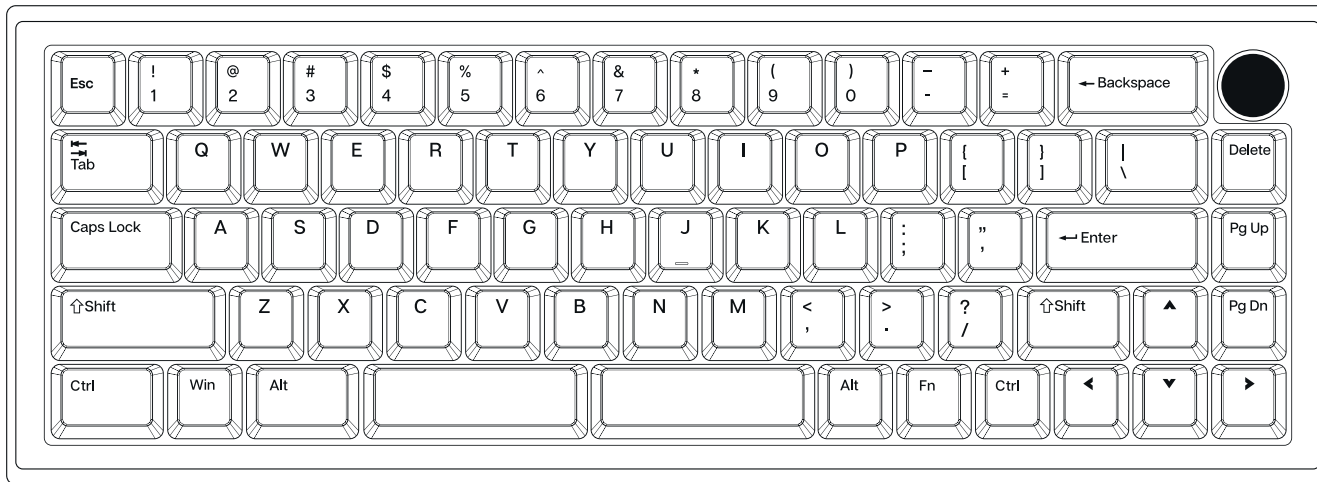


EPOMAKER SPLIT 65



65% Split Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/ Wired RGB Mechanical Keyboard

Should you require more assistance, 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,
 XIII Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com
Web: www.epomaker.com

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 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



WARNING

Choking Hazard
 Small Parts
 Keep away from children
 and pets

FUNCTION KEY COMBINATIONS

FN + BACKSPACE <small>(HOLD 3S)</small>	Reset the Keyboard to the Factory Setting	FN + A	Windows Mode
FN + Q	Hold to pair Bluetooth Device 1; Tap to toggle to Device BT1	FN + S	Mac Mode
FN + W	Hold to pair Bluetooth Device 2; Tap to toggle to Device BT2	FN + B	Battery Check under Wireless mode
FN + E	Hold to pair Bluetooth Device 3; Tap to toggle to Device BT3	FN + WIN <small>(ONLY FOR WINDOWS)</small>	Lock/unlock Win key
FN + R	Hold to connect via 2.4G wireless	FN + DEL	INSERT
FN + PGDN	END	FN + PGUP	HOME
FN + L_SPACE	Check current charging status. If the spacebar lights up red, it means charging and lights up green means it is fully charged.		

LIGHT EFFECTS

FN + TAB	Toggle Backlight Effects
FN + X	Turn off/on Backlight
FN + ↑	Backlight Brightness +
FN + ↓	Backlight Brightness -
FN + ←	Backlight Speed -
FN + →	Backlight Speed +
FN + [[]	Backlight Hue -
FN +]]	Backlight Hue +
FN + ;:	Backlight Sat -
FN + ' "	Backlight Sat +

FUNCTION KEYS FOR WINDOWS/MAC

	WINDOWS	MAC		WINDOWS	MAC
FN + 1	F1	Screen Brightness -	FN + F1	My Computer	F1
FN + 2	F2	Screen Brightness +	FN + F2	Browser	F2
FN + 3	F3	Task	FN + F3	Mail	F3
FN + 4	F4	Search	FN + F4	Calculator	F4
FN + 5	F5		FN + F5	Media Player	F5
FN + 6	F6		FN + F6	Stop	F6
FN + 7	F7	Previous track	FN + F7	Previous track	F7
FN + 8	F8	Play/Pause	FN + F8	Play/Pause	F8
FN + 9	F9	Next track	FN + F9	Next track	F9
FN + 0	F10	Mute	FN + F10	Mute	F10
FN + -_	F11	Volume -	FN + F11	Volume -	F11
FN + +=	F12	Volume +	FN + F12	Volume +	F12

Press Fn + Left Ctrl to Swap F-row and Num row

(Left Ctrl stays at red light when the F-row is on)

PAIRING BLUETOOTH

Toggle the switch to the left side, make sure that the keyboard is under the wireless mode:

1. Hold Fn+Q/W/E for 3-5 seconds till the indicator light blinks fast, the keyboard is ready to pair.
2. Turn on your Bluetooth device and find "Split65-1/ Split65-2/ Split65-3", then connect. When the keyboard is connected to the Bluetooth device, the indicator stops flashing and the connection is done.
3. Press Fn+Q/W/E to toggle between the Bluetooth devices 1/2/3.

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Toggle the switch to the right side and R key lights up and flash, the keyboard is under 2.4G mode and ready to pair
2. Insert the 2.4G dongle to your device. When the indicator light stops flash, the connection is done.

*Note: Hold Fn+R for 3-5 seconds till the indicator lights blinks fast, the keyboard is ready to rematch.

WIRELESS SLEEP MODE

1. Deep Sleep Mode: The keyboard will go into deep sleep after 30 minutes of no key pressing. It will interrupt Bluetooth connectivity and sleep. Press any key to wake up the keyboard and connect back to Bluetooth.
2. Battery Saving Mode: The keyboard backlight turns off after 5 minutes of no key pressing. Press any key to wake up the keyboard.

INDICATOR

Ctrl Key

Left Ctrl key stays at red light when the F-row is on.

Win Key

Win key stays at red light when Windows key is locked.

Fn key

Red light blinks: Low battery

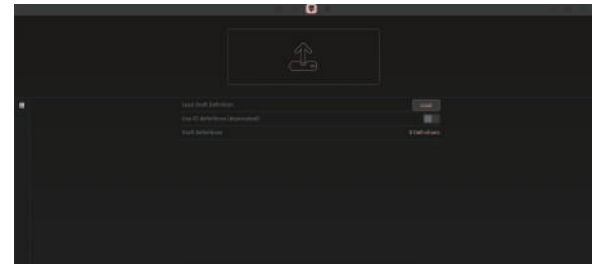
Backlight on: Fully charged*

BATTERY CHECK

Hold Fn + B, the keys from 1 to 0 lights up to show the battery percentage; for example, if the keys from 1 to 6 light up when holding Fn + B, it means that the battery life is currently 60%; if keys of 1-0light up, battery life is 100%.

HOW TO CONNECT TO VIA

1. Please visit: "<https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases>" to download the latest VIA application for your computer's OS. Turn Off the button of "Use V2 definitions (deprecated)"



2. Download the Epomaker Split65 JSON file at: “ <https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file> ” and load the file



3. When the loading is completed the “ Configure ” tab displays the layout and programmable functions



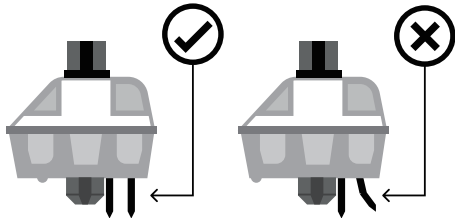
SPECS

BRAND:	Epomaker
MODEL:	Split65
KEY AMOUNTS:	68 Keys + 1 knob
MOUNTING TYPE:	Top
STABILIZER TYPE:	Plate-mounted
CASE MATERIAL:	ABS Plastic
PLATE MATERIAL:	PC
PCB TYPE:	3/5-pin Hotswap PCB
CONNECTIVITY:	Type-C Wired, Bluetooth, 2.4G Bluetooth
ANTI-GHOST KEY:	NKRO in all modes
POLLING RATE:	1000hz in USB & 2.4G mode; 125hz in Bluetooth mode
BATTERY CAPACITY:	3000mAh
BACKLIGHT:	RGB, South-facing LEDs
OS COMPATIBILITY:	Windows & Mac
DIMENSION:	317 x 121 x 29 mm
WEIGHT:	Around 0.96kg

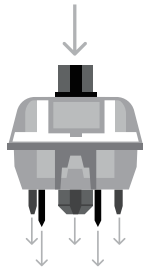


REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

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>



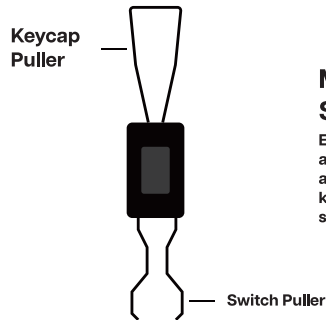
Before installing switches, be sure the pins are clean and straight.



Push Straight Down

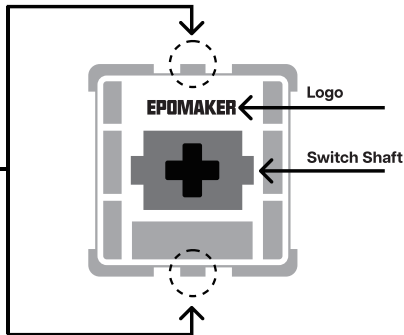
Please be gentle. Be sure the pins are aligned with the slots.

