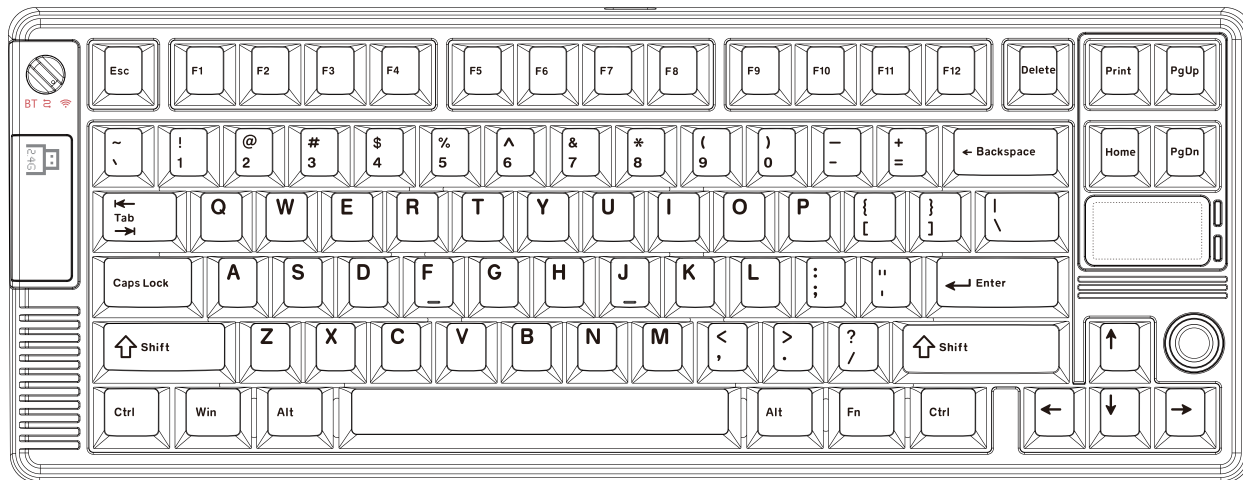


EPOMAKER RT85



82-Key Hot-swappable Gasket-Mount Tri-Mode (Wired/Bluetooth5.0/2.4G)

LED Display & RGB Backlight Mechanical Keyboard

Should you require more assistance, please email us at support@epomaker.com.



Made in China

Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
 Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
 Email: support@epomaker.com

Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
 89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



WARNING

**Choking Hazard
 Small Parts**
 Keep away from children
 and pets

FUNCTION KEY COMBINATIONS

FN+ESC	Reset the Keyboard to factory setting
FN+Q	Hold to pair Bluetooth device 1 Press to toggle to Bluetooth device 1
FN+W	Hold to pair Bluetooth device 2 Press to toggle to Bluetooth device 2
FN+E	Hold to pair Bluetooth device 3 Press to toggle to Bluetooth device 3
FN+R	Hold to pair 2.4G wireless connection Press to toggle to 2.4G wireless connection
FN+A	Toggle between Windows and Mac operating systems
FN+WIN_L (Only for Windows)	Lock/Unlock Windows key

LINGHT CONTROL

FN+SHIFT_R	Toggle Backlight Color	FN+Backspace	Turn On/Off Backlight
FN+ _	Backlight Effect Speed -	FN+ Pgup	Toggle Light Strip Effect
FN+ +=	Backlight Effect Speed +	FN+ Pgdn	Toggle Circle Light Effect

FUNCTION KEYS FOR WINDOWS & MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	Screen Brightness -	FN+F1	Folder	F1
F2	F2	Screen Brightness +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	Mission Control	FN+F3	Calculator	F3
F4	F4	Launchpad	FN+F4	Mail	F4
F5	F5		FN+F5	Media Player	F5
F6	F6		FN+F6	Stop	F6
F7	F7	Previous Track	FN+F7	Previous Track	F7
F8	F8	Play/Pause	FN+F8	Play/Pause	F8
F9	F9	Next Track	FN+F9	Next Track	F9
F10	F10	Mute	FN+F10	Mute	F10
F11	F11	Volume -	FN+F11	Volume -	F11
F12	F12	Volume +	FN+F12	Volume +	F12

SCREEN CONTROL

FN+←	Left Screen Page Toggle	FN+ENTER	Select on-screen / Exit
FN+→	Right Screen Page Toggle	FN+ \	Toggle Screen On/Off

ON-SCREEN INDICATORS

1. Battery status
2. Current OS (Windows/Mac)
3. Connection mode (Wired/2.4G/BT1-3)

LIGHT INDICATORS

1. **Caps**: The indicator lights up when Caps Lock is enabled.
2. **Win**: The indicator lights up when the Windows key is disabled.

WIRED CONNECTION

1. Set switch to center.
2. Plug in the USB-C cable to the Type-C port.
3. When the backlight is on, the keyboard is connected. The current connection mode will be displayed on the screen.



PAIRING BLUETOOTH

1. Set switch to left for Bluetooth connectivity, make sure the keyboard is in Bluetooth connection mode.
2. Hold and press FN+Q/W/E until the light indicator flashes quickly, the keyboard is ready to pair.
3. Open up your Bluetooth device and find the name "RT85 BT5.0 KB" and connect.
4. When the light indicator stop flashing and back to current backlight effect, the keyboard is connected to your device. The current connection mode will be displayed on the screen.

***Note:**

CONNECT VIA 2.4G

1. Set switch to right for 2.4G mode, make sure the keyboard is in 2.4G wireless connection mode.
2. The R key indicator flashes and the 2.4G icon on the screen lights up.
3. Insert the 2.4G receiver to your device.
4. When the R key indicator stop blinking and back to current backlight effect, the keyboard is connected to your device.

***Note:**

To activate pairing mode, press and hold FN+R until the indicator flashes rapidly.

JOYSTICK CONTROL

1. **Up/Down:** Volume +/-
2. **Left/Right:** Cycle through RGB lighting Effect
3. **Press:** Mute toggle

BATTERY

The current battery level can be viewed on the screen.

*Note:

1. The keyboard charges under either **Wired** or **Wireless** connectivity with the device as long as the keyboard is plugged in .
2. **Don't** use Charger to charge the keyboard.

WIRELESS SLEEP MODE

1. The backlight will turn off after 2 minutes of inactivity. Simply press any key to reactivate the lighting.
2. The keyboard enters sleep mode after 30 minutes of inactivity, backlight will be off, and the keyboard will be disconnected. Press any key to wake it up and reconnect.

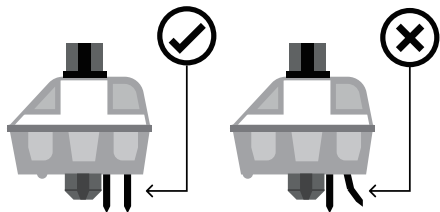
SPECS

Brand:	Epomaker
Model:	RT85
Number of Keys:	82 Keys
Case Material:	ABS Plastic
Mounting Style:	Gasket
Plate:	PC
Stabilizer:	Plate-mounted stabilizer
Anti-ghosting:	NKRO
PCB:	Hot-swappable for 3pin/5pin switches
Connectivity:	Type-C/Bluetooth/2.4Ghz
LEDS:	South-facing
Polling Rate:	1000Hz in Wired & 2.4G, 125Hz in Bluetooth
Battery:	8000mAh (4000mAh *2)
OS Compatibility:	Windows/Mac
Dimension:	Around 362.6*138.5*40.9mm
Weight:	Around 1.01kg

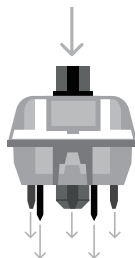


REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

For a full guide on how to remove keycaps and switches scan the QR Code or type in your browser:
<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



Before installing switches, be sure the pins are clean and straight.



Push Straight Down

Please be gentle. Be sure the pins are aligned with the slots.

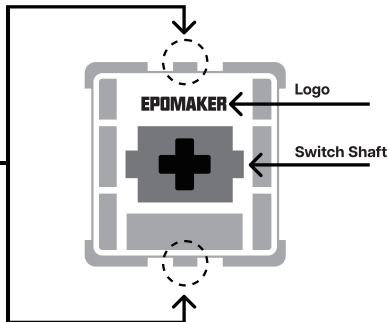
Included Tools

Keycap Puller



Mechanical Switch

Example of a switch as seen from top after you remove the keycap to prepare for switch removal.



The Switch Puller tool aligns Vertically to the Switch to unclip the plastic securing the switch to the plate.

Remove Switches

1. Grab your Switch Removal Tool and align the gripping teeth vertically (on the Y-Axis) at the center of the switch, as shown in the example graphic above.
2. Grab the switch with the 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 switch metallic pins are perfectly straight and clean.
2. Align the switch vertically to have the Gateron Logo facing north. The pins should 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.



Note: If the key doesn't work its possible you may have bent one of the switches while installing it. Pull the switch out and repeat the process.

Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. 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.

TECHNICAL ASSISTANCE

For technical assistance, please email to support@epomaker.com with your purchase order number and a detailed description of your issue.

We normally respond to enquiries within 24 hours. If you purchased your keyboard from a distributor or not from an official store of Epomaker, please contact them directly for any additional help.

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



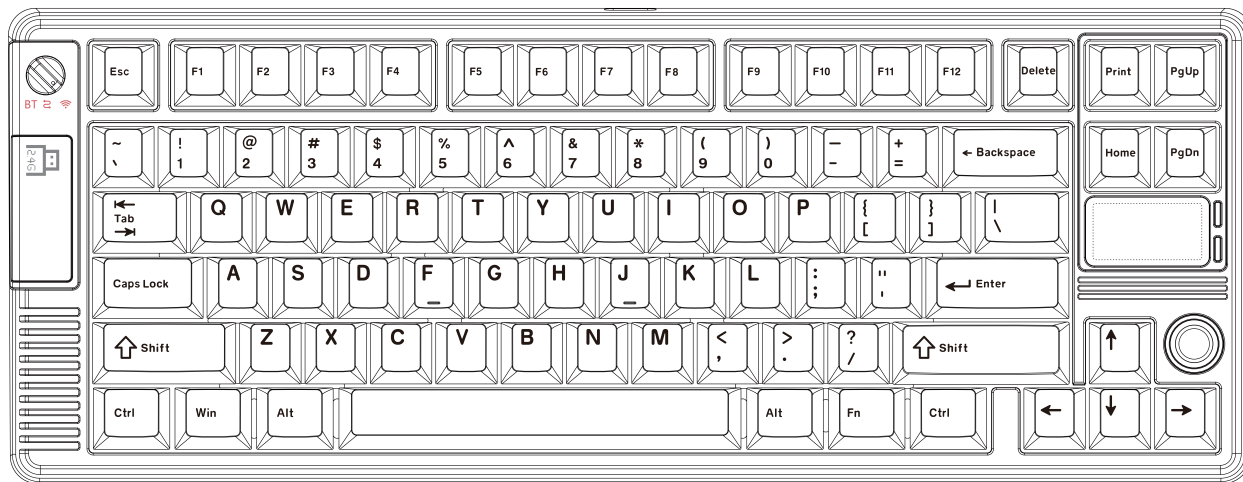
WARRANTY

EPOMAKER's Warranty covers any factory defects that might affect the proper functionality of your purchase. It doesn't cover any damage that may occur from normal wear and tear. If your product is defective we will send you a replacement unit. Replacement units might require you to send the defective unit back to Epomaker.

We provide a 1 year warranty for our products when bought from our website (EPOMAKER.com). Your item will not be covered by your 1 year warranty if the inspection shows any sign of modification or changes unsupported by the original product, these include: Changing internal components, Assembling and reassembling the product, Replacing Batteries, etc.

We will ONLY cover the item if it is bought from our official stores. You do not have a warranty with us if you bought the item from another reseller or likewise. Please contact the store that you bought your product from to resolve issues.

EPOMAKER RT85



82-Tasten Hot-swappable Dichtung-Mount Tri-Mode (Kabel / Bluetooth5.0 / 2.4G) LED-Display & RGB Hintergrundbeleuchtung Mechanische Tastatur

Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@epomaker.com.



