

YUNZII[®]

User Manual
マニュアル
ユーザー手冊

support@yunzii.com

SPECIFICATION

Model:	AL75	Power Supply:	Type-C 5V≤500mAh
Size:	314.5*137.7*38.2mm	Weight:	1364g±20g
Hot Swappable:	Full-Key Hot Swappable	Layout:	80-Key, 75% Layout
Structure:	Gasket	Software:	Windows
Battery:	6000mAh	Keycap:	Double-Shot Cherry
Polling Rate:	1000Hz		Profile PBT Keycaps
System:	Windows/Mac/Linux/Android/iOS	RGB:	South Facing RGB
Connection:	Bluetooth 5.0, 2.4G Wireless, Type-C Wired		
Package Includes:	Keyboard, Wired Cable, 2.4G Dongle, Extra Keycaps, Extra Switches, Switch and Keycap Puller, Manual		

- 1 The AL75 keyboard supports Windows2000, WindowsXP, Vista Win7, Win8, Win10, Win11, MacOS and mobile phone systems.
- 2 Setting with 16.8 million RGB colors, default 18 lighting modes, and 8 colors.
- 3 The keyboard is equipped with Windows customization software, which supports custom lighting and shortcut keys. The keyboard has a memory function and can be used on other systems after being customized on the software.
- 4 The keyboard enters sleep or standby mode, the backlights are turned off, and after waking up, it returns to the previous mode.
- 5 The keyboard intelligently identifies the Bluetooth 5.0 standard communication in 3 channels.

SHORTCUTS

Windows :

FN+F1	Computer
FN+F2	Homepage
FN+F3	Calculator
FN+F4	Player
FN+F5	Previous Song
FN+F6	Next Song
FN+F7	Play/Pause
FN+F8	Stop
FN+F9	Mute
FN+F10	Volume Down
FN+F11	Volume Up
FN+F12	Mail

MacOS :

FN+F1	Screen Brightness ↓
FN+F2	Screen Brightness ↑
FN+F3	Controller
FN+F4	Program
FN+F5	No
FN+F6	No
FN+F7	Previous Song
FN+F8	Play/Pause
FN+F9	Next Song
FN+F10	Mute
FN+F11	Volume Down
FN+F12	Volume Up

FN+1=BT1, LOG LED:Blue
FN+2=BT2, LOG LED:Purple
FN+3=BT3, LOG LED:Cyan
FN+4=2.4G, LOG LED:Green
FN+Right CTRL=Check Level
FN+ESC=Reset
WIN+L=Lock Screen
FN+WIN=Lock win

BACKLIGHT AND LOG LED

FN+DEL	Backlight Effect ON/OFF	FN+INSERT	Change LOG LED Effect
FN+	Change Backlight Effect	FN+TAB	Change LOG LED Color
FN+=" +"	Change Backlight Color	FN+PGUP	LOG LED Brightness Up
FN+"- _"	Lighting Effects Direction	FN+PGDN	LOG LED Brightness Down
FN+→	Blinking Speed ↑	FN+"["	LOG LED Speed ↓
FN+←	Blinking Speed ↓	FN+"]]"	LOG LED Speed ↑
FN+↑	Brightness Up	FN+Space	Custom Backlight Color
FN+↓	Brightness Down		

CONNECTION

① Wired Connection



Switch the mode button to the **USB Wired Mode**, and connect the keyboard to the device using the cable that comes with the package. After the keyboard is automatically recognized, the connection is successful.

CONNECTION



② Bluetooth Connection

1. Switch the mode button to the **Bluetooth Mode**.
2. Short press FN+1/2/3 to select the Bluetooth channel, and the LOG LED will flash slowly.
3. Long press the FN+1/2/3 for 5s to the Bluetooth pairing mode, the LOG LED will flash fast.
4. Select the YUNZII AL75 BT1/BT2/BT3 to connect it, and the RGB will stay on when paired successfully.

Note: If the pairing fails, the keyboard indicator turns off and goes to sleep, please reconnect it. This keyboard is compatible with Bluetooth 5.0, but doesn't support Bluetooth 3.0.