Included Tools



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 any official store of Epomaker, please contact them directly for any additional help.

COMMUNITY FORUMS

Join our community and learn together with other keyboard enthusiasts.



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

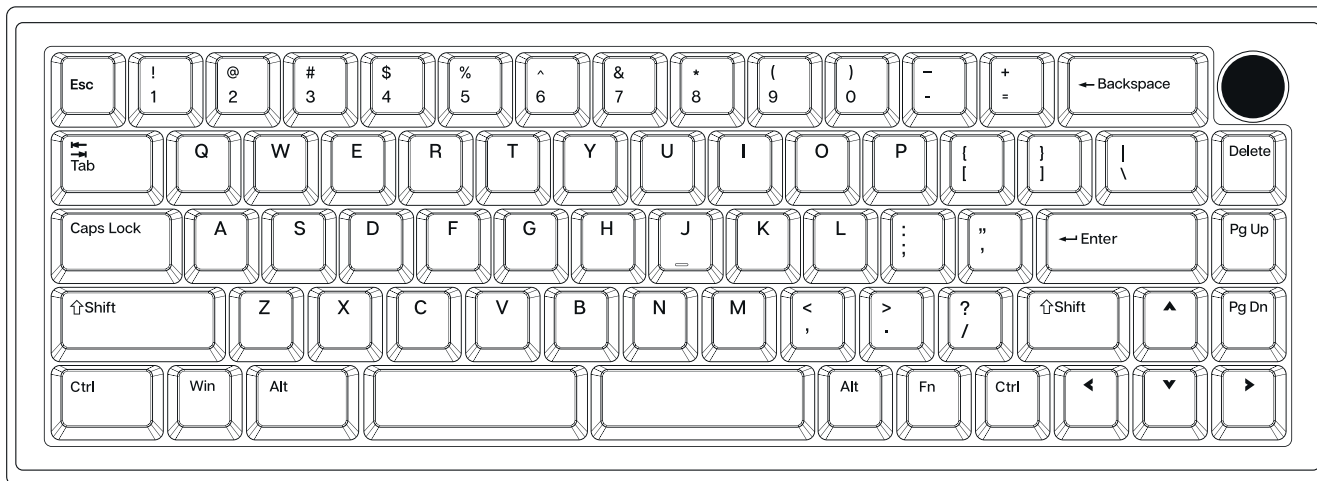
WARRANTY

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 SPLIT 65



65% Split Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/ Wired RGB Mechanical Keyboard

Sollten Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns 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,
 XIII Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN
Email: support@epomaker.com
Web: www.epomaker.com

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 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



CE 210-240473



⚠️ Warnungen

Gefahr des Verschluckens
 Kleine Teile
 Von Kindern fernhalten
 und Haustieren

FUNKTIONSTASTEN-KOMBINATIONEN

FN + BACKSPACE <small>(3S HALTEN)</small>	Zurücksetzen der Tastatur auf die Werkseinstellungen	FN + A	Windows-Modus
FN + Q	Halten Sie gedrückt, um Bluetooth-Gerät 1 zu koppeln; Tippen Sie auf , um zu Gerät BT1 umzuschalten.	FN + S	Mac-Modus
FN + W	Gedrückt halten, um Bluetooth-Gerät 2 zu koppeln; Tippen Sie auf , um zu Gerät BT2 umzuschalten.	FN + B	Batterieprüfung im drahtlosen Modus
FN + E	Halten Sie gedrückt, um Bluetooth-Gerät 3 zu koppeln; Tippen Sie auf , um zu Gerät BT3 zu wechseln.	FN+ WIN <small>(NUR FÜR WINDOWS)</small>	Win-Taste sperren /entsperren
FN + R	Gedrückt halten, um eine Verbindung über 2.4G Wireless herzustellen	FN + DEL	EINFÜGEN
FN + PGDN	ENDE	FN + PGUP	HOME
FN + L_SPACE	Prüfen Sie den aktuellen Ladestatus. Wenn die Leertaste rot leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät geladen wird, und wenn sie grün leuchtet, bedeutet dies, dass es vollständig geladen ist.		

LICHTEFFEKTE

FN + TAB	Hintergrundbeleuchtungseffekte umschalten
FN + X	Hintergrundbeleuchtung aus-/einschalten
FN + ↑	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +
FN + ↓	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -
FN + ←	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit -
FN + →	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit +
FN + [[]	Hintergrundbeleuchtung Farbton -
FN +]]	Hintergrundbeleuchtung Farbton +
FN + ;:	Hintergrundbeleuchtung Sat -
FN + ' "	Hintergrundbeleuchtung Sat +

FUNKTIONSTASTEN FÜR WINDOWS/MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
FN + 1	F1	Bildschirmhelligkeit -	FN + F1	Mein Computer	F1
FN + 2	F2	Bildschirmhelligkeit +	FN + F2	Browser	F2
FN + 3	F3	Aufgabe	FN + F3	Mail	F3
FN + 4	F4	Suche	FN + F4	Taschenrechner	F4
FN + 5	F5		FN + F5	Mediaplayer	F5
FN + 6	F6		FN + F6	Anhalten	F6
FN + 7	F7	Vorheriger Titel	FN + F7	Vorheriger Titel	F7
FN + 8	F8	Wiedergabe/Pause	FN + F8	Wiedergabe/Pause	F8
FN + 9	F9	Nächster Titel	FN + F9	Nächster Titel	F9
FN + 0	F10	Stummschalten	FN + F10	Stummschalten	F10
FN + _	F11	Lautstärke -	FN + F11	Lautstärke -	F11
FN + +=	F12	Lautstärke +	FN + F12	Lautstärke +	F12

Fn + Linke Strg-Taste drücken, um F-Reihe und Num-Reihe zu vertauschen

(Linke Strg-Taste bleibt auf rotem Licht, wenn die F-Reihe eingeschaltet ist)

PAIRING BLUETOOTH

Stellen Sie den Schalter auf die linke Seite und vergewissern Sie sich, dass sich die Tastatur im drahtlosen Modus befindet:

1. Halten Sie Fn+Q/W/E für 3-5 Sekunden gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt, die Tastatur ist bereit für die Kopplung.
2. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und suchen Sie „Split65-1/ Split65-2/ Split65-3“, dann verbinden Sie es. Wenn die Tastatur mit dem Bluetooth-Gerät verbunden ist, hört die Anzeige auf zu blinken und die Verbindung ist hergestellt.
3. Drücken Sie Fn+Q/W/E, um zwischen den Bluetooth-Geräten 1/2/3 umzuschalten.

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Schieben Sie den Schalter auf die rechte Seite und die Taste R leuchtet und blinkt, die Tastatur befindet sich im 2.4G-Modus und ist bereit für die Kopplung.
2. Stecken Sie den 2.4G-Dongle in Ihr Gerät. Wenn die Anzeigeleuchte nicht mehr blinkt, ist die Verbindung hergestellt.

*Hinweis: Halten Sie Fn+R für 3-5 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige schnell blinkt, dann ist die Tastatur bereit für den Rematch.

DRAHTLOSER RUHEMODUS

1. Tiefschlafmodus: Die Tastatur geht nach 30 Minuten ohne Tastendruck in den Tiefschlaf. Die Bluetooth-Verbindung und der Ruhezustand werden unterbrochen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur aufzuwecken und wieder mit Bluetooth zu verbinden.
2. Batteriesparmodus: Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur schaltet sich nach 5 Minuten ohne Tastendruck aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur aufzuwecken.

ANZEIGE

Strg-Taste

Die linke Strg-Taste leuchtet rot, wenn die F-Reihe eingeschaltet ist.

Win-Taste

Die Win-Taste leuchtet rot, wenn die Windows-Taste gesperrt ist.

Fn-Taste

Rotes Licht blinkt: Schwache Batterie

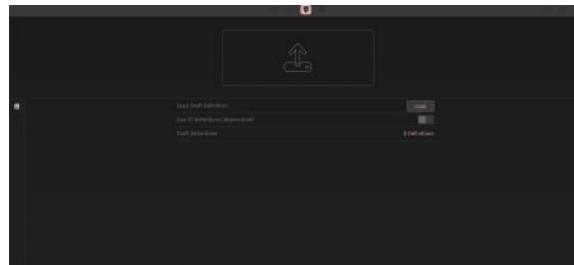
Hintergrundbeleuchtung leuchtet: Vollständig geladen*

BATTERIEKONTROLLE

Wenn Sie Fn + B gedrückt halten, leuchten die Tasten von 1 bis 0 auf, um den Prozentsatz des Akkus anzuzeigen; wenn beispielsweise die Tasten von 1 bis 6 aufleuchten, wenn Sie Fn + B gedrückt halten, bedeutet dies, dass der Akku derzeit zu 60 % geladen ist; wenn die Tasten von 1 bis 0 aufleuchten, ist der Akku zu 100 % geladen.

