



5087 **B)Plus**
Multi-modes

用户手册

User Manual

Benutzerhandbuch

目录

规格参数	1
组合键功能	2
系统功能(Windows)	3
系统功能(Mac)	4
背光调节	5
蓝牙使用指南	6
蓝牙使用步骤1	7
蓝牙使用步骤2	8
按键 / 灯光自定义说明和调用说明	9
Akko售后服务规范	10

Menu

Technical Specifications	11
HotKeys	12
System Commands (Windows)	13
System Commands (Mac)	14
Backlight Settings	15
Bluetooth Feature Overview	16
Bluetooth Setup Instruction 1	17
Bluetooth Setup Instruction 2	18
Key/Lighting Effects Customization	19
Akko Warranty and Service Statement	20

Menü

Technische Daten	21
HotKeys	22
Systembefehle (Windows)	23
Systembefehle (Mac)	24
Hintergrundbeleuchtungs- Einstellungen	25
Bluetooth-Funktionsübersicht	26
Anleitung zur Bluetooth-Einrichtung 1-	27
Anleitung zur Bluetooth-Einrichtung 2-	28
Anleitung zur Anpassung der Tasten-/	29

规格参数

尺寸

约360*132*40mm

重量

约0.9kg

产地

中国

类型

机械键盘

键帽

PBT材质

连接方式

蓝牙 / 无线 / 有线

连接线

Type-C To USB

电池容量

3000mAh

多媒体键

支持

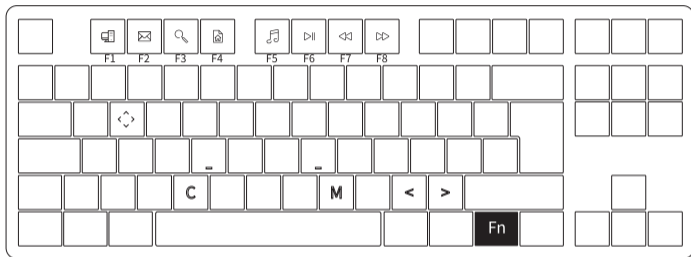
全键无冲

支持

按键/灯光自定义

有线和2.4G模式下
可以使用软件对键盘进行自定义

组合键功能



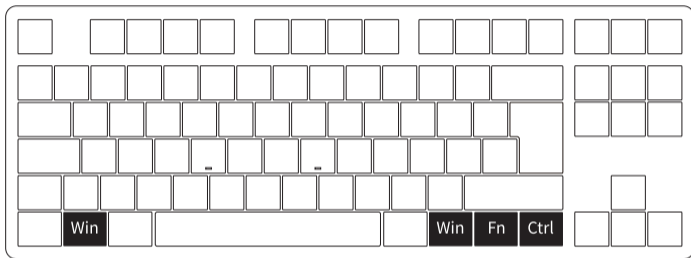
Fn+	F1	=	我的电脑
	F2		电子邮件
	F3		Windows搜索
	F4		浏览器主页

Fn+	F5	=	多媒体播放器
	F6		播放/暂停
	F7		上一首
	F8		下一首

Fn+W	将W A S D 与↑↓←→键 对调
------	--------------------------

C	计算器
M	静音
<	音量减小
>	音量增大

3 系统功能(Windows)



锁Win键

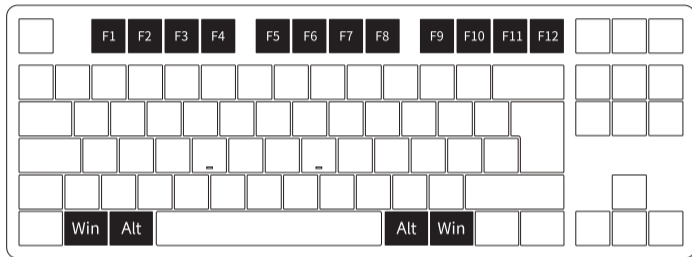
Fn + 左Win

恢复出厂设置

长按 左Win + 右win键5秒

将Ctrl变成Menu (App) 键

长按Fn + 右Ctrl



F1 降低显示屏亮度

F2 增加显示屏亮度

F3 开放任务控制

F4 呼出Siri

F7 向后跳(音频)

F8 暂停/播放(音频)

F9 向前跳过(音频)