③ 2.4G Wireless Connection

1. Switch the mode button to the **2.4G Wireless Mode**.
2. Short press FN+4 to select the 2.4G channel, and the LOG LED will flash slowly.
3. Long press the FN+4 for 5s to the 2.4G pairing mode, the LOG LED will flash fast.
4. Plug the 2.4G dongle into your device, the device will automatically recognize your keyboard, and the RGB will stay on when paired successfully.

Note: If the pairing fails, the keyboard indicator turns off and goes to sleep, please reconnect it.

contact us for any support: support@yunzii.com

BATTERY

① Low Power Mode & Charging

When the battery is lower than 15%, the LOG LED will flash red slowly, the backlight is turned off. When charging, the LOG LED will stream a green light; After charging is complete, the LOG LED will stay on green, and restore to the previous RGB mode.

② Battery Query

In wireless mode (Bluetooth/2.4G), press and hold the FN+right CTRL to check the battery power. When the LOG LED is green, it means 50%-100% power; when it is yellow, it means 30%-50% power; When it is red, it means the battery is below 15%. When released, the keyboard returns to its previous lighting mode.

③ Power Saving Mode

When connected wirelessly (Bluetooth/2.4G), if there is no operation within 3 minutes, the keyboard enters sleep mode. The lights will turn off and the keyboard in the connected state. When the keyboard keys are awakened, characters are output at the same time. After 10 minutes of no operation, the keyboard enters deep sleep mode. The keyboard will disconnect and the keyboard will awaken by pressing a key. The keyboard automatically reconnects after waking up. After reconnecting, the characters' output is normal.

AL75

YUNZII®

contact us for any support:
support@yunzii.com

Keyboard Software

Download method:

1. Open the official website of yunzii, click on the software.
2. Unzip the downloaded software package and click the exe file to install.
3. After the installation is complete, use the wired mode to connect to the computer, and the software will automatically recognize the keyboard.
4. After the connection is completed, start using the software.

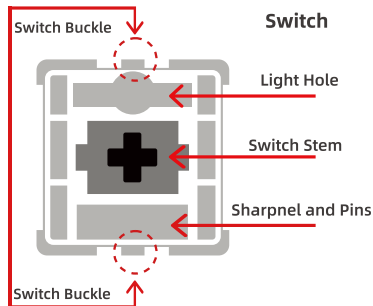
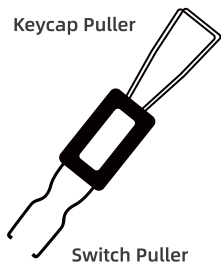
Driver download and installation:

System Support: Windows

Email: support@yunzii.com

Replacethe keycaps and switches

Replacement Tool



Remove Keycaps

1. Take your keycap puller and place it above the keycaps you want to remove, at a 90-degree angle.
2. Push your keycap puller down until the metal hooks open themselves and grab the keycap from underneath.
3. Grab your keyboard firmly and pull the keycap in a vertical motion.

Install Keycaps

1. Make sure the keycap is properly oriented on your keyboard and place it above the switch.
2. Push the keycap into the switch stem firmly.

Remove Switches

1. Take your switch puller and align the gripping teeth vertically (on the Y-switch) at the center of the switch, as shown in the example graphic above.
2. Grab the switch with a switch puller and apply pressure until the switch releases itself from the plate.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using a vertical motion.

Install Switches

1. Check that all the switches' metallic pins are perfectly straight and clean. **DO NOT USE SWITCHES WITH WELDING TRACES!**
2. Align the switch lamp hole with the backlight, the pins align themselves to the keyboard PCB.
3. Press the switch down until you hear a click, this means your switch clips have attached themselves to the keyboard plate.
4. Inspect the switch to ensure it's properly attached to your keyboard, and test it.



Check whether the switch work normally, if the key doesn't work, you may have bent one of the switches pin while installation. Pull the switch out and redo the process. Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Do not apply excessive force when replacing keycaps or switches to avoid damage to the socket. If you cannot remove or install keycaps or switches, please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to operating errors.