Made in China

Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com

Web: www.epomaker.com

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH

Habichtweg 141468 Neuss Germany

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



⚠️ WARNUNG

Erstickungsgefahr
Kleine Teile
Von Kindern fernhalten
und Haustiere

FUNKTIONSSCHLÜSSELKOMBINATIONEN

FN+ESC Zurücksetzen der Tastatur auf die Werkseinstellung

FN+Q Halten Sie das Bluetooth-Gerät gepaart 1
Drücken, um auf Bluetooth-Gerät zu wechseln 1

FN+W Halten Sie das Bluetooth-Gerät gepaart 1
Drücken, um auf Bluetooth-Gerät zu wechseln 1

FN+E Halten Sie das Bluetooth-Gerät gepaart 1
Drücken, um auf Bluetooth-Gerät zu wechseln 1

FN+R Halten Sie 2.4G drahtlose Verbindung zu paaren
Drücken Sie, um auf 2.4G drahtlose Verbindung
zu wechseln

FN+A Wechseln Sie zwischen Windows und
Mac Betriebssystemen

FN+WIN_L
(nur für Windows) Windows-Taste sperren/freischalten

LINGHT KONTROLLE

FN+SHIFT_R Hintergrundlichtfarbe
umschalten **FN+Backspace** Ein-/Ausschalten der
Hintergrundbeleuchtung

FN+ - _ Geschwindigkeit der
Hintergrundbeleuchtung - **FN+ Pgup** Lichtstreifeneffekt
umschalten

FN+ += Hintergrundbeleuchtung
Effekt Geschwindigkeit + **FN+ Pgdn** Schalter Kreis
Lichteffekt

FUNKTIONSTASTEN FÜR WINDOWS & MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	Bildschirmhelligkeit -	FN+F1	Ordner	F1
F2	F2	Bildschirmhelligkeit +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	Missionskontrolle	FN+F3	Rechner	F3
F4	F4	Launchpad	FN+F4	E-Mail	F4
F5	F5		FN+F5	Medienplayer	F5
F6	F6		FN+F6	Stoppen	F6
F7	F7	Vorheriger Track	FN+F7	Vorheriger Track	F7
F8	F8	Wiedergabe/Pause	FN+F8	Wiedergabe/Pause	F8
F9	F9	Nächster Track	FN+F9	Nächster Track	F9
F10	F10	Schweigen	FN+F10	Schweigen	F10
F11	F11	Volumen -	FN+F11	Volumen -	F11
F12	F12	Lautstärke +	FN+F12	Lautstärke +	F12

BILDSCHIRMSTEUERUNG

FN+←	Seitenwechsel auf dem linken Bildschirm	FN+ENTER	Wählen Sie auf dem Bildschirm / Beenden
FN+→	Seitenwechsel auf dem rechten Bildschirm	FN+ \\	Bildschirm ein/ausschalten

INDIKATOREN AUF DEM BILDSCHIRM

1. Batterie Status
2. Aktuelles Betriebssystem (Windows/Mac)
3. Verbindungsmodus (Wired/2.4G/Bluetooth1-3)

LICHTANZEIGER

1. **Caps:** Die Anzeige leuchtet auf, wenn Caps Lock aktiviert ist
2. **Win:** Die Anzeige leuchtet auf, wenn die Windows-Taste deaktiviert ist.

KABELVERBINDUNG

1. Set Schalter zur Mitte für.
2. Stecken Sie das USB-C-Kabel an den Typ-C-Anschluss ein.
3. Wenn die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist, ist die Tastatur angeschlossen. Der aktuelle Verbindungsmodus wird auf dem Bildschirm angezeigt.



BLUETOOTH-KOPPLUNG

1. Set Schalter links für Bluetooth-Konnektivität, stellen Sie sicher, dass die Tastatur im Bluetooth-Verbindungsmodus ist.
2. Halten Sie FN + Q / W / E gedrückt, bis die Lichtanzeige schnell blinkt, die Tastatur bereit ist, zu paaren.
3. Öffnen Sie Ihr Bluetooth-Gerät und finden Sie den Namen „RT85 BT5.0 KB“ und verbinden.
4. Wenn die Lichtanzeige aufhört zu blinken und zurück zum aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt, ist die Tastatur mit Ihrem Gerät verbunden. Der aktuelle Verbindungsmodus wird auf dem Bildschirm angezeigt.
***Hinweis: Drücken Sie kurz FN+Q/W/E, um zwischen Bluetooth-Geräten 1/2/3 zu wechseln.**

VERBINDUNGEN ÜBER 2.4G

1. Set Schalter rechts für 2.4G-Modus, stellen Sie sicher, dass die Tastatur im 2.4G drahtlosen Verbindungsmodus ist.
2. Die R-Taste-Anzeige blinkt und das 2.4G-Symbol auf dem Bildschirm leuchtet auf.
3. Stecken Sie den 2.4G-Empfänger in Ihr Gerät ein.
4. Wenn die R-Taste-Anzeige aufhört zu blinken und zurück zum aktuellen Hintergrundbeleuchtungseffekt, ist die Tastatur mit Ihrem Gerät verbunden.
***Hinweis: Um den Paarungsmodus zu aktivieren, drücken Sie FN+R, bis die Anzeige schnell blinkt.**

JOYSTICK STEUERUNG

1. **Up / Down:** Lautstärke +/-
2. **Links / rechts:** Zyklus durch RGB-Beleuchtungseffekt
3. **Drücken:** Mute Toggle

BATTERIE

Der aktuelle Batteriestand kann auf dem Bildschirm angezeigt werden.

*Hinweis:

1. Die Tastatur wird unter entweder drahtgebundener oder drahtloser Konnektivität mit dem Gerät aufgeladen, solange die Tastatur angeschlossen ist.
2. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, um die Tastatur aufzuladen.

DRAHTLOSER SCHLAFMODUS

1. Die Hintergrundbeleuchtung wird nach 2 Minuten Inaktivität ausgeschaltet. Drücken Sie einfach eine beliebige Taste, um die Beleuchtung wieder zu aktivieren.
2. Die Tastatur tritt nach 30 Minuten Inaktivität in den Schlafmodus ein, die Hintergrundbeleuchtung wird ausgeschaltet und die Tastatur wird getrennt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um sie aufzuwecken und wieder zu verbinden.

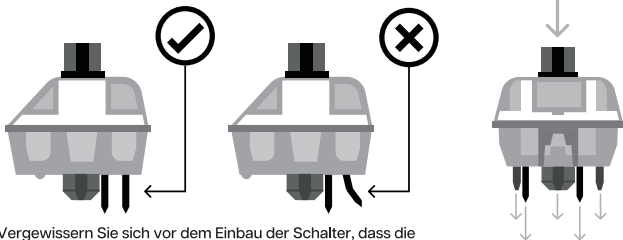
SPEZIFIKATIONEN

Marke:	Epomaker
Modell:	RT85
Anzahl der Schlüssel:	82 Schlüssel
Gehäusematerial:	ABS Kunststoff
Montagestyl:	Dichtung
Platte:	PC
Stabilisator:	Plattenmontierter Stabilisator
Anti-Ghosting:	NKRO
PCB:	Hot-Swappable für 3pin/5pin Schalter
Konnektivität:	Typ C/Bluetooth/2.4Ghz
LEDs:	Süd ausgerichtet
Umfragerate:	1000Hz im Kabel & 2.4G, 125Hz im Bluetooth
Batterie:	8000mAh (4000mAh *2)
OS Kompatibilität:	Windows/Mac
Abmessungen:	Rund 362,6 * 138,5 * 40,9mm
Gewicht:	Rund 1,01 kg



AUSTAUSCH VON TASTENKAPPEN UND SCHALTERN

Eine vollständige Anleitung zum Entfernen von Tastenkappen und Schaltern finden Sie, wenn Sie den QR-Code scannen oder in Ihren Browser eingeben: <https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>

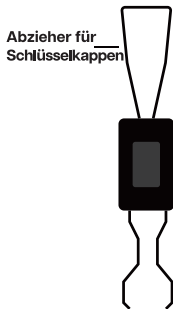


Gerade nach unten drücken

Bitte vorsichtig vorgehen. Achten Sie darauf, dass die Stifte an den Schlitzen ausgerichtet sind.

Vergewissern Sie sich vor dem Einbau der Schalter, dass die Stifte sauber und gerade sind.

Enthaltene Tools

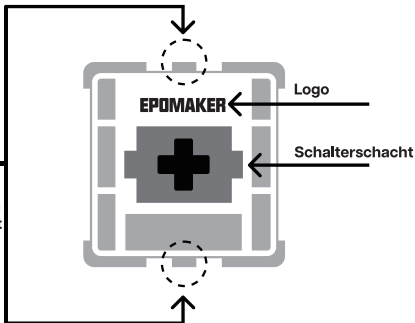


Abzieher für Schlüsselkappen

Schalterabzieher

Mechanische schakelaar

Beispiel eines Schalters von oben gesehen, nachdem Sie die Tastenkappe entfernt haben, um den Ausbau des Schalters vorzubereiten.



Het gereedschap voor het uittrekken van schakelaars richt zich verticaal op de schakelaar om het plastic los te maken waarmee de schakelaar aan de plaat is bevestigd.

Schalter entfernen

1. Nehmen Sie das Werkzeug zum Entfernen des Schalters und richten Sie die Greifzähne vertikal (auf der Y-Achse) in der Mitte des Schalters aus, wie in der Beispielgrafik oben gezeigt.
2. Greifen Sie den Schalter mit dem Schalterabzieher und üben Sie Druck aus, bis sich der Schalter von der Platte löst.
3. der Schalter sich von der Platte löst.Ziehen Sie den Schalter mit fester, aber sanfter Kraft von der Tastatur mit einer vertikalen Bewegung.

Schalter installieren

1. Prüfen Sie, ob alle Metallstifte des Schalters vollkommen gerade und sauber sind.
2. Richten Sie den Schalter vertikal aus, so dass das Gateron-Logo nach Norden zeigt. Die Stifte sollten sich an der PCB der Tastatur ausrichten
3. Drücken Sie den Schalter nach unten, bis Sie ein Klicken hören. Das bedeutet, dass sich die Schalterkammern an der Tastaturplatte befestigt haben.
4. Überprüfen Sie den Schalter, um sicherzustellen, dass er richtig an der Tastatur befestigt ist, und testen Sie ihn.



Hinweis: Wenn der Schlüssel nicht funktioniert, kann es sein, dass Sie beim Einbau einen der Schalter verbogen haben. Ziehen Sie den Schalter heraus und wiederholen Sie den Vorgang. Die Stifte können irreparabel beschädigt werden und müssen ersetzt werden, wenn dieser Vorgang nicht korrekt durchgeführt wird. Wenden Sie niemals übermäßige Kraft an, wenn Sie Tastenkappen oder Schalter austauschen. Wenn Sie Tastenkappen oder Schalter nicht entfernen oder installieren können, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an den Kundendienst, um Schäden an der Tastatur aufgrund von Bedienungsfehlern zu vermeiden.

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Für technische Unterstützung senden Sie bitte eine E-Mail an support@epomaker.com mit Ihrer Bestellnummer und einer detaillierten Beschreibung Ihres Problems.

Wir antworten normalerweise innerhalb von 24 Stunden. Wenn Sie Ihre Tastatur von einem Distributor oder nicht von einem offiziellen Epomaker-Shop gekauft haben, wenden Sie sich bitte direkt an sie für weitere Hilfe.

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



GARANTIE

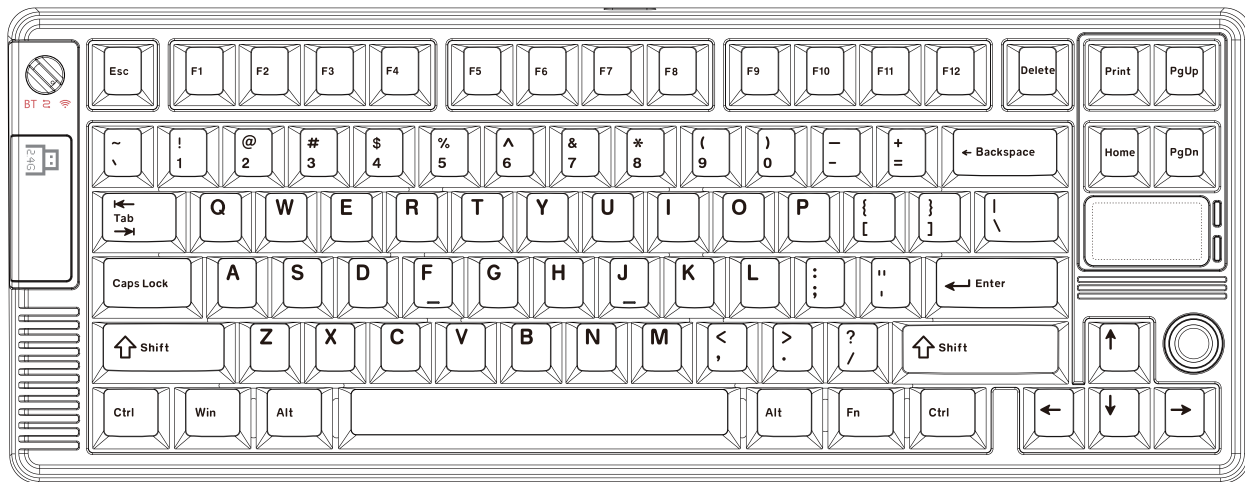
Die Garantie von EPOMAKER deckt alle werkseitigen Defekte ab, die die ordnungsgemäße Funktionalität Ihres Kaufs beeinträchtigen könnten. Sie deckt keine Schäden ab, die durch normalen Verschleiß entstehen können. Wenn Ihr Produkt defekt ist, senden wir Ihnen eine Ersatzeinheit zu. Für den Austausch können Sie aufgefordert werden, die defekte Einheit an Epomaker zurückzusenden.