F10 静音

F11 调低音量

F12 调高音量

左Win 左Alt

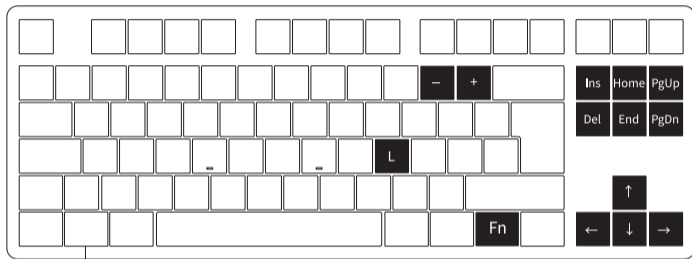
左Alt 左Win

右Win 右Alt

右Alt 右Win

Fn + (F1~F12)

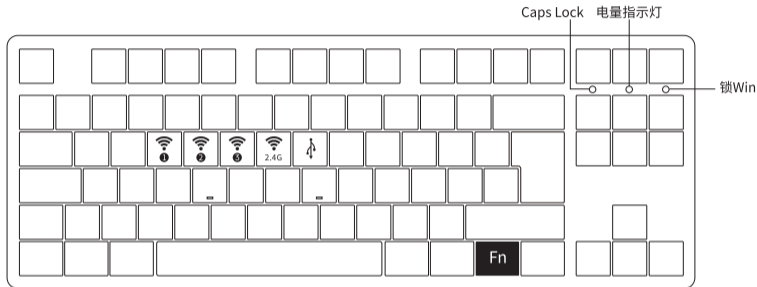
F1~F12



锁Win键指示灯,锁住为白灯

Fn+	Ins	=	常亮 / 流星 / 呼吸
	Home		涟漪 / 如影随形 / 川流不息
	PgUp		繁星点点 / 霓虹 / 光波 / 层出不穷
	Del		彩泉涌动 / 峰回路转 / 百花争艳
	End		极光 / 正弦波 / 雨滴
	PgDn		斜风细雨 / 踏雪无痕 / 聚合 / 一石二鸟
	L		背光开关

Fn+	“↑”	=	灯光变亮
	“↓”		灯光变暗
	“←”		灯光方向向左
	“→”		灯光方向向右
	“-”		灯光速度变慢
	“+”		灯光速度变快



Fn+	E	=	蓝牙设备1
	R		蓝牙设备2
	T		蓝牙设备3
	Y		2.4G无线设备
	U		有线模式

短按回连蓝灯慢闪;
长按配对蓝灯快闪

短按回连绿灯慢闪;
完成匹配后恢复灯效



背面开关示意

左:Windows (内置电源开)

中:默认Mac (内置电源关)

右:Mac (内置电源开)

蓝牙使用步骤1

1. 切换到蓝牙模式

- ① 键盘不插USB线未连接电脑使用的状态下,底部电源拨动开关拨动到ON,长按Fn + E / R / T可进行蓝牙匹配,E / R / T按键上蓝灯快闪,即可进入蓝牙匹配模式。
- ② 键盘插入USB线连接电脑使用的状态下,底部电源拨动开关不需拨动也可进蓝牙模式,直接长按Fn + E / R / T便可进行蓝牙匹配,E / R / T按键上蓝灯快闪,即可进入蓝牙匹配模式。

2. 选择蓝牙设备记忆组

为便于记忆对应设备名称,本机蓝牙有5.0和3.0两组架构,蓝牙5.0为5087BP-1/5087BP-2/5087BP-3;蓝牙3.0为Akko 5087BP BT3.0;您通过Fn + E / R / T,完成匹配设定后,系统会默认记忆您关闭蓝牙模式前最后一次连接的设备。

3. 设备匹配

使用您的PC、PAD、手机等设备,开启蓝牙进行匹配,第一次匹配过程中您所使用的设备会搜索出Akko 5087BP BT3.0(蓝牙3.0) 5087BP - 1(蓝牙5.0)两组。请根据您的喜好选择键盘的蓝牙组。
(注:部分设备只能搜索到蓝牙5.0)

4.设备切换

完成了3组蓝牙设备的匹配后,系统会自动记忆;通过短按Fn+E / Fn+R / Fn+T,可快速切换3个蓝牙设备使用。

5.设备关闭

键盘在不使用的时候,关闭背面开关电源,可节省电量;键盘空闲15分钟之后,进入休眠模式,可按任意键唤醒。注:使用Windows系统,开启省电模式会影响蓝牙设备的休眠唤醒时间。

