usevia.app/>
3. After clicking the SETTINGS icon in the upper right, open the "Show Design Tab" in the menu.
4. After clicking the DESIGN icon above, click "LOAD" on the right side of Load Draft Definition below, and open the json file in the pop-up box to import (select the corresponding json according to the keyboard configuration/connection method).
5. After clicking the CONFIGURE icon in the upper left, click "Authorize device+" below, select the device "RD75" in the pop-up box and click "Connect".
6. Return to the CONFIGURE page, you can see that via has recognized the keyboard. Now you can change the keys
7. Function introduction  
KEYMAP: basic key modification  
MACROS: macro editing  
SAVE+ LOAD: save/load key layout  
LIGHTING: lighting settings  
LAYER 0 1 2 3: modify the key settings of different "layers" to achieve a variety of effects (Fn is "1" layer).  
RD75 is a standard QMK lighting effect, including up to 50 lighting modes, the default is streamer mode.



FN Combination Keys			
KEYS	Function (WIN)	Function (MAC)	Keys For Mac
END Long Press (3S) : Restore factory setting			
F1	Backlight brightness-	Backlight brightness-	Press F1 alone
F2	Backlight brightness+	Backlight brightness+	Press F2 alone
F3	Home page	Dispatch Center	Press F3 alone
F4	Mail	Launchpad	Press F4 alone
F5	Calculator	Backlight brightness-	Press F5 alone
F6	Media player	Backlight brightness+	Press F6 alone
F7	Previous song	Previous song	Press F7 alone
F8	Pause/Play	Pause/Play	Press F8 alone
F9	Next song	Next song	Press F9 alone
F10	Mute	Mute	Press F10 alone
F11	Volume Down	Volume Down	Press F11 alone
F12	Volume Up	Volume Up	Press F12 alone
A	Short press to enter Win mode		
S	Short press to enter Mac mode		
11/2@/3#	After switching to Bluetooth mode, long press: The equipment can be paired; Press: Connect to the corresponding device		
4\$	After switching to 2.4G mode, long press: The equipment can be paired		
5	Short press to switch to wired mode. If the cable is not plugged in, the white light will stay on for 2 seconds and then go out.		
Win	Lock/Unlock Win key		
Backspace	Battery indicator		
N	Switch to full key/six key (full key: Logo flashes white light three times; six key: Logo flashes yellow light three times)		



Lighting effect control		
Key	NO RGB Version	RGB Versions
[( )]		Adjust LOGO light speed +/-
- / + =		Adjust LOGO light brightness +/-
; / ' "		Adjust LOGO light saturation +/-
↑ ↓	Adjust LOGO light brightness +/-	Backlight brightness +/-
← →	Adjust LOGO light speed +/-	Backlight speed +/-
\	Switch LOGO light effects	Switch backlight modes
Enter	Switch LOGO light colors	Switch backlight colors
Delete	Turn on/off LOGO light	Turn on/off all lights
Page up/down	Adjust LOGO light saturation +/-	Backlight saturation +/-
Space		Switch LOGO lighting effects
R_Shift		Switch LOGO light colors

Note: The QMK system cannot turn the LOGO light on or off separately. If you need to turn off the backlight/logo light separately in the RGB version, you can do so by adjusting the brightness separately (the lowest brightness is to turn off the light).



## Check Battery Level

Wireless connection: Press and hold the FN+BACKSPACE to check the power:  
**RGB version:** The number keys 1~0 are always on to show the power percentage, 1 means 0~10%, 1~2 means 10~20%, until 1~0 are all always on to indicate 80~100%; the power is below 30% and bright red; 30%~60% is bright yellow; above 60% is bright green.

**Non-RGB version:** The number keys 1~5 are always on to show the power percentage, 1 means 0~20%, 1~2 means 20~40%, until 1~5 are all always on to indicate 80~100%. The power is below 20% and bright red; 20%~60% is bright yellow; above 60% is bright green.

Wired mode: Long press FN+BACKSPACE to check charging status. Numbers 1~10 green wave state (1~5 for matte version) indicate charging, and numbers 1~10 (1~5 for matte version) green steady state indicates 100% charge.

## Charging mode

Low battery prompt: The front logo will continue to flash slowly in red to indicate low battery until it is connected to a charging device.