SO STELLEN SIE EINE VERBINDUNG ZU VIA HER

1. Bitte besuchen Sie: “ <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> ”, um die neueste VIA-Anwendung für das Betriebssystem Ihres Computers herunterzuladen. Deaktivieren Sie die Schaltfläche “ V2-Definitionen verwenden (veraltet) ”



2. Laden Sie die Epomaker Split65 JSON-Datei herunter unter: “ <https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file> ” und laden Sie die Datei



3. Nach Abschluss des Ladevorgangs zeigt die Registerkarte “ Konfigurieren ” das Layout und die programmierbaren Funktionen an



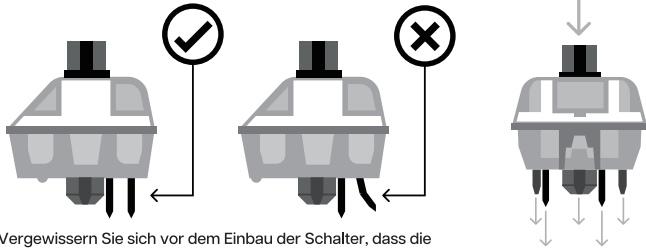
SPEZIFIKATIONEN

MARKE:	Epomaker
MODELL:	Split65
ANZAHL DER TASTEN:	68 Tasten + 1 Drehknopf
BEFESTIGUNGSART:	Top
STABILISATOR-TYP:	Auf Platte montiert
GEHÄUSE-MATERIAL:	ABS-Kunststoff
MATERIAL DER PLATTE:	PC
PCB-TYP:	3/5-Pin Hotswap PCB
KONNEKTIVITÄT:	Typ-C kabelgebunden, Bluetooth, 2.4G Bluetooth
ANTI-GHOST-TASTE:	NKRO in allen Modi
ABFRAGERATE:	1000hz im USB- und 2.4G-Modus; 125hz im Bluetooth-Modus
BATTERIEKAPAZITÄT:	3000mAh
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG:	RGB, nach Süden gerichtete LEDs
OS-KOMPATIBILITÄT:	Windows & Mac
ABMESSUNGEN:	317 x 121 x 29 mm
GEWICHT:	ca. 0.96kg



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>

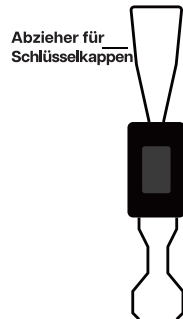


Gerade nach unten drücken

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

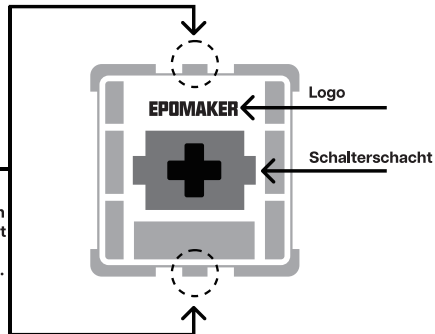
Vergewissern Sie sich vor dem Einbau der Schalter, dass die Stifte sauber und gerade sind.

Enthaltene Tools



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 PBC der Tastatur ausrichten
3. Drücken Sie den Schalter nach unten, bis Sie ein Klicken hören. Das bedeutet, dass sich die Schalterklammern 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.

COMMUNITY-FOREN

Treten Sie unserer Community bei und lernen Sie zusammen mit anderen Tastaturliebhabern.



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

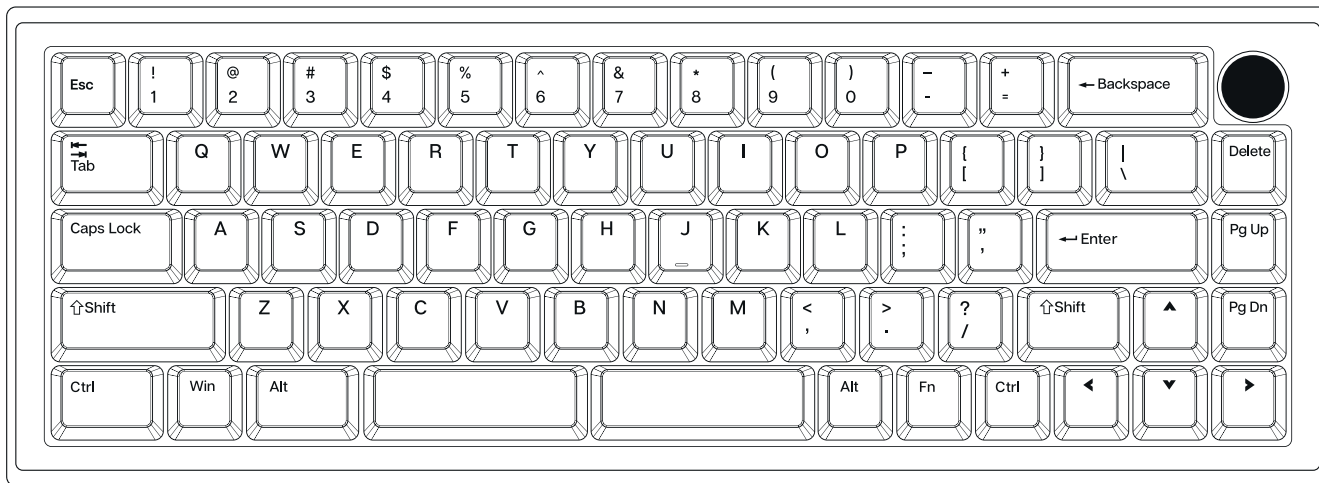
GARANTIE

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 SPLIT 65



Teclado mecánico RGB de 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/cableado 65% Split Hot Swappable

Si necesita más ayuda, envíenos 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

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

UK REP

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



ADVERTENCIAS

Peligro de asfixia
 Piezas pequeñas
 Mantener alejado de los niños
 y animales domésticos

COMBINACIONES DE TECLAS DE FUNCIÓN

FN + BACKSPACE <small>(HOLD 3S)</small>	Restablecer el teclado a la configuración de fábrica	FN + A	Modo Windows
FN + Q	Mantenga pulsado para emparejar el Dispositivo Bluetooth 1; Toque para cambiar al Dispositivo BT1	FN + S	Modo Mac
FN + W	Mantenga pulsado para emparejar el Dispositivo Bluetooth 2; Pulse para cambiar al dispositivo BT2.	FN + B	Comprobación de la batería en modo inalámbrico
FN + E	Mantenga pulsado para emparejar el Dispositivo Bluetooth 3; Pulse para cambiar al Dispositivo BT3	FN+ WIN <small>(SOLO PARA WINDOWS)</small>	Bloquear/ desbloquear tecla Win
FN + R	Mantenga pulsado para conectarse a través de 2.4G inalámbrico	FN + DEL	INSERTAR
FN + PGDN	FIN	FN + PGUP	INICIO
FN + L_SPACE	Compruebe el estado de carga actual. Si la barra espaciadora se ilumina en rojo, significa que se está cargando y si se ilumina en verde significa que está completamente cargado.		

EFFECTOS DE LUZ

FN + TAB	Alternar efectos de retroiluminación
FN + X	Apagar/encender Luz de fondo
FN + ↑	Alternar efectos de retroiluminación +
FN + ↓	Alternar efectos de retroiluminación -
FN + ←	Velocidad de retroiluminación -
FN + →	Velocidad de retroiluminación +
FN + [[Tono de retroiluminación -
FN +]]	Tono de retroiluminación +
FN + ; :	Retroiluminación Sat -
FN + ' "	Retroiluminación Sat +

TECLAS DE FUNCIÓN PARA WINDOWS/MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
FN + 1	F1	Brillo de pantalla -	FN + F1	Mi ordenador	F1
FN + 2	F2	Brillo de pantalla +	FN + F2	Navegador	F2
FN + 3	F3	Tarea	FN + F3	Correo	F3
FN + 4	F4	Buscar en	FN + F4	Calculadora	F4
FN + 5	F5		FN + F5	Reproductor multimedia	F5
FN + 6	F6		FN + F6	Detener	F6
FN + 7	F7	Pista anterior	FN + F7	Pista anterior	F7
FN + 8	F8	Reproducir/Pausa	FN + F8	Reproducir/Pausa	F8
FN + 9	F9	Pista siguiente	FN + F9	Pista siguiente	F9
FN + 0	F10	Silenciar	FN + F10	Silenciar	F10
FN + -_	F11	Volumen -	FN + F11	Volumen -	F11
FN + +=	F12	Volumen +	FN + F12	Volumen +	F12

Pulsa Fn + Ctrl Izquierda para intercambiar la fila F y la fila Num

(Ctrl Izquierda permanece en la luz roja cuando la fila F está encendida)

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

Gire el interruptor a la izquierda, asegúrese de que el teclado está en modo inalámbrico:

- 1.Mantenga pulsado Fn+Q/W/E durante 3-5 segundos hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente, el teclado está listo para emparejarse.
- 2.Encienda su dispositivo Bluetooth y busque «Split65-1/ Split65-2/ Split65-3», luego conecte. Cuando el teclado esté conectado al dispositivo Bluetooth, el indicador dejará de parpadear y la conexión se habrá realizado.
- 3.Pulse Fn+Q/W/E para alternar entre los dispositivos Bluetooth 1/2/3.

CONEXIÓN INALÁMBRICA 2,4 GHZ

1. Cambie el interruptor a la derecha y la tecla R se ilumina y parpadea, el teclado está en modo 2.4G y listo para emparejarse.
2. Inserta el dongle 2.4G en tu dispositivo. Cuando la luz indicadora deje de parpadear, la conexión se habrá realizado.

*Nota: Mantén pulsado Fn+R durante 3-5 segundos hasta que el indicador luminoso parpadee rápidamente, el teclado está listo para la revancha.

MODO DE REPOSO INALÁMBRICO

1. Modo de reposo profundo: El teclado entrará en reposo profundo después de 30 minutos sin pulsar ninguna tecla. Se interrumpirá la conectividad Bluetooth y el sueño. Pulse cualquier tecla para despertar el teclado y conectarse de nuevo a Bluetooth.
2. Modo de ahorro de batería: La retroiluminación del teclado se apaga después de 5 minutos sin pulsar ninguna tecla. Pulse cualquier tecla para activar el teclado

INDICADOR

Tecla Ctrl

La tecla Ctrl izquierda se ilumina en rojo cuando la fila F está encendida.

Tecla Win

La tecla Win se ilumina en rojo cuando la tecla Windows está bloqueada.

