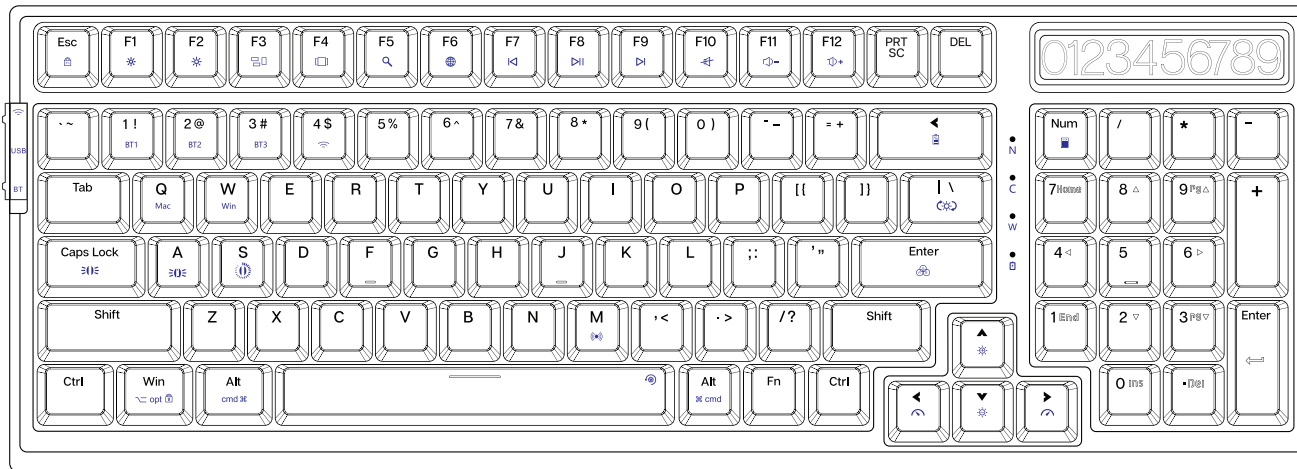


EPOMAKER CYPHER 96



1800 Compact Hot-Swappable Bluetooth/2.4G/Type-C RGB Mechanical Gaming Keyboard with Numpad / Calculator

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



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr

WARNING

Choking Hazard
 Small Parts
 Keep away from children
 and pets

WINDOWS**MAC**

F1	F1	Screen Brightness -
F2	F2	Screen Brightness +
F3	F3	Multi Task
F4	F4	Mission Control
F5	F5	Search
F6	F6	Toggle Typing Language
F7	F7	Previous track
F8	F8	Play/Pause
F9	F9	Next track
F10	F10	Mute
F11	F11	Volume -
F12	F12	Volume +
FN + F1	Screen Brightness -	F1
FN + F2	Screen Brightness +	F2
FN + F3	Multi Task	F3
FN + F4	Mission Control	F4
FN + F5	Search	F5
FN + F6	Toggle Typing Language	F6
FN + F7	Previous track	F7
FN + F8	Play/Pause	F8
FN + F9	Next track	F9
FN + F10	Mute	F10
FN + F11	Volume -	F11
FN + F12	Volume +	F12
FN + WIN	Lock/Unlock Win Key	
FN + ESC	Swap functions of F1, F2, ..., F12 and Fn+F1, Fn+F2, ... Fn+F12	

CONNECTION & OTHER FUNCTIONS

FN + 1!	Short Press to Switch to BT1; Long Press to Pair Devices	FN + 2@	Short Press to Switch to BT2; Long Press to Pair Devices
FN + 3#	Short Press to Switch to BT3 Long Press to Pair Devices	FN + 4\$	Short Press to Switch to 2.4G Mode; Long Press to Pair Devices
FN + Q	Mac Mode	FN + W	Win Mode
FN + M	Turn on/off Buzzer	FN + NUM	Toggle the Numpad and Calculator
FN + SPACEBAR	Long press 3s to restore the default setting	FN + BACKSPACE	Battery Check

LIGHTS

FN + \ 	Toggle Backlight Effects
FN + ↑	Backlight Brightness +
FN + ↓	Backlight Brightness -
FN + ←	Backlight Speed -
FN + →	Backlight Speed +
FN + ENTER	Toggle Backlight Colors
FN + CAPSLOCK	Toggle Sidelight Effects
FN + A	Toggle Sidelight Brightness
FN + S	Toggle Sidelight Speed

PAIRING BLUETOOTH

1. Toggle the switch to the Bluetooth side, then press Fn+1/2@/3# to initiate the Bluetooth mode
2. Hold Fn+ 1/2@/3# for 3-5 seconds till the indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
3. Turn on your Bluetooth device and find “EPOMAKER Cypher 96 -1/2/3”, then connect. When the keyboard is connected to the Bluetooth device, the indicator stops flashing.
4. Press Fn+ 1/2@/3# to toggle between the Bluetooth devices 1/2/3.

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Toggle the switch to the 2.4G side, then press Fn+4\$ to initiate the 2.4G mode
2. Hold Fn+4\$ for 3-5 seconds till the first indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
3. Insert the 2.4G dongle to your device, the first indicator stops flashing green and the connection is done.

Note: The keyboard enters into sleep mode after 2 minutes of inactivity, the keyboard lights go off, and it can be reactivated by any keypress.

BATTERY CHECK

Hold Fn + Backspace, 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 + Backspace, it means that the battery life is currently 60%; if keys of 1-0 light up, battery life is 100%.

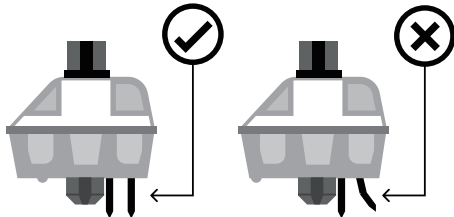
SPECS

MODEL:	Epomaker Cypher 96
KEYS AMOUNT:	96
MOUNTING TYPE:	Gasket mount
CASE MATERIAL:	ABS Plastic
PLATE MATERIAL:	PC
STABILIZER TYPE:	Plate-mounted stabilizers
PCB TYPE:	3/5-pin Hotswap PCB
BATTERY CAPACITY:	4000mAh+4000mAh
CONNECTIVITY:	Type-C Wired, 2.4 & Bluetooth Wireless
ANTI-GHOST KEY:	NKRO in all modes
POLLING RATE:	1000hz in Type-C Wired & 2.4G modes
BACKLIGHTS:	South-facing LEDs
COMPATIBILITY:	WINDOWS/MAC
DIMENSION:	394 x 145 x 43 mm
WEIGHT:	Around 1kg

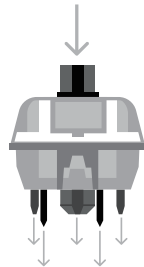


REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

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>



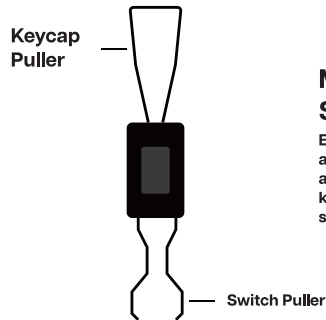
Before installing switches, be sure the pins are clean and straight.



Push Straight Down

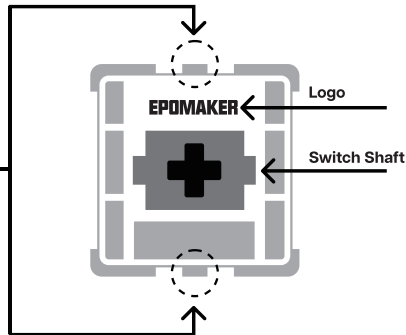
Please be gentle. Be sure the pins are aligned with the slots.