## 2.4GHz Wireless Connection



- ➊ When the battery switch is "ON" in the wired mode and wireless mode, insert the 2.4G dongle into the computer port.
- ➋ Short press FN+4 to switch to the number 4 key to flash quickly, and then turn it to solid light after successful connection.
- ➌ When changing to a new device to connect, repeat step 1 and long press FN+4 to switch to the number 4 key to flash quickly for pairing mode, and then turn it to solid light after successful connection.

## Bluetooth

- ➊ In the wired or wireless mode, the battery switch should be in the "ON" position.
- ➋ Press and hold FN+1/2/3 to start pairing (the corresponding indicator light flashes blue quickly), and the Bluetooth pairing name is RD75.
- ➌ Supports up to three devices; press FN+1/2/3 to switch devices (short press to switch, long press to pair).

## Wired

- ➊ Insert the USB-C connection cable into the keyboard port.
- ➋ Connect the other end of the USB-C cable to the computer.
- ➌ Use FN+5 to switch to the indicator light of the number 5 key. The backlight mode will be restored after the white light is on for 2s.

## Other notes

- ➊ The keyboard will go into sleep mode after 3 minutes of inactivity, and the light will be turned off.
- ➋ The pairing process for both 2.4GHz and Bluetooth modes is indicated by slow flashing lights (Bluetooth with **1#2@3#** flashing blue, and 2.4GHz mode with **4\$** flashing green). Once the connection is successful, the indicator lights will return to their normal backlight status.
- ➌ The Bluetooth/2.4GHz pairing search time is set to 1 minute. You can increase the Bluetooth/2.4GHz pairing time by long-pressing **FN+1#2@3#4\$**. If there is no successful connection within 1 minute of inactivity, the keyboard will enter sleep mode.

## Q Why is my WIN key not working?

**A** In the case of locking the WIN key by pressing FN+WIN, the WIN key cannot be triggered for use. To unlock it, simply press FN+WIN again.

## Q "Why have my WIN key and ALT key swapped, and my F1-F12 keys become non-responsive or turned into function keys?"

**A** After long-pressing FN+S for 3 seconds, the keyboard will switch to MAC mode. In this mode, on a Windows system, the WIN key and ALT key will swap positions, and the F1-F12 keys will become function keys. To switch back to Windows mode, long-press FN+A for 3 seconds again.

## Q How can I customize keybindings and use macro functions?

**A** You can download the latest driver and JSON file from the official website [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com) to experience the full functionality of the RD75 keyboard. RD75 supports QMK-VIA to customize keys functions and macro.

## FCC Statement



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

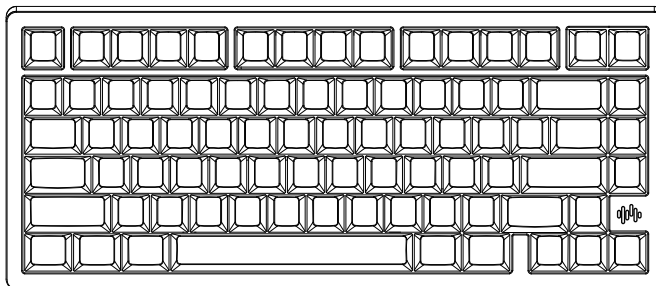
### **RF Exposure Information**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

## 按键说明



KEY DESCRIPTION



**WIN键:**  
锁定WIN键时无法使用，MAC模式下为option键



**ALT键:**  
MAC模式下为Command键

## Windows / MAC模式



短按切换Win模式  
灯条内侧灯一次



为多媒体按键



短按切换Mac模式  
灯条内侧灯三次



为多媒体按键

在接入Windows系统时  
如果切换为Mac模式



对调WIN和ALT键



为多媒体按键

## QMK-VIA 驱动连接



Q M K - V I A

## 连接步骤

1.进入Womier官方网站[www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com), 点击右上方菜单"支持-软件下载",  
下载RD75相关json文件。

2.进入VIA官网: <https://usevia.app/>

3.点击右上方 SETTINGS图标后, 将菜单中"Show Design Tab"打开。

4.点击上方的 DESIGN图标后, 点击下方Load Draft Definition右侧的"LOAD",  
在弹出框将json文件打开导入 (需根据键盘配置/连接方式选择相应json)。