Tecla Fn

La luz roja parpadea: Batería baja

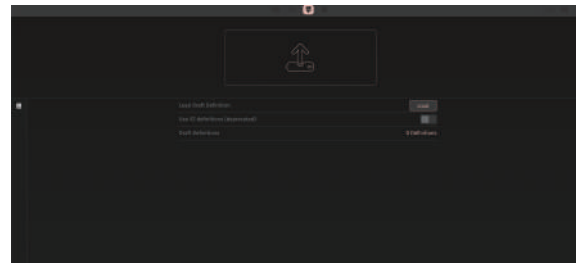
Luz de fondo encendida: Carga completa*.

COMPROBACIÓN DE LA BATERÍA

Mantenga pulsado Fn + B, las teclas del 1 al 0 se iluminan para mostrar el porcentaje de batería; por ejemplo, si las teclas del 1 al 6 se iluminan al mantener pulsado Fn + B, significa que la duración de la batería es actualmente del 60%; si las teclas del 1-0 se iluminan, la duración de la batería es del 100%.

CÓMO CONECTARSE A VIA

1. Por favor, visite “ <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> ” para descargar la última aplicación VIA para el sistema operativo de su ordenador. Desactive el botón de “ Usar definiciones V2 (obsoletas)”



2. Descargue el archivo JSON de Epomaker Split65 en: “<https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file>” y carga el archivo



3. Una vez finalizada la carga, la pestaña “Configurar” muestra el diseño y las funciones programables



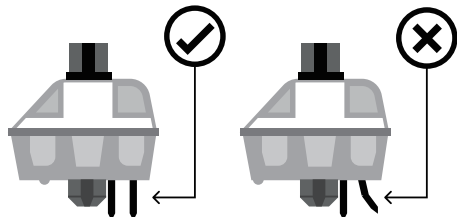
ESPECIFICACIONES

MARCA:	Epomaker
MODELO:	Split65
CANTIDAD DE TECLAS:	68 Teclas + 1 mando
TIPO DE MONTAJE:	Top
TIPO DE ESTABILIZADOR:	Montado en placa
MATERIAL DE LA CAJA:	Plástico ABS
MATERIAL DE LA PLACA:	PC
TIPO DE PCB:	3/5-pin Hotswap PCB
CONECTIVIDAD:	Tipo-C con cable, Bluetooth, 2.4G Bluetooth
TECLA ANTI-GHOST:	NKRO en todos los modos
TASA DE SONDEO:	1000hz en modo USB y 2.4G; 125hz en modo Bluetooth
CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	3000mAh
RETROILUMINACIÓN:	RGB, LED orientados al sur
COMPATIBILIDAD CON SO:	Windows & Mac
DIMENSIONES:	317 x 121 x 29 mm
PESO:	Aprox. 0.96kg



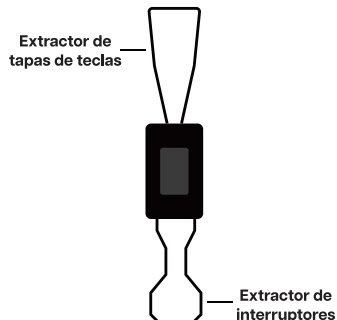
SUSTITUCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS INTERRUPTORES

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>



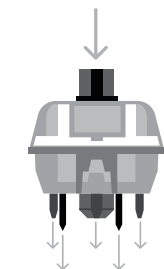
Antes de instalar los interruptores, asegúrese de que las clavijas estén limpias y rectas.

Herramientas incluidas



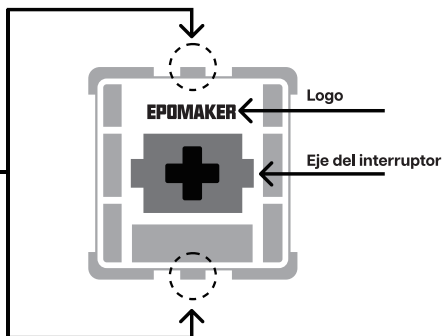
Interruptor mecánico

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

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.

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 PCB 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.

FOROS DE LA COMUNIDAD

Únase a nuestra comunidad y aprenda junto a otros entusiastas de los teclados.



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

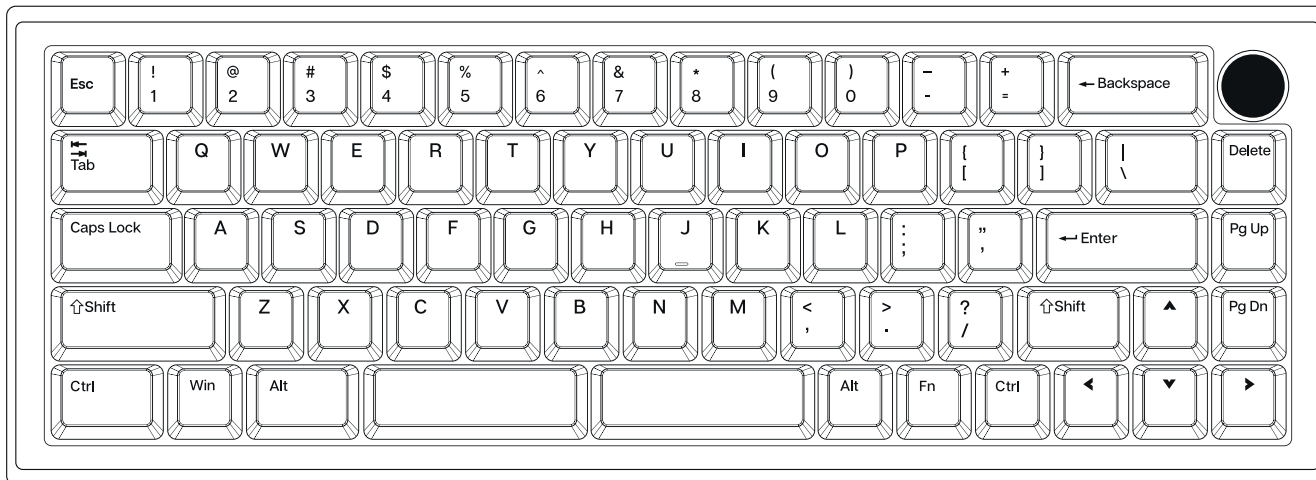
GARANTÍA

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 SPLIT 65



65% Split Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/ Wired RGB Mechanical Keyboard

Si vous avez besoin d'aide, envoyez-nous un courriel à support@epomaker.com.



Made in China

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

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 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



AVERTISSEMENTS

Risque d'asphyxie
 Widgets
 Tenir à l'écart des enfants
 et des animaux domestiques

COMBINAISONS DE TOUCHES DE FONCTION

FN + BACKSPACE <small>(TENIR/CS)</small>	Réinitialiser le clavier aux paramètres d'usine	FN + A	Mode Windows
FN + Q	Maintenez la touche enfoncée pour coupler le périphérique Bluetooth 1 ; Tapez pour basculer vers le périphérique BT1	FN + S	Mode Mac
FN + W	Maintenez la touche enfoncée pour coupler le périphérique Bluetooth 2 ; Tapez pour basculer vers le périphérique BT2	FN + B	Vérification de la batterie en mode sans fil
FN + E	Maintenez la touche enfoncée pour coupler le périphérique Bluetooth 3 ; Tapez pour basculer vers le périphérique BT3	FN+ WIN <small>(UNIQUEMENT POUR WINDOWS)</small>	Verrouiller/déverrouiller la touche Win
FN + R	Maintenez la touche enfoncée pour vous connecter via le réseau sans fil 2.4G	FN + DEL	INSÉRER
FN + PGDN	FIN	FN + PGUP	ACCUEIL
FN + L_SPACE	Vérifiez l'état de charge actuel. Si la barre d'espacement s'allume en rouge, c'est qu'elle est en charge et si elle s'allume en vert, c'est qu'elle est complètement chargée.		

EFFETS DE LUMIÈRE

FN + TAB	Basculer les effets de rétroéclairage
FN + X	Désactiver/activer le rétroéclairage
FN + ↑	Luminosité du rétroéclairage +
FN + ↓	Luminosité du rétroéclairage -
FN + ←	Luminosité du rétroéclairage -
FN + →	Luminosité du rétroéclairage +
FN + [{	Teinte du rétroéclairage -
FN +]}	Teinte du rétroéclairage +
FN + ; :	Rétro-éclairage Sat -
FN + '"	Rétro-éclairage Sat +

TOUCHES DE FONCTION POUR WINDOWS/MAC

	WINDOWS	MAC		WINDOWS	MAC
FN + 1	F1	Luminosité de l'écran -	FN + F1	Mon ordinateur	F1
FN + 2	F2	Luminosité de l'écran +	FN + F2	Navigateur	F2
FN + 3	F3	Tâche	FN + F3	Courrier	F3
FN + 4	F4	Recherche	FN + F4	Calculatrice	F4
FN + 5	F5		FN + F5	Lecteur multimédia	F5
FN + 6	F6		FN + F6	Arrêter	F6
FN + 7	F7	Piste précédente	FN + F7	Piste précédente	F7
FN + 8	F8	Lecture/Pause	FN + F8	Lecture/Pause	F8
FN + 9	F9	Piste suivante	FN + F9	Piste suivante	F9
FN + 0	F10	Sourdine	FN + F10	Sourdine	F10
FN + -_	F11	Volume -	FN + F11	Volume -	F11
FN + +=	F12	Volume +	FN + F12	Volume +	F12

Press Fn + Left Ctrl to Swap F-row and Num row

(Ctrl gauche reste au rouge lorsque la rangée F est activée)

APPAIRAGE BLUETOOTH

Basculez l'interrupteur sur le côté gauche, assurez-vous que le clavier est en mode sans fil :

1. maintenez Fn+Q/W/E pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement, le clavier est prêt à s'appairer.
2. allumez votre appareil Bluetooth et trouvez « Split65-1/ Split65-2/ Split65-3 », puis connectez. Lorsque le clavier est connecté à l'appareil Bluetooth, le voyant cesse de clignoter et la connexion est terminée.
3. appuyez sur Fn+Q/W/E pour basculer entre les dispositifs Bluetooth 1/2/3.