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/>

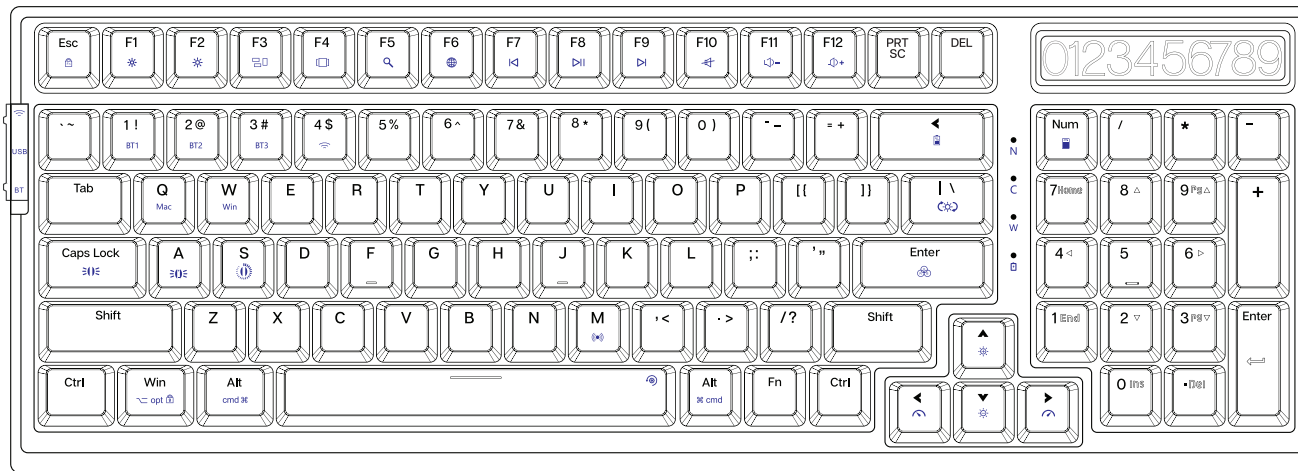
WARRANTY

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 CYPHER 96



1800 Hot Swap Bluetooth/2.4G/Type-C RGB Mechanische Tastatur mit Taschenrechner

Wenn 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,
 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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

⚠️Warnings

Gefahr des Verschluckens
 Kleine Teile
 Von Kindern fernhalten
 und Haustieren

WINDOWS**MAC**

F1	F1	Helligkeit -
F2	F2	Helligkeit +
F3	F3	Multi-Fenster-Umschaltung
F4	F4	Aufgaben steuern
F5	F5	Suchen
F6	F6	Umschalten der Tastatureingabemethode
F7	F7	Vorheriger Song
F8	F8	Abspielen/Pause
F9	F9	Nächster Song
F10	F10	Stummschalten
F11	F11	Lautstärke -
F12	F12	Lautstärke +
FN + F1	Helligkeit -	F1
FN + F2	Helligkeit +	F2
FN + F3	Multitasking-Umschaltung	F3
FN + F4	Multi-Fenster-Umschaltung	F4
FN + F5	Suche	F5
FN + F6	Umschalten der Tastatureingabemethode	F6
FN + F7	Vorheriger Song	F7
FN + F8	Abspielen/Pause	F8
FN + F9	Nächster Song	F9
FN + F10	Stummschalten	F10
FN + F11	Lautstärke -	F11
FN + F12	Lautstärke +	F12
FN + WIN	Win-Tasten sperren/entsperren	
FN + ESC	F1-F12 & Fn+F1 - Fn+F12 Funktionsumschaltung	

KONNEKTIVITÄT UND ANDERE MERKMALE

FN + !	Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 1 zu wechseln ;) Lang drücken, um die Kopplung mit Bluetooth-Gerät 1 zu starten	FN + 2@	Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 2 zu wechseln. Lang drücken, um die Kopplung mit Bluetooth-Gerät 2 zu starten
FN + 3#	Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 3 zu wechseln. Lang drücken, um die Kopplung mit Bluetooth-Gerät 3 zu starten	FN + 4\$	Kurz drücken, um in den 2.4 G-Modus zu wechseln. Lang drücken, um die Kopplung mit einem 2.4G-Gerät zu starten
FN + Q	Mac-Modus	FN + W	Win-Modus
FN + M	Ein/Ausschalten des Summers	FN + NUM	Umschalten zwischen Zifferntastatur und Taschenrechnerfunktion
FN + SPACEBAR	Langes Drücken für 3 Sekunden, um die Tastatur zurückzusetzen	FN + BACKSPACE	Abfrage des Batteriestands

BELEUCHTUNG

FN + \ 	Umschalten des Effekts der Haupthintergrundbeleuchtung
FN + ↑	Helligkeit der Haupthintergrundbeleuchtung +
FN + ↓	Helligkeit der Haupthintergrundbeleuchtung -
FN + ←	Geschwindigkeit der Haupthintergrundbeleuchtung -
FN + →	Geschwindigkeit der Haupthintergrundbeleuchtung +
FN + ENTER	Umschalten der Farbe der Haupthintergrundbeleuchtung
FN + CAPSLOCK	Umschalten des Seitenlichteffekts
FN + A	Umschalten der Seitenlicht-Helligkeit
FN + S	Umschalten der Seitenlicht-Helligkeit

BLUETOOTH KOPPELN

1. Stellen Sie den Schalter auf Bluetooth-Modus und drücken Sie Fn+ 1/2@/3#, um die Bluetooth-Funktion der Tastatur einzuschalten.
2. 3-5 Sekunden lang Fn+ 1/2@/3# drücken, bis die Kontrollleuchte blinkt und die Tastatur gekoppelt werden kann.
3. Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein, suchen Sie "EPOMAKER Cypher 96-1/2/3" und wählen Sie Verbinden. Wenn die Tastatur erfolgreich verbunden ist, hört die Anzeigeleuchte auf zu blinken.
4. drücken Sie kurz Fn+ 1/2@/3#, um das Bluetooth-Gerät 1/2/3 umzuschalten.

2.4G-KOPPLUNG

1. schalten Sie den Schalter in den 2.4G-Modus um (Anzeigeleuchte blinkt grün).
2. langes Drücken von Fn+4\$ bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt, die Tastatur geht in den Pairing-Modus.
3. den 2.4G-Empfänger einstecken, die Kontrollleuchte leuchtet immer für 2 Sekunden grün und dann folgt der Effekt der Hintergrundbeleuchtung, die Tastatur ist erfolgreich verbunden.

Hinweis: Die Tastatur wechselt nach 2 Minuten ohne Bedienung in den Standby-Modus, die Tastaturbeleuchtung schaltet sich aus, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Betrieb wieder aufzunehmen.

ABFRAGE DES STROMVERBRAUCHS

Wenn Sie Fn + Backspace gedrückt halten, leuchten die Tasten von 1 bis 0 auf, um den Akkustand in Prozent anzuzeigen; wenn beispielsweise die Tasten von 1 bis 6 aufleuchten, wenn Sie Fn + Backspace gedrückt halten, bedeutet dies, dass der Akkustand derzeit 60 % beträgt; wenn die Tasten von 1 bis 0 leuchten, beträgt der Akkustand 100 %.

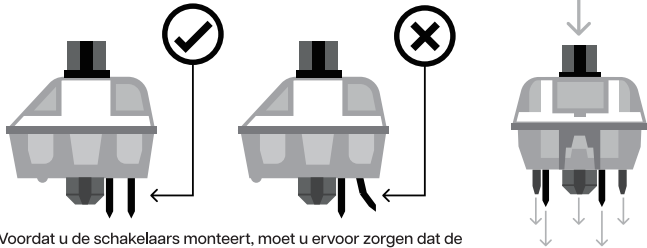
PARAMETER

MODELL:	Epomaker Cypher 96
ANZAHL DER VERBINDUNGEN:	96
STRUKTUR:	Dichtungsstruktur
MATERIAL DER SCHALE:	Kunststoff ABS
MATERIAL DER POSITIONIERUNGSPLATTE:	PC
SATELLITENWELLE TYP:	Stahlplatte Satellitenwelle
LEITERPLATTENTYP:	3/5-Pin hot-swappable PCB
BATTERIEKAPAZITÄT:	4000mAh+4000mAh
VERBINDUNG:	Typ-C kabelgebunden, 2.4 & Bluetooth drahtlos
PUNCHLESS-KABEL:	Voller Schlüssel ohne Stanzung
UPLOAD-RÜCKLAUFRATE:	1000hz im kabelgebundenen Typ-C- und 2.4G-Modus
ACHSENAUSRICHTUNG:	Positive Montage (untere Lichtposition)
KOMPATIBLE SYSTEME:	WINDOWS/MAC
ABMESSUNGEN:	394 x 145 x 43 mm
GEWICHT:	ca. 1 kg



TOETSKAPJES EN SCHAKELAARS VERVANGEN

Voor een volledige handleiding over het verwijderen van toetskapjes en schakelaars, scan de QR-code of typ in uw browser: <https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>

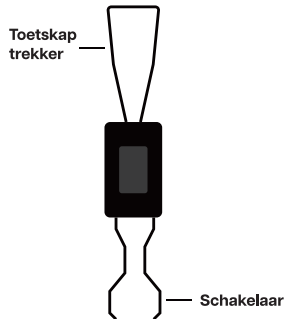


Gerade nach unten drücken

Ga voorzichtig te werk. Zorg ervoor dat de pinnen zijn uitgelijnd met de gleuven.