5.点击左上方 CONFIGURE图标后, 点击下方"Authorize device+", 在弹出框  
选择设备"RD75"后点击"连接"。

6.返回 CONFIGURE页面, 可以看到via已经识别出键盘。现在可以进行改键了

## 7.功能介绍

**KEYMAP:** 基本键位修改

**MACROS:** 宏编辑

**SAVE + LOAD:** 保存/加载键位布局

**LIGHTING:** 灯光设置

**LAYER 0 1 2 3:** 修改不同"层"的键位设置可以实现多种效果 (Fn为"1"层)。

RD75为标准QMK灯效, 包含多达50种灯光模式, 默认为流光模式。



多媒体快捷组合键			
按键	Windows系统	MAC系统	备注
END	长按3秒，恢复出厂设置		
F1	屏幕亮度降低	屏幕亮度降低	Mac单按F1
F2	屏幕亮度增高	屏幕亮度增高	Mac单按F2
F3	主页	调度中心	Mac单按F3
F4	邮件	启动台	Mac单按F4
F5	计算器	背光亮度降低	Mac单按F5
F6	播放器	背光亮度增加	Mac单按F6
F7	上一曲	上一曲	Mac单按F7
F8	暂停 / 播放	暂停 / 播放	Mac单按F8
F9	下一曲	下一曲	Mac单按F9
F10	静音	静音	Mac单按F10
F11	音量降低	音量降低	Mac单按F11
F12	音量提高	音量提高	Mac单按F12
A	短按进入Win模式		
S	短按进入Mac模式		
1/2/3	切换到蓝牙模式后，长按FN+1/2@/3#开始对码，短按切换到对应设备		
4	切换到2.4G模式后，长按开始对码，对码期间绿色指示灯快闪		
5	短按切换至有线模式，如未插线，则白光常亮2S后熄灭。		
Win	锁住Win键，再按一次解锁		
Backspace	显示键盘电池电量		
N	全键/六键切换（全键：Logo闪白光三次；六键：Logo闪黄光三次）		



灯光控制		
按键	无光版	RGB版
【( )】		调节LOGO灯光速度-/+
- / + =		调节LOGO灯光亮度-/+
:: / ' "		调节LOGO灯光饱和度-/+
↑ ↓	调节LOGO灯光亮度-/-	背光高度-/-
← →	调节LOGO灯光速度-/+	灯效速度-/-
\	切换LOGO灯效	切换背光效果
Enter	切换LOGO灯光颜色	切换背光颜色
Delete	打开/关闭LOGO灯光	打开/关闭全部灯光
Page up/down	调节LOGO灯光饱和度-/+	背光饱和度-/-
Space		切换LOGO灯效
R_Shift		切换LOGO灯光颜色

注：QMK系统无法单独开关LOGO灯光，RGB版本如需单独关闭背光/logo灯光，可通过单独调节亮度实现(亮度最低为关闭灯光)。



## 查询键盘电量

无线状态连接: 长按FN+BACKSPACE组合键查询电量:

**RGB版:** 数字键1~0常亮显示电量占比, 1表示0-10%, 1-2表示10-20%, 直至1-0全部常亮表示80-100%; 电量30%以下亮红色;30%-60%亮黄色;60%以上亮绿色。

**无光版:** 数字键1~5常亮显示电量占比, 1表示0-20%, 1-2表示20-40%, 直至1-5全部常亮表示80-100%。电量20%以下亮红色;20%-60%亮黄色;60%以上亮绿色。

**有线模式:** 长按FN+BACKSPACE组合键显示充电状态, 数字1-10绿色波浪状态(无光版为1-5)表示正在充电, 数字1-10(无光版为1-5)绿色常亮状态表示充至100%。

## 充电模式

低电提示: 正面logo持续慢闪红灯提示低电, 直到接入充电设备停止。



## 2.4G无线连接



① 插线状态和无线状态下电池开关处于“ON”时, 将2.4G接收器插入电脑端口。

② 短按FN+4切换至数字4键慢闪, 变为常亮后连接成功。

③ 更换新设备连接时, 重复步骤1, 并长按FN+4切换至数字4键快闪为对码模式, 连接成功后常亮。

## 蓝牙连接

① 在插线或无线模式下, 电池开关应处于“ON”位置。

② 长按FN+1/2/3开始配对 (对应指示灯快闪蓝色), 蓝牙配对名称为RD75。

③ 最多支持三个设备: 按FN+1/2/3 切换设备 (短按切换, 长按对码)。

## 有线连接

① 将USB-C连接线插入键盘端口

② 将USB-C线另一头连接至电脑

③ 使用FN+5切换至数字5键指示灯亮, 常亮白光2s后恢复背光模式。

## 其他注意事项

① 键盘使用3分钟无操作进行休眠, 灯光关闭

② 2.4G与蓝牙配对过程指示灯慢闪 (蓝牙1-3#闪蓝光, 2.4G模式4#闪绿光) 连接成功后指示灯恢复正常背光状态

③ 蓝牙/2.4G配对搜寻时间为1min, 长按FN+1!/2@/3#/4\$增加蓝牙/2.4G配对时间, 静置1min若连接失败进入键盘休眠模式。



## Q 为什么我的WIN键无法使用?

**A** 在按下FN+WIN键后锁定WIN键的情况下, WIN键是无法触发使用的, 再次按下FN+WIN后即可解锁。

## Q 为什么我的WIN键和ALT键对调了, F1-F12没有反应或变功能键?

**A** 在长按FN+S键3S后, 键盘会切换成MAC模式, 此时在Windows系统下, 会表现为WIN键和ALT键对调, F1-F12变为功能键; 长按FN+A键3S即可切回Windows模式。

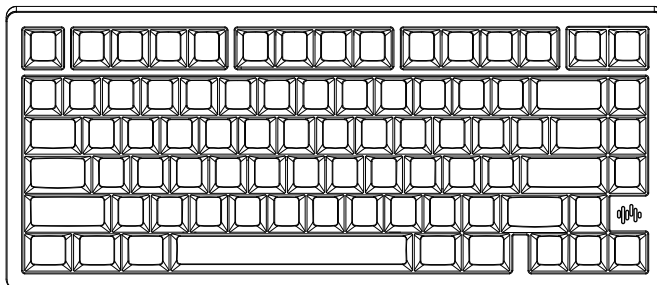
## Q 我想要自定义按键、使用宏功能应该怎么办?

**A** 您可以从官方网站 [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com) 下载最新的驱动程序和 JSON 文件, 体验 RD75 键盘的全部功能。RD75 支持 QMK-VIA 来自定义按键、编辑宏功能。

## キーの機能



KEY DESCRIPTION



WIN

Macモードでは「option」キー。



ALT

MACモードではコマンドキー。

## Windows/Macモード

短く押すとWINモードに切り替わります  
(ライトバーが黄色に3回点滅します)

マルチメディアボタン

短く押すとMacモードに切り替わります  
(ライトバーが黄色に3回点滅します)Windowsモードを  
Macモードに切り替えると

WinキーとAltキーが入れ替わる



マルチメディアキー

## QMK-VIA ドライバー接続



QMK-VIA

## 接続手順

1. Womier の公式 Web サイト [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com) にアクセスし、右上のメニューの「Support-Software Downloading」をクリックし、RD75 関連の json ファイルをダウンロードします。

2. VIA 公式 Web サイトにアクセスします: <https://usevia.app/>

3. 右上隅の 「SETTINGS」アイコンをクリックし、メニューの「Show Design Tab」を開きます。

4. 上の DESIGN アイコンをクリックした後、下の [Load Draft Definition] の右側にある [LOAD] をクリックし、ポップアップ ボックスで json ファイルを開いてインポートします (キーボードの設定に従って対応する json を選択する必要があります/接続方法)。

5. 左上の CONFIGURE アイコンをクリックした後、下の「Authorize device+」をクリックし、ポップアップ ボックスでデバイス「RD75」を選択し、「Connect」をクリックします。