PAIRAGE SANS FIL 2.4GHZ

1. Basculez l'interrupteur sur le côté droit et la touche R s'allume et clignote, le clavier est en mode 2.4G et prêt à être apparié.
2. Insérez le dongle 2.4G dans votre appareil. Lorsque le voyant cesse de clignoter, la connexion est établie.

*Note : Maintenez Fn+R pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement, le clavier est prêt pour la remise en jeu.

MODE VEILLE BLUETOOTH

1. mode veille profonde : Le clavier se met en veille profonde après 30 minutes d'inactivité. Il interrompt la connectivité Bluetooth et se met en veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour réveiller le clavier et rétablir la connexion Bluetooth.
2. mode d'économie de la batterie : Le rétroéclairage du clavier s'éteint après 5 minutes d'inactivité. Appuyez sur n'importe quelle touche pour réveiller le clavier.

INDICATEUR

Touche Ctrl

La touche Ctrl gauche reste allumée en rouge lorsque la rangée F est activée.

Touche Win

La touche Win reste allumée en rouge lorsque la touche Windows est verrouillée.

Touche Fn

Le voyant rouge clignote : Batterie faible

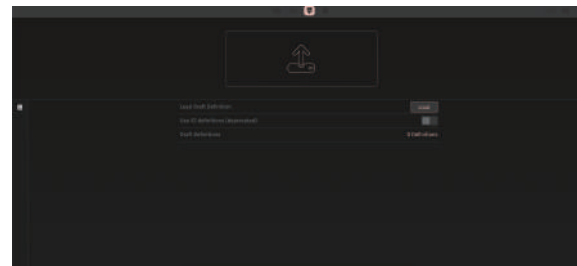
Rétro-éclairage allumé : Chargement complet*

VÉRIFICATION DE LA BATTERIE

Maintenez Fn + B, les touches de 1 à 0 s'allument pour indiquer le pourcentage de la batterie ; par exemple, si les touches de 1 à 6 s'allument lorsque vous maintenez Fn + B, cela signifie que l'autonomie de la batterie est actuellement de 60 % ; si les touches de 1 à 0 s'allument, l'autonomie de la batterie est de 100 %.

COMMENT SE CONNECTER À VIA

1. Visitez le site : “ <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> ” pour télécharger la dernière application VIA pour le système d'exploitation de votre ordinateur. Désactivez le bouton “ Utiliser les définitions V2 (obsolètes) ”



2. Téléchargez le fichier Epomaker Split65 JSON à l'adresse suivante et chargez le fichier : " <https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file> " et chargez le fichier



3. Lorsque le chargement est terminé, l'onglet " Configurer " affiche la mise en page et les fonctions programmables.



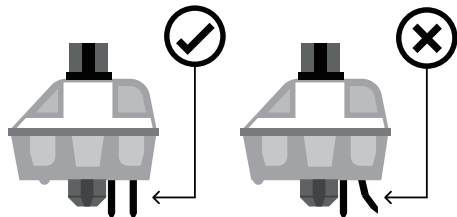
SPÉCIFICATIONS

MARQUE:	Epomaker
MODÈLE:	Split65
NOMBRE DE TOUCHES:	68 touches + 1 bouton
TYPE DE MONTAGE:	Top
TYPE DE STABILISATEUR:	Monté sur plaque
MATÉRIAU DU BOÎTIER:	Plastique ABS
MATÉRIAU DE LA PLAQUE:	PC
TYPE DE PCB:	PCB 3/5 broches Hotswap
CONNECTIVITÉ:	Type-C câblé, Bluetooth, Bluetooth 2.4G
CLÉ ANTI-FANTÔME:	NKRO dans tous les modes
TAUX D'INTERROGATION:	1000hz en mode USB et 2.4G ; 125hz en mode Bluetooth
CAPACITÉ DE LA BATTERIE:	3000mAh
RÉTRO-ÉCLAIRAGE:	RVB, DEL orientées vers le sud
COMPATIBILITÉ OS:	Windows & Mac
DIMENSIONS:	317 x 121 x 29 mm
POIDS:	environ 0.96kg



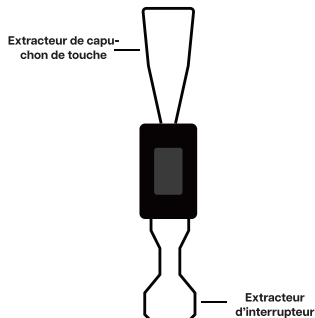
REPLACEMENT DES CAPUCHONS DE TOUCHES ET DES INTERRUPTEURS

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>.



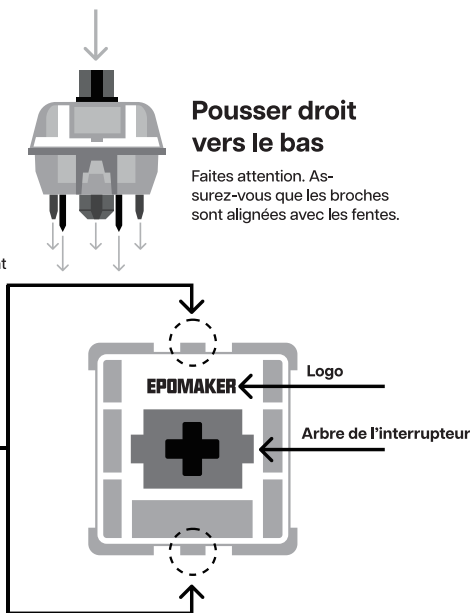
Avant d'installer les interrupteurs, assurez-vous que les broches sont propres et droites.

Outils inclus



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

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.

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 PCB 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.

Pousser droit vers le bas

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

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.

FORUMS DE LA COMMUNAUTÉ

Rejoignez notre communauté et apprenez avec d'autres passionnés de claviers.



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

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.

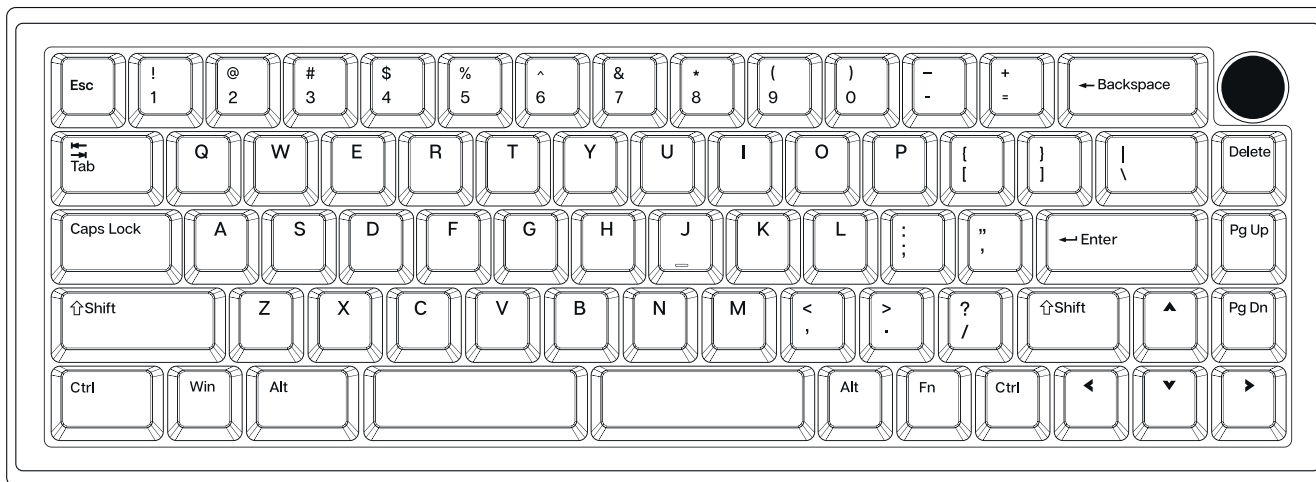
Nous ne couvrirons l'article que s'il est acheté dans nos magasins officiels. Vous n'avez pas de garantie avec nous si vous avez acheté l'article chez un autre revendeur ou de la même manière. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre produit pour résoudre les problèmes.



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.

EPOMAKER SPLIT 65



65% Split Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/ Wired RGB Mechanical Keyboard

Se avete bisogno di ulteriore assistenza, inviateci un'e-mail all'indirizzo support@epomaker.com.