Wir bieten eine Garantie von 1 Jahr für unsere Produkte, wenn sie von unserer Website (EPOMAKER.com) gekauft wurden.

Ihr Artikel ist nicht durch Ihre 1-jährige Garantie abgedeckt, wenn die Inspektion Anzeichen von Modifikationen oder Änderungen zeigt, die vom Originalprodukt nicht unterstützt werden, darunter: Ändern interner Komponenten, Montieren und Demontieren des Produkts, Ersetzen von Batterien usw.

Wir übernehmen nur die Garantie, wenn der Artikel von unseren offiziellen Geschäften gekauft wurde. Sie haben keine Garantie bei uns, wenn Sie den Artikel von einem anderen Wiederverkäufer oder ähnlichem gekauft haben. Bitte kontaktieren Sie das Geschäft, bei dem Sie Ihr Produkt gekauft haben, um Probleme zu lösen.

EPOMAKER RT85



82-teclas intercambiable en caliente junta-montaje Tri-modo (cableado / Bluetooth5.0 / 2.4G) pantalla led y teclado mecánico retroiluminación RGB

Si necesita más ayuda, envíe un correo electrónico a support@epomaker.com.



Made in China
 Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
 Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
 Email: support@epomaker.com
 Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
 89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT. UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



ADVERTENCIA

**Peligro de asfixia
 piezas pequeñas**
 Fernhalten de niños
 y animales domésticos

COMBINACIONES DE LAVES DE FUNCIÓN

FN+ESC Restablecer el teclado a la configuración de fábrica

FN+Q Mantenga emparejado el dispositivo Bluetooth 1
Pulse para cambiar al dispositivo Bluetooth 1

FN+W Mantenga emparejado el dispositivo Bluetooth 2
Pulse para cambiar al dispositivo Bluetooth 2

FN+E Mantenga emparejado el dispositivo Bluetooth 3
Pulse para cambiar al dispositivo Bluetooth 3

FN+R Mantenga emparejado la conexión inalámbrica 2.4G
Pulse para cambiar a conexión inalámbrica 2.4G

FN+A Alterna entre los sistemas operativos
Windows y Mac

FN+WIN_L
(Solo para Windows) Clave de bloqueo/desbloqueo de Windows

CONTROL DE LINGHT

FN+SHIFT_R Toggle Color de luz trasera

FN+Backspace Encendir/apagar la luz de fondo

FN+ -_ Velocidad del efecto de retroiluminación -

FN+ Pgup Toggle Efecto de tira de luz

FN+ ++ Velocidad del efecto de retroiluminación +

FN+ Pgdn Efecto de luz de círculo de conmutación

TALES DE FUNCIONES PARA WINDOWS Y MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	Brillo de la pantalla -	FN+F1	Carpeta	F1
F2	F2	Brillo de pantalla +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	Control de Misión	FN+F3	Calculadora	F3
F4	F4	Launchpad	FN+F4	Correo electrónico	F4
F5	F5		FN+F5	Reproductor multimedia	F5
F6	F6		FN+F6	Parar	F6
F7	F7	Pista anterior	FN+F7	Pista anterior	F7
F8	F8	Reproducción/Pausa	FN+F8	Reproducción/Pausa	F8
F9	F9	Siguiente pista	FN+F9	Siguiente pista	F9
F10	F10	Mutar	FN+F10	Mutar	F10
F11	F11	Volumen -	FN+F11	Volumen -	F11
F12	F12	Volumen +	FN+F12	Volumen +	F12

CONTROL DE PANTALA

FN+←	Toggle página de pantalla izquierda	FN+ENTER	Seleccionar en pantalla / Salir
FN+→	Alternar la página de la pantalla derecha	FN+ 	Attivazione/disattivazione dello schermo

INDICADORES EN PANTALLA

1. Estado de la batería
2. Sistema operativo actual (Windows / Mac)
3. Modo de conexión 3.Connection (Wired/2.4G/Bluetooth1-3)

INDICADORES DE LUZ

1. **Tapas:** El indicador se enciende cuando el bloqueo de tapas está habilitado
2. **Ganar:** El indicador se enciende cuando la tecla de Windows está **deshabilitada**.

CONEXIÓN POR CABLE

1. Set interruptor al centro.
2. Conecte el cable USB-C al puerto Tipo-C.
3. Cuando la luz de fondo está encendida, el teclado está conectado. El modo de conexión actual se mostrará en la pantalla.



EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

1. Set interruptor a la izquierda para la conectividad Bluetooth, asegúrese de que el teclado está en modo de conexión Bluetooth.
2. Mantenga y presione FN + Q / W / E hasta que el indicador de luz parpadee rápidamente, el teclado está listo para emparejarse.
3. Abre tu dispositivo Bluetooth y encuentra el nombre “RT85 BT5.0 KB” y conecta.
4. Cuando el indicador de luz deja de parpadear y vuelve al efecto de retroiluminación actual, el teclado está conectado a su dispositivo. El modo de conexión actual se mostrará en la pantalla.

***Nota: Pulse FN+Q/W/E para cambiar entre dispositivos Bluetooth 1/2/3.**

CONECTAR A TRAVÉS DE 2.4G

1. Set interruptor a la derecha para el modo 2.4G, asegúrese de que el teclado está en modo de conexión inalámbrica 2.4G.
2. El indicador de tecla R parpadea y el icono 2.4G en la pantalla se enciende.
3. Inserte el receptor 2.4G en su dispositivo.
4. Cuando el indicador de tecla R deja de parpadear y vuelve al efecto de retroiluminación actual, el teclado está conectado a su dispositivo.

***Nota: Para activar el modo de emparejamiento, presione y mantenga pulsado FN+R hasta que el indicador parpadee rápidamente.**

CONTROL DEL JOYSTICK

1. **arriba / abajo:** volumen +/-
2. **Left / Right:** Ciclo a través del efecto de iluminación RGB
3. **Pulsa:** Mute toggle

BATERÍA

El nivel actual de la batería se puede ver en la pantalla.

*Nota:

1. **El teclado se carga bajo la conectividad cableada o inalámbrica con el dispositivo siempre y cuando el teclado esté conectado.**
2. **No use el cargador para cargar el teclado.**

MODO DE DORMIR INALÁMBRICO

1. La retroiluminación se apagará después de 2 minutos de inactividad. Simplemente presione cualquier tecla para reactivar la iluminación.
2. El teclado entra en modo de inactividad después de 30 minutos de inactividad, la retroiluminación se apagará y el teclado se desconectará. Presione cualquier tecla para despertarlo y volver a conectarse.

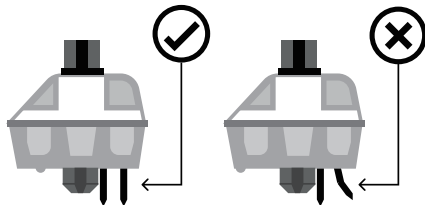
ESPECIFICACIONES

Marca:	Epomaker
Modelo:	RT85
Número de teclas:	82 llaves
Material de la carcasa:	plástico ABS
Método de instalación:	Junta
Placa:	PC
Estabilizador:	Estabilizador montado en placa
Antifantasma	NKRO
PCB:	Intercambiable en caliente para interruptores de 3pin / 5pin
Conectividad:	Tipo-C/Bluetooth/2.4Ghz
LEDs:	orientado al sur
Tasa de encuesta:	1000Hz en cable y 2.4G, 125Hz en Bluetooth
Batería:	8000mAh (4000mAh *2)
Compatibilidad del sistema operativo:	Windows/Mac
Tamaño:	Alrededor de 362.6 * 138.5 * 40.9mm
Peso:	Alrededor de 1.01kg



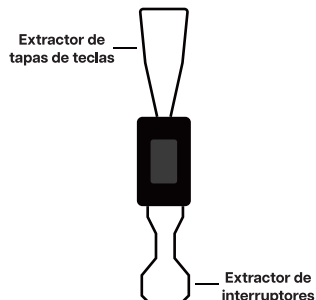
SUSTITUCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS INTERRUPTORES

Para obtener una guía completa sobre cómo quitar las tapas de las teclas y los interruptores, escanee el código QR o escriba en su navegador: <https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



Antes de instalar los interruptores, asegúrese de que las clavijas estén limpias y rectas.

Herramientas incluidas

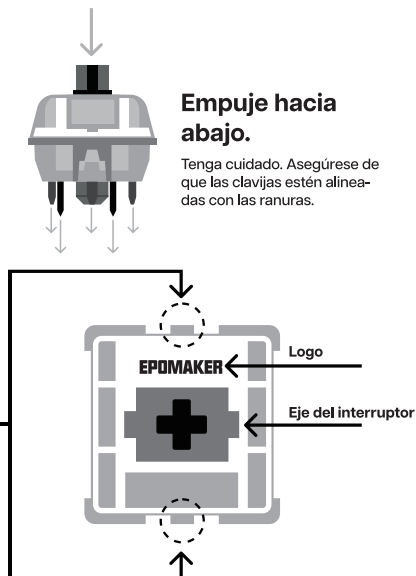


Quitar los interruptores

1. Agarre su herramienta de extracción de interruptores y alinee los dientes de agarre verticalmente (en el eje Y) en el centro del interruptor, como se muestra en el gráfico de ejemplo anterior.
2. Agarre el interruptor con el extractor de interruptores y aplique presión hasta que el interruptor se libere de la placa.
3. Con una fuerza firme pero suave, separe el interruptor del teclado con un movimiento vertical.

Interruptor mecánico

Ejemplo de un interruptor visto desde arriba después de quitar la tapa del teclado para preparar la extracción del interruptor.



Empuje hacia abajo.

Tenga cuidado. Asegúrese de que las clavijas estén alineadas con las ranuras.

La herramienta de extracción de interruptores se alinea verticalmente con el interruptor para soltar el plástico que asegura el interruptor a la placa.

Instalar los interruptores

1. Compruebe que todos los pasadores metálicos del interruptor están perfectamente rectos y limpios.
2. Alinee el interruptor verticalmente para que el logotipo de Gateron esté orientado hacia el norte. Los pines deben alinearse con el PBC del teclado.
3. Presione el interruptor hacia abajo hasta que oiga un clic. Esto significa que los clips del interruptor se han unido a la placa del teclado.
4. Inspeccione el interruptor para asegurarse de que está bien conectado a su teclado, y pruébelo.



Nota: Si la tecla no funciona es posible que haya doblado uno de los interruptores al instalarlo. Saque el interruptor y repita el proceso

Las clavijas pueden dañarse de forma irreparable y necesitar ser reemplazadas si este proceso no se realiza correctamente. No aplique nunca una fuerza excesiva al sustituir las tapas de las teclas o los interruptores. Si no puede retirar o instalar las tapas de las teclas o los interruptores, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente lo antes posible para evitar que el teclado sufra daños debido a errores de funcionamiento.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para obtener asistencia técnica, envíe un correo electrónico a support@epomaker.com con su número de pedido y una descripción detallada de su problema.

Normalmente respondemos a las consultas en un plazo de 24 horas. Si ha adquirido su teclado a través de un distribuidor o no en ninguna tienda oficial de Epomaker, póngase en contacto con ellos directamente para cualquier ayuda adicional.

