

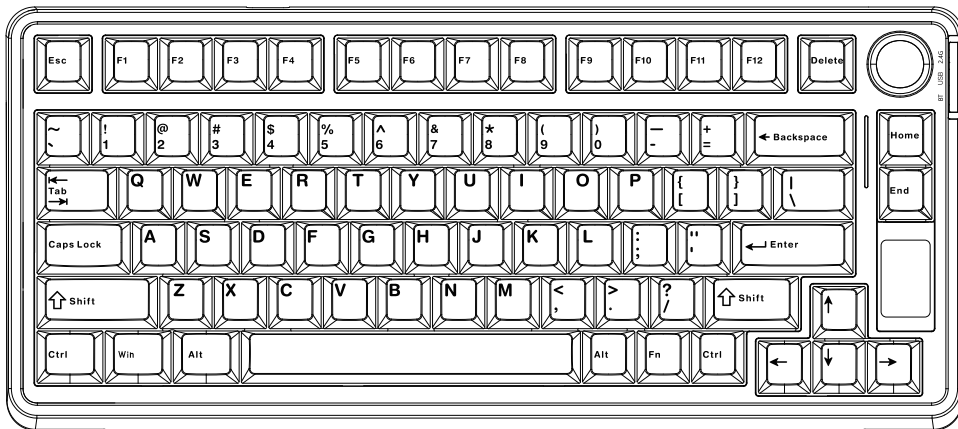
# **Epomaker EA75 Max 说明书**

**尺寸:170\*120 (骑马钉)**

**材质:128双铜纸**

**印刷:单黑 (双面印刷)**

# EPOMAKER EA75 MAX



## 75% Gasket-mounted Hot-swappable RGB 2.4Ghz / Bluetooth 5.0 / Type-C Mechanical Keyboard with Screen and Knob

Should you require more assistance, please email us at [support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)

Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)

**EC REP**

APEX CE SPECIALISTS GMBH  
Habichtweg 1 41468 Neuss Germany  
Contact: [Wells\\_Yan](mailto:Wells_Yan) E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**UK REP**

APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK  
Contact: [Wells\\_Yan](mailto:Wells_Yan) E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



**WARNING**

Choking Hazard  
Small Parts  
Keep away from children  
and pets

## FUNCTION KEYS

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	Screen Brightness -	<b>FN+F1</b>	Homepage	F1
<b>F2</b>	F2	Screen Brightness +	<b>FN+F2</b>	Mail	F2
<b>F3</b>	F3	Mission Control	<b>FN+F3</b>	Toggle Windows	F3
<b>F4</b>	F4	Desktop	<b>FN+F4</b>	Explorer	F4
<b>F5</b>	F5	Keyboard Backlight Brightness -	<b>FN+F5</b>	Keyboard Backlight Brightness -	F5
<b>F6</b>	F6	Keyboard Backlight Brightness +	<b>FN+F6</b>	Keyboard Backlight Brightness +	F6
<b>F7</b>	F7	Previous Track	<b>FN+F7</b>	Previous Track	F7
<b>F8</b>	F8	Play/Pause	<b>FN+F8</b>	Play/Pause	F8
<b>F9</b>	F9	Next Track	<b>FN+F9</b>	Next Track	F9
<b>F10</b>	F10	Mute	<b>FN+F10</b>	Mute	F10
<b>F11</b>	F11	Volume -	<b>FN+F11</b>	Volume -	F11
<b>F12</b>	F12	Volume +	<b>FN+F12</b>	Volume +	F12

## FUNCTION KEY COMBINATIONS

<b>FN + ESC</b> (HOLD 3S)	Reset the Keyboard to the Factory Setting
<b>FN + PRESS KNOB</b>	Toggle the knob function between Screen-control and Volume-control
<b>FN + ~</b>	Hold to pair 2.4G Connection
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Hold to pair Bluetooth 1/2/3 Connection
<b>FN + Q</b>	Android Mode
<b>FN + W</b>	Windows Mode
<b>FN + E</b>	Mac Mode
<b>FN + R</b>	iOS Mode
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Scroll Lock
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insert
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (ONLY FOR WINDOWS MODE)	Lock/unlock Win key

## LIGHT EFFECTS

<b>FN + TAB</b>	Toggle Backlight Colors	<b>FN + →</b>	Backlights Speed +
<b>FN + \ </b>	Toggle Backlight Effects	<b>FN + Z</b>	Toggle Lightbar Colors and Off
<b>FN + ↑</b>	Backlights Brightness +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	Toggle Sidelight Effects
<b>FN + ↓</b>	Backlights Brightness -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	Toggle Sidelight Brightness
<b>FN + ←</b>	Backlights Speed -	<b>FN + /?</b>	Toggle Sidelight Color

## PAIRING BLUETOOTH (SWITCH TO BT)

Toggle the switch to BT and the BT sign in the screen on, the keyboard is under the Bluetooth connection.

1. Press and hold Fn+1!/2@/3# for 5s till the screen displays "BT1/BT2/BT3 Pairing", the keyboard is ready to pair.
2. Turn on your Bluetooth device and find "EA75 Max-1/2/3", then connect. When the screen displays "BT1/BT2/BT3 pairing successful", the connection is done.
3. Short press Fn+1!/2@/3# to toggle among the three Bluetooth channels.

## PAIRING WIRELESS 2.4GHZ (SWITCH TO 2.4G)

1. Toggle the switch to 2.4G and the dongle sign in the screen on, the keyboard is ready to pair.
2. Insert the 2.4G dongle to your device. When the dongle sign in the display is on, the keyboard is connected.
3. To re-pair the 2.4G connection, toggle the switch to 2.4G and hold Fn+~ till the screen displays "2.4G pairing", insert the 2.4G dongle and the connection is succeeded.