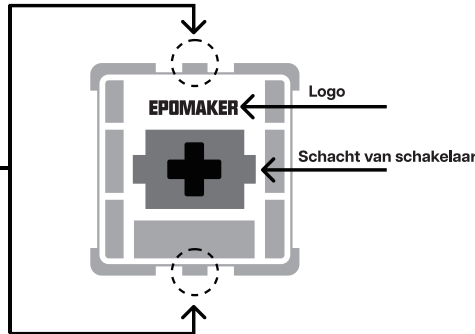
Voordat u de schakelaars monteert, moet u ervoor zorgen dat de pennen schoon en recht zijn.

Meegelieferd gereedschap



Mechanische schakelaar

Voorbeeld van een schakelaar van bovenaf gezien nadat u de toetskap hebt verwijderd om het verwijderen van de schakelaar voor te bereiden.



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.

Schakelaars verwijderen

1. Pak uw gereedschap voor het verwijderen van schakelaars en lijn de grijptanden verticaal (op de Y-as) uit op het midden van de schakelaar, zoals weergegeven in de voorbeeldafbeelding hierboven.
2. Pak de schakelaar vast met de schakelaartrekker en oefen druk uit tot de schakelaar zichzelf losmaakt van de plaat
3. Trek de schakelaar met een stevige maar zachte kracht met een verticale beweging weg van het toetsbord.

Schakelaars installeren

1. Controleer of alle metalen pennen van de schakelaar perfect recht en schoon zijn.
2. Lijn de schakelaar verticaal uit, zodat het Gateron-Logo naar het noorden wijst. De pinnen moeten uitgelijnd zijn met de PBC van het toetsbord.
3. Druk de schakelaar omlaag totdat u een klik hoort. Dit betekent dat de clips van de schakelaar zich aan de toetsbordplaat hebben bevestigd.
4. Inspecteer de schakelaar om er zeker van te zijn dat hij goed is bevestigd aan uw toetsbord, en test hem



Opmerking: Als de toets niet werkt, is het mogelijk dat u een van de schakelaars verbogen hebt tijdens de installatie ervan. Trek de schakelaar eruit en herhaal het proces. Als dit proces niet correct wordt uitgevoerd, kunnen de pennen onherstelbaar beschadigd raken en moeten ze worden vervangen. Oefen nooit overmatige kracht uit bij het vervangen van toetskapjes of schakelaars. Als u de toetskapjes of schakelaars niet kunt verwijderen of installeren, neem dan zo snel mogelijk contact op met de klantenservice om schade aan het toetsbord als gevolg van bedieningsfouten te voorkomen.

TECHNISCHE BIJSTAND

Voor technische bijstand stuurt u een e-mail naar support@epomaker.com met uw bestelnummer en een gedetailleerde beschrijving van uw probleem.

Normaal gesproken beantwoorden wij uw vragen binnen 24 uur. Als u uw toetsbord bij een distributeur of niet bij een officiële winkel van Epomaker hebt gekocht, neem dan rechtstreeks contact met hen op voor eventuele aanvullende hulp.

FORUMS VAN DE GEMEENSCHAP

Word lid van onze community en leer samen met andere toetsbordenthousiastelingen.



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



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

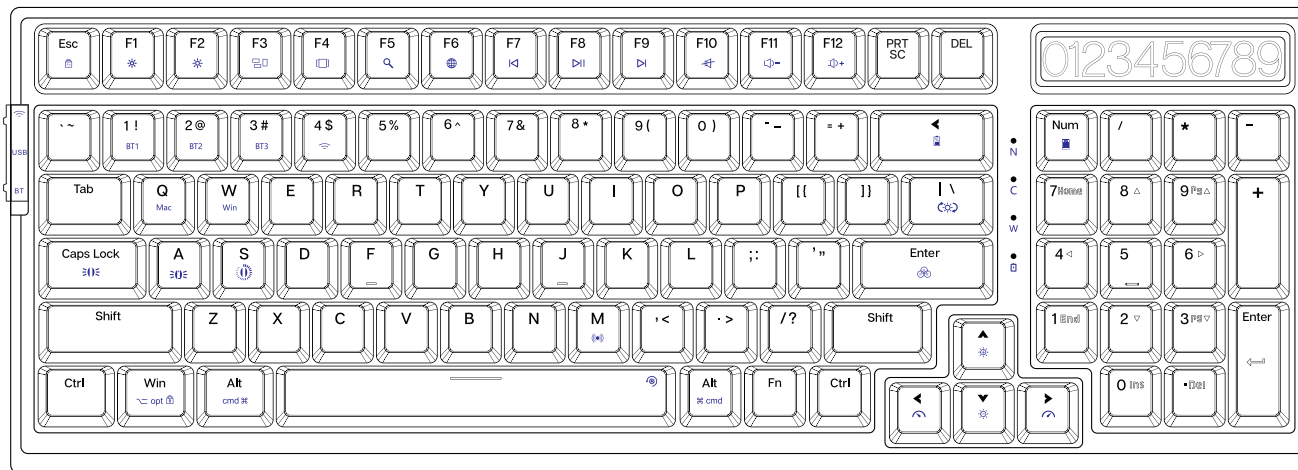
GARANTIE

De garantie van EPOMAKER dekt alle fabrieksfouten die van invloed kunnen zijn op de goede werking van uw aankoop. Het dekt geen schade die kan ontstaan door normale slijtage. Als uw product defect is, sturen wij u een vervangend apparaat. Voor vervanging kan het nodig zijn dat u het defecte apparaat terugstuurt naar Epomaker.

Wij bieden 1 jaar garantie op onze producten bij aankoop via onze website (EPOMAKER.com). Uw item zal niet worden gedekt door uw 1 jaar garantie als de inspectie enig teken van wijziging of veranderingen toont die niet worden ondersteund door het originele product, deze omvatten: Het veranderen van interne onderdelen, Het in elkaar zetten en opnieuw in elkaar zetten van het product, Het vervangen van Batterijen, enz.

Wij decken den Artikel NUR ab, wenn er in unseren offiziellen Geschäften gekauft wurde. Sie haben keine Garantie bei uns, wenn Sie den Artikel bei einem anderen Händler oder ähnlichem gekauft haben. Bitte kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie Ihr Produkt gekauft haben, um Probleme zu lösen.