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



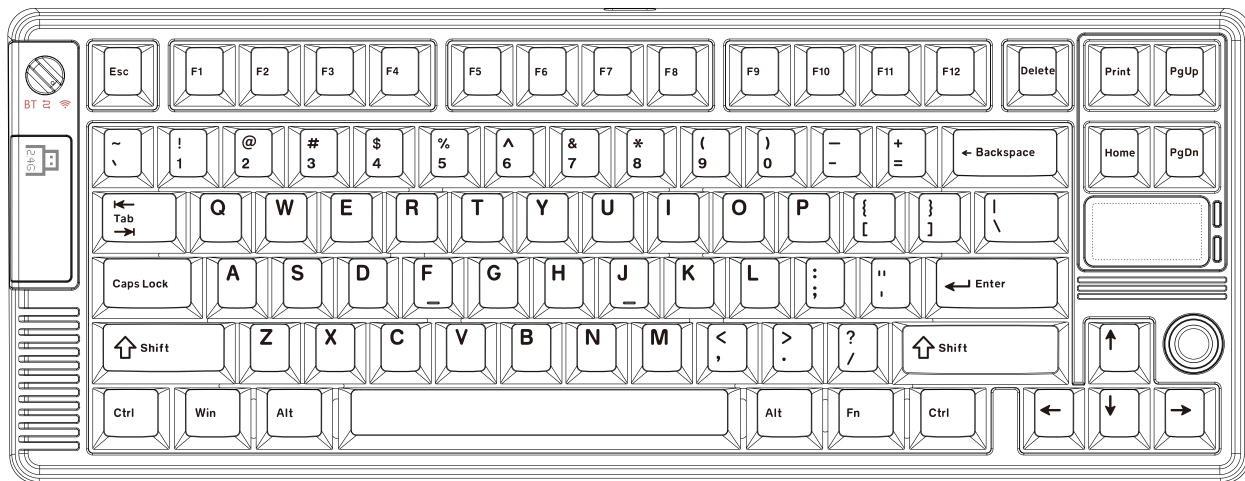
GARANTÍA

La garantía de EPOMAKER cubre cualquier defecto de fábrica que pueda afectar al correcto funcionamiento de su compra. No cubre ningún daño que pueda ocurrir por el desgaste normal. Si su producto es defectuoso, le enviaremos una unidad de reemplazo. Las unidades de reemplazo pueden requerir que usted envíe la unidad defectuosa de vuelta a Epomaker.

Ofrecemos una garantía de 1 año para nuestros productos cuando se compran en nuestra página web (EPOMAKER.com). Su artículo no estará cubierto por su garantía de 1 año si la inspección muestra cualquier signo de modificación o cambios no soportados por el producto original, estos incluyen: Cambio de componentes internos, Montaje y remontaje del producto, Sustitución de baterías, etc.

Sólo cubriremos el artículo si se ha comprado en nuestras tiendas oficiales. Usted no tiene una garantía con nosotros si usted compró el artículo de otro revendedor o de la misma manera. Por favor, póngase en contacto con la tienda en la que compró el producto para resolver los problemas.

EPOMAKER RT85



82-clés à chaud-échangeable joint-montage Tri-mode (câblé/Bluetooth5.0/2.4G) affichage LED & clavier mécanique rétroéclairage RVB

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, veuillez envoyer un e - mail à support@epomaker.com.



Made in China
 Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
 Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
 Email: support@epomaker.com
 Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
 89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



AVERTISSEMENT
 Risque d'étouffement
 petites pièces
 Von Kindern à distance
 et animaux domestiques

FUNCTION KEY COMBINATIONS

FN+ESC	Réinitialiser le clavier au paramètre d'usine
FN+Q	Appareiller un appareil Bluetooth 1 Appuyez pour passer au périphérique Bluetooth 1
FN+W	Appareiller un appareil Bluetooth 2 Appuyez pour passer au périphérique Bluetooth 2
FN+E	Appareiller un appareil Bluetooth 3 Appuyez pour passer au périphérique Bluetooth 3
FN+R	Gardez à coupler connexion sans fil 2.4G Appuyez pour passer à la connexion sans fil 2.4G
FN+A	Basculer entre les systèmes d'exploitation Windows et Mac
FN+WIN_L (Seulement pour Windows)	Verrouillage/Déverrouillage de la clé Windows

CONTRÔLE LINGHT

FN+SHIFT_R	Couleur de rétro-éclairage	FN+ Backspace	Activer/désactiver l'éclairage de fond
FN+ _	Vitesse d'effet de rétro-éclairage -	FN+ Pgup	Basculer l'effet de bande de lumière
FN+ +=	Vitesse d'effet de rétro-éclairage +	FN+ Pgdn	Effet de lumière de cercle basculé

FUNCTIONS KEYS FOR WINDOWS & MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	Screen Brightness -	FN+F1	Folder	F1
F2	F2	Screen Brightness +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	Mission Control	FN+F3	Calculator	F3
F4	F4	Launchpad	FN+F4	Mail	F4
F5	F5		FN+F5	Media Player	F5
F6	F6		FN+F6	Stop	F6
F7	F7	Previous Track	FN+F7	Previous Track	F7
F8	F8	Play/Pause	FN+F8	Play/Pause	F8
F9	F9	Next Track	FN+F9	Next Track	F9
F10	F10	Mute	FN+F10	Mute	F10
F11	F11	Volume -	FN+F11	Volume -	F11
F12	F12	Volume +	FN+F12	Volume +	F12

CONTRÔLE D'ÉCRAN

FN+← Basculer la page de l'écran gauche **FN+ENTER** Sélectionner à l'écran / Sortir

FN+→ Page de l'écran droit **FN+|** Désactiver/allumer l'écran

INDICATEURS À L'ÉCRAN

1. Statut de la batterie
2. OS Current (Windows/Mac)
3. Mode de connexion (Wired/2.4G/Bluetooth1-3)

INDICATEURS LUMINEUX

1. **Caps:** L'indicateur s'allume lorsque Caps Lock est activé
2. **Gagner:** L'indicateur s'allume lorsque la touche Windows est désactivée

CONNEXION CÂBLÉE

1. Set commutateur au centre.
2. Branchez le câble USB-C au port Type-C.
3. Quand le rétro-éclairage est allumé, le clavier est connecté. Le mode de connexion actuel sera affiché à l'écran.



APPAREILLAGE BLUETOOTH

1. Set commutateur à gauche pour la connectivité Bluetooth, assurez-vous que le clavier est en mode de connexion Bluetooth.
2. Maintenez et appuyez sur FN + Q / W / E jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote rapidement, le clavier est prêt à être accouplé.
3. Ouvrez votre appareil Bluetooth et trouvez le nom « RT85 BT5.0 KB » et connectez-vous.
4. Lorsque l'indicateur lumineux arrête de clignoter et retourne à l'effet de rétro-éclairage actuel, le clavier est connecté à votre appareil. Le mode de connexion actuel sera affiché à l'écran.

***Remarque :** appuyez sur FN+Q/W/E pour basculer entre les appareils Bluetooth

CONNEXION VIA 2.4G

1. Set commutateur à droite pour le mode 2.4G, assurez-vous que le clavier est en mode de connexion sans fil 2.4G.
2. L'indicateur de la touche R clignote et l'icône 2.4G sur l'écran s'allume.
3. Insérez le récepteur 2.4G dans votre appareil.
4. Lorsque l'indicateur de la touche R arrête de clignoter et retourne à l'effet de rétro-éclairage actuel, le clavier est connecté à votre appareil.

***Remarque :** Pour activer le mode d'appariement, appuyez sur FN+R jusqu'à ce que l'indicateur clignote rapidement.

CONTRÔLE JOYSTICK

1. **Up / Down:** Volume +/-
2. **Left / Droite:** Cycle à travers l'effet d'éclairage RVB
3. **Appuyez sur :** Mute toggle

BATTERIE

Le niveau actuel de la batterie peut être affiché à l'écran.

***Remarque :**

1. **Le clavier se charge sous la connectivité câblée ou sans fil avec l'appareil tant que le clavier est branché.**
2. **N'utilisez pas le chargeur pour charger le clavier.**

MODE DE SOMMEIL SANS FIL

1. Le rétro-éclairage s'éteint après 2 minutes d'inactivité. Appuyez simplement sur n'importe quelle touche pour réactiver l'éclairage.
2. Le clavier entre en mode sommeil après 30 minutes d'inactivité, le rétro-éclairage sera éteint et le clavier sera déconnecté. Appuyez sur n'importe quelle touche pour le réveiller et reconnecter.

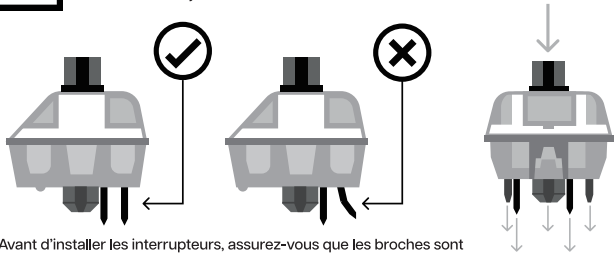
SPÉCIFICATIONS

Marque:	Epomaker
Modèle:	RT85
Nombre de clés:	82 clés
Matériau du boîtier:	Plastique ABS
Style de montage:	Joint
Plaque:	PC
Stabilisateur:	Stabilisateur monté sur plaque
Anti - fantôme:	NKRO
PCB:	Hot-swappable for 3pin/5pin switches
Connectivité:	Type-C/Bluetooth/2.4Ghz
LEDS:	orienté sud
Taux de sondage:	1000Hz en câblé et 2.4G, 125Hz en Bluetooth
Batterie:	8000mAh (4000mAh *2)
Compatibilité OS:	Windows/Mac
Dimensions:	Environ 362.6 * 138.5 * 40.9mm
Poids:	Environ 1,01 kg



REPLACEMENT DES CAPUCHONS DE TOUCHES ET DES INTERRUPTEURS

Pour obtenir un guide complet sur la façon de retirer les capuchons et les interrupteurs, scannez le code QR ou tapez dans votre navigateur : <https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>.

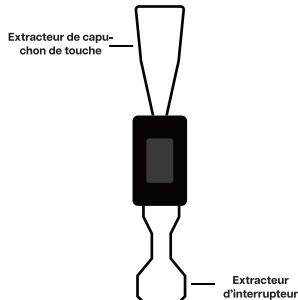


Pousser droit vers le bas

Faites attention. Assurez-vous que les broches sont alignées avec les fentes.

Avant d'installer les interrupteurs, assurez-vous que les broches sont propres et droites.

Outils inclus

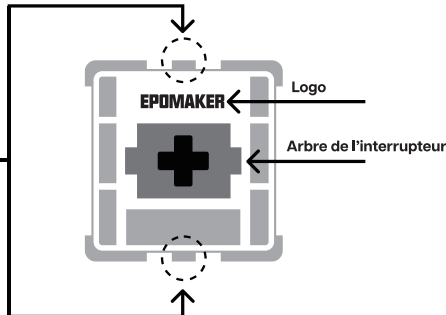


Retirer les interrupteurs

1. Saisissez votre outil de retrait d'interrupteur et alignez les dents de préhension verticalement (sur l'axe Y) au centre de l'interrupteur, comme indiqué dans l'exemple graphique ci-dessus.
2. Saisissez l'interrupteur avec l'extracteur d'interrupteur et exercez une pression jusqu'à ce que l'interrupteur se détache de la plaque.
3. En utilisant une force ferme mais douce, éloignez l'interrupteur du clavier en effectuant un mouvement vertical.

Interrupteur mécanique

Exemple d'un interrupteur vu du dessus après avoir retiré le capuchon du clavier pour préparer le retrait de l'interrupteur.



L'outil d'extraction de l'interrupteur s'aligne verticalement sur l'interrupteur pour déclipser le plastique qui fixe l'interrupteur à la plaque.

Install Switches

1. Vérifiez que toutes les broches métalliques de l'interrupteur sont parfaitement droites et propres.
2. Alignez l'interrupteur verticalement pour que le logo Gateron soit orienté vers le nord. Les broches doivent s'aligner sur le PBC du clavier.
3. Appuyez sur le commutateur jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Cela signifie que les clips de l'interrupteur se sont fixés à la plaque du clavier.
4. Inspectez le commutateur pour vous assurer qu'il est correctement fixé à votre clavier, et testez-le.



Remarque : si la touche ne fonctionne pas, il est possible que vous ayez plié l'un des commutateurs lors de son installation. Retirez l'interrupteur et répétez le processus.