Made in China

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

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 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



AVVERTENZE

Pericolo di soffocamento
 Widget
 Tenere lontano da bambini
 e animali domestici

COMBINAZIONI DE TOUCHE DE FONCTION

FN + BACKSPACE <small>(HOLD 3S)</small>	Ripristino della tastiera alle impostazioni di fabbrica	FN + A	Modalità Windows
FN + Q	Tenere premuto per associare il dispositivo Bluetooth 1; Toccare per passare al dispositivo BT1	FN + S	Modalità Mac
FN + W	Tenere premuto per associare il dispositivo Bluetooth 2; Toccare per passare al dispositivo BT2	FN + B	Controllo della batteria in modalità wireless
FN + E	Tenere premuto per associare il dispositivo Bluetooth 3; Toccare per passare al dispositivo BT3	FN+ WIN <small>(SOLO PER WINDOWS)</small>	Blocco/sblocco del tasto Win
FN + R	Tenere premuto per connettersi via wireless 2.4G	FN + DEL	INSERIMENTO
FN + PGDN	FINE	FN + PGUP	CASA
FN + L_SPACE	Controllare lo stato di carica attuale. Se la barra spaziatrice si illumina di rosso, significa che è in carica, mentre se si illumina di verde significa che è completamente carica		

EFFETTI DI LUCE

FN + TAB	Alterna gli effetti della retroilluminazione
FN + X	Spegnere/accendere la retroilluminazione
FN + ↑	Luminosità retroilluminazione +
FN + ↓	Luminosità retroilluminazione -
FN + ←	Velocità retroilluminazione -
FN + →	Velocità retroilluminazione +
FN + [[]	Tonalità retroilluminazione -
FN +]]	Tonalità retroilluminazione +
FN + ::	Retroilluminazione Sat -
FN + !"	Retroilluminazione Sat +

TASTI FUNZIONE PER WINDOWS/MAC

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
FN + 1	F1	Luminosità dello schermo -	FN + F1	Il mio computer	F1
FN + 2	F2	Luminosità schermo +	FN + F2	Browser	F2
FN + 3	F3	Attività	FN + F3	Posta	F3
FN + 4	F4	Ricerca	FN + F4	Calcolatrice	F4
FN + 5	F5		FN + F5	Lettore multimediale	F5
FN + 6	F6		FN + F6	Arresto	F6
FN + 7	F7	Traccia precedente	FN + F7	Traccia precedente	F7
FN + 8	F8	Riproduzione/Pausa	FN + F8	Riproduzione/Pausa	F8
FN + 9	F9	Traccia successiva	FN + F9	Traccia successiva	F9
FN + 0	F10	Silenziamento	FN + F10	Silenziamento	F10
FN + -_	F11	Volume -	FN + F11	Volume -	F11
FN + +=	F12	Volume +	FN + F12	Volume +	F12

Premete Fn + Ctrl sinistro per scambiare la riga F e la riga Num

(il Ctrl sinistro rimane sulla luce rossa quando la riga F è attiva)

ACCOPIAMENTO DEL BLUETOOTH

Spostare l'interruttore sul lato sinistro e assicurarsi che la tastiera sia in modalità wireless:

1. Tenere premuto Fn+Q/W/E per 3-5 secondi finché l'indicatore luminoso non lampeggia velocemente: la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
2. Accendere il dispositivo Bluetooth e trovare "Split65-1/ Split65-2/ Split65-3", quindi collegarsi. Quando la tastiera è collegata al dispositivo Bluetooth, l'indicatore smette di lampeggiare e la connessione è completata.
3. Premere Fn+Q/W/E per passare da un dispositivo Bluetooth all'altro (1/2/3).

ACCOPIAMENTO WIRELESS 2,4GHZ

1. Se si sposta l'interruttore sul lato destro e il tasto R si accende e lampeggia, la tastiera è in modalità 2.4G e pronta per l'accoppiamento.
2. Inserire il dongle 2.4G nel dispositivo. Quando la spia smette di lampeggiare, la connessione è avvenuta.

*Nota: tenere premuto Fn+R per 3-5 secondi finché l'indicatore luminoso non lampeggia velocemente, la tastiera è pronta per il rematch.

MODALITÀ SLEEP SENZA FILI

1. Modalità di sospensione profonda: La tastiera entra in modalità di riposo profondo dopo 30 minuti di mancata pressione dei tasti. Interromperà la connettività Bluetooth e si addormenterà. Premere un tasto qualsiasi per risvegliare la tastiera e ricollegarsi al Bluetooth.
2. Modalità risparmio batteria: La retroilluminazione della tastiera si spegne dopo 5 minuti di inattività dei tasti. Premere un tasto qualsiasi per risvegliare la tastiera.

INDICATORE

Tasto Ctrl

Il tasto Ctrl sinistro rimane illuminato di rosso quando la riga F è attiva.

Tasto Win

Il tasto Win rimane illuminato di rosso quando il tasto Windows è bloccato.

Tasto Fn

La luce rossa lampeggia: Batteria scarica

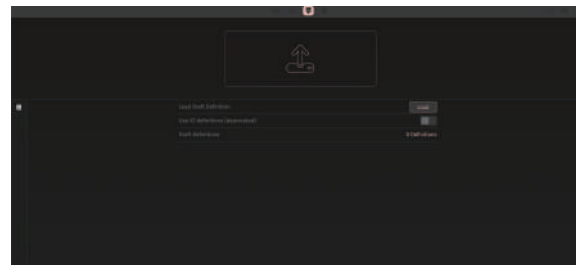
Retroilluminazione accesa: Completamente carica*

CONTROLLO DELLA BATTERIA

Tenendo premuto Fn + B, i tasti da 1 a 0 si illuminano per mostrare la percentuale della batteria; ad esempio, se i tasti da 1 a 6 si illuminano quando si tiene premuto Fn + B, significa che la durata della batteria è attualmente del 60%; se i tasti da 1-0 si illuminano, la durata della batteria è del 100%.

COME COLLEGARSI A VIA

1. Visitare il sito: " <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> " per scaricare l'ultima applicazione VIA per il sistema operativo del computer. Disattivare il pulsante " Usa definizioni V2 (deprecate) "



2. Scaricare il file JSON di Epomaker Split65 da: “<https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file>” e caricare il file



3. Al termine del caricamento, la scheda “Configura” visualizza il layout e le funzioni programmabili



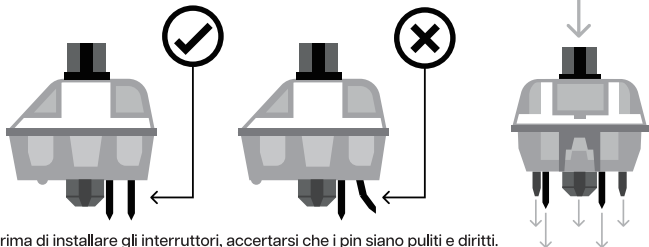
SPECIFICHE

MARCHIO:	Epomaker
MODELLO:	Split65
QUANTITÀ DI TASTI:	68 tasti + 1 manopola
TIPO DI MONTAGGIO:	Top
TIPO DI STABILIZZATORE:	Montato su piastra
MATERIALE DELLA CASSA:	Plastica ABS
MATERIALE DELLA PIASTRA:	PC
TIPO DI PCB:	3/5 pin Hotswap PCB
CONNETTIVITÀ:	Tipo-C cablato, Bluetooth, Bluetooth 2.4G
TASTO ANTI-GHOST:	NKRO in tutte le modalità
FREQUENZA DI POLLING:	1000hz in modalità USB e 2.4G; 125hz in modalità Bluetooth
CAPACITÀ DELLA BATTERIA:	3000mAh
RETROILLUMINAZIONE:	RGB, LED orientati a sud
COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI:	Windows & Mac
DIMENSIONI:	317 x 121 x 29 mm
PESO:	circa 0.96kg



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>

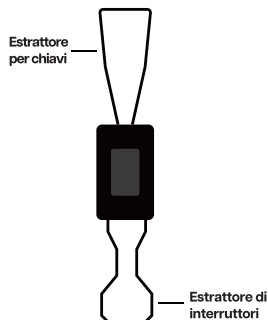


Spingere verso il basso

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

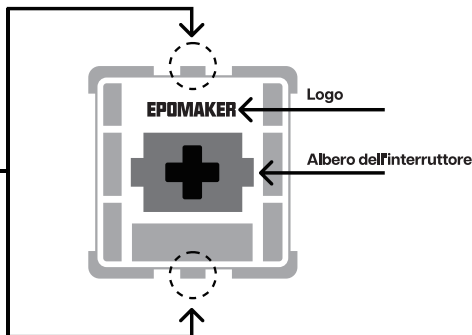
Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti.

Strumenti inclusi



Interruttore meccanico

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.

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'estratore 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.

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 PBC 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.



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.

FORUM DELLA COMUNITÀ

Unitevi alla nostra comunità e imparate insieme ad altri appassionati di tastiere.



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

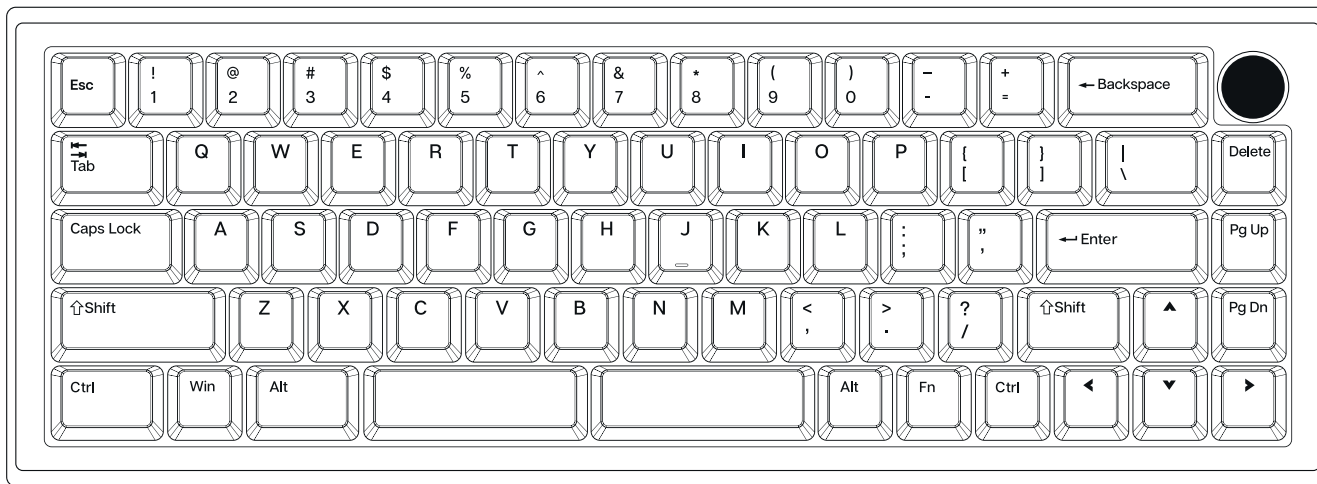
GARANZIA

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 SPLIT 65



65%セパレートホットスワップ2.4Ghz/Bluetooth 5.0 /Type-C RGBメカニカルキーボード

ご不明な点がございましたら、support@epomaker.com までお問い合わせください。



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 1 41468 Neuss Germany
Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

