

YZ87

Mechanical Keyboard



TIKTOK



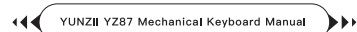
INSTAGRAM



YOUTUBE



FACEBOOK



INFORMATION:

Keyboard: YZB7
 Battery: 5000mAh
 Keys Layout: 87 Keys
 Structure: Gasket
 RGB: 19 Modes, 8 Colors
 Size: 367×140×45 mm
 Weight : 859.5g
 DIY Software: Yes
 Frame Material: ABS
 Keycap Material: PBT
 Connection: 2.4GHz Wireless, Bluetooth, Wired
 Compatible System: MacOS/Windows/Android/iOS
 Hot-swappable support: 3-pin or 5-pin hot-swap switches

Keyboard ON/OFF Manual:

SWITCHING AND CHARGING

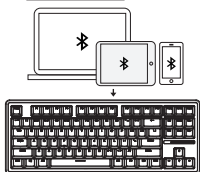


- 2.4G Slot
- Switch for MacOS and Windows Mode
- TYPE-C Port
- Tri-Mode Switch Between Bluetooth, Wired and 2.4G Wireless

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 ESC-key will light red when charged and will revert to the previous RGB mode when fully charged.

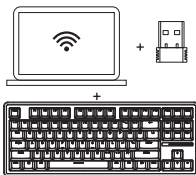
BLUETOOTH CONNECTION

FN+Q/W/E



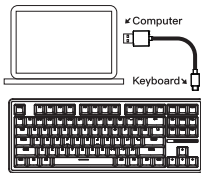
Switch the mode button to **Bluetooth Mode (BT)**. Then long press FN+Q=BT1, and the Q-key will blink cyan. Press FN+W=BT2, and the W-key will blink pink. Press FN+E=BT3, and the E-key will blink yellow. When paired successfully, the Q/W/E key will stay on, and then restore to the last RGB mode. The keyboard intelligently identifies the Bluetooth 5.0 standard communication in 3 channels.

2.4G CONNECTION FN+R



Switch the mode button to **2.4G Mode (2.4G)**. Then long press FN+R=2.4G, and the R-key will blink blue. Plug the 2.4G dongle into the devices, then it will pair and install the compatible program automatically. When paired successfully, the R-key will stay on, and then restore to the last RGB mode.

TYPE-C CONNECTION



Use the attached TYPE-C cable to connect with the computer. When the cable is plugged in, turn the keyboard mode switch to the middle wired mode position. At this time, the keyboard is automatically connected with the computer and can be used after installation. This indicates that the keyboard is successfully connected with the computer TYPE-C cable and can be used.

FN AND LIGHT :

- FN+ \ =Change Backlight Effect
- FN+DEL=Change Backlight Color
- FN+ \ / =Light brightness adjustment
- FN+ \ / → =Light breathing or speed adjustment
- FN+TAB=White Light ON/OFF
- FN+BackSpace=Backlight Effects ON/OFF
- FN+right ALT=Battery Query
- FN+ESC=Reset Backlight
- FN+END=Change LOG LED lighting mode
- FN+HOME=Change LOG LED color
- FN+WIN=Lock Win

Note: The keyboard can be reset by custom software.

LIGHT MODES (19 MODES)

LIGHT COLOR (8 COLORS):

Red green blue yellow pink cyan white mixed color

WIN FN DESCRIPTION:

FN+F1=Screen Brightness -	FN+F2=Screen Brightness +	FN+F3=Calculator
FN+F4=Computer	FN+F5=Player	FN+F6=Previous song
FN+F7=Next Song	FN+F8=Pause/Play	FN+F9=Stop
FN+F10=Mute	FN+F11=Volume-	FN+F12=Volume+
FN+Win=Lock Win, press again to unlock it.		

MAC FN DESCRIPTION:

F1=Screen Brightness -	F2=Screen Brightness +	F3=Ctrl+ ' '
F4=git (Press Command+Space for 1s to release)	F5=Ctrl+ 'L'	F6=Search (Command+Space)
F7=Previous Song	F8=Pause/Play	F9=Next Song
F10=Mute	F11=Volume -	F12=Volume +
Note: Please do not lock the win when you change the WIN/MAC layout.		

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

NOTES:

- Autosleep Mode of YZB7: When the keyboard is still for 2-3 minutes, the keyboard will automatically turn off the backlight, and then press any key to wake the keyboard
- Press FN+Backspace to turn ON/OFF the backlights, the keyboard can be reset by custom software.
- For problem- Can't be recognized by wireless connection: When the receiver of YZB7 is plugged in but the computer cannot recognize it, it should be caused by poor contact.
- For problem- When the backlight of the keyboard is dim or the product is used abnormally, it is because the battery is insufficient. Charge the keyboard in time in case of out of power. When charging, connect the supplied TYPE-C cable with the keyboard and PC. The charging time will vary from the power of the charger.
- If the product is not used for a long time, please turn the product mode switch to the wired mode, then charging.
- For problem: The keyboard is stuck or suddenly does not work. It is caused by the interference of the same frequency signal in the environment, except for the low battery. In this case, the TYPE-C cable can be used to connect the computer to the wired mode. You can also switch between the Bluetooth channel and 2.4G channel again.

SPECIAL ATTENTION:

- If you want to disassemble this keyboard, pay attention to protecting the buckle and remove the switch button first. Otherwise, the switch handle will be broken when the cover is removed and the product will be damaged.
- YUNZII wireless products are all designed with built-in lithium batteries. YZB7 keyboard uses (5000mAh Battery). Therefore, for user safety, the products can not be used indoors at room temperature. Please do not use them at high temperatures or near fire sources.
- Don't charge the keyboard by plug, power strip, and power bank. It can only be charged by the PC in wired mode.
- Disposal of product damage: If the product is damaged and cannot be repaired, do not disassemble it or throw it into the fire to avoid accidental danger. It shall be sent to a professional waste disposal station or a special recycling box for disposal.