## WIRED MODE (SWITCH TO USB)

Toggle the switch to Wired, plug the keyboard and the connection is done.

### Functions of Win, Alt, Ctrl keys in different modes:

Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q) Mode	Left Win	Left Alt	Right Alt	Right Ctrl
Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R) Mode	Left Option	Left Command	Right Command	Right Option

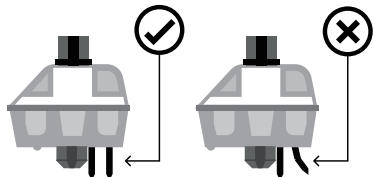
## SPECS

<b>BRAND:</b>	EPOMAKER X AULA
<b>MODEL:</b>	EA75 Max
<b>KEY AMOUNTS:</b>	80 Keys
<b>SCREEN:</b>	1.14' TFT
<b>MOUNTING TYPE:</b>	Gasket
<b>STABILIZER TYPE:</b>	Plate-mounted
<b>CASE MATERIAL:</b>	Plastic ABS
<b>PLATE MATERIAL:</b>	Flex-cut PC
<b>PCB TYPE:</b>	3/5-pin Hotswap PCB
<b>CONNECTIVITY:</b>	Type-C Wired, Bluetooth, 2.4G Dongle
<b>ANTI-GHOST KEY:</b>	NKRO in all modes
<b>POLLING RATE:</b>	1000hz in USB & 2.4G mode; 125hz in Bluetooth mode
<b>BATTERY CAPACITY:</b>	5000mAh
<b>BACKLIGHT:</b>	RGB, South-facing LEDs
<b>OS COMPATIBILITY:</b>	Windows/Android/Mac/iOS
<b>DIMENSION:</b>	333.3 x 147.4 x 43.2 mm
<b>WEIGHT:</b>	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.

### Included Tools

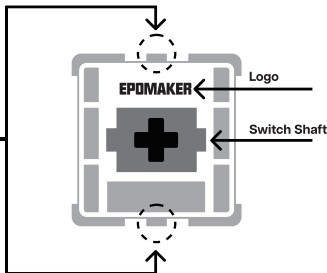
Keycap Puller



Switch Puller

### Mechanical Switch

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



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

### Remove Switches

1. Grab your Switch Removal Tool and align the gripping teeth vertically (on the Y-Axis) at the center of the switch, as shown in the example graphic above.
2. Grab the switch with the Switch Puller and apply pressure until the switch releases itself from the plate.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using a vertical motion.



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.

### Push Straight Down

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

## TECHNICAL ASSISTANCE

For technical assistance, please email to [support@epomaker.com](mailto: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.

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



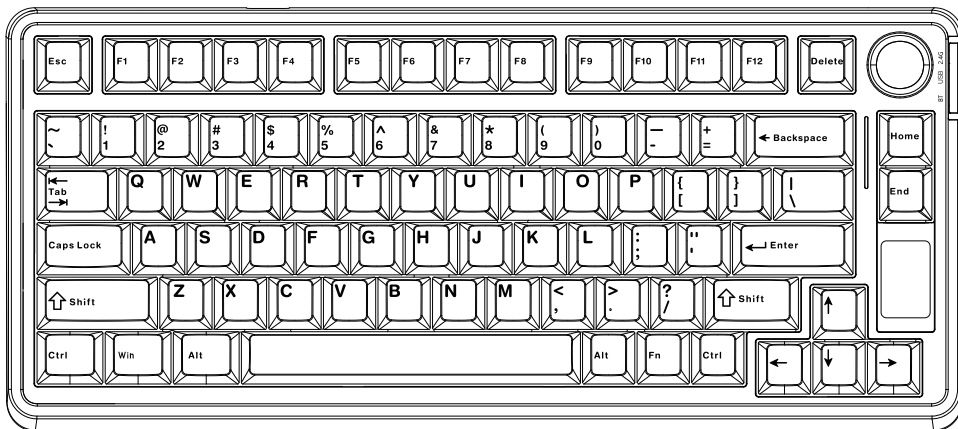
## WARRANTY

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

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

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

# EPOMAKER EA75 MAX



## 75% Dichtung montierte Hot-swappable RGB 2.4Ghz / Bluetooth 5.0 / Typ-C mechanische Tastatur mit Bildschirm und Knopf

Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, senden Sie uns eine E-Mail an [support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)  
Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)

EC REP

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

UK REP

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



**⚠️ WARNUNG**

Gefahr des Verschluckens  
Kleine Teile  
Von Kindern fernhalten  
und Haustieren

## FUNKTIONSTASTEN

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	Brillo de la pantalla -	<b>FN+F1</b>	Startseite	F1
<b>F2</b>	F2	Brillo de la pantalla +	<b>FN+F2</b>	E-Mail	F2
<b>F3</b>	F3	Control de Misión	<b>FN+F3</b>	Windows umschalten	F3
<b>F4</b>	F4	Escritorio	<b>FN+F4</b>	Explorer	F4
<b>F5</b>	F5	Tastatur Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -	<b>FN+F5</b>	Tastatur Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -	F5
<b>F6</b>	F6	Tastatur Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	<b>FN+F6</b>	Tastatur Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	F6
<b>F7</b>	F7	Vorheriger Track	<b>FN+F7</b>	Vorheriger Track	F7
<b>F8</b>	F8	Wiedergabe/Pause	<b>FN+F8</b>	Wiedergabe/Pause	F8
<b>F9</b>	F9	Nächster Track	<b>FN+F9</b>	Nächster Track	F9
<b>F10</b>	F10	Schweigen	<b>FN+F10</b>	Schweigen	F10
<b>F11</b>	F11	Volumen -	<b>FN+F11</b>	Volumen -	F11
<b>F12</b>	F12	Lautstärke +	<b>FN+F12</b>	Lautstärke +	F12