EPOMAKER CYPHER 96



1800 Teclado mecánico para juegos Bluetooth/2.4G/Type-C RGB compacto e intercambiable en caliente con teclado numérico / calculadora

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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

ADVERTENCIAS

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

	WINDOWS	MAC
F1	F1	Luminosidad -
F2	F2	Brillo +
F3	F3	Conmutación multiventana
F4	F4	Tareas de control
F5	F5	Buscar en
F6	F6	Conmutar el método de entrada del teclado
F7	F7	Canción anterior
F8	F8	Reproducir/Pausa
F9	F9	Canción siguiente
F10	F10	Silenciar
F11	F11	Volumen -
F12	F12	Volumen +
FN + F1	Luminosidad -	F1
FN + F2	Brillo +	F2
FN + F3	Conmutación multitarea	F3
FN + F4	Conmutación multiventana	F4
FN + F5	Búsqueda	F5
FN + F6	Conmutación del método de entrada del teclado	F6
FN + F7	Canción anterior	F7
FN + F8	Reproducir/Pausa	F8
FN + F9	Canción siguiente	F9
FN + F10	Silenciar	F10
FN + F11	Volumen -	F11
FN + F12	Volumen +	F12
FN + WIN	Bloquear/Desbloquear Win Keys	
FN + ESC	Conmutación de funciones F1-F12 y Fn+F1 - Fn+F12	

CONECTIVIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

FN + 1!	Pulsación corta para cambiar al dispositivo Bluetooth 1 ;) Pulsación larga para iniciar el emparejamiento del dispositivo Bluetooth 1	FN + 2@	Pulsación corta para cambiar al dispositivo Bluetooth 2 Pulsación larga para iniciar el emparejamiento del dispositivo Bluetooth 2
FN + 3#	Pulse brevemente para cambiar al dispositivo Bluetooth 3. Pulsación larga para iniciar el emparejamiento del dispositivo Bluetooth 3	FN + 4\$	Pulsación corta para cambiar al modo 2.4G. Pulsación larga para iniciar el emparejamiento del dispositivo 2.4G
FN + Q	Modo Mac	FN + W	Modo Win
FN + M	Encender/apagar el zumbador	FN + NUM	Cambiar entre teclado numérico y función calculadora
FN + SPACEBAR	Pulsación larga durante 3 segundos para reiniciar el teclado	FN + BACKSPACE	Consulta del nivel de batería

ILUMINACIÓN

FN + \ 	Conmutación del efecto de retroiluminación principal
FN + ↑	Brillo de la retroiluminación principal +
FN + ↓	Brillo de la retroiluminación principal -
FN + ←	Velocidad de retroiluminación principal -
FN + →	Velocidad de retroiluminación principal +
FN + ENTER	Cambio del color de la retroiluminación principal
FN + CAPSLOCK	Conmutación del efecto de luz lateral
FN + A	Conmutación del brillo de la luz lateral
FN + S	Conmutación de la velocidad de la luz lateral

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

1. Ponga el interruptor en modo Bluetooth y pulse Fn+ 1/2@/3# para activar el Bluetooth del teclado.
2. Mantenga pulsado Fn+ 1/2@/3# durante 3-5 segundos hasta que la luz indicadora parpadee y el teclado pueda emparejarse.
3. Encienda el dispositivo Bluetooth, localice "EPOMAKER Cypher 96-1/2/3" y seleccione Conectar. Cuando el teclado se haya conectado correctamente, la luz indicadora dejará de parpadear.
4. Pulse brevemente Fn+ 1/2@/3# para cambiar el dispositivo Bluetooth 1/2/3.

EMPAREJAMIENTO 2.4G

1. Cambie el interruptor al modo 2.4G (la luz indicadora parpadea en verde).
2. Mantenga pulsado Fn+4\$ hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente, el teclado entra en modo de emparejamiento.
3. Enchufa el receptor 2.4G, la luz indicadora se enciende siempre en verde durante 2 segundos y luego sigue el efecto de retroiluminación, el teclado se ha conectado correctamente.

Nota: El teclado entra en modo de espera después de 2 minutos de inactividad, la luz del teclado se apaga, pulse cualquier tecla para reanudar.

CONSULTA SOBRE EL CONSUMO DE ENERGÍA

Mantenga pulsadas Fn + Backspace, 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 pulsadas Fn + Retroceso, 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%.

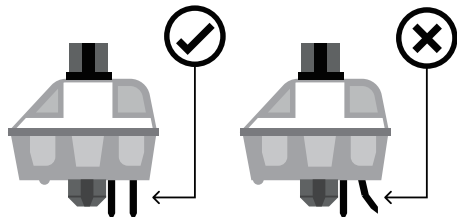
PARAMETER

MODELO:	Epomaker Cypher 96
NÚMERO DE ENLACES:	96
ESTRUCTURA:	Estructura de junta
MATERIAL DE LA CARCASA:	Plástico ABS
MATERIAL DE LA PLACA DE POSICIONAMIENTO:	PC
TIPO DE EJE SATÉLITE:	eje satélite de placa de acero
TIPO DE PLACA PCB:	PCB intercambiable en caliente de 3/5 pines
CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	4000mAh+4000mAh
CONEXIÓN:	Tipo-C con cable, 2.4 y Bluetooth inalámbrico
CABLE SIN PUNZÓN:	sin punzón de llave completa
TASA DE RETORNO DE CARGA:	1000hz en los modos Type-C con cable y 2.4G
ORIENTACIÓN DEL EJE:	Montaje Positivo (Posición de Luz Inferior)
SISTEMAS COMPATIBLES:	WINDOWS/MAC
DIMENSIONES:	394 x 145 x 43 mm
PESO:	Aprox. 1 kg



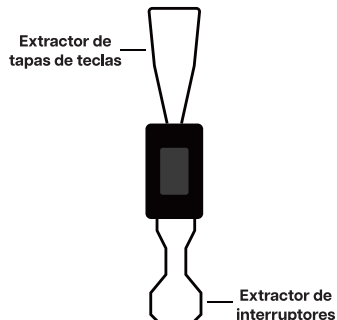
SUSTITUCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS INTERRUPTORES

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

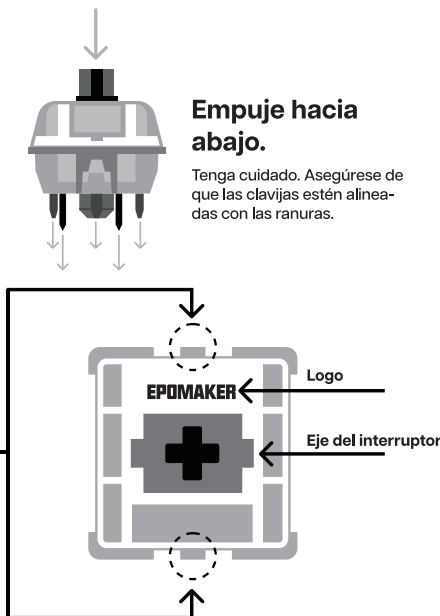


Quitar los interruptores

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.

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.

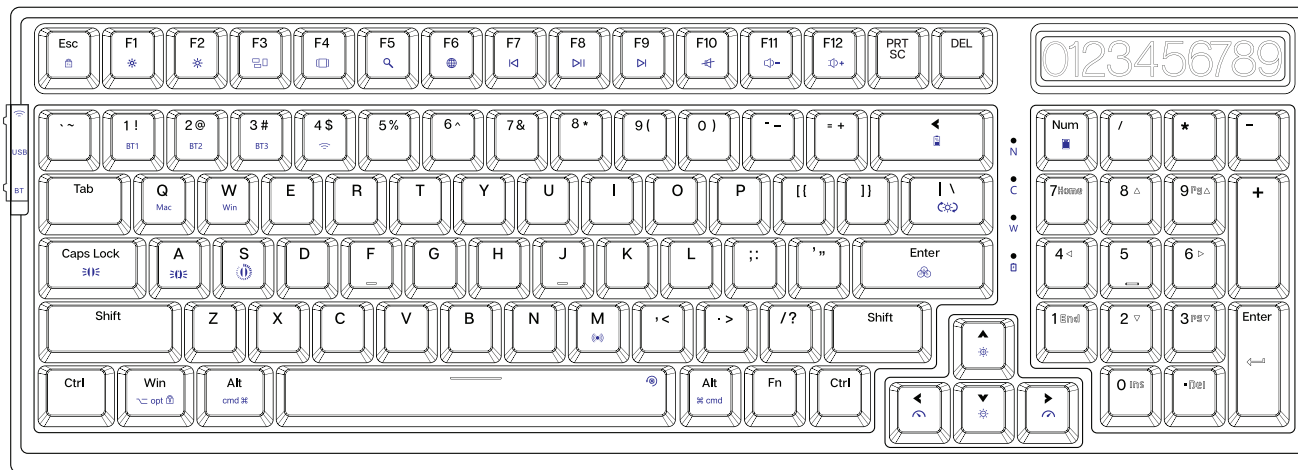
Sólo cubriremos el artículo si se ha comprado en nuestras tiendas oficiales. Usted no tiene una garantía con nosotros si usted compró el artículo de otro revendedor o de la misma manera. Por favor, póngase en contacto con la tienda en la que compró el producto para resolver los problemas.