If you have any product problems, please contact YUNZII after-sales support team: support@yunzii.com

CONTENT LIST:

- YZB7 Keyboard x 1
- USB Cable for TYPE-C x 1
- Keycap and Switch Puller x 1
- Warranty Manual x 1
- 2.4G Wireless Receiver x 1
- PET Dust Cover x 1

产品信息:

键盘: YZ87
 电池: 5000毫安
 按键布局: 87个按键
 结构: Gasket
 RGB: 19种模式, 8种颜色
 尺寸: 367x140x45 mm
 重量: 859.5g
 自定义软件: 支持
 上盖材质: ABS
 键帽材质: PBT
 连接: 2.4GHz无线、蓝牙、有线
 兼容系统: MacOS/Windows/Android/iOS
 热插拔: 支持3针/5针热插拔轴体

开关及数据线连接示意图:

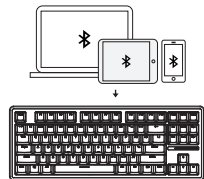
开关及充电说明



- 2.4G接收器放置孔
- Mac与Win系统切换开关
- TYPE-C连接端口
- 蓝牙/有线/2.4G三模式切换开关

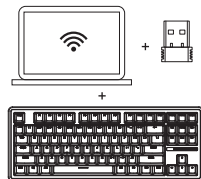
用产品配带的充电线连接电脑USB端口或DC-5V充电器对键盘进行充电。充电时要观察连接线TYPE-C头的方向小心插进键盘的充电座内。当插好通电时, 键盘ESC键会亮红色灯, 充满电时灯会自动恢复RGB模式。

蓝牙连接 FN+Q/W/E



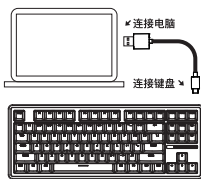
把键盘的模式开关打到BT位置, 再长按FN+Q=BT1, 这时键盘Q键字符灯会快闪青色灯光; 长FN+W=BT2 键盘W键字符灯会快闪粉色灯光; 长按FN+E=BT3, 键盘E键字符灯会快闪黄色灯光, 当蓝牙对码连接好时灯光会慢闪三下熄灭, 随即恢复原来背光。产品采用三通道蓝牙对连方式进行智能识别蓝牙5.0标准通信。

2.4G连接 FN+R



把键盘的模式开关打到2.4G位置, 再长FN+R=2.4G 这时键盘R键字符灯会快闪蓝色灯光, 此时把接收器插到电脑空闲的USB端口上, 这是电脑会自动对码并安装相应适配软件, 安装完成并可以使用, 这是键盘对码或切换成功时, R键字符灯会慢闪3下提示后, 恢复原背光模式。

TYPE-C连接



用配带的TYPE-C线同电脑连接, 在插好线的状态下, 把键盘的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。

Fn功能及灯光操作说明:

- FN+|←| 切换灯光模式
- FN+DEL 切换灯光颜色
- FN+↑/↓ = 灯光亮度加减调节
- FN+←/→ = 灯光呼吸或变化快慢调节
- FN+TAB = 一键白光
- FN+Backspace = 一键开关灯
- FN+右ALT = 电量查询
- FN+ESC = 灯光复位
- FN+END = LOG灯条灯光模式切换
- FN+HOME = LOG灯条颜色切换
- FN+WIN = 锁Win

注: 此键盘可通过自定义软件恢复出厂设置。

灯光模式 (19种模式)

灯光颜色 (8种颜色):

红色-绿色-蓝色-黄色-粉色-青色-白色-混色

Win系统 Fn 多媒体功能键说明:

FN+F1=电脑屏幕亮度-	FN+F2=电脑屏幕亮度+	FN+F3=计算器
FN+F4=电脑	FN+F5=播放器	FN+F6=上一曲
FN+F7=下一曲	FN+F8=播放/暂停	FN+F9=停止
FN+F10=静音	FN+F11=音量-	FN+F12=音量+
FN+Win=锁 Win 键解除静锁		

Mac系统 Fn 多媒体功能键说明:

F1=电脑屏幕亮度-	F2=电脑屏幕亮度+	F3=Ctrl+'1'
F4=弹出窗口(Command+space) 按住1s左右释放	F5=Ctrl+'↓'	F6=搜索 (Command+Space)
F7=上一曲	F8=暂停 / 播放	F9=下一曲
F10=静音	F11=音量-	F12=音量+
注意: WIN/ALT 会在切换界面时互换, 不要锁 win		

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

注意事项:

- YZ87的休眠/省电模式: 当键盘静止不用2-3分钟时, 键盘会自动关闭背光, 此时按任意键可恢复灯光。
- FN+Backspace可一键开/关背光; 键盘可通过自定义软件恢复出厂设置。
- 对于问题: 插入了YZ87的2.4G接收器, 但设备无法识别到接收器并使用; 此问题应是接触不良导致的。
- 对于问题: 键盘背光灯变暗, 或者产品使用不正常; 此问题应是电池电量不足, 需要及时给键盘充电。充电时, 将包装清单中的TYPE-C连接线将键盘与PC连接, 进行充电。充电的时长会因充电器的功率的不同有些微的差异。
- 如果键盘长时间没有使用, 请将连接开关拨动至有线模式, 插入连接线, 进行充电。
- 对于问题: 产品卡住或者突然无法正常工作; 除了电量不足的原因外, 还有可能是因为环境中的同频信号干扰的原因。对此情况, 可使用TYPE-C连接线通过有线模式连接设备, 随后可再次在蓝牙通道和2.4G通道直接切换。

特别注意:

- 如有要拆装此键盘, 必须注意保护卡扣, 同时先把按钮取出, 否则会在拆上盖时拉断开关柄, 造成产品损坏。
- YUNZII无线产品都是内置锂电设计, YZ87键盘采用5000mAh锂电池, 所以为了使用者安全, 产品只能在室内常温下使用, 请不要在高温或靠近火源的地方进行使用。
- 请勿使用插头、插线板、移动电源进行充电, 此键盘只能在有线模式下使用PC充电。
- 产品损坏丢弃处理: 如产品损坏无法修复, 请勿自行拆解或丢到火中, 应送至专业废品处理站或专用回收箱进行处理, 以免发生意外危险。

如果您在使用过程中有任何问题, 请联系YUNZII售后支持团队: support@yunzii.com

物品清单:

- YZ87键盘 x1
- TYPE-C数据线 x1
- 拔轴拔键二合一工具 x1
- 保修卡说明书 x1
- 2.4G接收器
- PET防尘罩

情報:

キーボード: YZ87
 バッテリー: 5000mAh
 キー配列: 87キー
 構造: ガスケット
 RGB: 19モード、8色
 サイズ: 367x140x45mm
 重量: 859.5g
 DIYソフトウェア: 対応
 フレーム素材: ABS
 キーキャップ材質: PBT
 接続: 2.4GHzワイヤレス、Bluetooth、有線
 対応システム: MacOS/Windows/Android/iOS
 ホットスワップ: 3ピン/5ピンホットスワップ
 スイッチ対応

キーボードオン/オフマニュアル:

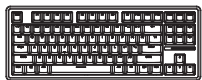
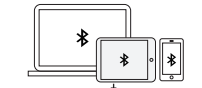
● スイッチ及び充電説明