6. CONFIGURE ページに戻ると、via がキーボードを認識していることがわかります。これでキーを変更できるようになりました

## 7. 機能紹介

KEYMAP: 基本的なキーの変更

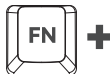
MACROS: マクロエディタ

SAVE+LOAD: セーブ/ロードキーレイアウト

LIGHTING: 照明設定

LAYER 0 1 2 3: さまざまな「レイヤー」のキー設定を変更すると、さまざまな効果を得ることができます (Fn は「1」レイヤーです)。

RD75 は、最大 50 の照明モードを含む標準の QMK 照明効果で、デフォルトはストリーマー モードです。



FNキーの組み合わせ			
キーパッド	WINシステム	Macシステム	備考
END 3秒長押しで工場出荷状態に戻す			
F1	画面の輝度を下げる	画面の輝度を下げる	F1を単独で押す
F2	画面の明るさを上げる	画面の輝度を上げる	F2を単独で押す
F3	ホームページ	ディスパッチセンター	F3を単独で押す
F4	メール	発射台	F4を単独で押す
F5	電卓	バックライトの輝度を下げる	F5を単独で押す
F6	プレーヤー	バックライトの輝度を上げる	F6を単独で押す
F7	前の曲	前の曲	F7を単独で押す
F8	一時停止/再生	一時停止/再生	F8を単独で押す
F9	次の曲	次の曲	F9を単独で押す
F10	ミュート	ミュート	F10を単独で押す
F11	ボリュームダウン	ボリュームダウン	F11を単独で押す
F12	ボリュームアップ	ボリュームアップ	F12を単独で押す
A	短く押すと Win モードに入れます		
S	短く押すと Mac モードに入れます		
11/2@/3#	Bluetoothモードに切り替わった後、長押しでコード、短押しで対応するデバイスに切り替わります。		
4\$	2.4Gモードに切り替えた後、長押しでコードペアリングを開始します。(緑色のインジケータイトが点滅します)。		
5	短く押すと有線モードに切り替わります。接続されていない場合は、白色のライトが2秒間点灯した後、消えます。		
Win	WINキーのロック/ロック解除		
Backspace	キーボードの電源レベルを表示します。		
N	フルキー/6キー切り替え (フルキー：ロゴが白色に3回点滅、6キー：ロゴが黄色に3回点滅)		



照明制御		
キーパッド	RGBフリー版	RGBバージョン
【( )】		ロゴのライト速度を調整 -/+
-_ / +=		ロゴライトの明るさを調整 -/+
:: / ' "		ロゴの光の彩度を調整 -/+
↑ ↓	ロゴライトの明るさを調整 +/-	バックライトの明るさ +/-
← →	ロゴのライト速度を調整 -/+	バックライト速度 -/+
\	スイッチロゴ照明効果	バックライトモードを切り替える
Enter	ロゴの光の色を切り替えます	バックライトの色を切り替える
Delete	ロゴライトのオン/オフを切り替える	すべてのライトをオン/オフにする
Page up/down	ロゴの光の彩度を調整 -/+	バックライトの彩度 +/-
↑ ↓		スイッチロゴ照明効果
← →		ロゴの光の色を切り替えます

注: QMK システムでは、ロゴ ライトを個別にオンまたはオフにすることはできません。RGB バージョンでバックライト/ロゴ ライトを個別にオフにする必要がある場合は、輝度を個別に調整できます (最低輝度でライトをオフにします)。



## キーボードの電池残量の確認

ワイヤレス ステータス接続: FN+BACKSPACE キーの組み合わせを押したままにして、バッテリー レベルを確認します。

**RGB バージョン:** 数字キー 1 ~ 0 は常にオンになり、バッテリーの割合を表示します。1 は 0 ~ 10%、1 ~ 2 は 10 ~ 20% を意味し、1 ~ 0 までは常にオンになり、80 ~ を意味します。100%、バッテリー 残量が 30% 未満の場合は赤色に点灯し、30% ~ 60% は明るい黄色に点灯し、60% を超えると明るい緑色に点灯します。

**マットバージョン:** 数字キー 1 ~ 5 は常にオンになり、バッテリーのパーセンテージを表示します。1 は 0 ~ 20%、1 ~ 2 は 20 ~ 40% を意味し、数字キー 1 ~ 5 はすべて常にオンになり、80 ~ を意味します。100%、バッテリー 残量が 20% 未満の場合には赤色に点灯し、20% ~ 60% に達すると緑色に点灯します。

**有線モード:** FN+BACKSPACE キーの組み合わせを長押しすると、番号 1 ~ 10 (マットバージョンの場合は 1 ~ 5) の緑色の波の状態が充電中を示し、番号 1 ~ 10 (1-) の緑色の点灯が表示されます。マットバージョンの場合は 5) ステータスは 100% まで充電されていることを示します。

## 充電モード

バッテリー低下リマインダー: 充電デバイスが接続されるまで、前面のロゴが赤色でゆっくり点滅し続け、バッテリー低下を示します。



## 2.4Gワイヤレス接続



- ❶ ブラグイン状態およびワイヤレスモードでは、バッテリー スイッチが「オン」の位置にある必要があります。
- ❷ FN+4 を短く押すと、数字 4 キーがゆっくり点滅し、手順 1 を繰り返し、FN+4 を押すと点灯に変わったら接続成功です。
- ❸ 新しいデバイスに接続する場合は、状態でバッテリー スイッチが「オン」の 4 キーがゆっくり点滅し、手順 1 を繰り返し、FN+4 を押すと点灯に変わったら接続成功です。