6.设备匹配

如忘记设备,或者蓝牙连接出现混乱的情况,如需重新连接蓝牙设备时,需要删除电脑中原有的5087蓝牙设备记忆。

1. 键盘2.4G模式或者有线模式均可搭配驱动实现按键与灯光自定义。
2. 键盘2.4G模式或者有线模式均可搭配驱动实现音乐律动。
3. 按键/灯光自定义及调用说明;请在我司官网下载“Akko Cloud”驱动。
4. 驱动下载地址www.akkogear.com

1. Akko机械键盘享受非人为损坏1年保修服务, 即从购买日起, 1年以内免费维修。
2. 如超过条款1的保修期限, Akko官方将收取不超过市场平均价格的费用提供维修服务。
3. 用户自行拆开键盘视为放弃免费维修服务, 即使1年内损坏, 也按照售后服务条款2执行。
4. 不同销售平台的特殊服务条款, 以购买平台规则为准。

注意 人为损坏不局限于键盘进水、高处坠落、过度用力拉扯线材等, 键盘为电子产品, 请按照电子产品保护方式爱惜使用。

11 Technical Specifications

Dimensions

Approximately
360*132*40mm

Weight

Approximately
0.9kg

Country of Origin

China

Type

Mechanical Keyboard

Keycap

PBT Material

Connection

Bluetooth/USB/2.4Ghz

Interface

Type-C To USB

Battery Capacity

3000mAh

Multimedia Keys

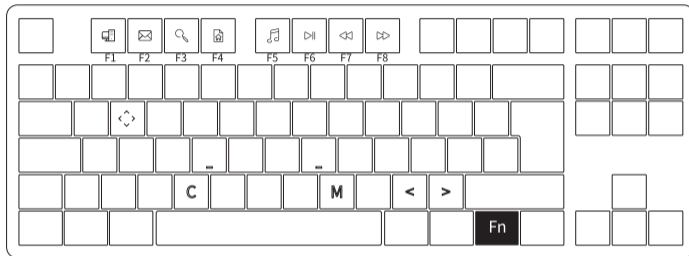
YES

N-Key Rollover

YES

Key/Lighting Effects Customization

Programmable through software in wired
or 2.4G mode.



*The key combinations below are applicable to Windows system. The combination might change with respect to different Windows systems or along with system updates. Please follow Akko website for the latest

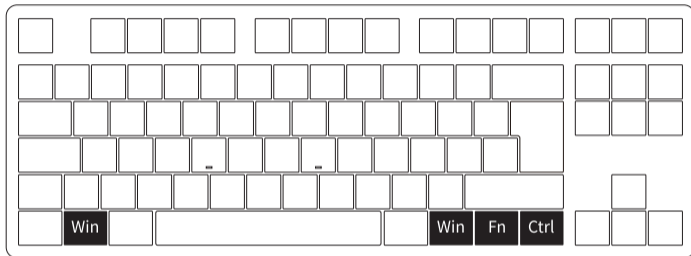
Fn+	F1	=	File Explorer
	F2		E-mail
	F3		Windows Search
	F4		Browser Homepage

Fn+	F5	=	Media
	F6		Pause / Playback
	F7		Previous Song
	F8		Next Song

Fn+W
Swap W A S D with ↑ ↓ ← →

C	Calculator
M	Mute
<	Decrease Volume
>	Increase Volume

13 System Commands (Windows)



Lock Windows Key

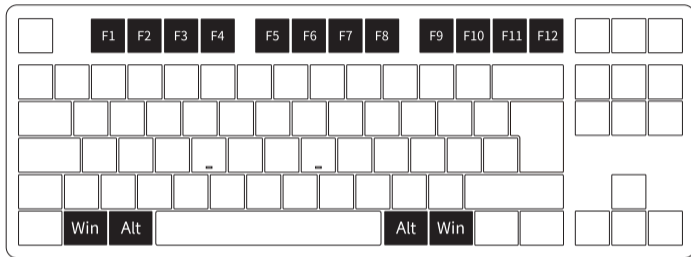
Fn + left Win / right Win

Restore Factory Setting

Press and hold the left Win
+ right Win together for 5
seconds.