- ① 2.4Gスロット
- ② MacOS/Windowsモード切替
- ③ TYPE-Cポート
- ④ Bluetooth、有線、2.4Gワイヤレスの3モード切替

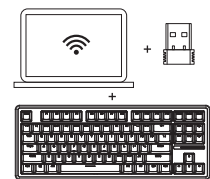
付属の充電ケーブルをコンピュータのUSBポート/DC-5V充電器に接続してキーボードを充電してください。TYPE-Cケーブルの向きに注意し、慎重に挿入してください。充電されるとESCキーは赤く点灯し、完全に充電されると前のRGBモードに戻ります。

● Bluetooth接続 FN+Q/W/E



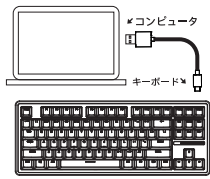
モードボタンをBluetoothモード (BT) に切り替えてください。次に、FN+Q=BT1 を長押しすると、Q キーが青色に点滅します。FN+W=BT2 を押すと、W キーがピンク色に点滅します。FN+E=BT3 を押すと、E キーが黄色に点滅します。正常にペアリングされると、Q/W/E キーはオンのままになり、最後のRGBモードに戻ります。キーボードは、3チャネルのBluetooth 5.0標準通信をインテリジェントに識別します。

● 2.4 G接続 FN+R



モードボタンを2.4Gモード (2.4G) に切り替えてください。次に、FN+R=2.4G を長押しすると、R キーが青色に点滅します。2.4G ドングルをデバイスに接続して、自動的にペアリングされ、互換性のあるプログラムがインストールされます。ペアリングが成功したら、R キーはオンのままになり、最後のRGBモードに戻ります。

● TYPE-C接続



付属のTYPE-Cケーブルでパソコンと接続します。ケーブルを差し込んだら、キーボードモードスイッチを真ん中の有線モードにします。この時、キーボードは自動的にパソコンと接続され、設置後も使用することができます。キーボードがコンピュータのTYPE-Cケーブルと正常に接続され、使用できることを示します。

Fn機能とライト操作の説明:

- FN+ \|=バックライト効果の変更
- FN+DEL=バックライト色の変更
- FN+↑/↓=ライトの明るさ調整
- FN+←/→=ライトブリッジング/スピード調整
- FN+TAB=ホワイトライトON/OFF
- FN+BackSpace=バックライト効果ON/OFF
- FN+右ALT=バッテリーエリ
- FN+ESC=バックライトのリセット
- FN+END=LOG LED点灯モード変更
- FN+HOME=LOGライトの色切り替え
- FN+WIN=WINロック

ご注意: このキーボードは、カスタムソフトウェアでリセットできます。

ライトモード (19モード)

ライトカラー (8色):

赤-緑-青-黄色-ピンク-青-白-黒色

Win Fn機能の説明:

FN+F1=コンピュータの画面の明るさ	FN+F2=パソコン画面の明るさ	FN+F3=計算機
FN+F4=コンピュータ	FN+F5=プレーヤー	FN+F6=前の曲
FN+F7=次の曲	FN+F8=再生一時停止	FN+F9=ストップ
FN+F10=ミュート	FN+F11=ボリューム-	FN+F12=ボリューム+
FN+Win = Winキーをロックします。もう一度押すとロック解除		

Mac Fn機能の説明:

F1=コンピュータの画面の明るさ	F2=パソコン画面の明るさ	F3=Ctrl+'`'
F4=win (Command+space 1秒を押す)	F5=Ctrl+' '	F6=検索 (Command+Space)
F7=前の曲	F8=一時停止/再生	F9=次の曲
F10=ミュート	F11=ボリューム-	F12=ボリューム+
ご注意: インターフェイスを切り替える際、WIN/ALTは入り替わりません。WINをロックしないでください。		

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

注意事項:

1. YZ87の自動スリープモード: キーボードは2~3分間操作されないと自動的にバックライトをオフにします。キーボードを目覚めさせるためにいずれかのキーを押して下さい。
2. FN+Backspaceを押してバックライトのオン/オフが可能です。キーボードはカスタムソフトウェアでリセットすることができます。
3. ワイヤレス接続で認識されない場合: YZ87のレシーバーがコンピュータに認識されない場合、接続不良が考えられます。
4. キーボードのバックライトが暗い、または製品が異常に使用されている場合、電池が不足する可能性があります。電源が切れている場合は、キーボードを充電してください。充電の際は、付属のTYPE-Cケーブルをキーボードとパソコンに接続してください。充電時間は充電器のパワーによって異なります。
5. 製品を長期間使用しない場合は、製品のモードスイッチを有線モードにしてから充電してください。
6. 問題: キーボードが動かない、または突然動作しなくなります。電池残量が少ない場合を除き、環境中の同じ周波数信号の干渉が原因です。この場合、TYPE-Cケーブルを使用してコンピュータを有線モードに接続することができます。また、Bluetoothチャネルと2.4Gチャネルを再度切り替えることができます。

特に注意してください:

1. このキーボードを分解する場合は、バックルを保護し、まずスイッチボタンを取り外してください。そうしないと、カバーを外したときにスイッチハンドルの破損し、製品が損傷します。
2. YUNZIIワイヤレス製品はすべてリチウム電池を内蔵して設計されています。YZ87キーボードは5000mAh電池を使用しています。高温の場所や火気の近くでは使用しないでください。
3. プラグ、電源タップ、パワーバンクでキーボードを充電しないでください。有線モードでPCからのみ充電できます。
4. 製品が破損した場合の廃棄: 製品が破損し、修理できない場合、偶発的な危険を避けるために、分解したり、フリーに投げ込んだりしないでください。

製品に問題がある場合は、YUNZIIアフターサービス (support@yunzii.com) までご連絡ください。

物品清单:

1. YZ87キーボード x 1
2. TYPE-C用USBケーブル x 1
3. 2イン1キーキャップ&スイッチプラー x 1
4. 保証マニュアル x 1
5. 2.4Gワイヤレスレシーバー x 1
6. PETダストカバー x 1

INFORMATIONEN:

Tastatur: YZB7
 Batterie: 5000mAh
 Schaltflächenlayout: 87 Schaltflächen
 Struktur: Gasket
 RGB: 19 Modi, 8 Farben
 Größe: 367x140x45 mm
 Gewicht: 859.5g
 Kundenspezifische Software: unterstützt
 Rahmenmaterialien: ABS
 Keycap Materialien: PBT
 Kompatibilität: 2.4GHz Wireless, Bluetooth, Verkabelt
 Kompatible Systeme: MacOS/Windows/Android/iOS
 Hot Swappable: Unterstützt 3-poligen/5-poligen Hot Swappable Wellenkörper