## FUNKTIONSSCHLÜSSELKOMBINATIONEN

<b>FN + ESC</b> (HALTEN SIE 3S)	Zurücksetzen der Tastatur auf die Fabrikeinstellungen
<b>FN + PRESS KNOB</b>	Schalten Sie die Tastenfunktion zwischen Bildschirmsteuerung und Lautstärkeregelung
<b>FN + ~</b>	Halten Sie auf Paar 2.4G-Verbindung
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Halten Sie das Paar Bluetooth 1/2/3 Verbindung
<b>FN + Q</b>	Android-Modus
<b>FN + W</b>	Windows-Modus
<b>FN + E</b>	Mac-Modus
<b>FN + R</b>	iOS-Modus
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Scroll-Schloss
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Einfügen
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (NUR IM WINDOWS-MODUS)	Sperrten/Entsperrten Win-Taste

## LICHTEFFEKTE

<b>FN + TAB</b>	Hintergrundbeleuchtungsfarben umschalten	<b>FN + →</b>	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit +
<b>FN + \]</b>	Hintergrundbeleuchtungseffekte umschalten	<b>FN + Z</b>	Schalten Sie Lightbar Farben und Aus
<b>FN + ↑</b>	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	Sidelight Effekte umschalten
<b>FN + ↓</b>	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	Schalten Sidelight Helligkeit
<b>FN + ←</b>	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit -	<b>FN + !/?</b>	Seitenlichtfarbe umschalten

## PAIRING BLUETOOTH (WECHSELN SIE AUF BT)

Schalten Sie den Schalter auf BT und die BT Sign in den Bildschirm auf, die Tastatur ist unter der Bluetooth-Verbindung.

1. Drücken und halten Sie Fn+! /2@/3# für 5s, bis auf dem Bildschirm „BT1/BT2/BT3 Pairing“ angezeigt wird, ist die Tastatur bereit zu paaren.
2. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und suchen Sie nach „EA75 Max-1/2/3“, anschließend verbinden. Wenn auf dem Bildschirm „BT1/BT2/BT3 Pairing erfolgreich“ angezeigt wird, ist die Verbindung abgeschlossen.
3. Kurz drücken Fn+! /2@/3# um zwischen den drei Bluetooth-Kanälen zu wechseln.

## PAIRING WIRELOSS 2.4GHZ (WECHSELN SIE AUF 2.4G)

1. Schalten Sie den Schalter auf 2.4G und den Dongle Sign in den Bildschirm auf, die Tastatur ist bereit zu paaren.
2. Fügen Sie den 2.4G-Dongle in Ihr Gerät ein. Wenn das Dongle-Sign im Display eingeschaltet ist, ist die Tastatur angeschlossen.
3. Um die 2.4G-Verbindung wieder zu koppeln, wechseln Sie den Schalter auf 2.4G und halten Sie Fn+~-, bis der Bildschirm "2.4G-Kopplung" anzeigt, fügen Sie den 2.4G-Dongle ein und die Verbindung erfolgreich ist.

## KABELMODUS (SCHALTEN SIE AUF USB)

Schalten Sie den Schalter auf Wired, stecken Sie die Tastatur an und die Verbindung ist fertig.

### Funktionen von Win, Alt, Ctrl-Tasten in verschiedenen Modi:

Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q) Modus	Links gewinnen	Links Alt	Rechts Alt	Rechts Ctrl
Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R) Modus	Links Option	Linker Befehl	Rechts Befehl	Rechte Option

## SPEZIFIKATIONEN

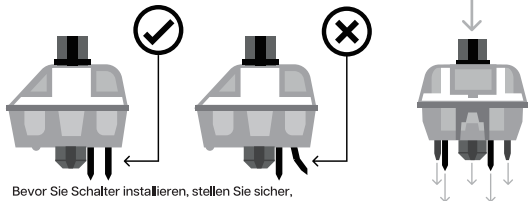
<b>MARKE:</b>	EPOMAKER X AULA
<b>MODELL:</b>	EA75 Max
<b>SCHLÜSSELBETRAG:</b>	80 Schlüssel
<b>BILDSCHIRM:</b>	114' TFT
<b>BEFESTIGUNGSTYP:</b>	Dichtung
<b>STABILISATOR TYP:</b>	Platte montiert
<b>GEHÄUSEMATERIAL:</b>	Kunststoff ABS
<b>PLATTENMATERIAL:</b>	Flex-Cut PC
<b>LEITERPLATTENTYP:</b>	3/5-polige Hotswap-Leiterplatte
<b>KONNEKTIVITÄT: T</b>	Typ-C Kabel, Bluetooth, 2.4G Dongle
<b>ANTI-GHOST KEY:</b>	NKRO in allen Modi
<b>ABSTIMMUNGSRATE:</b>	1000Hz im USB- und 2.4G-Modus; 125 Hz im Bluetooth-Modus
<b>BATTERIEKAPAZITÄT:</b>	5000mAh
<b>HINTERGRUNDBELEUCHTUNG:</b>	RGB, südlich ausgerichtete LEDs
<b>BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT:</b>	Windows/Android/Mac/iOS
<b>ABMESSUNGEN:</b>	333,3 x 147,4 x 43,2 mm
<b>GEWICHT:</b>	ca. 1kg



## AUSTAUSCH VON TASTENKAPPEN UND SCHALTERN

Für eine vollständige Anleitung zum Entfernen von Tastenkappen und Schaltern scannen Sie bitte den QR-Code oder geben Sie folgende URL in Ihren Browser ein:

<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>

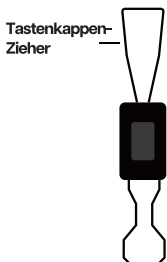


Bevor Sie Schalter installieren, stellen Sie sicher, dass die Pins sauber und gerade sind.