参 数

型 号：AL75	供 电：Type-C 5V≤500mAh
尺 寸：314.5*137.7*38.2mm	重 量：1364g±20g
热 插 拔：全键轴座热插拔	配 列：80键, 75%布局
结 构：Gasket	自定义软件：Windows
系 统：Winodws/Mac/Linux/Android/iOS	键 帽：双注塑PBT原厂高度键帽
电 池：6000mAh	灯 光：RGB, 下灯位
连接方式：蓝牙, 2.4GHz无线, Type-C有线连接	轮 询 率：1000Hz
内容清单：键盘, 键盘线, 2.4GHz接收器, 增补键帽, 增补轴, 拔键拔轴器, 说明书	

- 1 键盘可运行于Windows2000, WindowsXP, Vista Win7, Win8, Win10, Win11, MacOS及带蓝牙版本的手机系统。
- 2 1680万色设定, 18种灯效和8种颜色。
- 3 键盘搭配Windows自定义软件, 支持自定义灯光和快捷键。键盘具有记忆功能, 在软件上自定义之后, 在其他系统也能进行使用。
- 4 主机进入休眠或待机状态, 背光功能关闭, 唤醒后, 恢复此前模式。
- 5 此键盘采用三通道蓝牙对连方式, 进行智能识别蓝牙5.0标准通信。

快 捷 键

Windows:

FN+F1	此电脑
FN+F2	主页
FN+F3	计算器
FN+F4	播放器
FN+F5	上一曲
FN+F6	下一曲
FN+F7	播放/暂停
FN+F8	停止
FN+F9	静音
FN+F10	音量-
FN+F11	音量+
FN+F12	邮箱

MacOS:

FN+F1	屏幕亮度-
FN+F2	屏幕亮度+
FN+F3	多任务控制器
FN+F4	程序列表
FN+F5	无
FN+F6	无
FN+F7	上一曲
FN+F8	播放/暂停
FN+F9	下一曲
FN+F10	静音
FN+F11	音量-
FN+F12	音量+

FN+1=BT1, LOG灯：蓝色
FN+2=BT2, LOG灯：紫色
FN+3=BT3, LOG灯：青色
FN+4=2.4G, LOG灯：绿色
FN+右CTRL=查询电池电量
FN+ESC=重置键盘
WIN+L=锁屏
FN+WIN=锁Win

背光灯说明

FN+DEL	打开/关闭背光	FN+INSERT	LOG灯灯效切换
FN+	切换背光模式	FN+TAB	LOG灯颜色切换
FN+"= +"	切换背光颜色	FN+PGUP	LOG灯亮度+
FN+"- _"	调节背光方向	FN+PGDN	LOG灯亮度-
FN+→	背光速度+	FN+"["	LOG灯速度-
FN+←	背光速度-	FN+"]]"	LOG灯速度+
FN+↑	背光亮度+	FN+Space	自定义背光颜色
FN+↓	背光亮度-		

连接步骤

① 有线连接



拨动开关至有线USB模式，用配带的线将键盘与设备连接，键盘自动识别之后，连接成功。

连接步骤



② 蓝牙连接

1. 拨动开关至蓝牙模式。
2. 短按FN+1/2/3选择蓝牙通道，此时LOG灯慢闪。
3. 长按5秒FN+1/2/3进入配对模式，此时LOG灯快闪。
4. 在设备上选择YUNZII AL75 BT1/BT2/BT3进行配对，配对成功后RGB长亮。

注意：如配对失败，键盘指示灯熄灭进入休眠，请重新进行蓝牙连接。本机兼容蓝牙5.0版本，不支持3.0版本。



③ 2.4G连接

1. 拨动开关至2.4G模式。
2. 短按FN+4选择2.4G通道，此时LOG灯慢闪。
3. 长按5秒FN+4进入配对模式，此时LOG灯快闪。
4. 将2.4G接收器插入设备，配对成功后键盘RGB长亮。

注意：如键盘与设备对码失败，键盘指示灯熄灭进入休眠，请重新进行对码操作。

电量说明

① 低电模式&充电

电量低于15%，LOG灯红灯慢闪，此时背光关闭；充电时，LOG灯条为绿色流光；充电完成，LOG灯绿色长亮，恢复此前RGB模式。

② 电量查询

在无线模式下（蓝牙/2.4G），按住FN+右CTRL查询电池电量，LOG灯为绿色时，表示50%-100%电量；LOG灯为黄色时，表示30%-50%电量；LOG灯为红色时，表示15%以下电量。松开时，键盘恢复之前的灯光模式。