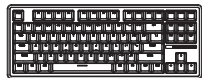
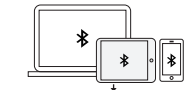
SKIZZENKARTE:

⚙️ SCHALT- UND LADEANLEITUNG



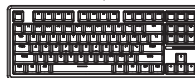
- 2.4G Empfänger Platzierung Loch
 - Mac und Win Systemwechsel
 - Anschluss TYPE-C
 - Bluetooth/verdrahtet/2.4G Drei Modus Schalter
- Laden Sie die Tastatur auf, indem Sie das Original-Ladekabel an den USB-Anschluss des Computers anschließen oder ein DC-5V-Ladegerät verwenden. Beachten Sie die Richtung des TYPE-C-Kabels und führen Sie es vorsichtig ein. Die ESC-Taste leuchtet beim Laden rot und kehrt bei voller Ladung zum vorherigen RGB-Modus zurück.

🔵 BLUETOOTH-KONNEKTIVITÄT FN+Q/W/E



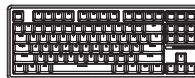
Schaltest den modus auf den **bluetooth-modus (BT)**
 Dann drücken sie ir ir die taste farb. Wir blinken auf zwei zeichen pink. Drücken sie ir =. Die tasten blinken gelb. Nach dem treffer der tasten Q/W/E lassen sie eine einschalten, bevor sie zum letzten RGB zurückkehren. Die tastatur für die intelligenzerkennung 3. Standardkommunikation bluetooth 5.0.

📶 24G VERBINDUNG FN+R



Schaltet den modus auf **2,4 G (2,4 G)**. Dann drückt man eine nummer Von 2,40 G, aber die r-taste blinkt blau. Den hund mit 2,40 G verschlüsselt ins gerät einfügen, das dann automatisch das peilsystem installiert. Nach dem treffer wird die r-taste aktiviert, bevor sie zum letzten RGB fährt.

🔌 ANSCHLUSS TYPE-C



Verwenden Sie das angeschlossene TYPE-C-Kabel, um eine Verbindung mit dem Computer herzustellen. Wenn das Kabel eingesteckt ist, drehen Sie den Tastaturumschalter in die mittlere verdrahtete Position. Zu diesem Zeitpunkt wird die Tastatur automatisch mit dem Computer verbunden und kann nach der Installation verwendet werden. Dies zeigt an, dass die Tastatur erfolgreich mit dem Computer TYPE-C-Kabel verbunden ist und verwendet werden kann.

FN UND LICHT:

- FN+↕=Umschalten der Beleuchtungsmodi
- FN+DEL=Lichtfarben wechseln
- FN+↑/↓=Anpassung der Helligkeit
- FN+←/→=Anpassung der Geschwindigkeit der leichten Atmung oder Änderungen
- FN+TAB=Ein Klick weißes Licht
- FN+BackSpace=Ein Klick auf/aus Licht
- FN+Rechts ALT=Stromrecherche
- FN+ESC=Licht zurücksetzen
- FN+END=Umschaltung des Lichtmodus LOG
- FN+HOME=LOG in farbe wechseln
- FN+WIN=Win sperren

Hinweis: Die Tastatur kann über benutzerdefinierte Software auf Werkseinstellungen wiederhergestellt werden.

BELEUCHTUNGSMODI (19 VERSCHIEDENE BELEUCHTUNGSMODI)

HELLE FARBE (8 FARBEN) :
 Rot grün blau gelb rosa cyan weiß gemischte Farbe

WIN FN FUNKTION:

FN+F1=Bildschirmhellheit -	FN+F2=Bildschirmhellheit +	FN+F3=Rechner
FN+F4=Computer	FN+F5=Spieler	FN+F6=Vorheriger Song
FN+F7=Vorheriger Song	FN+F8=Wiedergabe/Pause	FN+F9=Nächster Song
FN+F10=Stumm schalten	FN+F11=Volumen -	FN+F12=Volumen +

FN+Win+Lock Win Taste und drücken Sie, um loszulassen

Mac FN FUNKTION:

F1=Bildschirmhelligkeit -	F2=Bildschirmhelligkeit +	F3=Ctr+ '1'
F4=Ausatemrhythmus (Com mind-spaces) Drücken und halten Sie für 1s, um loszulassen.	F5=Ctr+ 'L'	F6=Suchel (Command+Space)
F7=Vorheriger Song	F8=Pause/Wiedergabe	F9=Nächster Song
F10=Stumm schalten	F11=Volumen -	F12=Volumen +

Hinweis: WIN/ALT wird beim Umschalten von Schaltstellen ausgetauscht. Win nicht sperren

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

ANMERKUNGEN:

- Ruhezustand/Energiesparmodus von YZB7: Wenn die Tastatur für 2-3 Minuten stationiert ist, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus, und das Drücken einer beliebigen Taste zu diesem Zeitpunkt kann das Licht wiederherstellen.
 - FN+Backspace kann Hintergrundbeleuchtung mit nur einem Klick ein- und ausschalten; Die Tastatur kann durch benutzerdefinierte Software auf Werkseinstellungen wiederhergestellt werden.
 - Für das Problem: Ein 2.4G-Empfänger von YZB7 wurde eingesetzt, aber das Gerät kann den Empfänger nicht erkennen und verwenden. Dieses Problem sollte durch schlechten Kontakt verursacht werden.
 - Für das Problem: Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur ist schwach oder das Produkt wird nicht ordnungsgemäß verwendet; Dieses Problem sollte auf unzureichende Batterieleistung zurückzuführen sein und die Tastatur muss rechtzeitig aufgeladen werden. Verbinden Sie beim Laden das TYPE-C-Kabel aus der Verpackungsfüste zum Laden mit der Tastatur und dem PC. Die Ladezeit kann je nach Leistung des Ladegeräts leicht variieren.
 - Wenn die Tastatur lange Zeit nicht verwendet wurde, schalten Sie den Verbindungsschalter in den kabelgebundenen Modus, stecken Sie das Verbindungskabel ein und laden Sie es auf.
 - Bezüglich des Problems: das Produkt steckt fest oder kann nicht richtig funktionieren; Neben geringer Batterieleistung kann es auch auf Störungen des gleichen Frequenzsignals in der Umgebung zurückzuführen sein. In diesem Fall kann das TYPE-C-Kabel verwendet werden, um das Gerät im kabelgebundenen Modus anzuschließen, und dann kann es direkt wieder zwischen Bluetooth- und 2.4G-Kanälen umgeschaltet werden.
- ### Besondere Aufmerksamkeit:
- Wenn Sie diese Tastatur demontieren möchten, müssen Sie darauf achten, die Schraube zu schützen und zuerst den Schalter-Knopf zu entfernen, sonst wird der Schaltergriff beim Entfernen der Abdeckung geöffnet, wodurch Produktschäden verursacht werden.
 - YUNZII drahtlose Produkte sind mit eingebauten Lithium-Batterien entworfen. Die YZB7 Tastatur verwendet eine 5000mAh Lithium-Batterie, so dass das Produkt aus Gründen der Benutzericherheit nur in Innenräumen bei Raumtemperatur verwendet werden kann. Bitte verwenden Sie es nicht bei hohen Temperaturen oder in der Nähe von Brandquellen.
 - Verwenden Sie zum Laden keine Stecker, Steckdoseneinheiten oder mobile Stromquellen. Diese Tastatur kann nur an einem PC im kabelgebundenen Modus aufgeladen werden.