### Drücken Sie gerade nach unten

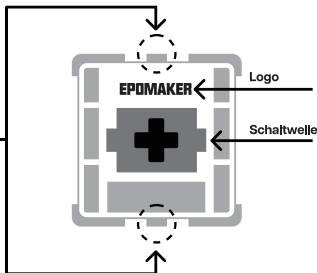
Bitte seien Sie vorsichtig. Stellen Sie sicher, dass die Pins mit den Schlitzen ausgerichtet sind.

### Mitgelieferte Werkzeuge



### Mechanischer Schalter

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



Das Schalter-Ziehwerkzeug ist vertikal ausgerichtet zum Schalter, um das Kunststoff-Sicherungselement des Schalters von der Platte zu lösen.

### Schalter entfernen

1. Nehmen Sie Ihr Schalter-Entfernungswerkzeug und richten Sie die Greifzähne vertikal (auf der Y-Achse) in der Mitte des Schalters aus, wie im obigen Grafikbeispiel gezeigt.
2. Greifen Sie den Schalter mit dem Schalter-Ziehler und üben Sie Druck aus, bis der Schalter sich von selbst von der Platte löst.
3. Verwenden Sie festen, aber sanften Druck, um den Schalter mit einer vertikalen Bewegung von der Tastatur zu ziehen.

### Schalter installieren

1. Überprüfen Sie, dass alle metallischen Pins des Schalters perfekt gerade und sauber sind.
2. Richten Sie den Schalter vertikal aus, sodass das Gateron-Logo nach Norden zeigt. Die Pins sollten sich automatisch mit der Tastatur-PCB ausrichten.
3. Drücken Sie den Schalter nach unten, bis Sie ein Klicken hören. Dies bedeutet, dass sich die Schalterclips an der Tastaturplatte befestigt haben.
4. Überprüfen Sie den Schalter, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß an Ihrer Tastatur befestigt ist, und testen Sie ihn.



Hinweis: Wenn die Taste nicht funktioniert, haben Sie möglicherweise einen der Schalter beim Installieren verbogen. Ziehen Sie den Schalter heraus und wiederholen Sie den Vorgang.

Pins können irreparabel beschädigt werden und müssen ersetzt werden, wenn dieser Vorgang nicht korrekt ausgeführt wird. Wenden Sie niemals übermäßige Kraft beim Entfernen oder Installieren von Tastenkappen oder Schaltern an. Wenn Sie Tastenkappen oder Schalter nicht entfernen oder installieren können, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an den Kundenservice, um Beschädigungen der Tastatur durch Bedienungsfehler zu vermeiden.

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

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

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

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



## GARANTIE

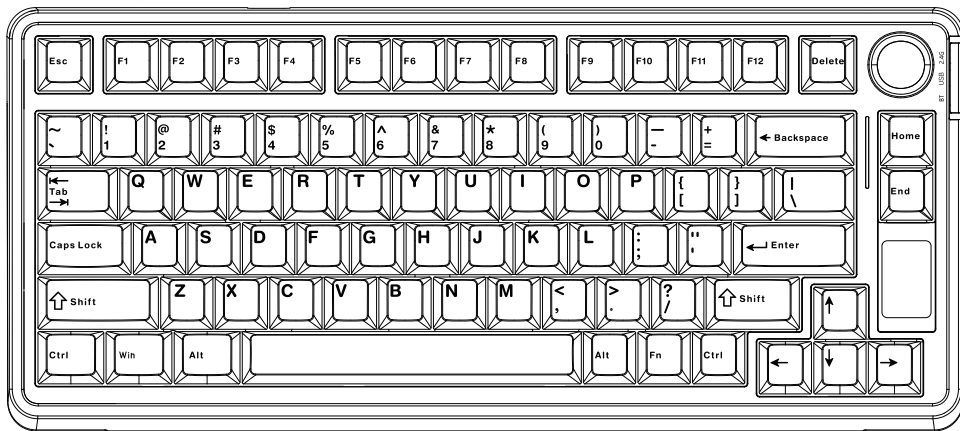
Die Garantie von EPOMAKER deckt alle werkseitigen Defekte ab, die die ordnungsgemäße Funktionalität Ihres Kaufs beeinträchtigen könnten. Sie deckt keine Schäden ab, die durch normalen Verschleiß entstehen können. Wenn Ihr Produkt defekt ist, senden wir Ihnen eine Ersatzinheit zu. Für den Austausch können 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 EA75 MAX



**75% Teclado mecánico RGB 2.4Ghz / Bluetooth 5.0 / Tipo-C intercambiable en caliente montado en junta con pantalla y botón**

Si necesita más ayuda, envíenos un correo electrónico a [support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)  
**Web:** [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)

**EC REP**

**APEX CE SPECIALISTS GMBH**  
 Habichtweg 141468 Neuss Germany  
 Contact: **Wells Yan** E-mail: [info@apex-ce.com](mailto: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](mailto:info@apex-ce.com)