## ブルートゥース

- ❶ ブラグ接続モードまたはワイヤレスモードでは、バッテリー スイッチが「オン」の位置にある必要があります。
- ❷ FN+1/2/3 を押し続けると、ペアリングが開始されます (対応するインジケーター ライトが青で素早く点滅します)。Bluetooth ベアリング名は RD75 です。
- ❸ 最大 3 つのデバイスをサポートします。FN+1/2/3 を押してデバイスを切り替えます (短く押すと切り替え、長押しすると一致します)。

## 有線

- ❶ USB-Cケーブルをキーボードポートに差し込みます。
- ❷ USB-Cケーブルのもう一方の端をコンピュータに接続します。
- ❸ FN+5 を使用して、数字の 5 キーのインジケーター ライトに切り替えます。バックライト モードは 2 秒後に通常の白色光に戻ります。

## その他の注意事項

- ❶ キーボードは 3 分間何も操作しないとスリープ状態になり、ライトが消えます。
- ❷ 2.4GHz および Bluetooth モードペアリングプロセス インジケータライトがゆっくりと点滅します (Bluetooth モードでは 1 ~ 3 回青点滅、2.4GHz モードでは 4 回緑点滅)。接続に成功すると、インジケータライトは通常のバックライト状態に戻ります。
- ❸ Bluetooth/2.4GHz ベアリング検索時間は 1 分に設定されています。FN+1/2/3/4 を長押しすると、Bluetooth/2.4GHz ベアリング時間が延長されます。1 分以内に接続が成功しなかった場合、キーボードはスリープモードに入ります。



## ❶ WINキーが機能しないのはなぜですか?

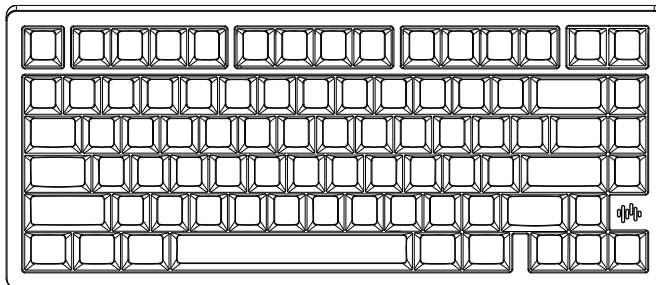
- A** FN+WINキーを押してWINキーをロックした状態では、WINキーをトリガーして使用することはできません。ロックを解除するには、もう一度FN+WINキーを押してください。

## ❶ WINキーとALTキーが入れ替わっていて、F1 ~ F12キーが反応しない、またはファンクションキーになっているのはなぜですか?

- A** FN+Sを3秒間長押しすると、キーボードがMACモードに切り替わります。このモードでは、WindowsシステムのWINキーとALTキーが入れ替わり、F1~F12キーがファンクションキーになります。Windowsモードに戻るには、もう一度FN+Aを3秒間長押しします。

## ❶ キーバインドをカスタマイズしてマクロを使用するには?

- A** 公式 Web サイト [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com) から最新のドライバーと JSON ファイルをダウンロードして、RD75 キーボードの全機能を体験できます。RD75 は、ボタンをカスタマイズし、マクロ機能を編集するための QMK-VIA をサポートしています。



**WIN**  
WIN 키가 잡겨 있으면 사용할 수  
없으며, Mac 모드에서는 '옵션' 키입니다.



**ALT**  
Mac 모드에서 명령 키입니다.

## Windows/Mac 모드



FN+A: 풀게 누르면 WIN 모드로  
전환됩니다.  
(리마트 비가 노판적으로 한 번  
눌러보세요.)



멀티미디어 버튼



FN+S: 풀게 누르면 Mac 모드로  
전환됩니다.  
(리마트 비가 노판적으로 세 번  
눌러보세요.)



멀티미디어 키

Windows 모드에서  
Mac 모드로 전환할 때



Win 키와 Alt 키의 위치가  
바릅니다.