4. Entsorgung von Produktschäden: Wenn das Produkt beschädigt ist und nicht repariert werden kann, zerlegen Sie es bitte nicht oder werfen Sie es in das Feuer. Es sollte an eine professionelle Abfallentsorgungsstation oder einen speziellen Recyclingbehälter zur Entsorgung geschickt werden, um Umfälle und Gefahren zu vermeiden.

Bei Problemen während des Gebrauchs wenden Sie sich bitte an das YUNZII Kundendienst-Team: support@yunzii.com .

LISTE DER PUNKTE:

- YZB7 Tastatur x1
- Datenkabel TYPE-C x1
- Welle und Schlüssel ziehen zwei in einem Werkzeug x1
- Garantiekarte Anleitung x1
- 2.4G Empfänger x1
- PET Staubschutz x1

INFORMACIÓN:

Modelo: YZB7
 Batería: 5000mah
 Diseño de teclas: 87 teclas
 Estructura: Gasket
 Rgb: 19 modos, 8 colores
 Tamaño: 367x140x45 mm
 Peso: 859.5g
 Software diy: sí
 Material del marco: ABS
 Material de la tapa clave: PBT
 Conexión: 2.4GHz inalámbrica, bluetooth, cable
 Sistemas compatibles: MacOS / Windows / android / iOS
 Inserción en caliente: soporte para 3 / 5 agujas cuerpo del eje de inserción en caliente

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO:

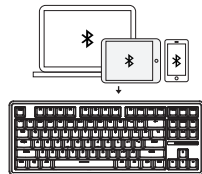
INTERRUPTOR Y CARGA



- 2.4G agujero de colocación del receptor
- Interruptor de conmutación entre el sistema Mac y Win
- Puerto de conexión Type - C
- Interruptor de conmutación de tres modos Bluetooth / Cable / 2.4G

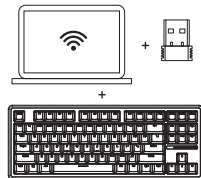
Cargue el teclado conectando el cable de carga original al puerto USB de la computadora o usando un cargador DC-5V. Tenga en cuenta la dirección del cable TYPE-C e insértelo con cuidado. La tecla ESC se iluminará en rojo cuando esté cargada y volverá al modo RGB anterior cuando esté completamente cargada.

CONEXIÓN BLUETOOTH FN+Q/W/E



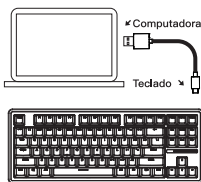
Cambia el botón mode a modo **Bluetooth (BT)**. Luego presione FN+Q=BT1 y la tecla Q parpadeará cian. Pulse FN+W=BT2 y la tecla W parpadeará rosa. Pulse FN+E=BT3, la tecla E parpadeará amarillo. Cuando se emparecen con éxito, la tecla Q/W/E se mantendrá, y luego restaurar al último modo RGB. El teclado identifica de forma inteligente la comunicación estándar Bluetooth 5.0 en 3 canales.

CONEXIÓN 2.4G FN+R



Cambie el botón mode a modo **2.4G (2.4G)**. Luego presione FN+R=2.4G, y la tecla R parpadeará azul. Conecte el dongle 2.4G a los dispositivos, luego se emparece e instalará el programa compatible automáticamente. Cuando se emparecen con éxito, la tecla R se mantendrá activa, y luego restaurará al último modo RGB.

CONEXIÓN TYPE - C



Conecte con el ordenador con el cable de TYPE - C de la banda correspondiente. En el Estado de la línea insertada, ponga el interruptor de conmutación del modo del teclado en la posición del modo de cableado Medio. En este momento, el teclado y el ordenador se conectan automáticamente y se instalan para su uso, lo que indica que el teclado y el cable de TYPE - C del ordenador se pueden conectar con éxito.

FN Y LUCES:

- FN+ \ | =Cambiar modo de luz
- FN+DEL=Cambiar el color de la luz
- FN+ \ / =Ajuste de brillo de la luz más o menos
- FN+←/→=Respiración de la luz o ajuste rápido y lento de los cambios
- FN+TAB=Luz blanca con un clic
- FN+BackSpace=Luz de conmutación de un clic
- FN+ALT derecha=Consulta de electricidad
- FN+ESC=Reinicio de la Luz
- FN+END=Cambio del modo de iluminación de la barra de luz de logs
- FN+ HOME =Change LOG LED color
- FN+WIN=Cerradura Win

Nota: el teclado puede restaurar la configuración de fábrica a través de software personalizado.

MODO DE LUZ (19 MODOS)

COLOR DE LA LUZ (8 COLORES):

Rojo - verde - Azul - Amarillo - Rosa - Azul - Blanco - mezcla

DESCRIPCIÓN DE WIN FN:

FN+F1=Brillo de la pantalla del ordenador -	FN+F2=Brillo de la pantalla del ordenador +	FN+F3=Calculadora
FN+F4=Computadora	FN+F5=Reproductor	FN+F6=Anterior
FN+F7=Siguiente canción	FN+F8=Pausa / reproducción	FN+F9=Reproducción / pausa
FN+F10=Silencio	FN+F11=Volumen -	FN+F12=Volumen +
FN+Win=Púse la tecla Win para desbloquear		

DESCRIPCIÓN MAC FN:

F1=Brillo de la pantalla del ordenador -	F2=Brillo de la pantalla del ordenador +	F3=Ctrl+ '1'
F4=Empezar a salir Command+spacecan Presione el botón de 1s para Empezar	F5=Ctrl+ '↓'	F6=Buscar(Command +Space)
F7=Anterior	F8=Pausa /reproducción	F9=Siguiente canción
F10=Silencio	F11=Volumen -	F12=Volumen +
Nota: Win / ALT se intercambiará cuando cambia la interfaz, no bloquee Win.		