Revert Ctrl into Menu (APP) key

Hold down Fn and press right
Ctrl



F1 Decrease display

F2 Increases display

F3 Open mission control

F4 Activate Siri

F7 Skip back (Audio)

F8 Pause/Play (Audio)

F9 Skip forward (audio)

F10 Mute

F11 Volume down

F12 Volume up

Left Win Command

LeftAlt Option

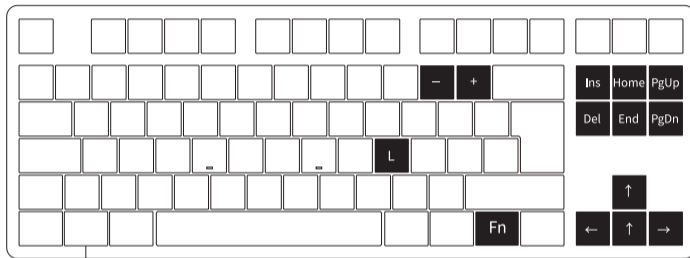
Right Win Command

Right Alt Option

Fn + (F1~F12)

F1~F12

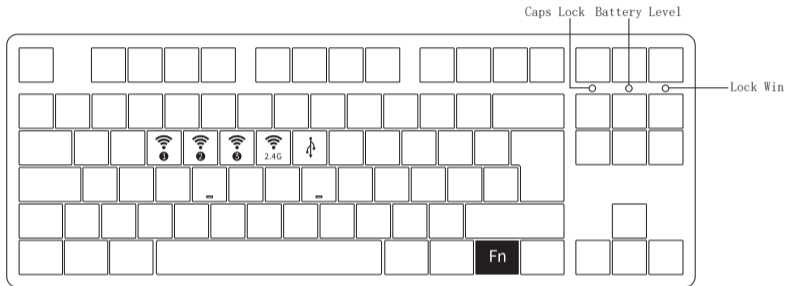
Backlight Settings



Lock Win

Fn+	Ins	=	Effect 1 / Effect 2 / Effect 3
	Home		Effect 4 / Effect 5 / Effect 6
	PgUp		Effect 7 / Effect 8 / Effect 9 / Effect 10
	Del		Effect 11 / Effect 12 / Effect 13
	End		Effect 14 / Effect 15 / Effect 16
	PgDn		Effect 17 / Effect 18 / Effect 19 /
	L		

Fn+	“↑”	=	Bright
	“↓”		Dim
	“←”		Set animation direction to
	“→”		Set animation direction to
	“_”		Slower Animation
	“+”		Faster Animation



Fn+	E	Bluetooth device 1
	R	Bluetooth device 2
	T =	Bluetooth device 3
	Y	2.4G wireless
	U	Wired mode

Short press to connect with slow flashing blue LED;
Press and hold to pair device with fast flashing blue LED.

Short press to connect with slow flashing green LED;
The lighting effect will be restored when pairing succeeds.



Back Switch Indicator

Left: Windows Mode
(Internal Power Supply ON)
Middle: Mac Mode by Default
(Internal Power Supply OFF)
Right: Mac Mode
(Internal Power Supply ON)

1. Switch to Bluetooth mode

① When the keyboard remains unplugged, turn the back switch to ON. Then long press and hold Fn + E / R / T to start pairing with Bluetooth devices. The keyboard will enter Bluetooth pairing mode when the blue LEDs under E / R / T keys flash quickly.

② When the Keyboard is plugged into the computer through USB interface, it will enter Bluetooth mode automatically without having to push the switch on the back. Users can directly long press and hold Fn + E / R / T to enable Bluetooth pairing. The keyboard will enter Bluetooth pairing mode when the blue LEDs under E / R / T keys flash

2. Set the Bluetooth profile

To help user recognize individual Bluetooth device, the keyboard is equipped with both Bluetooth 5.0 and 3.0 frameworks. The device name under the Bluetooth 5.0 framework is 5087BP-1 / 5087BP-2 / 5087BP-3 while the device name under Bluetooth 3.0 is Akko 5087BP BT3.0. Once the devices are paired through Fn + E/R/T, the system will by default memorize the last connected device before you turn off the Bluetooth mode.

3. Bluetooth Pairing

The keyboard can be paired with PC, Pad, smartphone and other devices with Bluetooth turned on. When you first try to search Bluetooth devices, two groups of device names shall appear with Akko 5087 BT3.0 (Bluetooth 3.0) and 5087BP-1 (Bluetooth 5.0). Select a Bluetooth group based on your preferences (Note: some devices can only search for the Bluetooth

4. Switch the Bluetooth device

After 4 Bluetooth devices have been paired with the keyboard, press Fn+E / Fn+R / Fn+T / Fn+Y for at least 3 seconds to quickly switch between them.