③ 省电模式

在无线连接时（蓝牙/2.4G），3分钟内无操作，键盘进入一级休眠模式，此时灯光关闭，键盘处于连接状态，唤醒键盘按键同时，有字符输出。10分钟无操作，键盘进入深度休眠模式，此时键盘断开连接，按键唤醒键盘，键盘唤醒后自动回连，回连后正常按键输出。

AL75

YUNZII®

contact us for any support:
support@yunzii.com

键盘驱动

下载方式:

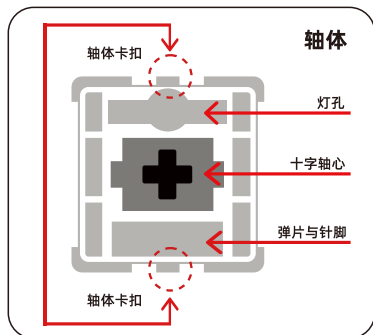
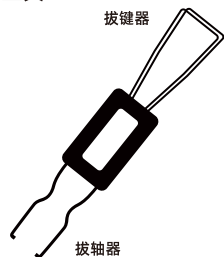
1. 打开YUNZII官网, 找到与型号对应的驱动
2. 解压已下载的驱动包, 点击exe文件安装
3. 安装完成后, 使用有线模式连接电脑, 驱动程序会自动识别键盘
4. 连接完成, 开始使用驱动

驱动下载与安装

适配系统: Windows
邮箱: support@yunzii.com

更换键帽和轴

拆换工具



取下键帽

1. 使用拔键器以垂直角度对准键帽上方
2. 将拔键器下推至金属钩打开, 旋转拔键器从键帽下方抓牢键帽的对角。
3. 按住键盘, 垂直方向用力取下键帽。

安装键帽

1. 确认键帽方向正确, 对准十字轴心。
2. 将键帽垂直推到轴上。

取下轴体

1. 使用拔轴器对准轴体的卡扣(如图所示)
2. 捏住轴体卡扣垂, 使卡扣与键盘定位板分离有焊接痕迹的轴体。
3. 使用温和且恒定的力度, 垂直将轴体取下
4. 取下单个轴体时, 请先移出轴体轴位所有键帽, 以免损伤周边键帽。

取下轴体

1. 检查轴体针脚是否笔直且干净, 切忌使用有焊接痕迹的轴体
2. 将针脚与键盘PCB板上的轴座对齐
3. 垂直按下轴体, 使轴体固定到定位板上
4. 检查轴体是否触发正常



检查轴体是否触发正常, 如果轴体无法正常触发, 可能是因为轴体针脚弯折, 请将轴体取下, 更换轴体或修复针脚后重新安装更换键帽和轴体切忌使用蛮力, 以免造成轴座损坏。如您遇到拆卸和安装困难, 请联系客服人员, 以免因操作错误损坏键盘

仕様

モデル:	AL75	電源:	Type-C 5V≤500mAh
サイズ:	314.5*137.7*38.2mm	重量:	1364g±20g
ホットスワップ:	フルキーホットスワップ対応	配列:	80キー、75%配列
構造:	ガスカート	ソフトウェア:	Windows
システム:	Windows/Mac/Linux/Android/iOS	キーキャップ:	ダブルショットチェリー プロファイルPBTキーキャップ
バッテリー:	6000mAh	RGB:	南向きRGB
接続:	Bluetooth5.0、2.4Gワイヤレス、Type-C有線	ポーリングレート:	1000Hz