**ADVERTENCIA**

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

## TECLAS DE FUNCIÓN

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	Brillo de la pantalla -	<b>FN+F1</b>	Página principal	F1
<b>F2</b>	F2	Brillo de la pantalla +	<b>FN+F2</b>	Correo electrónico	F2
<b>F3</b>	F3	Control de Misión	<b>FN+F3</b>	Conmutar las ventanas	F3
<b>F4</b>	F4	Escritorio	<b>FN+F4</b>	Explorador	F4
<b>F5</b>	F5	Brillo de retroiluminación del teclado -	<b>FN+F5</b>	Brillo de retroiluminación del teclado -	F5
<b>F6</b>	F6	Brillo de retroiluminación del teclado +	<b>FN+F6</b>	Brillo de retroiluminación del teclado +	F6
<b>F7</b>	F7	Pista anterior	<b>FN+F7</b>	Pista anterior	F7
<b>F8</b>	F8	Reproducción/Pausa	<b>FN+F8</b>	Reproducción/Pausa	F8
<b>F9</b>	F9	Siguiente pista	<b>FN+F9</b>	Siguiente pista	F9
<b>F10</b>	F10	Mutar	<b>FN+F10</b>	Mutar	F10
<b>F11</b>	F11	Volumen -	<b>FN+F11</b>	Volumen -	F11
<b>F12</b>	F12	Volumen +	<b>FN+F12</b>	Volumen +	F12

## COMBINACIONES CLAVE DE FUNCIÓN

<b>FN + ESC</b> (MANTENGA 3S)	Restablecer el teclado a la configuración de fábrica
<b>FN + PRESS KNOB</b>	Conmuta la función del botón entre el control de pantalla y el control de volumen
<b>FN + ~</b>	Mantenga emparejado 2.4G Conexión
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Mantenga emparejado Bluetooth 1/2/3 Conexión
<b>FN + Q</b>	Modo Android
<b>FN + W</b>	Modo Windows
<b>FN + E</b>	Modo Mac
<b>FN + R</b>	Modo iOS
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Cerradura de desplazamiento
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insertar
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (SOLO PARA EL MODO WINDOWS)	Bloquear/desbloquear la tecla Win

## EFFECTOS DE LUZ

<b>FN + TAB</b>	Toggle Colores de retroiluminación	<b>FN + →</b>	Velocidad de retroiluminación +
<b>FN + \ </b>	Toggle Efectos de iluminación trasera	<b>FN + Z</b>	Toggle Colores de barra de luz y apagado
<b>FN + ↑</b>	Luz de fondo Brillo +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	Toggle Efectos de luz secundaria
<b>FN + ↓</b>	Backlights Brillo -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	Toggle Brillo de la luz lateral
<b>FN + ←</b>	Velocidad de retroiluminación	<b>FN + !/?</b>	Toggle Color de la luz lateral

## APARAMENTO BLUETOOTH (CAMBIAR A BT)

Conmutar el interruptor a BT y el BT en la pantalla encendida, el teclado está bajo la conexión Bluetooth.

1. Presione y mantenga pulsado Fn+1. /2@/3# durante 5s hasta que la pantalla muestre "BT1/BT2/BT3 Pairing", el teclado está listo para emparejarse.
2. Enciende su dispositivo Bluetooth y busque "EA75 Max-1/2/3", y luego conecte. 3. Cuando la pantalla muestra "BT1/BT2/BT3 emparejamiento exitoso", la conexión se hace.
3. Pulse Fn+1! /2@/3# para cambiar entre los tres canales Bluetooth.

## 2.4GHZ (CAMBIAR A 2.4G)

1. Conmutar el interruptor a 2.4G y el dongle en la pantalla encendida, el teclado está listo para emparejar.
2. Inserte el dongle 2.4G en tu dispositivo. Cuando el signo dongle en la pantalla está encendido, el teclado está conectado.
3. Para volver a emparejar la conexión 2.4G, conmuta el interruptor a 2.4G y mantén pulsado Fn+1- hasta que la pantalla muestre "emparejamiento 2.4G", inserte el dongle 2.4G y la conexión sea exitosa.

## MODO CABLEADO (CONMUTAR A USB)

Conmuta el interruptor a Cableado, enchufa el teclado y la conexión está terminada.

### Funciones de las teclas Win, Alt, Ctrl en diferentes modos:

Modo Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q)	Izquierda gana	Alto izquierdo	Alto derecho	Ctrl derecho
Modo Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R)	Opción izquierda	Comando izquierdo	Comando derecho	Opción correcta

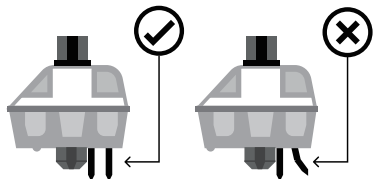
## ESPECIFICACIONES

<b>MARCA:</b>	EPOMAKER X AULA
<b>MODELO:</b>	EA75 Max
<b>CANTIDADES DE LLAVES:</b>	80 llaves
<b>PANTALLA:</b>	114' TFT
<b>TIPO DE MONTAJE:</b>	Junta
<b>TIPO DE ESTABILIZADOR:</b>	montado en placa
<b>MATERIAL DE LA CAJA:</b>	ABS plástico
<b>MATERIAL DE LA PLACA:</b>	PC de corte flexible
<b>TIPO DE PCB:</b>	PCB de intercambio caliente de 3/5 pines
<b>CONECTIVIDAD:</b>	Tipo C con cable, Bluetooth, 2.4G Dongle
<b>CLAVE ANTI-FANTASMA:</b>	NKRO en todos los modos
<b>TASA DE ENCUESTA:</b>	1000hz en modo USB y 2.4G; 125hz en modo Bluetooth
<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA:</b>	5000mAh
<b>ILUMINACIÓN TRASERA:</b>	RGB, LED orientado al sur
<b>COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO:</b>	Windows/Android/Mac/iOS
<b>DIMENSIONES:</b>	333,3 x 147,4 x 43,2 mm
<b>PESO:</b>	Alrededor de 1kg