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.

EPOMAKER CYPHER 96



1800 Hot Swap Bluetooth/2.4G/Type-C RGB Clavier mécanique avec calculatrice

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, 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



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr

AVERTISSEMENTS

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

	WINDOWS	MAC
F1	F1	Luminosité -
F2	F2	Luminosité +
F3	F3	Commutation multi-fenêtres
F4	F4	Tâches de contrôle
F5	F5	Recherche
F6	F6	Basculer la méthode de saisie du clavier
F7	F7	Chanson précédente
F8	F8	Lecture/Pause
F9	F9	Chanson suivante
F10	F10	Sourdine
F11	F11	Volume -
F12	F12	Volume +
FN + F1	Luminosité -	F1
FN + F2	Luminosité +	F2
FN + F3	Commutation multitâche	F3
FN + F4	Commutation multi-fenêtres	F4
FN + F5	Recherche	F5
FN + F6	Basculer la méthode de saisie du clavier	F6
FN + F7	Chanson précédente	F7
FN + F8	Lecture/Pause	F8
FN + F9	Chanson suivante	F9
FN + F10	Sourdine	F10
FN + F11	Volume -	F11
FN + F12	Volume +	F12
FN + WIN	Verrouiller/déverrouiller les touches Win	
FN + ESC	F1-F12 & Fn+F1 - Changement de fonction Fn+F12	

CONNECTIVITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES

FN + !	Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 1 ;) Appui long pour démarrer le couplage avec le périphérique Bluetooth 1	FN + 2@	Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 2. Appui long pour démarrer l'appairage du périphérique Bluetooth 2
FN + 3#	Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 3. Appui long pour démarrer l'appairage de l'appareil Bluetooth 3	FN + 4\$	Appui court pour passer en mode 2.4G. Appui long pour démarrer l'appairage de l'appareil 2.4G
FN + Q	Mode Mac	FN + W	Mode Win
FN + M	Activation/désactivation de l'avertisseur sonore	FN + NUM	Basculer entre le clavier numérique et la fonction calculatrice
FN + SPACEBAR	Appuyez longuement pendant 3 secondes pour réinitialiser le clavier.	FN + BACKSPACE	Demande de niveau de batterie

L'ÉCLAIRAGE

FN + \ 	Commutation de l'effet du rétroéclairage principal
FN + ↑	Luminosité du rétroéclairage principal +
FN + ↓	Luminosité du rétroéclairage principal -
FN + ←	Vitesse du rétroéclairage principal -
FN + →	Vitesse du rétroéclairage principal +
FN + ENTER	Changement de couleur du rétroéclairage principal
FN + CAPSLOCK	Commutation de l'effet de lumière latérale
FN + A	Commutation de la luminosité de la lumière latérale
FN + S	Commutation de la vitesse de l'éclairage latéral

APPAIRAGE BLUETOOTH

1. Mettez le commutateur en mode Bluetooth et appuyez sur Fn+ 1/2@/3# pour activer le Bluetooth du clavier.
2. Appuyez et maintenez Fn+ 1/2@/3# pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote et que le clavier puisse être apparié.
3. allumez le périphérique Bluetooth, localisez « EPOMAKER Cypher 96-1/2/3 » et sélectionnez Connecter. Lorsque le clavier est connecté avec succès, le voyant lumineux cesse de clignoter.
4. appuyez brièvement sur Fn+ 1/2@/3# pour activer le périphérique Bluetooth 1/2/3.

APPAIRAGE 2.4G

1. Basculez le commutateur en mode 2.4G (le voyant lumineux clignote en vert).
2. Appuyez longuement sur Fn+4\$ jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement, le clavier entre en mode d'appairage.
3. Branchez le récepteur 2.4G, le voyant lumineux est toujours vert pendant 2 secondes, puis suit l'effet de rétroéclairage, le clavier est connecté avec succès.

Note: Le clavier entre en veille après 2 minutes d'inactivité, le voyant du clavier s'éteint, appuyez sur n'importe quelle touche pour reprendre.

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS SUR LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Par exemple, si les touches de 1 à 6 s'allument lorsque vous maintenez Fn + Backspace, cela signifie que l'autonomie de la batterie est actuellement de 60 % ; si les touches de 1-0 s'allument, l'autonomie de la batterie est de 100 %.

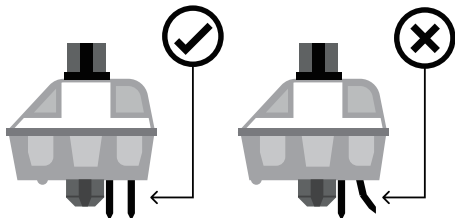
PARAMÈTRES

MODÈLE DE PARAMÈTRE:	Epomaker Cypher 96
NOMBRE DE LIENS:	96
STRUCTURE:	structure de joint
MATÉRIAU DE LA COQUE:	plastique ABS
MATÉRIAU DE LA PLAQUE DE POSITIONNEMENT:	PC
TYPE D'ARBRE SATELLITE:	arbre satellite en acier
TYPE DE CARTE PCB:	PCB 3/5 broches remplaçable à chaud
CAPACITÉ DE LA BATTERIE:	4000mAh+4000mAh
CONNEXION:	Type-C câblé, 2.4 & Bluetooth sans fil
CÂBLE SANS POINÇONNAGE:	sans poinçonnage complet
TAUX DE RETOUR DE TÉLÉCHARGEMENT:	1000hz en mode Type-C câblé et 2.4G
ORIENTATION DE L'AXE:	montage positif (position inférieure de la lumière)
SYSTÈMES COMPATIBLES:	WINDOWS/MAC
DIMENSIONS:	394 x 145 x 43 mm
POIDS:	environ 1 kg



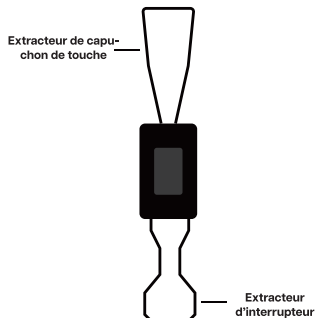
REPLACEMENT DES CAPUCHONS DE TOUCHES ET DES INTERRUPTEURS

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>.



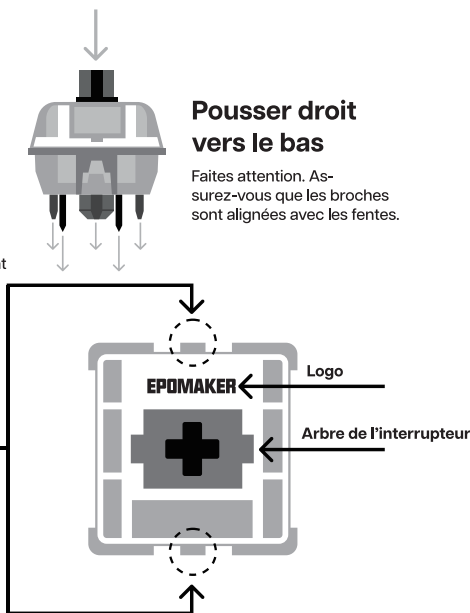
Avant d'installer les interrupteurs, assurez-vous que les broches sont propres et droites.

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 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.

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.