パッケージに含まれるもの: キーボード、有線ケーブル、2.4G dongle、追加キーキャップ、追加スイッチ、
スイッチ&キーキャッププーラー、マニュアル

- AL75キーボードはWindows2000、WindowsXP、Vista Win7、Win8、Win10、Win11、MacOSとスマホシステムをサポートしています。
- RGB1680万色、デフォルト18照明モード、8色設定可能。
- キーボードにはWindowsカスタマイズソフトウェアが搭載されており、照明ライトやショートカットキーカスタマイズ可能です。キーボードにはメモリー機能があり、ソフトウェア上でカスタマイズしたあと、他のシステムで使用することができます。
- キーボードがスリープまたはスタンバイモードになり、バックライトが消灯します。目覚めると、前のモードに戻ります。
- キーボードはBluetooth 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。

ショートカット

Windows:

FN+F1	コンピュータ
FN+F2	ホームページ
FN+F3	計算機
FN+F4	プレーヤー
FN+F5	前の曲
FN+F6	次の曲
FN+F7	再生/一時停止
FN+F8	停止
FN+F9	ミュート
FN+F10	ボリュームダウン
FN+F11	ボリュームアップ
FN+F12	メール

MacOS:

FN+F1	画面の明るさ↓
FN+F2	画面の明るさ↑
FN+F3	コントローラー
FN+F4	プログラム
FN+F5	いいえ
FN+F6	いいえ
FN+F7	前の曲
FN+F8	再生/一時停止
FN+F9	次の曲
FN+F10	ミュート
FN+F11	ボリュームダウン
FN+F12	ボリュームアップ

FN+1=BT1, LOG LED ブルー
FN+2=BT2, LOG LED 紫
FN+3=BT3, LOG LED 青色
FN+4=2.4G, LOG LED 緑色
FN+右CTRL=バッテリー残量チェック
FN+ESC=リセット
WIN+L=スクリーンロック
FN+WIN=Winロック

バックライト& LOG LEDについての説明

FN+DEL	バックライト効果ON/OFF	FN+INSERT	LOG LED効果の変更
FN+	バックライト効果の変更	FN+TAB	LOG LEDカラーの変更
FN+"= +"	バックライト色の変更	FN+PGUP	LED輝度アップ
FN+"- _"	照明効果の方向	FN+PGDN	LOG LED輝度ダウン
FN+→	点滅速度↑	FN+"["	LOG LEDスピード↓
FN+←	点滅速度↓	FN+"]]"	LOG LEDスピード↑
FN+↑	明るさ+	FN+Space	カスタムバックライトカラー
FN+↓	明るさ-		

接続

①有線接続



モードボタンをUSB有線モードに切り替え、付属のケーブルを使用してキーボードをデバイスに接続します。キーボードが自動的に認識されたら、接続は成功です。

接続



②Bluetooth接続

1. モードボタンをBluetoothモードに切り替えてください。
2. FN+1/2/3を短く押してBluetoothチャンネルを選択し、LOG LEDがゆっくり点滅します。
3. FN+1/2/3を5秒間長押ししてBluetoothペアリングモードにすると、LOG LEDが速く点滅します。
4. YUNZII AL75 BT1/BT2/BT3を選択して接続し、ペアリングに成功するとRGBが点灯したままになります。

ご注意: ペアリングに失敗すると、キーボードのインジケータがオフになり、スリープ状態になります。もう一度接続を行ってください。このキーボードはBluetooth 5.0に対応していますが、Bluetooth 3.0には対応していません。



③2.4G無線接続

1. モードボタンを2.4Gワイヤレスモードに切り替えてください。
2. FN+4を短く押して2.4Gチャンネルを選択し、LOG LEDがゆっくり点滅します。
3. FN+4を5秒間長押しして2.4Gペアリングモードにすると、LOG LEDが速く点滅します。
4. 2.4G dongleをデバイスに差し込むと、デバイスが自動的にキーボードを認識し、ペアリングに成功するとRGBが点灯したままになります。

ご注意: ペアリングに失敗すると、キーボードのインジケータがオフになり、スリープ状態になります。もう一度接続を行ってください。

contact us for any support: support@yunzii.com

バッテリー

① 低電力モード & 充電

バッテリー残量が15%以下になると、LOG LEDが赤くゆっくりと点滅し、バックライトが消灯します。充電が完了すると、LOG LEDは緑色に点灯し、元のRGBモードに戻ります。