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

NOTA:

- modo de hibernación / ahorro de energía de YZB7: cuando el teclado no tarda 2 - 3 minutos en quedarse quieto, el teclado apagará automáticamente la retroiluminación, en este momento, presione cualquier tecla para restaurar la luz.
- FN + Backspace puede encender / apagar la retroiluminación con un solo clic; El teclado puede restaurar la configuración de fábrica a través de software personalizado.
- para el problema: se ha insertado el receptor Z4 de YZB7, pero el dispositivo no puede identificar el receptor y usarlo; Este problema debe ser causado por una mala exposición.
- para el problema: la luz trasera del teclado se oscurece o el uso del producto no es normal; Este problema debe ser la falta de batería y la necesidad de cargar el teclado a tiempo. Al cargar, conecte el teclado a la pc con el cable de conexión tipo - C en la lista de embalaje para cargar. La duración de la carga será ligeramente menor según la Potencia del cargador.
- si el teclado no está en uso durante mucho tiempo, cambie el interruptor de conexión al modo de cable, inserte el cable de conexión y cargue.
- para el problema: el producto está atascado o de repente no puede funcionar correctamente; Además de la falta de electricidad, también puede deberse a la interferencia de la señal de la misma frecuencia en el entorno. En este caso, se puede utilizar el cable de conexión tipo - C para conectar el dispositivo en modo cable, y luego se puede cambiar directamente de nuevo en el canal Bluetooth y el canal 2.4g.

Se presta especial atención a:

- Si desea desmontar este teclado, debe prestar atención a proteger la hebilla de la tarjeta y, al mismo tiempo, sacar el botón del interruptor primero, de lo contrario se romperá el mango del interruptor al quitar la tapa, causando daños al producto.
 - Los productos inalámbricos YUNZII están diseñados con baterías de litio incorporadas, el teclado YZB7 utiliza baterías de litio de 5000mAh, por lo que para la seguridad del usuario, el producto solo se puede usar a temperatura ambiente en interiores, por favor, no lo use a altas temperaturas o cerca de la fuente de fuego.
 - no use enchufes, paneles de enchufe, fuentes de alimentación móviles para cargar, este teclado solo puede cargar con pc en modo cable.
 - tratamiento de desecho de daños en el producto: si los daños en el producto no se pueden reparar, no los tire o tire al fuego por sí mismo, se debe enviar a una estación profesional de tratamiento de residuos o a una caja de reciclaje especial para su tratamiento, a fin de evitar riesgos accidentales.
- Si tiene alguna pregunta en su uso, Póngase en contacto con el equipo de soporte post - venta de YUNZII: support@yunzii.com

LISTA DE ARTÍCULOS:

- Teclado YZB7 X1
- Type - C data Line X1
- Herramienta de dos en uno X1
- Descripción de la tarjeta de garantía X1
- Receptor X1 de 2.4 G
- Cubierta de polvo PET X1

INFORMATIONS:

Clavier: YZB7
 Batterie: 5000 mAh
 Disposition des touches: 87 touches
 Structure: Gasket
 RGB: 19 modes, 8 couleurs
 Taille: 367 * 140 * 45 mm
 Poids: 859.5g
 Logiciel personnalisé: support
 Matériau du couvercle supérieur: ABS
 Matériel de casquette de clé: PBT
 Connectivité: sans fil 2.4GHz, Bluetooth, filaire
 Système compatible: MacOS / Windows / Android / IOS

Hot plug: prise en charge du corps d'arbre 3 broches / 5 broches Hot plug

SCHÉMA:

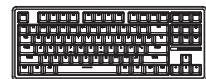
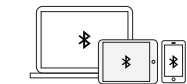
Commutation et chargement



- ① 2.4G récepteur placement trou
- ② Commutateur pour Mac avec système Win
- ③ Port de connexion TYPE - C
- ④ Commutateur à trois modes Bluetooth / filaire / 2.4G

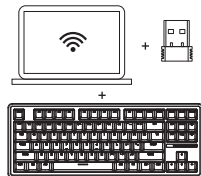
Chargez le clavier en connectant le câble de chargement d'origine au port USB de l'ordinateur en utilisant un chargeur DC=5V. Notez le sens du câble TYPE-C et insérez-le soigneusement. La touche ESC s'allumera en rouge une fois chargée et reviendra au mode RVB précédant une fois complètement chargée.

CONNEXION BLUETOOTH FN+Q/W/E



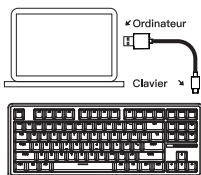
Commutez le bouton mode en mode **Bluetooth (BT)**. Puis appuyez longuement sur FN+Q=BT1 et la touche Q clignotera cyan. Appuyez sur FN+W=BT2 et la touche W clignote en rose. Appuyez sur FN+E=BT3, la touche E clignote en jaune. Une fois couplée avec succès, la touche Q/W/E restera allumée, puis restaurera au dernier mode RVB. Le clavier identifie intelligemment la communication standard Bluetooth 5.0 dans 3 canaux.

2.4G CONNEXIONS FN+R



Commutez le bouton mode en **mode 2.4G (2.4G)**. Puis appuyez longuement sur FN+R=2.4G, et la touche R clignote en bleu. Branchez le dongle 2.4G dans les appareils, puis il coupera et installera le programme compatible automatiquement. En cas de jumelage réussi, la touche r reste activée, puis revient au dernier mode RVB.

CONNEXION TYPE - C



Connectez - vous à l'ordinateur avec la ligne de type - C fournie. Dans l'état de branchement de la ligne, réglez le commutateur de mode du clavier à la position de mode de fil moyen, puis le clavier se connecte automatiquement à l'ordinateur et peut être utilisé après l'installation, ce qui indique que le clavier est connecté avec succès à la ligne de type - C de l'ordinateur.

FN LIGHT DESCRIPTION:

- FN+|=Changer le mode lumière
- FN+DEL=Changer la couleur de la lumière
- FN+ ↑ / ↓ =Réglage de la luminosité de la lumière plus moins
- FN+← / → =Respiration ou changement de lumière régulation rapide et lente
- FN+TAB=Lumière blanche en clic
- FN+Backspace=Interrupteur lumineux à une touche
- FN+Droite ALT=Requête de puissance
- FN+ESC=Réinitialisation de la lumière
- FN+END=Log barre lumineuse changement de mode d'éclairage
- FN+HOME= Journal des changements LED couleur
- FN+WIN=Serrure Win

Remarque: le clavier peut restaurer les paramètres d'usine via un logiciel personnalisé.