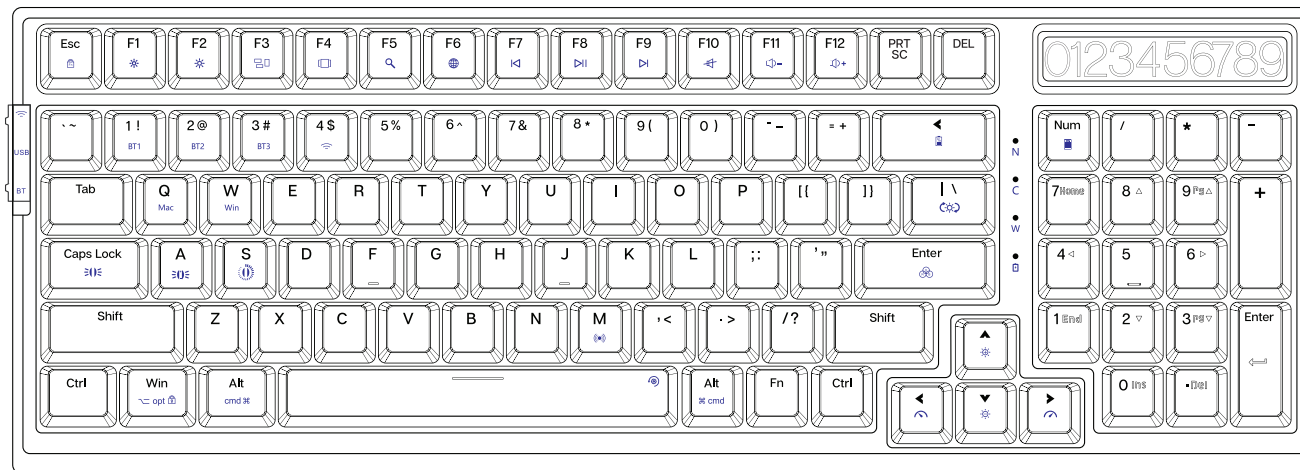
Nous ne couvrirons l'article que s'il est acheté dans nos magasins officiels. Vous n'avez pas de garantie avec nous si vous avez acheté l'article chez un autre revendeur ou de la même manière. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre produit pour résoudre les problèmes.



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 CYPHER 96



1800 Tastiera meccanica Hot Swap Bluetooth/2.4G/Type-C RGB con calcolatrice

Se avete bisogno di ulteriore aiuto, 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, 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, Mancheate, M1 4HT, UK
 Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

AVVERTENZE

Pericolo di soffocamento
 Widget
 Tenere lontano da bambini
 e animali domestici

WINDOWS**MAC**

F1	F1	Luminosità -
F2	F2	Luminosità +
F3	F3	Commutazione di più finestre
F4	F4	Controllo attività
F5	F5	Ricerca
F6	F6	Alterna il metodo di input da tastiera
F7	F7	Canzone precedente
F8	F8	Riproduzione/Pausa
F9	F9	Canzone successiva
F10	F10	Silenziamento
F11	F11	Volume -
F12	F12	Volume +
FN + F1	Luminosità -	F1
FN + F2	Luminosità +	F2
FN + F3	Commutazione multi-task	F3
FN + F4	Commutazione multi-finestra	F4
FN + F5	Ricerca	F5
FN + F6	Alterna il metodo di input da tastiera	F6
FN + F7	Canzone precedente	F7
FN + F8	Riproduzione/Pausa	F8
FN + F9	Canzone successiva	F9
FN + F10	Silenziamento	F10
FN + F11	Volume -	F11
FN + F12	Volume +	F12
FN + WIN	Blocco/sblocco dei tasti Win	
FN + ESC	F1-F12 e Fn+F1 - Fn+F12 per la commutazione delle funzioni	

CONNETTIVITÀ E ALTRE CARATTERISTICHE

FN + 1!	Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 1 ;) Premere a lungo per avviare l'accoppiamento del dispositivo Bluetooth 1	FN + 2@	Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 2. Premere a lungo per avviare l'accoppiamento del dispositivo Bluetooth 2
FN + 3#	Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 3. Premere a lungo per avviare l'accoppiamento del dispositivo Bluetooth 3	FN + 4\$	Premere brevemente per passare alla modalità 2.4G. Premere a lungo per avviare l'accoppiamento del dispositivo 2.4G.
FN + Q	Modalità Mac	FN + W	Modalità Win
FN + M	Accensione/spengimento del cicalino	FN + NUM	Commutazione tra tastierino numerico e funzione calcolatrice
FN + SPACEBAR	Premere a lungo per 3 secondi per resettare la tastiera	FN + BACKSPACE	Richiesta del livello della batteria

ILLUMINAZIONE

FN + \ 	Commutazione dell'effetto della retroilluminazione principale
FN + ↑	Luminosità della retroilluminazione principale +
FN + ↓	Luminosità principale della retroilluminazione -
FN + ←	Velocità della retroilluminazione principale -
FN + →	Velocità retroilluminazione principale +
FN + ENTER	Commutazione del colore della retroilluminazione principale
FN + CAPSLOCK	Commutazione effetto luce laterale
FN + A	Commutazione della luminosità della luce laterale
FN + S	Commutazione della velocità della luce laterale

ACCOPIAMENTO DEL BLUETOOTH

1. Impostare l'interruttore sulla modalità Bluetooth e premere Fn+ 1!/2@/3# per attivare il Bluetooth della tastiera.
2. Tenere premuto Fn+ 1!/2@/3# per 3-5 secondi finché la spia lampeggia e la tastiera può essere accoppiata.
3. Accendere il dispositivo Bluetooth, individuare "EPOMAKER Cypher 96-1/2/3" e selezionare Connetti. Quando la tastiera è collegata correttamente, la spia smette di lampeggiare.
4. Premere brevemente Fn+ 1!/2@/3# per commutare il dispositivo Bluetooth 1/2/3.

ACCOPIAMENTO 2.4G

1. Portare l'interruttore in modalità 2.4G (la spia lampeggia in verde).
2. Premere a lungo Fn+4\$ finché l'indicatore luminoso non lampeggia velocemente: la tastiera entra in modalità di accoppiamento.
3. Collegare il ricevitore 2.4G, la spia è sempre accesa in verde per 2 secondi e poi segue l'effetto della retroilluminazione, la tastiera è collegata correttamente.

Nota: la tastiera entra in standby dopo 2 minuti di inattività, la luce della tastiera si spegne, premere un tasto qualsiasi per riprendere.

DCONTROLLO DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

Tenendo premuto Fn + Backspace, 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 + Backspace, significa che la durata della batteria è attualmente del 60%; se i tasti di 1-0 si illuminano, la durata della batteria è del 100%.

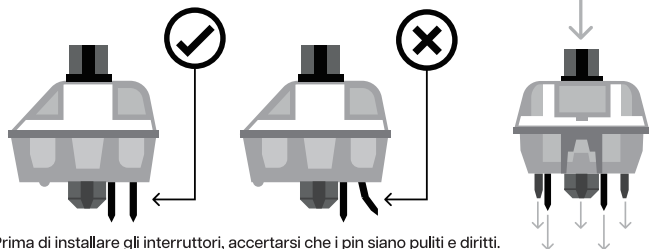
PARAMETRICO

MODELLO DEI PARAMETRI:	Epomaker Cypher 96
NUMERO DI LEGAMI:	96
STRUTTURA:	struttura a guarnizione
MATERIALE DEL GUSCIO:	plastica ABS
MATERIALE DELLA PIASTRA DI POSIZIONAMENTO:	PC
TIPO DI ALBERO SATELLITARE:	albero satellitare in acciaio
TIPO DI SCHEDA PCB:	3/5-pin hot-swap PCB
CAPACITÀ DELLA BATTERIA:	4000mAh+4000mAh
CONNESSIONE:	cablata Type-C, wireless 2.4 e Bluetooth
CAVO SENZA PUNZONATURA:	senza punzonatura a chiave completa
VELOCITÀ DI RITORNO DEL CARICAMENTO:	1000hz in modalità cablata Type-C e 2.4G
ORIENTAMENTO DELL'ASSE:	montage positif (position inférieure de la lumière)
SISTEMI COMPATIBILI:	WINDOWS/MAC
DIMENSIONI:	394 x 145 x 43 mm
PESO:	circa 1 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>

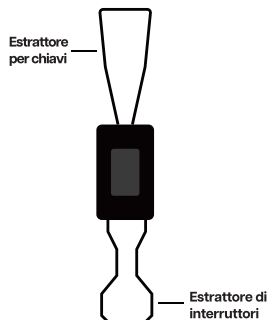


Spingere verso il basso

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

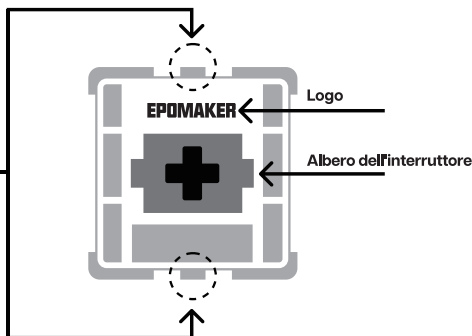
Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti.