UK REP

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



警告

窒息の危険
ウィジェット
子供やペットに近づかない
ペット

ファンクションキーの組み合わせ

FN + BACKSPACE <small>(3秒間押し続ける)</small>	工場出荷時の設定に戻す	FN + A	Winモード
FN + Q	3～5秒間長押ししてBluetoothデバイス1をペアリングします；短押ししてBluetoothデバイス1に切り替える	FN + S	Macモード
FN + W	Bluetoothデバイス2をペアリングするために3～5秒間長押しします；短く押すとBluetoothデバイス2に切り替わります。	FN + B	ワイヤレスモード 電池残量照会
FN + E	3～5秒間長押ししてBluetoothデバイス3をペアリングします；短く押すとBluetoothデバイス3に切り替わります	FN+ WIN <small>(WINDOWSシステム)</small>	Winキーをロック
FN + R	長押しして2.4Gリンクを使用する	FN + DEL	終了
FN + PGDN	挿入	FN + PGUP	ホーム
FN + L_SPACE	現在の充電状態を確認し、スペースバーが充電中の赤い光と完全に充電された緑色の光を示しています。		

照明モード

FN + TAB	バックライト効果の切り替え
FN + X	バックライトのオン/オフ
FN + ↑	バックライトの明るさ+
FN + ↓	バックライトの明るさ-
FN + ←	バックライト速度-
FN + →	バックライト速度+
FN + [[]	バックライト色相-
FN +]]	バックライト色相+
FN + ::	バックライト土-
FN + !"	バックライト土+

WINDOWS/MAC用ファンクションキー

WINDOWS		MAC	WINDOWS		MAC
FN + 1	F1	画面の明るさ -	FN + F1	マイコンピューター	F1
FN + 2	F2	画面の明るさ +	FN + F2	ブラウザ	F2
FN + 3	F3	タスクバー	FN + F3	メール	F3
FN + 4	F4	検索	FN + F4	電卓	F4
FN + 5	F5		FN + F5	メディアプレーヤー	F5
FN + 6	F6		FN + F6	停止	F6
FN + 7	F7	前の曲	FN + F7	前の曲	F7
FN + 8	F8	再生/一時停止	FN + F8	再生/一時停止	F8
FN + 9	F9	次の曲	FN + F9	次の曲	F9
FN + 0	F10	ミュート	FN + F10	ミュート	F10
FN + -_	F11	ボリューム -	FN + F11	ボリューム -	F11
FN + +=	F12	ボリューム +	FN + F12	ボリューム +	F12

Fn+左Ctrlキーを押して、数字列とF列を入れ替える

(数字列がF列として機能する場合、左Ctrlキーの赤いランプは常に点灯している)

BLUETOOTHのペアリング

キーボードのトグルスイッチをBluetoothの位置に開きます：

- 1, Fn+Q/W/Eを押すと、インジケータライトが素早く点滅し、キーボードがペアリング状態になります。
- 2, Bluetooth接続デバイスを開き、「Split65-1/ Spllit65-2/ Split65-3」を見つけて接続してください。キーボードが接続されると、対応するキー表示の点滅が止まります。
- 3.Fn+Q/W/Eを短く押し、Bluetoothデバイス1/2/3を切り替えます。

ワイヤレス2.4GHZのペアリング

1. キーボードのトグルスイッチを2.4Gの位置に設定してください。この時、Rキーインジケータが点滅し、キーボードがペアリングモードに入ります。
2. 受信機をコンピュータのUSBポートに差し込み、デバイスインジケータの点滅が止まったら、2.4Gデバイスが正常に接続されたことを意味します。

*注：Fn+Rをライトが点滅するまで長押しすると再ペアリングできます。

ワイヤレススリープモード

- 1.ディープハイバネーション：30分間操作がなく、Bluetoothが切断されると、キーボードはディープハイバネーションに入ります。いずれかのキーを押すとキーボードが起動し、Bluetoothモードに再接続されます。
- 2.省電力ハイバネーション：5分間操作しないと、バックライトがオフになり、キーボードは省電力ハイバネーションモードになります。いずれかのキーを押すと、キーボードが起動します。

インジケータライト

Ctrlキー

数字列の機能がF列の場合、左のCTRL赤ランプが常に点灯しています。

Winキー

Winキーのロック状態を示すために点灯します。

Fnキー

赤色ライト点滅：バッテリー残量低下

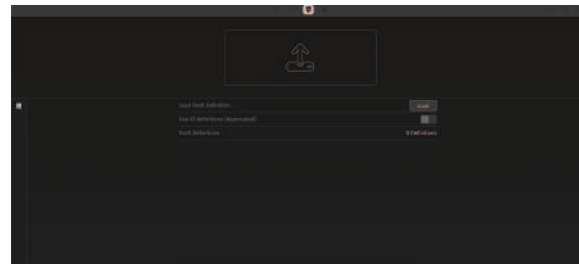
バックライト点灯時：キーパッドがいっぱい

バッテリー残量の確認

キーの組み合わせFn+Bを押すと、バックライトが消え、数字キー1~0が点灯し、電源のパーセンテージが表示されます：
例えば、1が点灯している場合は10%、1と2が点灯している場合は20%の電力を意味します。といった具合だ。。

VIAへの接続方法

“ <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> ” にアクセスし、必要なVIAの最新バージョンを選択し、ダウンロードとインストールを行い、“ Use V2 Definitions(deprecated) ” ボタンを閉じてください。定義(非推奨) ボタンを閉じます



2. JSONファイルをVIAにインポートします。Epomaker Split65のJSONファイルを以下のウェブサイトからダウンロードし、アップロードします

: “<https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file>”



3. 下図のように、ソフトウェアのインストールが完了し、デバイスが正常に接続されます

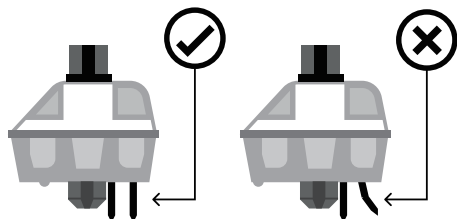


パラメーター

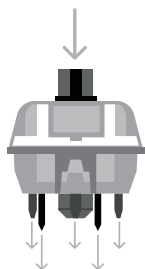
ブランド:	Epomaker
モデル:	Split65
キー番号:	68キー + 1ノブ
構造:	トップ
衛星シャフトのタイプ:	鋼板の衛星シャフト
ハウジング材料:	プラスチック ABS
位置決めプレート材質:	PC
PCBタイプ:	3/5ピンホットスワップ対応PCB
接続:	Type-C有線、ブルートゥース、2.4Gワイヤレス
パンチレスキー:	すべてのキーがパンチレス
アップロード・リターン・レート:	有線モードは1000hz、2.4Gモードは1000hz、Bluetoothモードは125hz
バッテリー容量:	3000mAh
バックライト:	RGB、ダウンライト位置
オペレーティングシステム:	Windows & Mac
外形寸法:	317 x 121 x 29 mm
重量:	約 0.96kg



スイッチとキーキャップを交換する
QRコードをスキャンング或いは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>



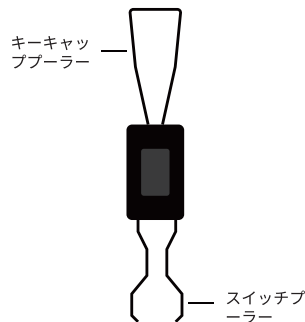
キースイッチをインストールする前に、キースイッチの底のピンが綺麗で、真っ直ぐな状態を確保ください。



縦に押す

ピンとキーボードの-slotが揃っていることを確認済み、軽く押さない。

付属ツール

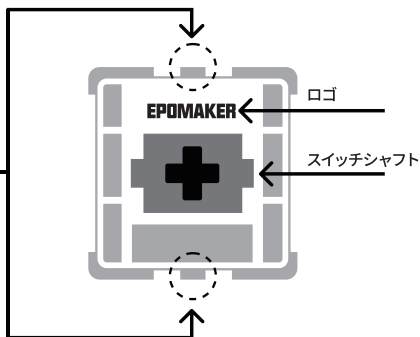


スイッチを引き出す

1. スイッチ引き抜き器をピックアップして、引き抜き器のヒントが垂直な状態に入り、スイッチ本体の上と下の軸スイッチ(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。

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



スイッチのヒントと軸本体の上端と下端のスイッチに揃って、強力して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で下(LEDライトが南方向に置いて)にあり、Gateronマークが上(北の方向)にあります。逆にも同じです。
3. 軸を軽くで押した後、軸が正確に差し込めれば、小さいカタナ音を聞こえさせる。
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。



メモ 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有。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けません。インストールする途中でなんの問題があれば、ご遠慮せずにお問い合わせください。

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宛てにメールで問い合わせてください。それと、メールの中に注文番号および問題の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。