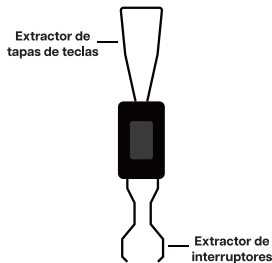
## SUSTITUCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS INTERRUPTORES

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

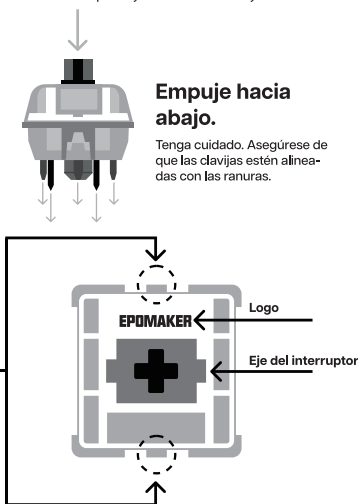


#### Quitar los interruptores

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 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](mailto:support@epomaker.com) con su número de pedido y una descripción detallada de su problema.

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

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



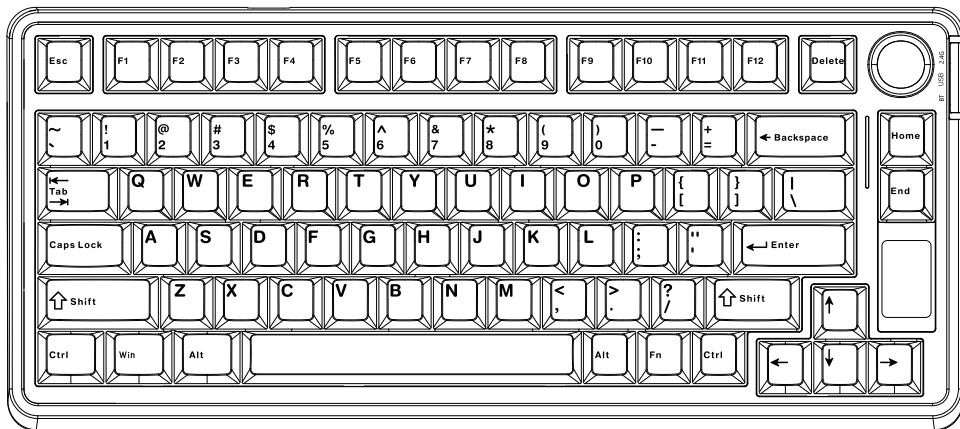
## GARANTÍA

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

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

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

# EPOMAKER EA75 MAX



## 75% Clavier mécanique RVB 2.4Ghz / Bluetooth 5.0 / Type-C avec écran et bouton

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, envoyez-nous un courriel à [support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)  
Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)



APEX CE SPECIALISTS GMBH  
Habichtweg 1 41468 Neuss Germany  
Contact: Weibo Yan E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK  
Contact: Weibo Yan E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



### AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement  
Petites pièces  
Tenir à l'écart des enfants  
et des animaux domestiques

## CLÉS DE FONCTION

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	Lumière de l'écran -	<b>FN+F1</b>	Page d'accueil	F1
<b>F2</b>	F2	Lumière de l'écran +	<b>FN+F2</b>	Courrier	F2
<b>F3</b>	F3	Contrôle de mission	<b>FN+F3</b>	Basculer Windows	F3
<b>F4</b>	F4	Bureau	<b>FN+F4</b>	Explorateur	F4
<b>F5</b>	F5	Lumière de rétro-éclairage du clavier -	<b>FN+F5</b>	Lumière de rétro-éclairage du clavier -	F5
<b>F6</b>	F6	Lumière de rétro-éclairage du clavier +	<b>FN+F6</b>	Lumière de rétro-éclairage du clavier +	F6
<b>F7</b>	F7	Piste précédente	<b>FN+F7</b>	Piste précédente	F7
<b>F8</b>	F8	Jouer/Pause	<b>FN+F8</b>	Jouer/Pause	F8
<b>F9</b>	F9	Suivant Track	<b>FN+F9</b>	Suivant Track	F9
<b>F10</b>	F10	Muter	<b>FN+F10</b>	Muter	F10
<b>F11</b>	F11	Volume -	<b>FN+F11</b>	Volume -	F11
<b>F12</b>	F12	Volume +	<b>FN+F12</b>	Volume +	F12

## COMBINATIONS CLÉS DE FONCTION

<b>FN + ESC</b> (ATTENDRE 3S)	Réinitialiser le clavier au paramètre d'usine
<b>FN + PRESS KNOB</b>	Basculez la fonction bouton entre contrôle d'écran et contrôle du volume
<b>FN + ~</b>	Maintenez la connexion 2.4G
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Tenez à coupler Bluetooth 1/2/3 Connection
<b>FN + Q</b>	mode Android
<b>FN + W</b>	mode Windows
<b>FN + E</b>	mode Mac
<b>FN + R</b>	mode iOS
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Verrouillage de défilement
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insérer
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (UNIQUEMENT POUR LE MODE WINDOWS)	Verrouiller/débloquer la clé Win

## EFFETS LUMINEUX

<b>FN + TAB</b>	Couleurs de rétro-éclairage	<b>FN + →</b>	Rétroéclairage Vitesse +
<b>FN + \ </b>	Basculer les effets de rétro-éclairage	<b>FN + Z</b>	Basculer les couleurs de la barre de lumière et désactiver
<b>FN + ↑</b>	Rétroéclairage Lumière +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	Basculer les effets secondaire
<b>FN + ↓</b>	Rétroéclairage Lumière -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	Commuter la luminosité de la lumière latérale
<b>FN + ←</b>	Rétroéclairage Vitesse -	<b>FN + !/?</b>	Couleur de la lumière latérale

## APPAREG BLUETOOTH (PASSER À BT)

Basculez le commutateur sur BT et le BT se connecte à l'écran, le clavier est sous la connexion Bluetooth.