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.

Installare gli interruttori

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.

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/>

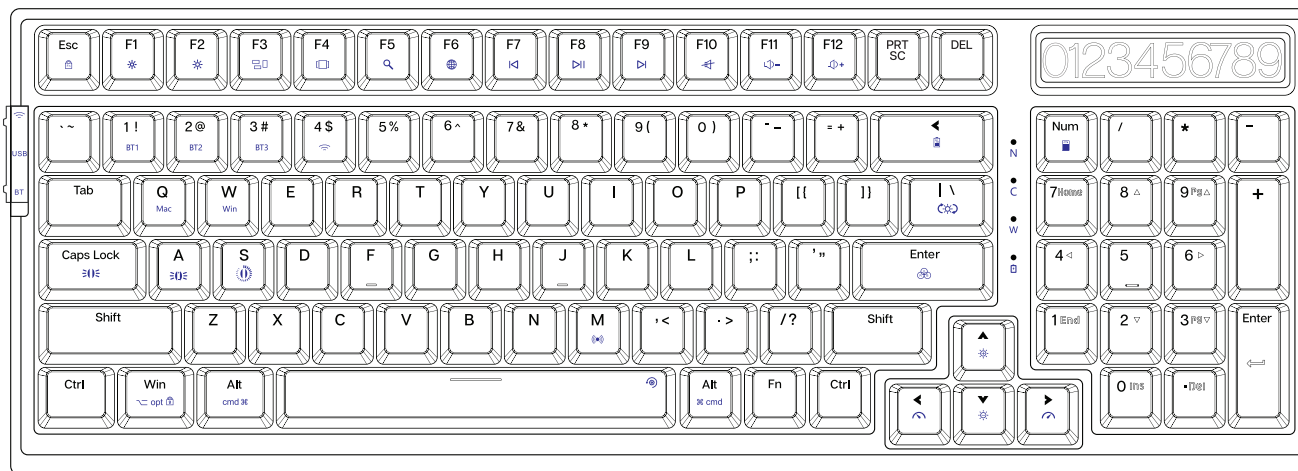
GARANZIA

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 CYPHER 96



1800ホットスワップBluetooth/2.4G/Type-C RGBメカニカルキーボード（電卓付き）

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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

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

	WINDOWS	MAC
F1	F1	明るさ -
F2	F2	明るさ +
F3	F3	マルチウィンドウ切り替え
F4	F4	タスクのコントロール
F5	F5	検索
F6	F6	キーボード入力方法の切り替え
F7	F7	前の曲
F8	F8	再生/一時停止
F9	F9	次の曲
F10	F10	ミュート
F11	F11	ボリューム-
F12	F12	ボリューム+
FN + F1	明るさ -	F1
FN + F2	明るさ +	F2
FN + F3	マルチタスク切り替え	F3
FN + F4	マルチウィンドウ切り替え	F4
FN + F5	検索	F5
FN + F6	キーボード入力方法の切り替え	F6
FN + F7	前の曲	F7
FN + F8	再生/一時停止	F8
FN + F9	次の曲	F9
FN + F10	ミュート	F10
FN + F11	ボリューム -	F11
FN + F12	ボリューム +	F12
FN + WIN	Winキーのロック/ロック解除	
FN + ESC	F1-F12 & Fn+F1 - Fn+F12 機能切り替え	

连接与其他功能			
FN + 1!	短く押すとBluetoothデバイス1に切り替わります。長押しでBluetoothデバイス1のペアリングを開始	FN + 2@	短く押すとBluetoothデバイス2に切り替わります。長押しでBluetoothデバイス2のペアリングを開始する
FN + 3#	短く押すとBluetoothデバイス3に切り替わります。長押しでBluetoothデバイス3のペアリングを開始する	FN + 4\$	短く押すと2.4Gモードに切り替わります。長押しで2.4Gデバイスのペアリングを開始する。
FN + Q	Macモード	FN + W	Winモード
FN + M	電磁弁のON/OFF	FN + NUM	テンキーと電卓機能の切り替え
FN + 空白	キーボードをリセットするには、3秒間長押しします。	FN + BACKSPACE	バッテリー残量照会
灯光			
FN + \ 	メインバックライト効果切替		
FN + ↑	メインバックライト輝度 +		
FN + ↓	メインバックライト輝度 -		
FN + ←	メインバックライトスピード -		
FN + →	メインバックライトスピード +		
FN + ENTER	メインバックライトカラー切り替え		
FN + CAPSLOCK	サイドライト効果切替		
FN + A	サイドライト輝度切り替え		
FN + S	サイドライト速度切り替え		

BLUETOOTHのペアリング

- 1 スイッチをBluetoothモードに設定し、Fn+ 1!/2@/3#を押してキーボードのBluetoothをオンにします。
2. インジケータライトが点滅し、キーボードがペアリングできるようになるまで、Fn+ 1!/2@/3#を3～5秒間押し続けます。
3. Bluetoothデバイスの電源を入れ、"EPOMAKER Cypher 96-1/2/3"を探し、接続を選択します。キーボードが正常に接続されると、インジケータライトの点滅が停止します。
4. Fn+ 1!/2@/3# を短く押し、Bluetoothデバイスを1/2/3に切り替えます。

2.4Gペアリング

1. スイッチを2.4Gモードに切り替えます（インジケータライトが緑色に点滅します）。
2. インジケータライトが速く点滅するまでFn+4\$を長押しすると、キーボードがペアリングモードになります。
3. 2.4Gレシーバーを差し込むと、インジケータライトは2秒間常に緑色に点灯し、その後バックライトの効果に従って、キーボードは正常に接続されています。

注: キーボードは2分間操作しないとスタンバイ状態になり、キーボードのランプが消灯します。

消費電力の照会

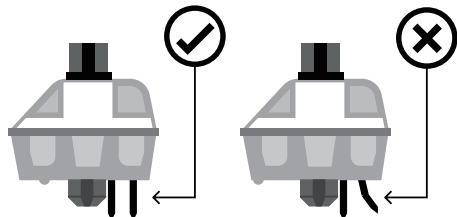
キーの組み合わせFn+ Backspaceを押すと、バックライトが消灯し、数字キーの1から0までのキーが点灯し、例えば電力のパーセンテージが表示されます：
例えば、1が点灯している場合、10%の電力を意味し、1と2が点灯している場合、20%の電力を意味します。といった具合だ。

パラメーター

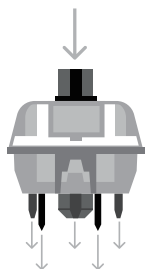
モデル:	Epomaker Cypher 96
ボンド数:	96
構造:	ガasket構造
シェル材質:	プラスチックABS
位置決めプレート材質:	PC
サテライトシャフトタイプ:	鋼板サテライトシャフト
PCBボードタイプ:	3/5ピンホットスワップابلPCB
バッテリー容量:	4000mAh+4000mAh
接続:	Type-C有線、2.4&ブルートゥースワイヤレス
パンチレスケーブル:	フルキーパンチレス
アップロード・リターン・レート:	Type-C有線および2.4Gモードで1000hz
軸方向:	ポジティブマウント（下ライトポジション）
対応システム:	WINDOWS/MAC
寸法:	394 x 145 x 43 mm
重量:	約1kg



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の方法で、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>



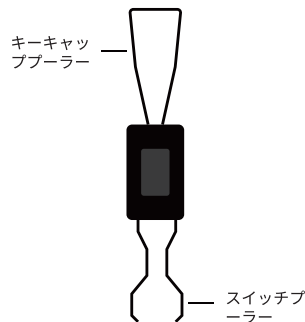
ケーススイッチをインストールする前に、ケーススイッチの底のピンが綺麗で、真っ直ぐな状態を確保ください。