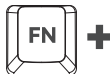


멀티미디어 키



## 연결 단계

- Womier 공식 웹사이트 [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com)에 접속하여 오른쪽 상단 메뉴의 "Support-Software Downloading"를 클릭하고 RD75 관련 json 파일을 다운로드합니다.
- VIA 공식 홈페이지에 접속하세요: <https://usevia.app/>
- 오른쪽 상단의 SETTINGS 아이콘을 클릭한 후 메뉴에서 "디자인 탭 표시"를 엽니다.
- 위의 DESIGN 아이콘을 클릭한 후 아래의 Load Draft Definition 오른쪽에 있는 "LOAD"를 클릭하고 팝업 상자에서 json 파일을 열고 가져옵니다 (키보드 구성에 따라 해당 json을 선택해야 함/ 연결 방법).
- 왼쪽 상단의 CONFIGURE 아이콘을 클릭한 후, 아래의 "Authorize device+"를 클릭하고, 팝업 상자에서 "RD75" 디바이스를 선택한 후 "Connect"를 클릭하세요.
- CONFIGURE 페이지로 돌아가면 via가 키보드를 인식한 것을 볼 수 있습니다. 이제 키를 변경할 수 있습니다.
- 기능 소개**  
 KEYMAP: 기본 키 설정  
 MACROS: 매크로 편집기  
 SAVE+ LOAD: 키 레이아웃 저장/로드  
 LIGHTING: 조명 설정  
 LAYER 0 1 2 3: 다양한 "레이어"의 키 설정을 수정하면 다양한 효과를 얻을 수 있습니다(Fn은 "1" 레이어입니다).  
 RD75는 최대 50개의 조명 모드를 포함하는 표준 QMK 조명 효과이며 기본값은 스트리머 모드입니다.



FN 키 조합			
키 입력	WIN 시스템	Mac 시스템	MAC용 키
END	3초간 길게 눌러 공장 설정으로 복원하기		
F1	화면 밝기 감소	화면 밝기 감소	F1만 누르기
F2	화면 밝기 증가	화면 밝기 증가	F2만 누르기
F3	홈 페이지	파견 센터	F3만 누르기
F4	메일	발사대	F4만 누르기
F5	계산기	백라이트 밝기 감소	F5만 누르기
F6	플레이어	백라이트 밝기 증가	F6만 누르기
F7	이전 곡	이전 곡	F7만 누르기
F8	일시정지/재생	일시정지/재생	F8만 누르기
F9	다음 곡	다음 곡	F9만 누르기
F10	음소거	음소거	F10만 누르기
F11	볼륨 작게	볼륨 작게	F11만 누르기
F12	볼륨 높이기	볼륨 높이기	F12만 누르기
A	짧게 누르면 Win 모드로 들어갑니다.		
S	짧게 누르면 Mac 모드로 들어갑니다.		
11/2@/3#	블루투스 모드로 전환한 후 길게 누르면 코딩, 짧게 누르면 해당 디바이스로 전환됩니다.		
4\$	2.4G 모드로 전환한 후 길게 누르면 코드 페어링이 시작됩니다(녹색 표시등이 깜박임).		
5	짧게 누르면 유선 모드로 전환됩니다. 연결되어 있지 않으면 흰색 표시등이 2초 동안 커져 있다가 꺼집니다.		
Win	WIN 키 잠금/잠금 해제		
Backspace	키보드 전원 표시		
N	풀 키/6개 키 전환(풀 키: 로고가 흰색으로 3번 깜박임, 6개 키: 로고가 노란색으로 3번 깜박임)		



+

조명 제어		
키 입력	RGB 프리 버전	RGB 버전
【{    }】		로고 조명 속도 조정 -/+
-_- / + =		로고 조명 밝기 조정 -/+
:: / ' "		로고 채도 조정 -/+
↑ ↓	로고 조명 밝기 +/- 조정	백라이트 밝기 증가/감소
← →	로고 조명 속도 조정 -/+	백라이트 밝기 증가/감소
\	로고 조명 효과 전환	백라이트 모드 전환
Enter	로고 조명 색상 전환	백라이트 색상 전환
Delete	로고 조명 켜기/끄기	백라이트 켜기/끄기
Page up/down	로고 채도 조정 -/+	백라이트 채도 +/-
Space		로고 조명 효과 전환
R_Shift		로고 조명 색상 전환

참고: QMK 시스템은 로고 조명을 독립적으로 켜고 끌 수 없습니다. RGB 버전에 대해 백라이트/로고 조명을 별도로 꺼야 하는 경우 밝기를 별도로 조정할 수 있습니다(가장 낮은 밝기는 조명을 끄는 것입니다).



## 키보드 배터리 잔량 확인

무선 상태 연결: FN+백스페이스 키 조합을 길게 눌러 배터리 잔량을 확인하세요.

**RGB 버전:** 배터리 비율을 표시하기 위해 숫자 키 1~0이 항상 켜져 있고, 1은 0~10%를 의미하고, 1~2는 10~20%를 의미하며, 최대 1~0까지 항상 켜져 있어 80~80%를 의미합니다. 100%; 배터리가 30% 미만이면 빨간색으로 커집니다. 30%~60% 밝은 노란색, 60% 이상 밝은 녹색.