② バッテリークエリ

ワイヤレスモード(Bluetooth/2.4G)で、FN+右CTRLを押してバッテリー残量を確認できます。LOG LEDが緑色の場合は50%~100%の電力を、黄色の場合は30%~50%の電力を、赤色の場合はバッテリーが15%未満であることを示します。離すと、キーボードは前の照明モードに戻ります。

③ 省電力モード

ワイヤレス接続時(Bluetooth/2.4G)、3分以内に操作がない場合、キーボードはスリープモードに入ります。消灯し、キーボードは接続状態になります。キーボードのキーが目覚めると同時に文字が出力されます。無操作状態が10分続くと、キーボードはディープスリープモードに入ります。キーボードの接続は切れて、キーを押すことでキーボードが目覚めます。覚醒後、キーボードは自動的に再接続します。再接続後、文字の出力は正常になります。

AL75

YUNZII®

contact us for any support:
support@yunzii.com

キーボードソフトウェア

ダウンロード方法：

1. YUNZIIの公式サイトを開き、ソフトウェアをクリックする。
2. ダウンロードしたソフトウェアパッケージを解凍し、exeファイルをクリックしてインストールする。
3. インストールが完了したら、有線モードでコンピュータに接続し、ソフトウェアが自動的にキーボードを認識する。
4. 接続が完了したら、ソフトウェアを使用する。

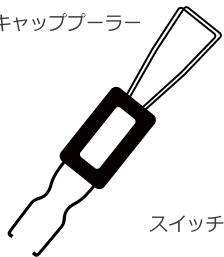
ソフトウェアのダウンロードとインストール：

対応システム：Windows
電子メール：support@yunzii.com

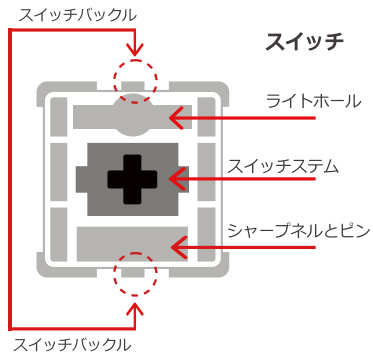
キーキャップとスイッチを交換します

交換ツール

キーキャッププーラー



スイッチプーラー



キーキャップの取り外し

1. キーキャッププーラーを取り、90度の角度で、取り外したいキーキャップの上に置きます。
2. 金属製のフックが開くまでキーキャッププーラーを押し下げ、キーキャップを下からつかみます。
3. キーボードをしっかりとつかみ、キーキャップを垂直に引きます。

キーキャップの取り外し

1. キーキャップがキーボード上で正しい向きになっていることを確認し、スイッチの上に置きます。
2. キーキャップをスイッチシステムにしっかりと押し込みます。

スイッチの取り外し

1. 上の図の例のようにスイッチプーラーを取り、把持歯をスイッチの中心に垂直に合わせます（Yスイッチの場合）。
2. スイッチプーラーでスイッチをつかみ、スイッチがプレートから外れるまで圧力をかけます。
3. しっかりと、しかし優しい力で、垂直方向にスイッチをキーボードから引き離します。

スイッチのインストール

1. すべてのスイッチの金属ピンが完全にまっすぐできれいであることを確認してください。溶接痕のあるスイッチは使用しないでください！
2. スイッチのランプ穴をバックライトに合わせ、ピンをキーボードPCBに合わせます。
3. カチッと音がするまでスイッチを押し下げます。これは、スイッチクリップがキーボードプレートに取り付けられたことを意味します。
4. スイッチがキーボードに正しく取り付けられていることを確認し、テストします。



スイッチが正常に動作するか確認します。キーが動作しない場合は、取り付け中にスイッチのピンが曲がっている可能性があります。スイッチを抜き取り、作業をやり直してください。この作業が正しく行われないと、ピンが修復できないほど損傷し、交換が必要になることがあります。ソケットの破損を避けるため、キーキャップやスイッチを交換する際は無理な力を加えないでください。キーキャップやスイッチの取り外しや取り付けができない場合は、操作ミスによるキーボードの損傷を避けるため、できるだけ早くカスタマーサービスにご連絡ください。

AL75

YUNZII®