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

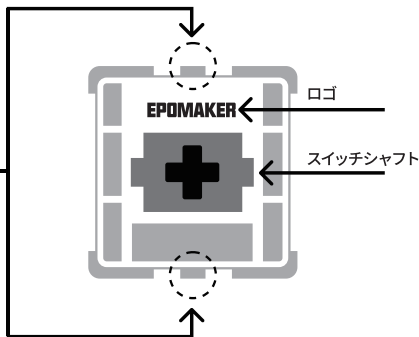


スイッチを引き出す

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が下(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、小さいカタな音を聞こえさせる。
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/>

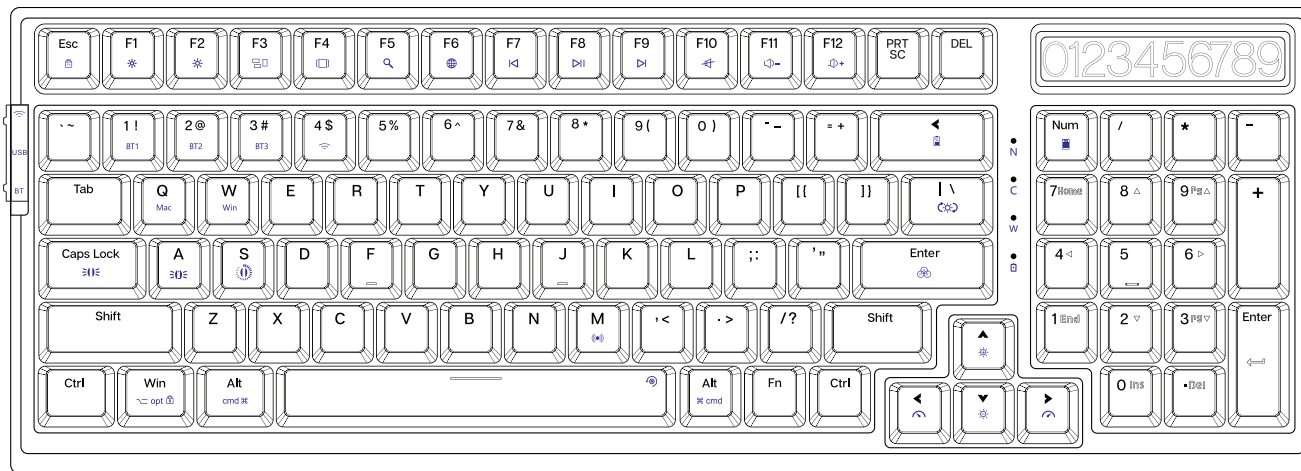
保証について

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 CYPHER 96



1800热插拔蓝牙/2.4G/Type-C RGB带计算器机械键盘

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, Manchestre, 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

WINDOWS

MAC

F1	F1	亮度 -
F2	F2	亮度 +
F3	F3	多窗口切换
F4	F4	控制任务
F5	F5	搜索
F6	F6	切换键盘输入法
F7	F7	上一曲
F8	F8	播放/暂停
F9	F9	下一曲
F10	F10	静音
F11	F11	音量 -
F12	F12	音量 +
FN + F1	亮度 -	F1
FN + F2	亮度 +	F2
FN + F3	多任务切换	F3
FN + F4	多窗口切换	F4
FN + F5	搜索	F5
FN + F6	切换键盘输入法	F6
FN + F7	上一曲	F7
FN + F8	播放/暂停	F8
FN + F9	下一曲	F9
FN + F10	静音	F10
FN + F11	音量 -	F11
FN + F12	音量 +	F12
FN + WIN	锁/解开Win键	
FN + ESC	F1-F12与Fn+F1 - Fn+F12功能切换	

连接与其他功能

FN + 1!	短按切换到蓝牙设备1; 长按开始配对蓝牙设备1	FN + 2@	短按切换到蓝牙设备2; 长按开始配对蓝牙设备2
FN + 3#	短按切换到蓝牙设备3; 长按开始配对蓝牙设备3	FN + 4\$	短按切换到2.4G模式; 长按开始配对2.4G设备
FN + Q	Mac模式	FN + W	Win模式
FN + M	打开/关闭蜂鸣器	FN + NUM	切换数字键盘与计算器功能
FN + 空格	长按3秒重置键盘	FN + BACKSPACE	电量查询

灯光

FN + \ 	主背光灯效切换
FN + ↑	主背光亮度 +
FN + ↓	主背光亮度 -
FN + ←	主背光速度 -
FN + →	主背光速度 +
FN + ENTER	主背光颜色切换
FN + CAPSLOCK	侧灯灯效切换
FN + A	切换侧灯亮度
FN + S	切换侧灯速度

配对蓝牙

1. 将开关拨至蓝牙模式，按下Fn+ 1!/2@/3#打开键盘的蓝牙；
2. 长按 Fn+ 1!/2@/3# 3-5 秒直至指示灯快闪，键盘可配对；
3. 打开蓝牙设备并找到“EPOMAKER Cypher 96 -1/2/3”，选择连接。当键盘成功连接，指示灯将停止快闪；
4. 短按 Fn+ 1!/2@/3# 来切换蓝牙设备1/2/3。

2.4G配对

1. 将开关拨至2.4G模式（指示灯闪绿灯），
2. 长按Fn+4\$至指示灯快闪，键盘进入配对模式。
3. 插入2.4G接收器，指示灯常亮绿色2秒后跟随背光灯效，键盘连接成功。

注意: 键盘无操作2分钟后进入待机，键盘灯光关闭，按任意键恢复。

查询电量

按下组合键Fn+ Backspace，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。

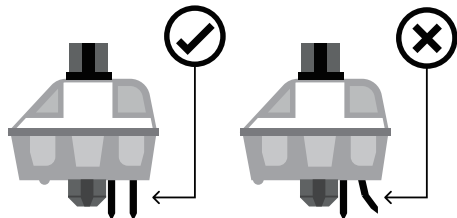
参数

型号:	Epomaker Cypher 96
键数:	96键
结构:	Gasket结构
外壳材质:	塑料ABS
定位板材质:	PC
卫星轴类型:	钢板卫星轴
PCB板类型:	3/5脚热插拔PCB
电池容量:	4000mAh+4000mAh
连接方式:	Type-C 有线, 2.4 & 蓝牙无线
无冲线:	全键无冲
上传回报率:	Type-C有线及2.4G模式下1000hz
轴体方向:	正装（下灯位）
兼容系统:	WINDOWS/MAC
尺寸:	394 x 145 x 43 mm
重量:	约1kg



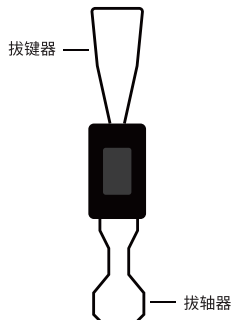
更换轴与键帽

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。

随附工具

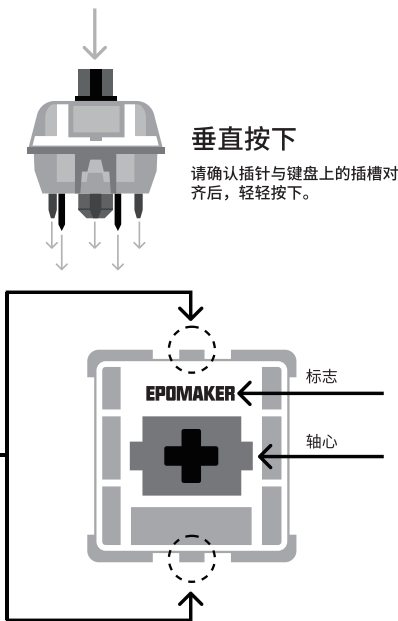


拔除轴体

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嗒声。
4. 检查并测试轴体是否安装稳妥。

垂直按下

请确认插针与键盘上的插槽对齐后，轻轻按下。

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。



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。