コミュニティフォーラム

私たちのコミュニティようこそ、ほかのパソコン周辺機器愛好家と一緒に学んで、経験をシェアしましょう。



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

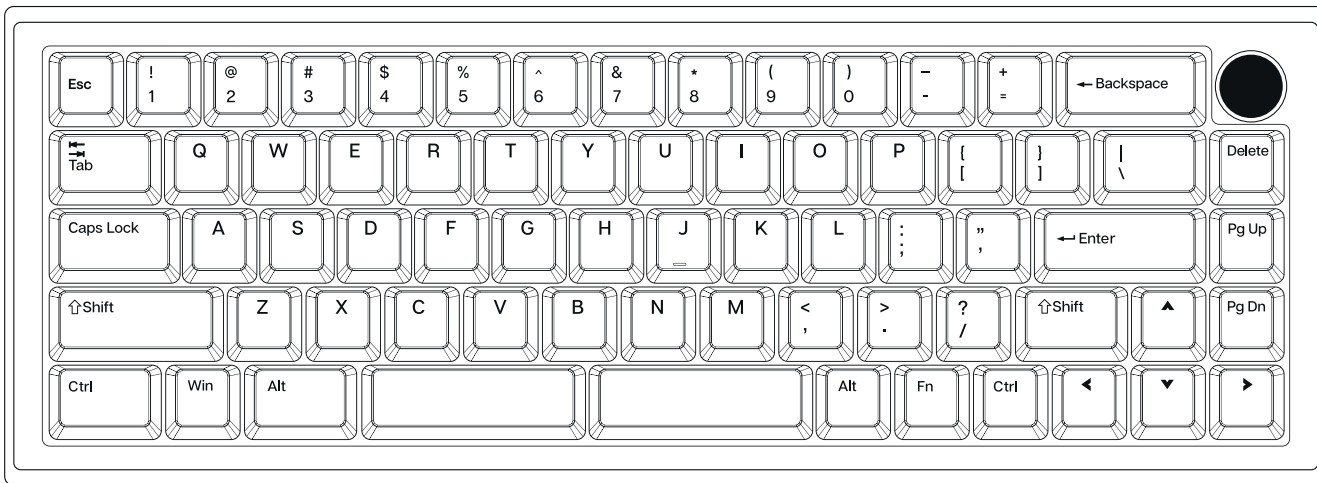
保証について

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或い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ぬとご注意ください。

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 SPLIT 65



65% 分离式热插拔2.4Ghz/蓝牙5.0/Type-C RGB 机械键盘

如果您需要更多的帮助,请给我们发电子邮件: support@epomaker.com



Made in China

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

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH
 Habichtweg 1 41468 Neuss Germany
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

UK REP

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



警告

窒息危险
 小部件
 远离儿童
 和宠物

功能键组合

FN + BACKSPACE <small>(长按 3S)</small>	恢复出厂设置	FN + A	Win 模式
FN + Q	长按3-5秒配对蓝牙设备1; 短按切换到蓝牙设备1	FN + S	Mac 模式
FN + W	长按3-5秒配对蓝牙设备2; 短按切换到蓝牙设备2	FN + B	无线模式查询电量
FN + E	长按3-5秒配对蓝牙设备3; 短按切换到蓝牙设备3	FN+ WIN <small>(WINDOWS系统)</small>	锁Win 键
FN + R	长按使用2.4G链接	FN + DEL	INSERT
FN + PGDN	END	FN + PGUP	HOME
FN + L_SPACE	查询当前充电状态，空格键显示 红灯为充电中显示绿灯为充满电		

灯光模式

FN + TAB	切换背光灯效
FN + X	关闭\打开背光
FN + ↑	背光灯亮度 +
FN + ↓	背光灯亮度 -
FN + ←	背光灯效速度 -
FN + →	背光灯效速度 +
FN + [(背光灯色相 -
FN +]]	背光灯色相 +
FN + ;:	背光饱和度 -
FN + ' "	背光饱和度 +

WINDOWS/MAC 功能键

	WINDOWS	MAC	WINDOWS	MAC	
FN + 1	F1	屏幕亮度 -	FN + F1	我的电脑	F1
FN + 2	F2	屏幕亮度 +	FN + F2	浏览器	F2
FN + 3	F3	任务栏	FN + F3	邮件	F3
FN + 4	F4	查找	FN + F4	计算器	F4
FN + 5	F5		FN + F5	媒体播放器	F5
FN + 6	F6		FN + F6	停止播放	F6
FN + 7	F7	上一首	FN + F7	上一首	F7
FN + 8	F8	播放/暂停	FN + F8	播放/暂停	F8
FN + 9	F9	下一首	FN + F9	下一首	F9
FN + 0	F10	静音	FN + F10	静音	F10
FN + -_	F11	音量 -	FN + F11	音量 -	F11
FN + +=	F12	音量 +	FN + F12	音量 +	F12

按Fn+左ctrl互换数字排与F排

(当数字排的功能为F排时，左CTRL红灯常亮)

配对蓝牙

打开键盘拨动开关拨至蓝牙位置：

- 1、按Fn+Q/W/E，指示灯快速闪，键盘进入对码状态。
- 2、打开你的蓝牙连接设备找到“Split65-1/ Split65-2/ Split65-3”连接。键盘连上后对应键指示会停止闪烁。
- 3、短按 Fn+ Q/W/E 切换蓝牙设备1/2/3。

配对无线 2.4GHZ

1. 请将键盘拨动开关拨至2.4G位置，此时R键指示灯闪烁，键盘进入配对模式。
2. 将接收器插入电脑USB接口，设备指示灯停止闪烁，则表示2.4G设备已连接成功。

*注：Fn+R长按至指示灯快闪重新配对

键盘休眠模式

- 1.深度休眠：键盘无操作30分钟后蓝牙断开，键盘进入深度休眠状态。按任意键唤醒键盘并重连回蓝牙模式
- 2.省电休眠：键盘无操作5分钟后背光灯关闭，键盘进入省电休眠状态。按任意键唤醒键盘。

指示灯

Ctrl键

当数字排的功能为F排时，左CTRL红灯常亮

Win键

亮灯为锁Win 键状态

Fn键

红灯慢闪：低电量

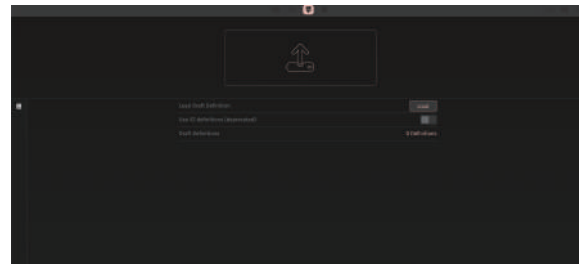
随背光灯亮:键盘已充满*

查询电量

按下组合键Fn+B，背光熄灭，数字键1到0键亮灯显示电量占比，例如：
1亮，表示10%电量，1和2亮，表示20%电量。以此类推。

如何连接到 VIA

请访问：“<https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases>”选择你需要的最新版本的VIA并下载安装，关闭“Use V2 Definitions(deprecated)”按钮



2. 导入JSON文件至VIA。从以下网址下载Epomaker Split65 的JSON 文件并上传：“<https://epomaker.com/blogs/via-json/epomaker-split65-via-json-file>”



3. 如下图，表示软件安装完成并成功连接设备

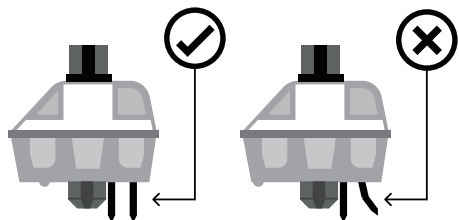


参数	
品牌:	Epomaker
型号:	Split65
键数:	68键
结构:	Top 结构
卫星轴类型:	钢板卫星轴
外壳材质:	塑料ABS
定位板材质:	PC
PCB类型:	3/5脚热插拔 PCB
连接方式:	Type-C有线、蓝牙、2.4G无线
无冲键:	全键无冲
上传回报率:	有线模式1000hz; 2.4G模式1000hz; 蓝牙模式125hz
电池容量:	3000mAh
背光灯:	RGB, 下灯位
操作系统:	Windows & Mac
尺寸:	317 x 121 x 29 mm
重量:	约 0.96kg



更换轴与键帽

扫描二维码或登录网站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>

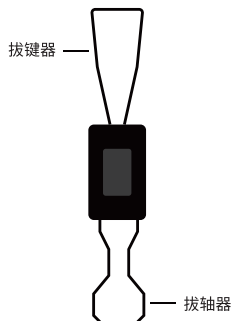


在装轴之前，请确保轴底部的插针是笔直且干净的。

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

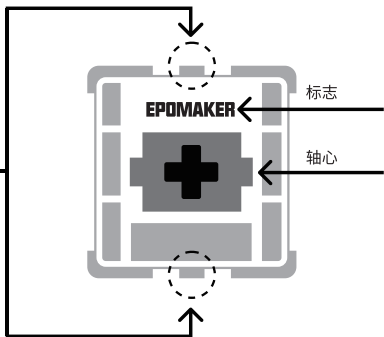


拔除轴体

1. 拿起拔轴器，将拔键器的尖端垂直，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，保持拔键器与轴体垂直，用适当的力度将拔键器向上提。
3. 像使用镊子一样，将轴从板上拔出。

机械轴

将键盘上的键帽拔除后，可看到如图所示的机械轴。



请将拔键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，将插针捋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。如果您的产品是从除了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。

社区论坛

加入我们的社群，与其他机械外设爱好者一起学习和分享。



<https://discord.gg/2q3Z7C2>



<https://www.reddit.com/r/EpomakerKeyboard/>

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。