1. Appuyez et maintenez Fn+1 !/2@/3# pendant 5s jusqu'à ce que l'écran affiche « Pairage BT1/BT2/BT3 », le clavier est prêt à être accouplé.

2. Activez votre appareil Bluetooth et trouvez « EA75 Max-1/2/3 », puis connectez-vous. Lorsque l'écran affiche « BT1/BT2/BT3 couplage réussi », la connexion est terminée.

## APPAREG SIN FILE 2.4GHZ (PASSEZ À 2.4G)

1. Basculez le commutateur sur 2.4G et le dongle s'inscrit à l'écran, le clavier est prêt à être accouplé.

2. Insérez le dongle 2.4G sur votre appareil. Lorsque le signe dongle dans l'écran est activé, le clavier est connecté.

3. Pour re-associer la connexion 2.4G, basculez le commutateur sur 2.4G et maintenez Fn+~ jusqu'à ce que l'écran affiche "associer 2.4G", insérez le dongle 2.4G et la connexion est réussie.

## MODE CÂBLÉ (PASSER À USB)

Basculez le commutateur sur Filé, branchez le clavier et la connexion est terminée.

### Fonctions des touches Win, Alt, Ctrl dans différents modes:

Mode Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q)	Gauche gagne	Alt gauche	Alt droite	Droite Ctrl
Mode Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R)	Option gauche	Commande gauche	Commande droite	Option droite

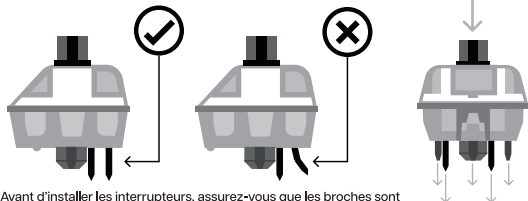
## SPÉCIFICATIONS

<b>MARQUE :</b>	EPOMAKER X AULA
<b>MODÈLE :</b>	EA75 Max
<b>MONTANTS DE CLÉS:</b>	80 clés
<b>ÉCRAN:</b>	1.14' TFT
<b>TYPE DE MONTAGE:</b>	Joint
<b>TYPE DE STABILISATEUR:</b>	Monté sur plaque
<b>MATÉRIAU DU BOÎTIER:</b>	Plastique ABS
<b>MATÉRIAU DE LA PLAQUE:</b>	PC à coupe flexible
<b>TYPE DE PCB:</b>	3/5-pin Hotswap PCB
<b>CONNECTIVITÉ:</b>	Type-C câblé, Bluetooth, 2.4G Dongle
<b>CLÉ ANTI-FANTÔME :</b>	NKRO dans tous les modes
<b>TAUX DE SONDAGE:</b>	1000hz en mode USB et 2.4G; 125 Hz en mode Bluetooth
<b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b>	5000mAh
<b>RÉTROÉCLAIRAGE:</b>	RVB, LED orientée sud
<b>COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'EXPLOITATION:</b>	Windows/Android/Mac/iOS
<b>DIMENSIONS :</b>	333,3 x 147,4 x 43,2 mm
<b>POIDS:</b>	Environ 1kg