Si ce processus n'est pas effectué correctement, les broches peuvent être endommagées au point d'être irréparables et doivent être remplacées. N'appliquez jamais une force excessive lorsque vous remplacez des capuchons de touches ou des commutateurs. Si vous ne pouvez pas retirer ou installer les capuchons de touches ou les commutateurs, veuillez contacter le service clientèle dès que possible afin d'éviter d'endommager le clavier en raison d'erreurs de manipulation.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour obtenir une assistance technique, veuillez envoyer un courriel à support@epomaker.com en indiquant votre numéro de commande et une description détaillée de votre problème.

Nous répondons normalement aux demandes dans les 24 heures. Si vous avez acheté votre clavier chez un distributeur ou dans un magasin officiel d'Epomaker, veuillez les contacter directement pour toute aide supplémentaire.

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



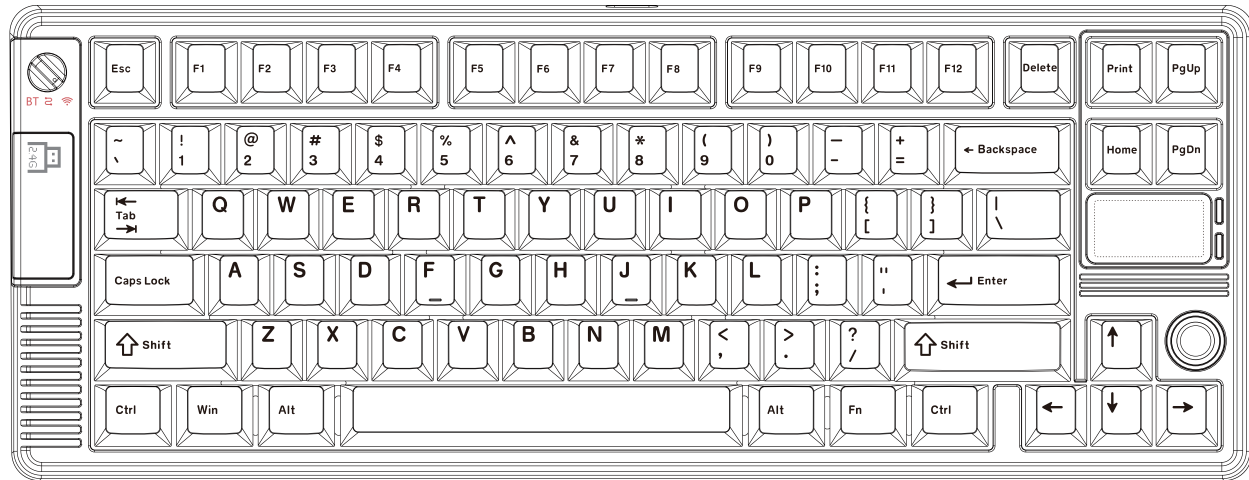
GARANTIE

La garantie EPOMAKER couvre tout défaut d'usine qui pourrait affecter le bon fonctionnement de votre achat. Elle ne couvre pas les dommages qui pourraient résulter d'une usure normale. Si votre produit est défectueux, nous vous enverrons une unité de remplacement. Les unités de remplacement peuvent nécessiter que vous renvoyiez l'unité défectueuse à Epomaker.

Nous offrons une garantie d'un an pour nos produits achetés sur notre site Internet (EPOMAKER.com). Votre article ne sera pas couvert par la garantie d'un an si l'inspection montre tout signe de modification ou de changement non pris en charge par le produit d'origine : Le changement de composants internes, l'assemblage et le réassemblage du produit, le remplacement des piles, etc.

Nous ne couvrirons l'article que s'il est acheté dans nos magasins officiels. Vous n'avez pas de garantie avec nous si vous avez acheté l'article chez un autre revendeur ou de la même manière. Veuillez contacter le magasin ou vous avez acheté votre produit pour résoudre les problèmes.

EPOMAKER RT85



82-Key Hot-swappable Gasket-Mount Tri-Mode (Cabled/Bluetooth5.0/2.4G) LED Display & RGB Backlight Tastiera meccanica

Se avete bisogno di più assistenza, vi preghiamo di contattarci via email a support@epomaker.com.



Made in China

Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com

Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH

Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



AVVERTENZA

**Pericolo di soffocamento
 Piccoli pezzi**
 Tenere lontano dai bambini
 e animali domestici

COMBINAZIONI DI FUNZIONE

FN+ESC Resettare la tastiera alle impostazioni di fabbrica

FN+Q Tieni premuto il dispositivo Bluetooth 2
Premere per passare al dispositivo Bluetooth 2

FN+W Tieni premuto il dispositivo Bluetooth 2
Premere per passare al dispositivo Bluetooth 2

FN+E Tieni premuto il dispositivo Bluetooth 2
Premere per passare al dispositivo Bluetooth 2

FN+R Tenere in coppia connessione wireless 2.4G
Premere per passare alla connessione wireless 2.4G

FN+A Passare tra sistemi operativi Windows e Mac

FN+WIN_L (solo per Windows) Chiave di blocco/sblocco di Windows

LINGHT CONTROL

FN+SHIFT_R Toggle colore della retroilluminazione

FN+ Backspace Accendere/disattivare la retroilluminazione

FN+ - Velocità effetto retroilluminazione -

FN+ Pgup Toggle Light Strip Effetto

FN+ ++ Velocità effetto retroilluminazione +

FN+ Pgdn Effetto luce circolare

TASTI DI FUNZIONE PER WINDOWS E MAC

	WINDOWS	MAC		WINDOWS	MAC
F1	F1	Luminosità dello schermo -	FN+F1	Cartella	F1
F2	F2	Luminosità dello schermo +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	controllo missione	FN+F3	Calcolatrice	F3
F4	F4	Launchpad	FN+F4	Posta	F4
F5	F5		FN+F5	Lettore multimediale	F5
F6	F6		FN+F6	Fermati	F6
F7	F7	Traccia precedente	FN+F7	Traccia precedente	F7
F8	F8	Gioca/Pausa	FN+F8	Gioca/Pausa	F8
F9	F9	Prossima traccia	FN+F9	Prossima traccia	F9
F10	F10	Mutare	FN+F10	Mutare	F10
F11	F11	Volume -	FN+F11	Volume -	F11
F12	F12	Volume +	FN+F12	Volume +	F12

CONTROLLO DELLO SCHERMO

FN+← Toggle pagina dello schermo sinistro **FN+ENTER** Seleziona sullo schermo / Esci

FN+→ Toggle pagina dello schermo destro **FN+|** Désactiver/allumer l'écran

INDICATORI SULLO SCHERMO

1. Stato della batteria
2. Sistema operativo attuale (Windows/Mac)
3. Modalità di connessione (Wired/2.4G/Bluetooth1-3)

INDICATORI LUMINOSI

1. **Caps**: L'indicatore si accende quando Caps Lock è attivato
2. **Vincere**: L'indicatore si accende quando il tasto Windows è disabilitato.

CONNESSIONE CABLATA

1. Set interruttore al centro.
2. Inserisci il cavo USB-C nella porta Type-C.
3. Quando la retroilluminazione è accesa, la tastiera è collegata. La modalità di connessione corrente verrà visualizzata sullo schermo.



ACCOPPIAMENTO BLUETOOTH

1. impostare l'interruttore a sinistra per la connettività Bluetooth, assicurarsi che la tastiera sia in modalità di connessione Bluetooth.
2. Hold e premere FN + Q / W / E fino a quando l'indicatore luminoso lampeggia rapidamente, la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
3. Aprire il dispositivo Bluetooth e trovare il nome "RT85 BT5.0 KB" e connettersi.
4. Quando l'indicatore luminoso smette di lampeggiare e torna all'effetto di retroilluminazione corrente, la tastiera è collegata al dispositivo. La modalità di connessione corrente verrà visualizzata sullo schermo.

***Nota: premere FN+Q/W/E per passare tra dispositivi Bluetooth 1/2/3.**

CONNETTITI TRAMITE 2.4G

1. Set interruttore a destra per la modalità 2.4G, assicurarsi che la tastiera sia in modalità di connessione wireless 2.4G.
2. L'indicatore del tasto R lampeggia e l'icona 2.4G sullo schermo si accende.
3. Inserisci il ricevitore 2.4G nel tuo dispositivo.
4. Quando l'indicatore del tasto R smette di lampeggiare e torna all'effetto di retroilluminazione corrente, la tastiera è collegata al dispositivo.

***Nota: Per attivare la modalità di accoppiamento, premere e tenere premuti FN+R fino a quando l'indicatore lampeggia rapidamente.**

CONTROLLO JOYSTICK

1. **Up/Down:** Volume +/-
2. **Left / destra:** ciclo attraverso l'effetto di illuminazione RGB
3. **Premere:** Mute toggle

BATTERIA

Il livello attuale della batteria può essere visualizzato sullo schermo.

***Nota:**

1. **La tastiera si carica sotto connettività cablata o wireless con il dispositivo finché la tastiera è collegata.**
2. **Non utilizzare il caricatore per caricare la tastiera.**

MODALITÀ SONNO WIRELESS

1. La retroilluminazione si spegnerà dopo 2 minuti di inattività. Basta premere qualsiasi tasto per riattivare l'illuminazione.
2. La tastiera entra in modalità sleep dopo 30 minuti di inattività, la retroilluminazione sarà spenta e la tastiera sarà sconnessa. Premere qualsiasi tasto per svegliarlo e

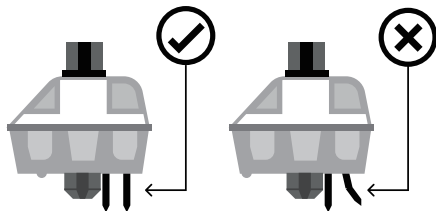
SPECIFICHE

Marchio:	Epomaker
Modello:	RT85
Numero di chiavi:	82 chiavi
Materiale del caso:	Plastica ABS
Stile di montaggio:	Guarnizione
Piastra:	PC
Stabilizzatore:	Stabilizzatore montato su piastra
Anti-ghosting:	NKRO
PCB:	Hot-swappable per interruttori 3pin / 5pin
Connettività:	Tipo C/Bluetooth/2.4Ghz
LED:	rivolto a sud
Tasso di sondaggio:	1000Hz in cavo & 2.4G, 125Hz in Bluetooth
Batteria:	8000mAh (4000mAh *2)
Compatibilità OS:	Windows/Mac
Dimensione:	Circa 362.6*138.5*40.9mm
Peso:	Circa 1,01 kg

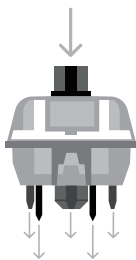


SOSTITUZIONE DI TASTI E INTERRUTTORI

Per una guida completa su come rimuovere i tasti e gli interruttori scansionare il codice QR o digitare nel browser: <https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



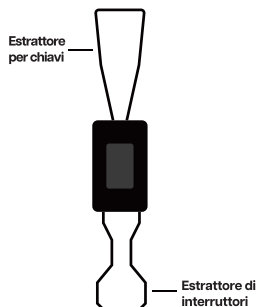
Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti.



Spingere verso il basso

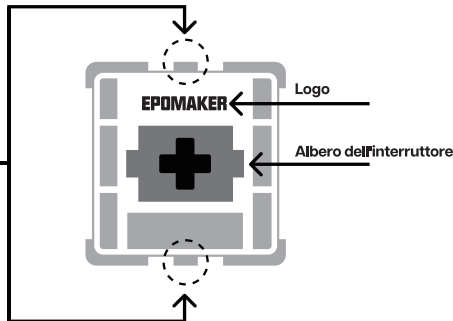
Si prega di fare attenzione. Assicurarsi che i perni siano allineati con le fessure.

Strumenti inclusi



Interruttore

Example of a switch as seen from top after you remove the keycap to prepare for switch removal.



L'utensile per l'estrazione dell'interruttore si allinea verticalmente alla clip dell'interruttore per fissare la plastica dell'interruttore alla piastra.

Installare gli interruttori

1. Verificare che tutti i pin metallici dell'interruttore siano perfettamente dritti e puliti.
2. Allineare l'interruttore verticalmente in modo che il logo Gateron sia rivolto verso nord. I pin devono essere allineati al PCB della tastiera.
3. Press the switch down until you hear a click. This means your switch clips have attached themselves to the keyboard plate.
4. Controllare che l'interruttore sia collegato correttamente alla tastiera e testarlo.

