# **YUNZI**®

AL71



www.yunzii.com support@yunzii.com

#### **SYUNZII®**

Tri-Mode Wireless CNC Aluminum Customized Mechanical Keyboard

#### Content List:

- 1. AL71 Aluminum Kevboard x1
- 2. USB Cable for TYPE-C x1
- 3. Keycap and Switch Puller x1
- 4. Warranty Manual x1
- 5. 2.4G Wireless Receiver x1

### Quick Start Guide:





USB Cable for TYPE-C 2.4G Wireless Receiver



AL71 Aluminum Keyboard

#### YUNZII AL71 Keyboard On-Off Manual: Bluetooth Connection:



- 1 Tri-Mode Switch Between Bluetooth, Wired and 2.4G Wireless Mode
- 2 TYPE-C Port 4 2.4G Receiver Port

### Charging:

Charge the keyboard by connecting the original charging cable to the computer USB port, or using a DC-5V charger.

Note the direction of the TYPE-C cable and insert it carefully. The RGB will light red when charged and will go off when fully charged.

#### Compatible System:

The AL71 keyboard supports Windows2000, WindowsXP, Vista Win7, Win8, Win10, Win11, MacOS and mobile phone

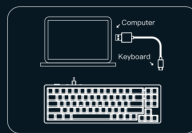


Switch the mode button to Bluetooth Mode. Then long press FN+Q=BT1, and the indicator light blinks green. Press FN+W=BT2, and the indicator light blinks pink. Press FN+E=BT3, and the indicator light blinks vellow.

#### 2.4G Wireless Receiver Connection: USB Cable Connection:



Switch the mode button to 2.4G Mode. Then long press FN+R=2.4G, and the indicator light blinks blue. Plug the 2.4G receiver into the computer USB port, then it will • The keyboard will connect with the computer automatically. pair and install the compatible program automatically. The indicator light will stay on when paired successfully



Switch the mode button to the middle Wired Mode When the cable is plugged in.

then it is ready for usage.

#### Quick Start Guide of FN key combination: Quick Start Guide of RGB Settings:



FN + F7 Next Song FN + F8 Pause/Play

FN + E Bluetooth Channel 3 ! FN + R 2.4G



FN + ← Blinking Speed ↓

FN + Win Lock Win

FN + DEL Change Backlight Color

www.vunzii.com support@vunzii.com

Backlight Effects ON/OFF

Double-press the FN Key, change the 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, -, =, to <F1-F12>.

#### **SYUNZII**®

### 三模CNC铝制客制化机械键盘

Tri-Mode Wireless CNC Aluminum Customized Mechanical Keyboard

### 内容清单:

- 1. AL71键盘x1
- 2.TYPE-C数据线x1
- 3. 拔轴拔键二合一工具x1
- 4.保修卡说明书x1
- 5.2.4G接收器x1

## 接收器2.4G连接:



端口上,这时电脑会自动对码并安装好相应适配软件,安装完成 并可以使用,这时的键盘对码灯会长亮。

### 快速上手指南:



AL71键盘

### 数据线接头连接示意图:



把键盘的模式切换开关打到2.4G位置,长按FN+R=2.4G,这时键 I 用配带的TYPE-C线同电脑连接,在插好线的状态下,把键盘的 盘模式灯会快闪蓝色灯光,那就要把接收器插到电脑空闲的USB #模式切换开关打在中间有线模式位置,这时键盘会同电脑自动连 # 接并安装完成可以使用,这说明键盘同电脑TYPE-C线连接成功 可以使用了。

### ·YUNZII AL71机械键盘开关说明: · 蓝牙连接:



- ② TYPE-C连接端口
- ④ 2.4G接收器放置孔

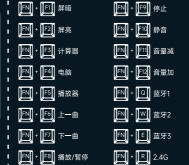
#### 充电:

用产品配带的充电线连接电脑USB端口或DC-5V充电器对键盘进 行充电。充电时要观察连接线TYPE-C头的方向小心插进键盘的 充电座内。当插好通电时键盘模式指示灯会亮红色灯,充满电时 灯会自动熄灭。

### 兼容系统:

可运行于电脑Windows2000, WindowsXP, Vista Win7, Win8、Win10、Win11、MacOS及带蓝牙版本的手机系统

### Win系统Fn组合键快速操作说明:





把键盘的模式开关打到BT位置,再长按FN+Q=BT1,这时键盘 模式灯会快闪青色灯光、长按FN+W=BT2、键盘模式灯会快闪 粉色灯光,长按FN+E=BT3、键盘模式灯会快闪黄色灯光,当蓝 牙对码连好时灯光会长亮,产品采用三通道蓝牙对连方式进行智 能识别蓝牙3.0-5.0标准通信。

### Fn灯光快速操作说明:

FN + Win 锁Win



support@yunzii.com

双击FN键转码: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. -. =. 变为《F1-F12》

#### **TYUNZII®**

三つモードワイヤレスCNCアルミ カスタマイズメカニカルキーボード

#### コンテンツリスト: 1. AL71 アルミキーボード x1

- 2. TYPE-C用USBケーブル x1
- 3. キーキャップ&スイッチプーラー x1
- 4. 保証書 x1
- 5. 2.4Gワイヤレスレシーバー x1

### クイックスタートガイド:











AL71アルミキーボード

#### ı YUNZII AL71 キーボードスイッチについての説明: i Bluetooth接続:



- ② 2.4Gレシーバーボート

オリジナル充電ケーブルをコンピュータのUSBポートに接続する ■ か、DC-5V充電器を使用してキーボードを充電します。TYPE-C ケーブルの向きに注意し、慎重に挿入してください。RGBは充電さ れると赤く点灯し、満充電になると消灯します。

#### ┆対応システム:

■ AL71キーボードはWindows2000、WindowsXP、Vista Win7、 ■ Win8、Win10、Win11、MacOSおよび携帯電話システムをサポー トしています。



「モードボタンをBluetoothモードに切り替えます。次にFN+O=BT1 キーボードはBluetooth 3.0-5.0標準の通信を3つのチャンネルでイ ンテリジェントに識別します。"

#### 2.4Gワイヤレスレシバー接続:



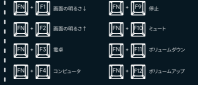
ピュータのUSBポートに差し込むと、自動的にペアリングされ、互 aようになります。 換性のあるプログラムがインストールされます。ペアリングに成功す ると、インジケータライトが点灯したままになります。

#### LUSBケーブル接続:



ると、インジケータライトが青く点滅します。2.4Gレシーバーをコン u されるとキーボードは自動的にコンピュータに接続され、使用でき u

#### FNキーの組み合わせのクイックスタートガイド:













FNキーを2回押し、1、2、3、4、5、6、7、8、9、0、-、=を<F1-F12>に変更します。