5. Shut off the keyboard

Turn the power off on the keyboard back panel while unused for power saving;

If the keyboard remains unused for over 10 mins, it would go to sleep mode and you can activate it by pressing any key.

Note: The battery saver mode for Windows system would affect/delay the sleep activation time of the keyboard.

6. Reset the keyboard

If you forgot the specific paired front-end device or if there remains disorder in Bluetooth connection and communication, you'll need to clear the computer's Bluetooth cache by removing the 5087 keyboard from the list of

1. The key/lighting effects customization must be completed in wired mode with Akko driver.
2. In wired mode, the lighting effects can also achieve music rhythm effects with Akko driver.
3. Please download the Akko Cloud driver on our website.

1. Akko provides 1-yr warranty for customers in mainland China. For other regions, please contact your seller (Akko distributor) for specific warranty policy.
2. If the warranty window expires, customers need to pay for repairs. Akko will also provide instructions if users prefer to repair the keyboard by themselves. However, users shall take full responsibility for any loss happened during self-repair.
3. Disassembling the keyboard without manufacturer/seller's instruction will immediately void the warranty.
4. The return and warranty policy may vary in different platforms and are subject to the specific distributor at the time of purchase.

Precautions

Man-made damage is not limited to immersion, falling off, and pulling off the wires with excessive

Abmessungen

Ungefähr
360*132*40mm

Gewicht

Ungefähr
0,9kg

Herkunftsland

China

Typ

Mechanische
Tastatur

Tastenkappe

PBT-Werkstoff

Verbindung

Bluetooth/USB/2,4Ghz

Schnittstelle

Typ-C zu USB

Akku-Kapazität

3000mAh

Multimedia- Tasten

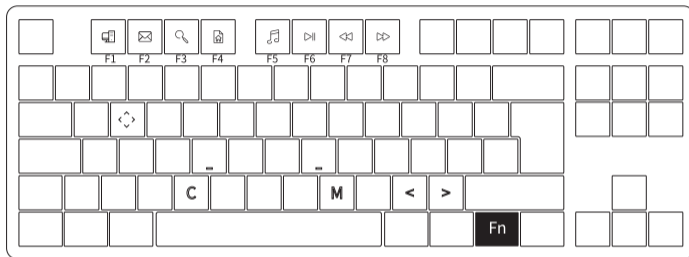
JA

N-Tasten- Rollover

JA

Anpassung der Tasten/Lichteffekte

Programmierbar anhand der Software im
kabelgebundenen oder 2,4G-Modus.



* Die unten aufgeführten Tastenkombinationen gelten für Windows-Systeme. Die Kombination kann sich in Bezug auf verschiedene Windows-Systeme oder im Zusammenhang mit Systemaktualisierungen ändern. Auf der Akko-Website finden Sie die neuesten Hotkeys.

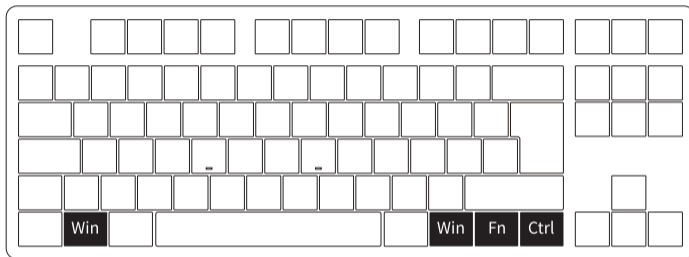
Fn+	F1	=	Datei-Explorer
	F2		E-Mail
	F3		Windows-Suche
	F4		Browser Homepage

Fn+	F5	=	Medien
	F6		Pause / Wiedergabe
	F7		Vorheriger Song
	F8		Nächster Song

Fn+W
W A S D mit ↑ ↓ ← → vertauschen

C	Rechner
M	Stummschalten
<	Lautstärke verringern
>	Volumen erhöhen

Systembefehle (Windows)



Windows-Taste sperren

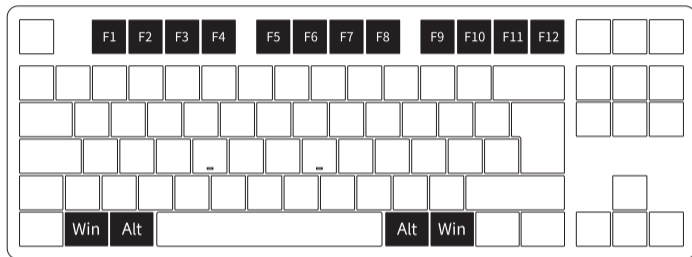
Fn + links Win / rechts

Wiederherstellen der Werkseinstellung

Halten Sie die linke Win-Taste
und die rechte Win-Taste
zusammen für 5 Sekunden
gedrückt.