Rimuovere gli interruttori

1. Afferrare lo strumento di rimozione dell'interruttore e allineare i denti di presa verticalmente (sull'asse Y) al centro dell'interruttore, come mostrato nel grafico di esempio qui sopra.
2. Afferrare l'interruttore con l'estratte e fare pressione finché l'interruttore non si stacca dalla piastra.
3. Con una forza decisa ma delicata, allontanare l'interruttore dalla tastiera con un movimento verticale.



Note: If the key doesn't work its possible you may have bent one of the switches while installing it. Pull the switch out and repeat the process.

Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. 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.

ASSISTENZA TECNICA

Per assistenza tecnica, inviare un'e-mail a support@epomaker.com con il numero dell'ordine di acquisto e una descrizione dettagliata del problema.

Normalmente rispondiamo alle richieste di informazioni entro 24 ore. Se la tastiera è stata acquistata da un distributore o non da un negozio ufficiale di Epomaker, si prega di contattarli direttamente per qualsiasi ulteriore aiuto.

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



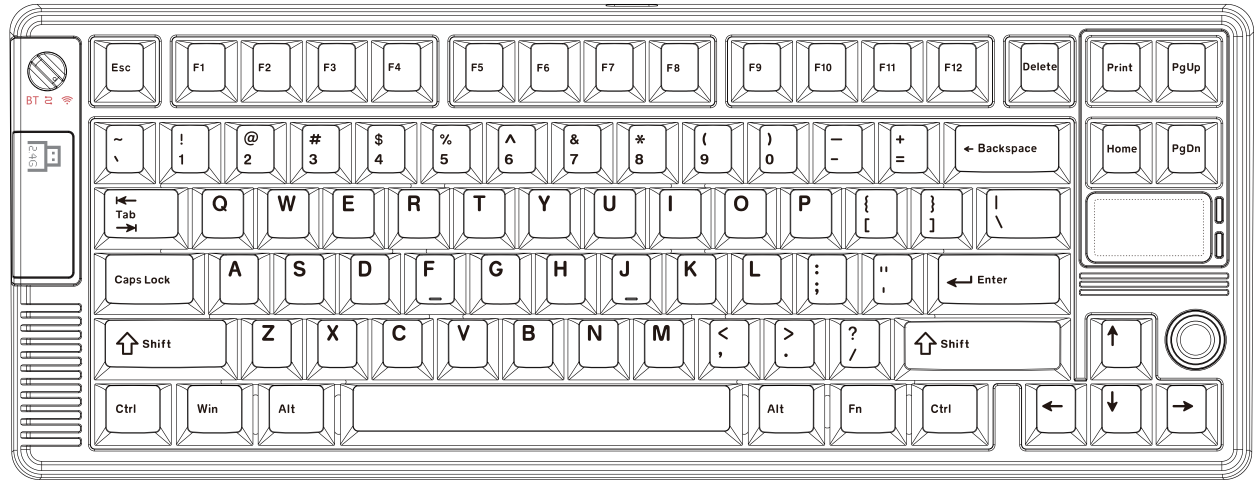
GARANZIA

La garanzia EPOMAKER copre eventuali difetti di fabbrica che potrebbero compromettere il corretto funzionamento del prodotto acquistato. Non copre i danni che possono verificarsi a causa della normale usura. Se il prodotto è difettoso, vi invieremo un'unità sostitutiva. Per la sostituzione potrebbe essere necessario rispedire l'unità difettosa a Epomaker.

We provide a 1 year warranty for our products when bought from our website (EPOMAKER.com). Your item will not be covered by your 1 year warranty if the inspection shows any sign of modification or changes unsupported by the original product, these include: Changing internal components, Assembling and reassembling the product, Replacing Batteries, etc.

We will ONLY cover the item if it is bought from our official stores. You do not have a warranty with us if you bought the item from another reseller or likewise. Please contact the store that you bought your product from to resolve issues.

EPOMAKER RT85



**82키 핫스왑 가스켓 마운트 트리모드 (유선/블루투스 5.0/2.4G) LED 디스플레이 & RGB 백라이트
기계식 키보드**

추가 지원이 필요한 경우 support@epomaker.com.



Made in China
Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com
Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
 89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



경고

**窒息 위험
작은 부품**

아이들로부터 멀리 지키십시오.
그리고 애완 동물

기능 키 조합

FN+ESC	키보드 공장 초기화
FN+Q	길게 누름: Bluetooth 기기 1 페어링 짧게 누름: Bluetooth 기기 1으로 전환
FN+W	길게 누름: Bluetooth 기기 1 페어링 짧게 누름: Bluetooth 기기 1으로 전환
FN+E	길게 누름: Bluetooth 기기 1 페어링 짧게 누름: Bluetooth 기기 1으로 전환
FN+R	길게 누름: 2.4G 무선 연결 페어링 짧게 누름: 2.4G 무선 연결로 전환
FN+A	Windows와 Mac 운영 체제 간 전환
FN+WIN_L (Windows 전용)	Windows 키 잠금/해제

백라이트 설정

FN+SHIFT_R	백라이트 색상 변경	FN+ Backspace	백라이트 스위치
FN+ -_	백라이트 속도 -	FN+ Pgup	스트라이프 효과 전환
FN+ +=	백라이트 속도 +	FN+ Pgdn	등권 전환 등호

WINDOWS & MAC용 기능 키

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	화면 밝기 -	FN+F1	폴더	F1
F2	F2	화면 밝기 +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	미션 컨트롤	FN+F3	계산기	F3
F4	F4	런치패드	FN+F4	이메일	F4
F5	F5		FN+F5	미디어 플레이어	F5
F6	F6		FN+F6	정지	F6
F7	F7	이전 트랙	FN+F7	이전 트랙	F7
F8	F8	재생 / 일시정지	FN+F8	재생 / 일시정지	F8
F9	F9	다음 트랙	FN+F9	다음 트랙	F9
F10	F10	음소거	FN+F10	음소거	F10
F11	F11	볼륨 -	FN+F11	볼륨 -	F11
F12	F12	볼륨 +	FN+F12	볼륨 +	F12

스크린 설정

FN+← 왼쪽 화면 페이지 전환 **FN+ENTER** 화면 선택 / 종료

FN+→ 오른쪽 화면 페이지 전환 **FN+|** 화면 스위치

화면 표시

1. 배터리 상태
2. 현재 운영 체제 (Windows/Mac)
3. 연결 모드 (유선/2.4G/BT1-3)

조명 표시

1. **Caps**: Caps Lock이 활성화되면 표시등이 켜집니다.
2. **Win**: Windows 키가 비활성화되면 표시등이 켜집니다.

유선 연결 방법

1. 스위치를 중앙으로 이동하여 무선 모드를 끕니다.
2. USB-C 케이블을 Type-C 포트에 연결합니다.
3. 백라이트가 켜지면 키보드가 연결된 상태입니다. 현재 연결된 모드는 화면에 표시됩니다.



블루투스 페어링 방법

1. 스위치를 왼쪽으로 이동시켜 블루투스 연결 모드로 설정합니다. 키보드가 블루투스 연결 모드에 있는지 확인하세요.
2. FN + Q/W/E 키를 길게 눌러 LED 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 기다립니다. 키보드가 페어링 준비 상태가 됩니다.
3. 블루투스를 지원하는 기기에서 “RT85 BT5.0 KB” 를 검색하여 연결합니다.
4. LED 표시등이 깜빡임을 멈추고 현재의 백라이트 효과로 돌아가면, 키보드가 기기와 연결된 상태입니다. 현재 연결 모드는 화면에 표시됩니다.

*참고: FN + Q/W/E를 짧게 눌러 블루투스 장치 1/2/3 간 전환이 가능합니다.

2.4G 연결 방법

1. 스위치를 오른쪽으로 이동시켜 2.4G 모드로 설정합니다. 키보드가 2.4G 무선 연결 모드에 있는지 확인하세요.
2. R 키 표시등이 깜빡이며 화면에 2.4G 아이콘이 켜집니다.
3. 2.4G 수신기를 기기에 연결합니다.
4. R 키 표시등이 깜빡임을 멈추고 현재의 백라이트 효과로 돌아가면, 키보드가 기기와 연결된 상태입니다.

*참고: 페어링 모드를 활성화하려면 FN + R을 길게 눌러 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 기다리세요.

조이스틱 설정

1. 위/아래: 볼륨 높이기/낮추기
2. 왼쪽/오른쪽: RGB 조명 효과 전환
3. 누르기: 음소거 전환

배터리

현재 배터리 상태는 화면에서 확인할 수 있습니다.

*참고:

1. 키보드는 유선 또는 무선 연결 상태에서 기기에 연결되어 있으면 충전됩니다.
2. 충전 시 충전기를 사용하지 마세요.

무선 절전 모드

1. 2분 동안 아무런 입력이 없으면 백라이트가 꺼집니다. 아무 키나 눌러서 백라이트를 다시 활성화할 수 있습니다.
2. 30분 동안 아무런 입력이 없으면 키보드는 절전 모드로 들어가며, 백라이트가 꺼지고 기기와의 연결이 끊어집니다. 아무 키나 눌러서 다시 깨우고 연결할 수 있습니다.

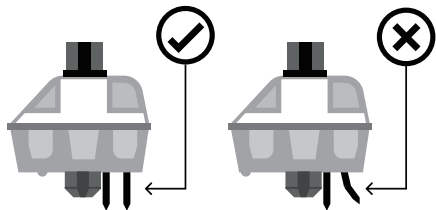
제품 사양

브랜드:	Epomaker
모델:	RT85
키 수:	82키
하우징 소재:	ABS 플라스틱
마운팅 방식:	가스켓 마운트
보강판:	PC
스태빌라이저:	플레이트 장착형 스테빌라이저
안티-고스팅:	NKRO (모든 모드에서 지원)
PCB:	3핀/5핀 스위치 핫스왑 지원
연결 방식:	Type-C / 블루투스 / 2.4GHz
LED:	사우스페이싱 LED
플링 레이트:	유선 및 2.4GHz에서 1000Hz / 블루투스에서 125Hz
배터리:	8000mAh (4000mAh * 2)
운영 체제 호환:	Windows/Mac
크기:	약 362.6 x 138.5 x 40.9mm
무게:	약 1.01kg



키캡 및 스위치 교체

키캡과 스위치를 제거하는 방법에 대한 전체 가이드를 보려면 QR 코드를 스캔하거나 브라우저에 입력하세요:
<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



스위치를 설치하기 전에 핀이 깨끗하고 곧은지 확인하세요.

포함 도구

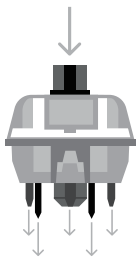
키캡 풀러



기계 스위치

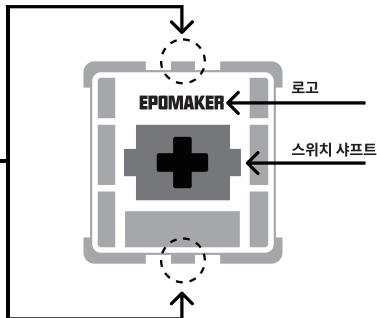
스위치 제거를 준비하기 위해 키캡을 제거한 후 위에서 본 스위치의 예시입니다.

스위치 풀러



똑바로 밀기 아래로

조심하세요. 핀이 슬롯에 정렬되어 있는지 확인하세요.



스위치 풀러 도구는 스위치에 수직으로 정렬하여 스위치를 플레이트에 고정하는 플라스틱을 분리합니다.

스위치 제거

1. 위의 예시 그래픽과 같이 스위치 제거 도구를 잡고 그림 톤을 스위치 중앙에 수직으로(Y축에) 정렬합니다.
2. 스위치 풀러로 스위치를 잡고 스위치가 플레이트에서 분리될 때까지 압력을 가합니다.
3. 단단하지만 부드러운 힘을 사용하여 스위치를 스위치에서 떼어내십시오.

스위치 설치

1. 모든 스위치 금속 핀이 완벽하게 일직선이고 깨끗한지 확인하세요.
2. 스위치를 수직으로 정렬하여 Gateron 로고가 북쪽을 향하도록 합니다. 핀이 키보드 PBC에 맞춰 정렬되어야 합니다.
3. 딸깍 소리가 날 때까지 스위치를 아래로 누릅니다. 이는 스위치 클림이 키보드 플레이트에 부착되었음을 의미합니다.
4. 스위치가 키보드에 제대로 부착되었는지 점검하고 테스트합니다.