MODE LUMIÈRE (19 MODES)

COULEUR DE LA LUMIÈRE (8 COULEURS) :

Rouge - Vert - bleu - jaune - Rose - cyan - blanc - mélangé

Win FN FEATURES:

FN+F1=Luminosité de l'écran d'ordinateur -	FN+F2=Luminosité de l'écran d'ordinateur +	FN+F3=Calculatrice
FN+F4=Ordinateur	FN+F5=Lecteur	FN+F6=Chanson précédente
FN+F7=La chanson suivante	FN+F8=Pause / jouer	FN+F9=Lecture / pause
FN+F10=Silence.	FN+F11=Volume -	FN+F12=Volume +
FN+Win=Verrouiller la touche Win et appuyer sur Release		

Mac FN FEATURES:

F1=Luminosité de l'écran d'ordinateur -	F2=Luminosité de l'écran d'ordinateur +	F3=Ctr+ '↑'
F4=Appuyez sur le bouton d'écran d'ordinateur (Mauvaise, bonne, mauvaise) (Batterie)	F5=Ctr+ 'L'	F6=Recherche (Command+Space)
F7=Chanson précédente	F8=Pause / jouer	F9=La chanson suivante
F10=Silence.	F11=Volume -	F12=Volume +

Note: Win / ALT sera échangé lors de la commutation de l'interface, ne Verrouillez pas Win

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

NOTES:

1. hibernation / mode d'économie d'énergie pour YZB7: lorsque le clavier est immobile sans 2 - 3 minutes, le clavier éteint automatiquement le rétroéclairage, appuyez sur n'importe quelle touche à ce moment pour restaurer la lumière.
2. FN + Backspace peut allumer / éteindre le rétroéclairage en un clic; Le clavier peut restaurer les paramètres d'usine via un logiciel personnalisé.
3. Pour le problème: le récepteur 2.4G de YZB7 est branché, mais l'appareil ne peut pas reconnaître le récepteur et l'utiliser; Ce problème devrait être causé par un mauvais contact.
4. Pour le problème: le rétroéclairage du clavier devient sombre ou le produit n'est pas utilisé correctement; Ce problème devrait être une batterie faible et la nécessité de charger le clavier à temps. Lors de la charge, connectez le câble type - C à la liste d'emballage pour connecter le clavier au PC pour la charge. La durée de charge varie légèrement en fonction de la puissance du chargeur.
5. Si le clavier n'a pas été utilisé pendant une longue période, veuillez basculer le commutateur de connexion en mode filaire, brancher le câble de connexion pour le charger.
6. Pour le problème: le produit est coincé ou soudainement ne fonctionne pas correctement; En plus de la cause du manque d'électricité, il est possible qu'il y ait une cause d'interférence du signal de même fréquence dans l'environnement. Dans ce cas, l'appareil peut être connecté en mode filaire à l'aide d'un câble type - C, qui peut ensuite être connecté directement sur le canal Bluetooth et le canal 2.4G.

Une attention particulière:

1. Si vous souhaitez démonter ce clavier, vous devez prendre soin de protéger le bouton d'encliquetage, tout en retirant le bouton d'interrupteur d'abord, sinon vous retirerez la poignée de l'interrupteur lorsque vous retirerez le couvercle, ce qui causera des dommages au produit.
2. Les produits sans fil YUNZII sont tous intégrés dans la conception électrique au lithium, le clavier YZB7 utilise une batterie au lithium 5000mAh, donc pour la sécurité de l'utilisateur, le produit ne peut être utilisé qu'à la température ambiante normale, veuillez ne pas l'utiliser à haute température ou près de la source d'inclinaison.
3. N'utilisez pas la prise, le bloc d'alimentation, l'alimentation mobile pour la charge, ce clavier ne peut être chargé qu'avec un PC en mode filaire.
4. Produit endommagé jeter élimination: si les dommages aux produits ne peuvent pas être réparés, ne démontez pas vous - même ou tomber dans le feu, devrait être envoyé à une station de traitement des déchets professionnels ou un bac de recyclage spécial pour le traitement, afin d'éviter un danger accidentel.

Si vous avez des problèmes d'utilisation, veuillez contacter l'équipe de support après - vente YUNZII: support@yunzii.com

LISTE DES ARTICLES:

1. Clavier YZB7 x1
2. Câble de données de type-C x1
3. Tirez la clé d'extraction de l'arbre deux en un outil x1
4. Fiche de garantie x1
5. Récepteur 2.4G x1
6. Botte en PET x1

INFORMAZIONI:

Tastiera: YZB7
 Batteria: 5000mAh
 Layout pulsante: 87 pulsanti
 Struttura: Guarnizione
 RGB: 19 modalità, 8 colori
 Dimensioni: 367 x 140 x 45 mm
 Peso: 859.5g
 Software personalizzato: supportato
 Materiale della copertura superiore: ABS
 Materiale del tappo chiave: PBT
 Connessione: 2.4GHz wireless, Bluetooth, cablo
 Sistemi compatibili: MacOS/Windows/Android/iOS
 Scambiabile a caldo: Supporta il corpo dell'albero sostituibile a caldo a 3 pin/5 pin

DISEGNA MAPPA:

● INTERRUPTORE E RICARICA

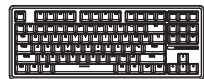
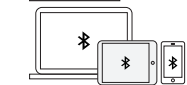


- 1 Foro di posizionamento del ricevitore 2.4G
- 2 Cambio di sistema Mac e Win
- 3 Porta di collegamento TYPE-C
- 4 Bluetooth/cablotto/2.4G Interruttore a tre modalità

Carica la tastiera collegando il cavo di ricarica originale alla porta USB del computer o utilizzando un caricabatterie DC-5V. Prendere nota della direzione del cavo TYPE-C e inserirlo con attenzione. Il tasto ESC si illuminerà di rosso quando sarà carico e tornerà alla modalità RGB precedente quando sarà completamente carico.