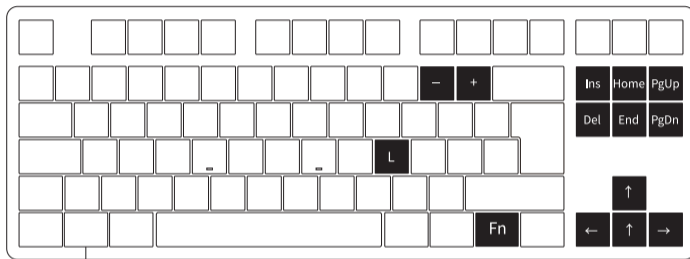
Strg in die Menü (APP)-Taste umwandeln

Halten Sie Fn gedrückt und
drücken Sie rechts Ctrl



F1	Verringern Sie die Anzeige-Helligkeit	F7	Springen Sie zurück (Audio)	F11	Lautstärke verringern	Rechtes Win	Befehl
F2	Erhöhen Sie die Anzeige-Helligkeit	F8	Pause/Wiedergabe (Audio)	F12	Lautstärke erhöhen	Rechtes Alt	Option
F3	Öffnen Sie die Einsatzsteuerung	F9	Springen Sie vorwärts (Audio)	Linkes Win	Befehl	Fn + (F1~F12)	
F4	Aktivieren Sie Siri	F10	Stummschalten	Links	Option	F1~F12	

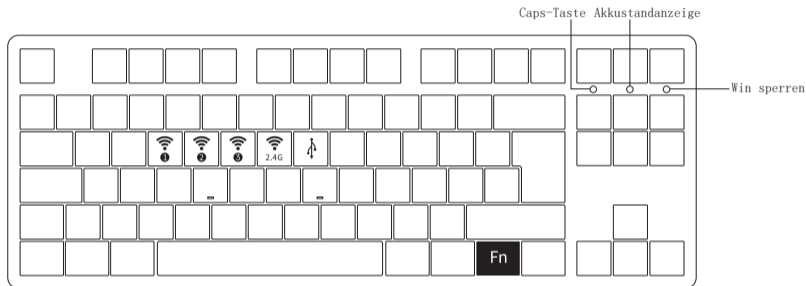
Hintergrundbeleuchtungs- Einstellungen



Win sperren

Fn+	Ins	=	Effekt 1 / Effekt 2 / Effekt 3
	Home		Effekt 4 / Effekt 5 / Effekt 6
	PgUp		Effekt 7 / Effekt 8 / Effekt 9 / Effekt 10
	Del		Effekt 11 / Effekt 12 / Effekt 13
	End		Effekt 14 / Effekt 15 / Effekt 16
	PgDn		Effekt 17 / Effekt 18 / Effekt 19 /
	L		

Fn+	“↑”	=	Hell
	“↓”		Abblenden
	“←”		Animationsrichtung auf Links einstellen
	“→”		Animationsrichtung auf Rechts einstellen
	“_”		Langsamere Animation
	“+”		Schnellere Animation



Fn+	E	Bluetooth-Gerät 1
	R	Bluetooth-Gerät 2
	T =	Bluetooth-Gerät 3
	Y	Kabelloses 2,4G-Gerät
	U	Kabelgebundener Modus

Kurz drücken, um eine Verbindung herzustellen, wobei die blaue LED langsam blinkt;
Drücken und halten Sie die Taste, um das Gerät zu koppeln, wobei die blaue LED schnell blinkt.

Kurz drücken, um eine Verbindung herzustellen, wobei die grüne LED langsam blinkt;
Der Lichteffekt wird wiederhergestellt, sobald das Pairing erfolgreich ist.