참고: 키가 작동하지 않는다면 설치하는 동안 스위치 중 하나가 구부러졌을 가능성이 있습니다. 스위치를 빼내고 이 과정을 반복하세요.

이 과정을 올바르게 수행하지 않으면 핀이 수리할 수 없을 정도로 손상되어 교체해야 할 수 있습니다. 키캡이나 스위치를 교체할 때 과도한 힘을 가하지 마세요. 키캡이나 스위치를 제거하거나 설치할 수 없는 경우 작동 오류로 인한 키보드 손상을 방지하기 위해 가능한 한 빨리 고객 서비스에 문의하세요.

기술 지원

기술 지원이 필요한 경우 구매 주문 번호와 문제에 대한 자세한 설명을 이메일(support@epomaker.com)로 보내주세요.

일반적으로 24시간 이내에 문의에 응답해 드립니다. Epomaker의 공식 스토어가 아닌 유통업체에서 구입한 경우 추가 도움이 필요하면 해당 업체에 직접 문의하시기 바랍니다.

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



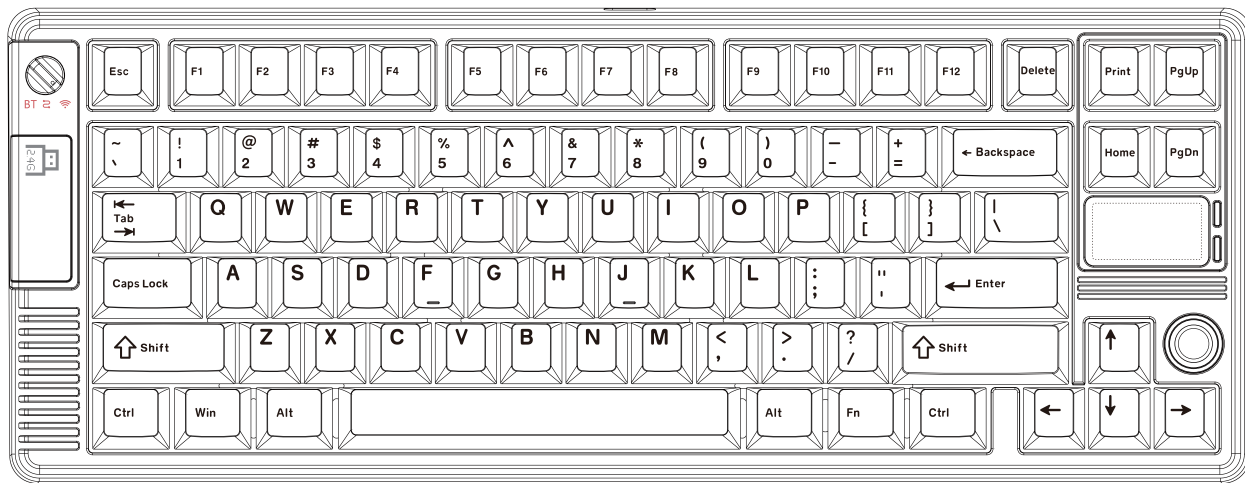
보증

EPOMAKER의 보증은 구매 제품의 올바른 기능에 영향을 미칠 수 있는 모든 공장 출하 결함에 적용됩니다. 정상적인 마모로 인해 발생할 수 있는 손상에는 적용되지 않습니다. 제품에 결함이 있는 경우 교체품을 보내드립니다. 교체 장치를 받으려면 결함이 있는 장치를 에포메이커로 반송해야 할 수도 있습니다.

당사 웹사이트(EPOMAKER.COM)에서 구매한 제품에 대해 1년간 보증을 제공합니다. 제품 검사 결과 원래 제품에서 지원되지 않는 개조 또는 변경 흔적이 발견되는 경우 1년 보증이 적용되지 않습니다. 내부 부품 변경, 제품 조립 및 재포장, 배터리 교체 등이 포함됩니다.

당사는 공식 스토어에서 구매한 경우에만 해당 품목에 대해 보증을 제공합니다. 다른 리셀러 등을 통해 구매한 경우에는 보증이 적용되지 않습니다. 다른 리셀러 또는 이와 유사한 스토어에서 구매한 경우 해당 스토어에 문의하시기 바랍니다. 스토어에 문의하세요.

EPOMAKER RT85



82キーホットスワップブルガセットマウントライモード（有線/Bluetooth5.0/2.4G）LEDディスプレイ&RGBバックライト機械キーボード

詳細なヘルプが必要な場合は、Eメールでsupport@epomaker.com。



Made in China
 Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
 Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
 Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
 Email: support@epomaker.com
 Web: www.epomaker.com



APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 141468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
 89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



窒息危険
 小型部品

子供から離れてください。
 ペット

ファンクションキー

FN+ESC	出荷時設定の復元
FN+Q	長押しペアBluetoothデバイス1 短押しでBluetoothデバイス1に切り替えます
FN+W	長押しペアBluetoothデバイス1 短押しでBluetoothデバイス1に切り替えます
FN+E	長押しペアBluetoothデバイス1 短押しでBluetoothデバイス1に切り替えます
FN+R	長押しペア2.4 G無線接続 2.4 G無線接続へのショートプッシュ切り替え
FN+A	Windows/Macオペレーティングシステムの切り替え
FN+左WIN (仅WINDOWS系統)	Winキーのロック/ロック解除機能

ライトコントロール

FN+右SHIFT	バックライトの色を切り替え	FN+ Backspace	オン/オフ バックライト
FN+ -_	バックライトの有効速度-	FN+ Pgup	トグルライトストリップ効果
FN+ +=	バックライトの有効速度+	FN+ Pgdn	トグルサークルライト効果

WINDOWS&MACコンボキー

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
F1	F1	画面の明るさ-	FN+F1	フォルダ# フォルダ#	F1
F2	F2	画面の明るさ+	FN+F2	Home	F2
F3	F3	「タスク」ウィンドウ	FN+F3	計算機	F3
F4	F4	プログラムドック	FN+F4	メールボックス	F4
F5	F5		FN+F5	マルチメディア プレイヤー	F5
F6	F6		FN+F6	再生を停止	F6
F7	F7	前の曲	FN+F7	前の曲	F7
F8	F8	一時停止/再生	FN+F8	一時停止/再生	F8
F9	F9	次の曲	FN+F9	次の曲	F9
F10	F10	ミュート	FN+F10	ミュート	F10
F11	F11	音量 -	FN+F11	音量 -	F11
F12	F12	音量 +	FN+F12	音量 +	F12

スクリーンコントロール

FN+←	左画面ページ切り替え	FN+ENTER	画面の選択/終了
FN+→	右画面ページ切り替え	FN+ 	スクリーンスイッチ

スクリーン表示

1. バッテリー状態
2. 現在のオペレーティングシステム (Windows/Mac)
3. 接続モード (有線/2.4 G無線/Bluetooth 1-3)

ライトインジケータ

1. **Caps:** 大文字機能を有効にするとLEDが点灯します。
2. **Win:** LEDが点灯していることは、Windowsキーが無効になっていることを示します。

有線接続

1. スイッチを中央位置にして切り替えます。
2. USB-CラインをType-Cインタフェースに挿入します。
3. バックライトが点灯すると、キーボードが接続され、現在のモードが画面に表示されます。



BLUETOOTHペアリング

1. キーボードがBluetooth接続状態であることを確認するために、ダイヤルスイッチを左側 (Bluetoothモード) に移動します。
2. LEDがフラッシュするまでFN+Q/W/Eキーを長押しすると、キーボードが検索されます。
3. デバイスのBluetoothリストで、対応する名前: RT 85 BT 5.0 KBを選択します。
4. LEDは点滅を停止し、現在のバックライト効果を回復します。つまり、ペアリングが完了したことを示します。現在の接続モードが表示されます。

2.4 G無線接続

1. キーボード2.4 Gのワイヤレス接続状態を確認するために、ダイヤルスイッチを右側 (2.4 G受信機モード) にします。
2. Rキーが点滅し、画面上の2.4 Gアイコンが点灯する (接続モードに入る)。
3. デバイスのUSBポートに2.4 Gワイヤレス受信機を挿入します。
4. RキーLEDが点滅を停止し、現在のバックライト効果を回復した場合、キーボードが正常に接続されたことを示します。

ロッカ制御

1. 上/下: 音量+/-
2. 左 / 右: RGBライト効果を循環的に切り替える
3. 押下: ミュートオン/オフ

バッテリー

画面には現在の残電力量がリアルタイムで表示されます。

*注:

1. キーボードが有線または無線モードの接続デバイスであれ、USB-Cインタフェースを挿入すれば充電できます。
2. 充電器を使用してキーボードを直接充電しないでください。

ワイヤレススリープモード

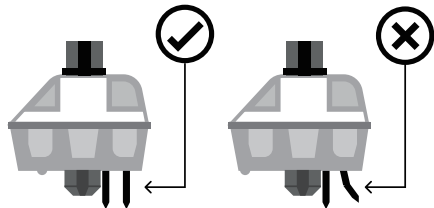
1. 無操作2分後にバックライトを自動的にオフにし、任意のキーを押すとバックライトを再活性化できます。
2. 無操作30分後にスリープモード（バックライトを自動的にオフにして接続を解除）に移行し、任意のキーを押してデバイスを起動して再接続します。

パラメータ

ブランド:	Epomaker
型番:	RT 85
キー数:	82キー
シェル材質:	ABSプラスチック
組立構造:	Gasket
位置決めボード:	PC
衛星軸タイプ:	鋼板衛星軸
無衝撃キー:	全キー無衝撃
PCBタイプ:	3 pin/5 pinホットプラグ対応
接続モード:	有線/Bluetooth/2.4 Gワイヤレス
ランプビーズ:	下位ランプ
アップロード収益率:	有線および2.4 Gモード1000 Hz、Bluetoothモード125 Hz
バッテリー:	8000mAh (4000mAh *2)
互換システム:	Windows/Mac
仕様:	約362.6*138.5*40.9 mm
重量:	約1.01 kg

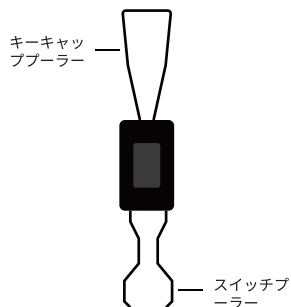


スイッチとキーキャップを交換する
QRコードをスキャンするかウェブサイトを開く方法で、キーキャップとスイッチを交換するの詳しい取扱説明書をご覧ください。<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



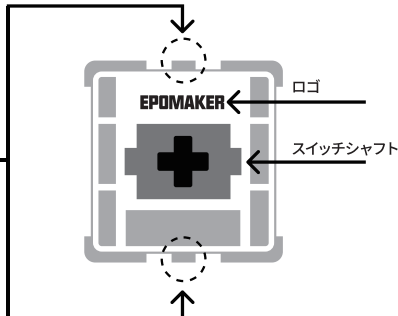
キースイッチをインストールする前に、キースイッチの底のピンが綺麗で、真っ直ぐな状態を確認ください。

付属ツール



機械軸

キーキャップが抜き出したら、イメージのような機械軸が現われた



スイッチのピンと軸本体の上端と下端のスイッチに揃って、強力でスイッチをインストールする

スイッチをインストールする

1. 軸の底のピンがまっすぐ、曲がりなしと汚れないと確保する
2. 軸本体がキットに垂直させて、ピンがキットPCBボードのジャックに揃えさせる。キーボードはライトの位置が下(LEDライトが南方向)に置いてあり、Gateronマークが上(北の方向)にあります。逆にも同じです。
3. 軸を軽く押した後、軸が正確に差し込まれば、小さいカタ音を聞こえさせる。
4. 軸が正確的にインストールするかどうかを確認とチェックください。

縦に押す

ピンとキーボードの Slots が揃っていることを確認済み、軽くで押しなさい。

スイッチを引き出す

1. スwitch引き抜き器をピックアップして、引き抜き器のピンが垂直な状態に入り、スイッチ本体の上と下の軸スウィッチ(スイッチが軸の中心軸において、イメージの3の位置)に揃ってください。
2. 軸のスイッチを強力でクランプして、スイッチ引き抜き器と軸が垂直の状態を保持して、スイッチ引き抜き器を軽くで上に引き出しなさい。
3. ピンセットを使用するように、軸をボードから引き出す。