**매트 버전:** 숫자 키 1~5는 배터리 비율을 표시하기 위해 항상 켜져 있고, 1은 0~20%를 의미하고, 1~2는 20~40%를 의미하며, 모든 숫자 키 1~5는 항상 켜져 있어 80~80%를 의미합니다. 100%. 배터리가 20% 미만이면 빨간색으로 커지고, 20%~60%에 도달하면 노란색으로 커지고, 60% 이상이면 녹색으로 커집니다.

**유선 모드:** FN+백스페이스 키 조합을 길게 누르면 충전 상태가 표시됩니다. 숫자 1~10(매트 버전의 경우 1~5)은 충전 중임을 나타내고 숫자 1~10(1~10)은 녹색으로 계속 켜져 있습니다. 무광택 버전은 5) 상태는 100% 충전되었음을 나타냅니다.

## 충전 모드

배터리 부족 알림: 충전 장치가 연결될 때까지 전면의 로고가 빨간색으로 천천히 깜박여 배터리 부족을 나타냅니다.



### 2.4G 무선 연결



❶ 플러그인 상태 및 무선 상태에서 배터리 스위치가 "ON"이면 2.4G 수신기를 컴퓨터 포트에 삽입하십시오.

❷ FN+4를 길게 눌러 천천히 깜박이는 숫자 4 키로 전환한 FN+4를 길게 눌러 숫자 4 키로 빠르게 다음 표시등이 계속 켜져 있으며 연결이 성공한 후에도 계속 커져 있습니다.

### 블루투스

❶ 플러그 모드 또는 무선 모드에서 배터리 스위치는 "ON" 위치에 있어야 합니다.

❷ FN+1/2/3을 길게 눌러 페어링을 시작합니다(해당 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박임). 블루투스 페어링 이름은 RD75입니다.

❸ 최대 3개의 장치를 지원합니다. FN+1/2/3을 누르면 장치가 전환됩니다(짧게 누르면 전환되고 길게 누르면 일치).

### 유선

❶ USB-C 케이블을 키보드 포트에 꽂습니다.

❷ USB-C 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다.

❸ FN+5를 사용하여 숫자 5 키 표시등으로 전환합니다. 백라이트 모드는 2초 후에 일반 백색광으로 돌아갑니다.

### 기타 주의 사항

❶ 키보드는 3분 동안 활동이 없으면 절전 모드로 전환되고 표시등이 꺼집니다.

❷ 2.4GHz 및 블루투스 모드 페어링 과정 표시등이 천천히 깜박입니다(블루투스 모드에서는 1~3번 파란색 점멸, 2.4GHz 모드에서는 4번 녹색 점멸). 연결에 성공하면 표시등이 정상 백라이트 상태로 돌아갑니다.

❸ 블루투스/2.4GHz 페어링 검색 시간이 1분으로 설정됩니다. 블루투스/2.4GHz 페어링 시간을 연장하려면 FN+1/2/3/4를 길게 누릅니다. 1분 이내에 연결에 성공하지 못하면 키보드가 절전 모드로 전환됩니다.



## ❶ WIN 키가 작동하지 않는 이유는 무엇인가요?



FN+WIN 키를 눌러 WIN 키가 잠긴 상태에서는 WIN 키를 사용할 수 없습니다. 잠금을 해제하려면 FN+WIN 키를 다시 누르면 됩니다.

## ❶ WIN 키와 ALT 키가 바뀌었는데 F1-F12 키가 응답하지 않거나 기능 키로 바뀐 이유는 무엇인가요?



FN+S을 3초간 길게 누르면 키보드가 MAC 모드로 전환됩니다. 이 모드에서는 Windows 시스템에서 WIN 키와 ALT 키가 바뀌고 F1-F12 키가 기능 키로 바뀝니다.  
Windows 모드로 다시 전환하려면 FN+A을 다시 3초간 길게 누릅니다.

## ❶ 키 바인딩을 사용자 지정하고 매크로를 사용하려면 어떻게 해야 하나요?



공식 웹사이트 [www.womierkeyboard.com](http://www.womierkeyboard.com)에서 최신 드라이버와 JSON 파일을 다운로드하여 RD75 키보드의 모든 기능을 경험할 수 있습니다. RD75는 QMK-VIA를 지원하여 버튼을 사용자 정의하고 매크로 기능을 편집합니다.