Rückwärtsschalter-Anzeige

Links: Windows-Modus
(Interne Stromversorgung EIN)
Mitte: Mac-Modus standardmäßig
(Interne Stromversorgung AUS)
Rechts: Mac-Modus
(Interne Stromversorgung)

1. Wechseln Sie in den Bluetooth-Modus

- ① Wenn die Tastatur getrennt, schalten Sie den Rückwärtsschalter auf EIN. Halten Sie dann Fn + E / R / T lang gedrückt, um die Kopplung mit Bluetooth-Geräten zu starten. Die Tastatur ruft den Bluetooth-Pairing-Modus auf, wenn die blauen LEDs unter den Tasten E / R / T schnell blinken.
- ② Wenn die Tastatur anhand der USB-Schnittstelle an den Computer angeschlossen ist, wird sie automatisch in den Bluetooth-Modus aufgerufen, ohne dass der Schalter auf der Rückseite gedrückt werden muss. Benutzer können Fn + E / R / T direkt lang drücken, um die Bluetooth-Kopplung zu aktivieren. Die Tastatur ruft den Bluetooth-Pairing-Modus auf, wenn die blauen LEDs unter den Tasten E / R / T schnell blinken.

2. Stellen Sie das Bluetooth-Profil

Um dem Benutzer die Erkennung einzelner Bluetooth-Geräte zu erleichtern, ist die Tastatur sowohl mit Bluetooth 5.0- als auch mit 3.0-Frameworks ausgestattet. Der Gerätenamen im Bluetooth 5.0 Framework ist 5087BP-1 / 5087BP-2 / 5087BP-3, während der Gerätenamen in Bluetooth 3.0, Akko 5087BP BT3.0 ist. Sobald die Geräte mittels Fn + E/R/T gekoppelt sind, speichert das System standardmäßig das zuletzt verbundene Gerät, bevor Sie den Bluetooth-Modus deaktivieren.

3. Bluetooth-Paarung

Die Tastatur kann mit PC, Pad, Smartphone und anderen Geräten mit aktiviertem Bluetooth gekoppelt werden. Wenn Sie zum ersten Mal versuchen, Bluetooth-Geräte zu suchen, werden zwei Gruppen von Gerätenamen mit Akko 5087 BT3.0 (Bluetooth 3.0) und 5087BP-1 (Bluetooth 5.0) angezeigt. Wählen Sie eine Bluetooth-Gruppe gemäß Ihren Bedürfnissen aus (Hinweis: Einige Geräte können nur nach der Bluetooth 5.0-Gruppe suchen).

4. Schalten Sie das Bluetooth-Gerät um

Nachdem 4 Bluetooth-Geräte mit der Tastatur gekoppelt wurden, drücken Sie mindestens 3 Sekunden lang Fn+E / Fn+R / Fn+T / Fn+Y, um schnell zwischen ihnen zu wechseln.

5. Deaktivieren Sie die Tastatur

Schalten Sie das Gerät an der Rückseite der Tastatur aus, wenn es nicht benutzt wird, um Strom zu sparen; Wenn die Tastatur mehr als 10 Minuten lang nicht benutzt wird, wechselt sie in den Ruhemodus, den Sie anhand Drücken einer beliebigen Taste aktivieren können.

Hinweis: Der Akkusparmodus für das Windows-System würde die Aktivierungszeit des Ruhezustands der Tastatur beeinflussen/verzögern.

6. Setzen Sie die Tastatur zurück

Wenn Sie das spezifische gekoppelte Front-End-Gerät vergessen haben oder wenn Störungen bei der Bluetooth-Verbindung und -Kommunikation auftreten, müssen Sie den Bluetooth-Cache des Computers löschen, indem Sie die Tastatur 5087 aus der Liste der verbundenen Geräte entfernen.

Anleitung zur Anpassung der Tasten-/ Beleuchtungseffekte

1. Die Anpassung der Tasten-/Beleuchtungseffekte muss im verkabelten Modus mit dem Akko-Treiber erfolgen.
2. Im kabelgebundenen Modus können die Beleuchtungseffekte mit dem Akko-Treiber auch Musik-Rhythmus-Effekte erzeugen.
3. Bitte laden Sie den Akko Cloud-Treiber von unserer Website herunter.
4. Benutzer können den Treiber über en.akkogear.com herunterladen.



www.akkogear.com



Scannen und
folgen Sie dem
offiziellen WeChat



Scannen und
folgen Sie dem
offiziellen Weibo



[instagram.com/akkogear.de](https://www.instagram.com/akkogear.de)



[facebook.com/de.akkogear](https://www.facebook.com/de.akkogear)



[tiktok.com/@akkogear.de](https://www.tiktok.com/@akkogear.de)