※ 軸を引き抜き過程に、軸のそのピンが曲がれば、キーボードのキーがうまく動作できません。その時に、軸本体を抜き出して、ピンを真っ直ぐの状態に調整して、再びキットに差し込んでください。

軸を引き抜き過程に誤操作でピンが壊れると回復できませんの可能性がある。軸とキーキャップをインストールする時に、強力過ぎではないとご注意ください。インストールする過程に暴力的に引き抜きません。インストールする途中でなんの問題があれば、ご遠慮せずに問い合わせてください。

テクニカルアシスタンス

技術的なサポートについて、support@epomaker.com宛てにメール詳細を添えてください。

問い合わせには24時間以内に対応できます。

EPOMAKERオフィシャル店舗以外の代理店舗から製品を購入すれば、直接その代理店舗に連絡を取ってください。

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



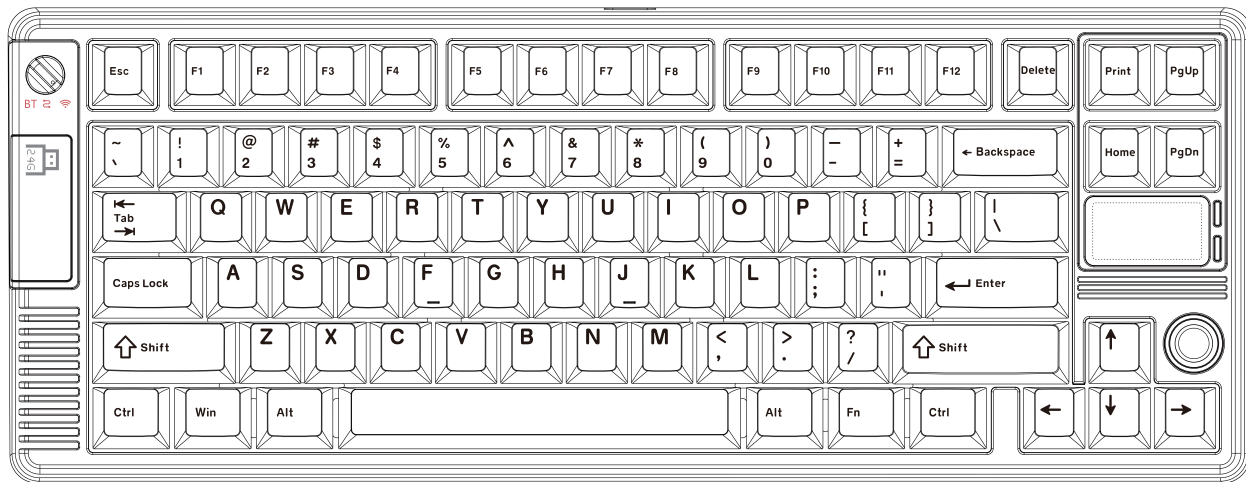
保証について

EPOMAKERの保証には、工場より購入した製品がうまく使用できませんの状況に適用しています。この保証が正常に使用した製品故障かまたは摩損な状況に適用していませんとご注意ください。購入した製品が初期不良品になれば、交換できますとご安心ください。新品を再送する前に、初期不良品を返送しなければならないとご注意ください。

EPOMAKERはオフィシャル店舗(epomaker.com)から購入した製品に一年の保証を提供します。オフィシャル認定されない改造/調整/修復/改良した製品に保証および交換サービスを提供できません。改良/修復/改造/調整の行為が製品中の部品を交換、勝手に製品を分解とバッテリーを交換などが含まれていますが、その以上の行為だけではありません。

弊社はオフィシャルサイト(epomaker.com)から販売した製品だけに保証と修理サービスを提供します。弊社オフィシャル店舗以外の店舗から製品にアフターサービスを提供できませんとご注意ください。その場合、なんの問題があれば、直接にその店舗に連絡を取ってください。

EPOMAKER RT85



82键热插拔Gasket结构LED显示屏RGB三模机械键盘

如需进一步帮助，请联系客服邮箱：support@epomaker.com



Made in China

Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.
Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road,
Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com

Web: www.epomaker.com

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH

Habichtweg 141468 Neuss Germany

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



警告

窒息危险
小零件
远离儿童
和宠物

功能组合键

FN+ESC	恢复出厂设置
FN+Q	长按配对蓝牙设备 1 短按切换至蓝牙设备 1
FN+W	长按配对蓝牙设备 2 短按切换至蓝牙设备 2
FN+E	长按配对蓝牙设备 3 短按切换至蓝牙设备 3
FN+R	长按配对2.4G无线连接 短按切换至2.4G无线连接
FN+A	切换Windows/Mac操作系统
FN+左WIN (仅WINDOWS系统)	锁定/解锁Win键功能

灯光调节

FN+右SHIFT	切换背光灯颜色	FN+ Backspace	开关背光灯
FN+ _	背光灯效速度 -	FN+ Pgup	切换灯条灯效
FN+ ++	背光灯效速度 +	FN+ Pgdn	切换灯圈灯效

WINDOWS & MAC 组合键

	WINDOWS	MAC		WINDOWS	MAC
F1	F1	屏幕亮度 -	FN+F1	文件夹	F1
F2	F2	屏幕亮度 +	FN+F2	Home	F2
F3	F3	任务窗口	FN+F3	计算器	F3
F4	F4	程序坞	FN+F4	邮箱	F4
F5	F5		FN+F5	多媒体播放器	F5
F6	F6		FN+F6	停止播放	F6
F7	F7	上一曲	FN+F7	上一曲	F7
F8	F8	播放/暂停	FN+F8	播放/暂停	F8
F9	F9	下一曲	FN+F9	下一曲	F9
F10	F10	静音	FN+F10	静音	F10
F11	F11	音量 -	FN+F11	音量 -	F11
F12	F12	音量 +	FN+F12	音量 +	F12

屏幕控制

FN+←	左屏页面切换	FN+ENTER	屏幕选中/退出
FN+→	右屏页面切换	FN+ \	屏幕开关

屏幕指示

1. 电池状态
2. 当前操作系统 (Windows/Mac)
3. 连接模式 (有线/2.4G无线/蓝牙1-3)

灯光指示

1. **Caps**: 启用大写功能时指示灯亮起。
2. **Win**: 指示灯亮起表示 Windows键已禁用。

有线连接

1. 将开关调至中央位置。
2. 将USB-C线插入Type-C接口。
3. 背光亮起即表示键盘已连接, 当前模式将显示于屏幕上。



蓝牙配对

1. 将拨动开关调至左侧 (蓝牙模式), 确保键盘处于蓝牙连接状态。
2. 长按 FN+Q/W/E 组合键 (直至指示灯快闪), 此时键盘可被搜索。
3. 在您的设备蓝牙列表中, 选择对应名称: RT85 BT5.0 KB。
4. 指示灯停止闪烁并恢复当前背光效果, 即表示配对完成。屏幕将显示当前连接模式。

*注: 短按 **FN+Q/W/E** 可快速切换已配对的3组蓝牙设备。

2.4G无线连接

1. 将拨动开关调至右侧 (2.4G接收器模式), 确保键盘2.4G无线连接状态。
2. R键闪烁, 屏幕上2.4G图标亮起 (进入连接模式)。
3. 将2.4G无线接收器插入您设备的USB端口。
4. 当R键指示灯停止闪烁并恢复当前背光效果时, 表示键盘已成功连接。

*注: 需重新配对时长按 **FN+R** 直至指示灯快闪。

摇杆控制

1. 上/下: 音量 +/-
2. 左/右: 循环切换RGB灯光效果
3. 按下: 静音开/关

电池

屏幕可实时显示当前剩余电量。

*注:

1. 无论键盘处于有线或无线模式连接设备，插入USB-C接口即可充电。
2. 请勿使用充电器直接为键盘充电。

无线休眠模式

1. 无操作2分钟后自动关闭背光，按任意键即可重新激活背光。
2. 无操作30分钟后将进入休眠模式（自动关闭背光并断开连接），按任意键唤醒并重新连接设备。

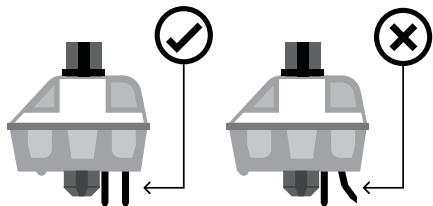
参数

品牌:	Epomaker
型号:	RT85
键数:	82键
外壳材质:	ABS塑料
组装结构:	Gasket
定位板:	PC
卫星轴类型:	钢板卫星轴
无冲键:	NKRO
PCB类型:	热插拔
连接模式:	有线Type-C/蓝牙/2.4G无线
灯珠:	下灯位
上传回报率:	有线及2.4G模式1000Hz, 蓝牙模式125Hz
电池:	8000mAh (4000mAh *2)
兼容系统:	Windows/Mac
规格大小:	约362.6*138.5*40.9 mm
重量:	约1.01千克

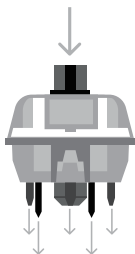


更换轴与键帽

扫描二维码或登录网址查看拔插键帽与轴的完整说明书。<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



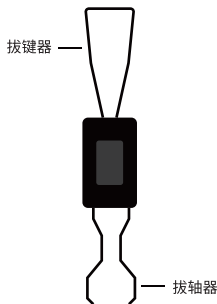
在装轴之前，请确保轴底部的插针是笔直且干净的。



垂直按下

请确认插针与键盘上的插槽对齐后，轻轻按下。

随附工具

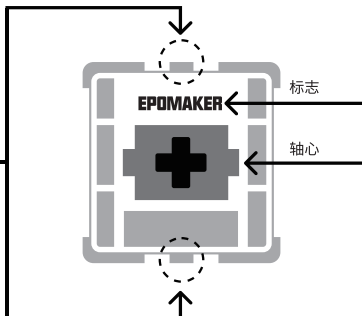


拔除轴体

1. 拿起拔轴器，将拔轴器的尖端垂直，对准轴体上下两端的轴体开关（开关位于轴体中轴线上，即图例中部位）。
2. 用力夹紧轴体开关，保持拔轴器与轴体垂直，用适当的力度将拔轴器向上提。
3. 像使用镊子一样，将轴从板上拔出。

机械轴

将键盘上的键帽拆除后，可看到如图所示的机械轴。



请将拔轴器的尖端对准轴体上下两端的轴体开关，用力夹紧开关，像使用镊子一样将轴拔出。

安装轴体

1. 检查轴体底部的插针，确保插针竖直无弯曲，干净无脏污。
2. 将轴体垂直于套件，让插针对准套件PCB板上的插孔。如果键盘是下灯位键盘（LED灯位于正南），则此时Gateron的标志应位于正上方（正北方）。反之亦然。
3. 将轴轻轻按下，当轴体正确插入时，您会听到一声轻轻的咔哒声。
4. 检查并测试轴体是否安装稳妥。



注意：如果您在插拔轴体的过程中不慎将轴体底部插针弯曲，则键盘按键将无法正常工作。此时请将轴体拔出，将插针将平并还原为竖直状态，重新插入套件。

如在插拔过程中操作不当，则插针可能会被损坏且无法修复。在安装轴体和键帽时，请不要过度用力。安装过程中禁止使用暴力插拔。如您安装过程中有任何疑问，请立即联系客服，避免因操作不当损毁产品。

技术支持

如您需要帮助或技术支持，请发送邮件至support@epomaker.com。邮件中请提供您的订单号和问题的详细说明。

我们通常会在收到邮件后24小时内回复您。如您产品是从除了Epomaker官方店铺以外的其他经销商处购买，请直接联系将产品出售给您的经销商。

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



社区论坛

Epomaker的保修政策适用于因工厂缺陷而导致您购买的产品无法正常使用的情况。该保修政策不适用于任何因正常使用而引发的产品故障或产品磨损。如您购买的产品有工厂制造缺陷，我们会为您提供替换品。在提供替换品前，您需要将您持有的故障品寄回给我们。

Epomaker为在官网上（epomaker.com）购买的键盘提供1年的保修服务。未经官方授权的修改/修复/改造/调整过的产品无法享有保修或退换服务，修改/修复/改造/调整包括但不限于：更换内部配件、自行拆开或组装、更换电池等。

我们仅为在我们官方商店购买的商品提供售后保障服务。如您从其他零售商处购买，则我们无法为您提供相应的售后保障服务。当您遇到售后问题时，请直接联系将产品销售给您的零售商。