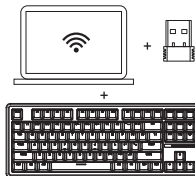
● CONNETTIVITÀ BLUETOOTH

FN+Q/W/E



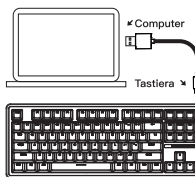
Passa il pulsante modalità alla modalità **Bluetooth (BT)**. Poi premere a lungo FN+Q=BT1 e il tasto Q fa lampeggiare il ciano. Premere FN+W=BT2 e il tasto W lampeggia rosa. Premere FN+E= NTL, il tasto E lampeggia giallo. Se accoppiata con successo, la chiave Q/W/E rimarrà accesa. E quindi ripristinerà l'ultima modalità RGB. La tastiera identifica intelligentemente la comunicazione standard Bluetooth 5.0 in 3 canali.

● CONNESSIONE 2.4G FN+R



Passa il pulsante modalità a 2,4 g (2,4 g). Poi premere lungo FN+R= 2,4 g, e il tasto R lampeggia blu. Inserire il dongle da 2,4 g nei dispositivi, poi accoppiare e installare automaticamente il programma compatibile. Se accoppiata con successo, la chiave R rimarrà accesa, e poi ripristinerà l'ultima modalità RGB.

● Collegamento TYPE-C



Utilizzare il cavo TYPE-C collegato al computer. Quando il cavo è collegato, ruotare l'interruttore della modalità tastiera nella posizione centrale cablato. In questo momento, la tastiera viene collegata automaticamente al computer e può essere utilizzata dopo l'installazione. Ciò indica che la tastiera è collegata correttamente al cavo TYPE-C del computer e può essere utilizzata.

FUNZIONE FN E LUCE:

- FN+_)=Modalità luce
- FN+DEL=Cambia i colori della luce
- FN+↑ / ↓ =Regolazione della luminosità della luce
- FN+← / → =Regolazione della velocità della respirazione leggera o dei cambiamenti
- FN+TAB=Un click luce bianca
- FN+Backspace=Un click ON/OFF luce
- FN+ALT destro=Indagine sull'elettricità
- FN+ESC=Ripristino della luce
- FN+END=Commutazione della modalità luminosa della barra luminosa LOG
- FN+HOME= cambia colore LED del registro
- FN+WIN=Blocca Win

Nota: La tastiera può essere ripristinata alle impostazioni di fabbrica tramite software personalizzato.

MODALITÀ LUCE (19 MODALITÀ)

COLORE CHIARO (8 COLORI) :

Rosso verde blu giallo rosa ciano bianco colore misto

TASTO FUNZIONE Win FN:

FN+F1=Luminosità dello schermo del computer -	FN+F2=Luminosità dello schermo del computer +	FN+F3=Calcolatrice
FN+F4=Calcolatrice	FN+F5=giocatore	FN+F6=Canzone precedente
FN+F7=Prossima canzone	FN+F8=Riproduci / pausa	FN+F9=cessare
FN+F10=Silenzio	FN+F11=volume -	FN+F12=volume +

FN+Win=Bloccare il tasto Win e premere per rilasciare

TASTO FUNZIONE MAC FN:

F1=Luminosità dello schermo del computer -	F2=Luminosità dello schermo del computer +	F3=Ctr+ '1'
F4=rispirazione(Comm and+space) Tenere premuto per 1s per rilasciare)	F5=Ctr+ '1'	F6=ricerca(Command +Space)
F7=Canzone precedente	F8=Riproduci / pausa	F9=Prossima canzone
F10=Silenzio	F11=volume -	F12=volume +

Nota: WIN/ALT verrà scambiato quando si cambia interfaccia.

FN+F1=F1	FN+F2=F2	FN+F3=F3
FN+F4=F4	FN+F5=F5	FN+F6=F6
FN+F7=F7	FN+F8=F8	FN+F9=F9
FN+F10=F10	FN+F11=F11	FN+F12=F12

NOTE:

1. modalità di ibernazione / risparmio energetico di YZB7: Quando la tastiera è ferma per 2-3 minuti, la retroilluminazione si spegne automaticamente e premendo qualsiasi tasto in questo momento può ripristinare la luce.
2. FN+Backspace può accendere / spegnere la retroilluminazione con un solo click. La tastiera può essere ripristinata alle impostazioni di fabbrica tramite software personalizzato.
3. Per il problema: è stato inserito un ricevitore 2.4G di YZB7, ma il dispositivo non può riconoscere e utilizzare il ricevitore; Questo problema dovrebbe essere causato da cattivo contatto.
4. per problemi: la retroilluminazione della tastiera e dello o, il prodotto non viene utilizzato correttamente; Questo problema dovrebbe essere dovuto all'insufficiente alimentazione della batteria e la tastiera deve essere caricata in modo tempestivo. Durante la ricarica, collegare il cavo TYPE-C dalla lista delle confezioni alla tastiera e al PC per la ricarica. Il tempo di ricarica può variare leggermente a seconda della potenza dei caricabatterie.
5. Se la tastiera non è stata utilizzata per molto tempo, ruotare l'interruttore di connessione in modalità cablata, inserire il cavo di connessione e caricarlo.
6. per quanto riguarda il problema: il prodotto è bloccato o improvvisamente incapace di funzionare correttamente; Oltre alla bassa potenza della batteria, può anche essere dovuta a interferenze dello stesso segnale di frequenza nell'ambiente. In questo caso, il cavo TYPE-C può essere utilizzato per collegare il dispositivo in modalità cablata e quindi può essere commutato direttamente tra i canali Bluetooth e 2.4G di nuovo.

Particolare attenzione:

1. Se si desidera smontare questa tastiera, è necessario prestare attenzione a proteggere la fibbia e rimuovere prima il pulsante di commutazione, altrimenti la maniglia dell'interruttore verrà tirata aperta quando si rimuove il coprichiuso, causando danni al prodotto.
 2. I prodotti wireless YUNZII sono progettati con batterie al litio incorporate. La tastiera YZB7 utilizza una batteria al litio 5000mAh, quindi per la sicurezza dell'utente, il prodotto può essere utilizzato solo all'interno a temperatura ambiente. Si prega di non usarlo in alte temperature o vicino a fonti di fuoco.
 3. Non utilizzare spine, strisce di alimentazione o fonti di alimentazione mobili per la ricarica. Questa tastiera può essere caricata solo su un PC in modalità cablata.
 4. Smantellare dei danni del prodotto: Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, si prega di non smontarlo o gettarlo nel fuoco.
- Se avete problemi durante l'uso, si prega di contattare il team di assistenza post-vendita YUNZII: support@yunzii.com

ELENCO DEGLI ELEMENTI:

1. Tastiera YZB7 x1
2. Cavo dati TYPE-C x1
3. Albero e chiave tirando due in uno strumento x1
4. Istruzioni della carta di garanzia x1
5. Ricevitore 2.4G x1
6. Copertura antipolvere PET x1