## REPLACEMENT DES CAPUCHONS DE TOUCHES ET DES INTERRUPTEURS

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

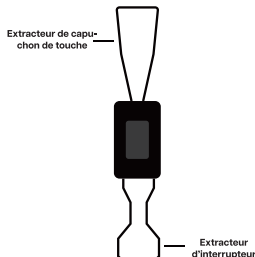


### Pousser droit vers le bas

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

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

### Outils inclus

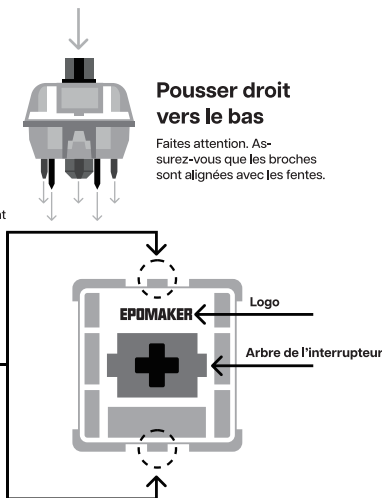


#### Retirer les interrupteurs

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

### Interrupteur mécanique

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



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

#### Install Switches

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



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

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

## ASSISTANCE TECHNIQUE

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

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

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



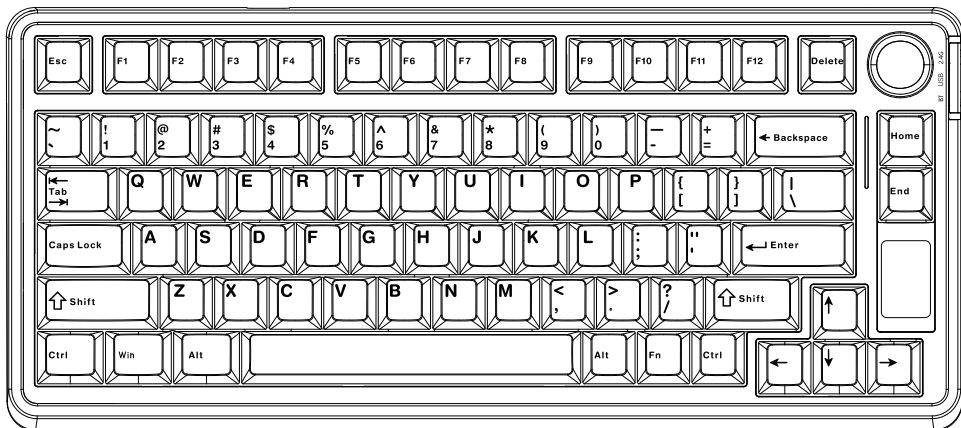
## GARANTIE

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

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

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

# EPOMAKER EA75 MAX



## Tastiera meccanica RGB 2.4Ghz / Bluetooth 5.0 / Tipo-C scambiabile a caldo montata a guarnizione con schermo e manopola

Se avete bisogno di ulteriore assistenza, inviateci un'email all'indirizzo [support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)  
Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)



APEX CE SPECIALISTS GMBH  
Habichtweg 1 41468 Neuss Germany  
Contact: [Wells\\_Yan](mailto:Wells_Yan) E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK  
Contact: [Wells\\_Yan](mailto:Wells_Yan) E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



### ATTENZIONE

Pericolo di soffocamento  
Piccole parti  
Tenere lontano da bambini  
e dagli animali domestici

## TASTI DI FUNZIONE

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	Luminosità dello schermo -	<b>FN+F1</b>	Pagina iniziale	F1
<b>F2</b>	F2	Luminosità dello schermo +	<b>FN+F2</b>	Posta	F2
<b>F3</b>	F3	controllo missione	<b>FN+F3</b>	Toggle finestre	F3
<b>F4</b>	F4	Desktop	<b>FN+F4</b>	Esploratore	F4
<b>F5</b>	F5	Luminosità della retroilluminazione della tastiera -	<b>FN+F5</b>	Luminosità della retroilluminazione della tastiera -	F5
<b>F6</b>	F6	Luminosità della retroilluminazione della tastiera +	<b>FN+F6</b>	Luminosità della retroilluminazione della tastiera +	F6
<b>F7</b>	F7	Traccia precedente	<b>FN+F7</b>	Traccia precedente	F7
<b>F8</b>	F8	Gioca/Pausa	<b>FN+F8</b>	Gioca/Pausa	F8
<b>F9</b>	F9	Prossima traccia	<b>FN+F9</b>	Prossima traccia	F9
<b>F10</b>	F10	Mutare	<b>FN+F10</b>	Mutare	F10
<b>F11</b>	F11	Volume -	<b>FN+F11</b>	Volume -	F11
<b>F12</b>	F12	Volume +	<b>FN+F12</b>	Volume +	F12

## FUNZIONE COMBINAZIONI CHIAVE

<b>FN + ESC</b> (MANTIENI 3 SECONDI)	Resettare la tastiera alle impostazioni di fabbrica
<b>FN + PRESS KNOB</b>	Commutare la funzione del pulsante tra controllo schermo e controllo volume
<b>FN + ~</b>	Tenere in coppia connessione 2.4G
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Tieni premuto per accoppiare connessione Bluetooth 1/2/3
<b>FN + Q</b>	modalità Android
<b>FN + W</b>	modalità Windows
<b>FN + E</b>	modalità Mac
<b>FN + R</b>	modalità iOS
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Serratura di scorrimento
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Inserisci
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (SOLO PER LA MODALITÀ WINDOWS)	Blocca/sblocca Win key

## EFFETTI DI LUCE

<b>FN + TAB</b>	Toggle Backlight Colori	<b>FN + →</b>	Backlights Velocità +
<b>FN + \ </b>	Toggle Effetti di retroilluminazione	<b>FN + Z</b>	Toggle Colori della barra di luce e Spegni
<b>FN + ↑</b>	Backlights Luminosità +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	Toggle Effetti collaterali
<b>FN + ↓</b>	Backlights Luminosità -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	Toggle Luminosità della luce laterale
<b>FN + ←</b>	Backlights Velocità	<b>FN + !/?</b>	Toggle colore della luce laterale

## ACCOPIAMENTO BLUETOOTH (PASSARE A BT)

Passare l'interruttore su BT e il segno BT sullo schermo su, la tastiera è sotto la connessione Bluetooth.

1. Premere e tenere premuto Fn+! /2@/3# per 5s fino a quando lo schermo visualizza "BT1/BT2/BT3 Pairing", la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
2. Accendi il tuo dispositivo Bluetooth e trova "EA75 Max-1/2/3", quindi connetti. Quando lo schermo mostra "BT1/BT2/BT3 accoppiamento successo", la connessione è terminata.
3. Premere Fn+! /2@/3# per passare tra i tre canali Bluetooth.

## ACCOPIAMENTO WIRELESS 2.4GHZ (PASSARE A 2.4G)

1. Passa l'interruttore a 2.4G e il dongle si inserisce sullo schermo, la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
2. Inserisci il dongle 2.4G nel tuo dispositivo. Quando il segno dongle nel display è attivo, la tastiera è collegata.
3. Per accoppiare nuovamente la connessione 2.4G, passare lo switch a 2.4G e tenere premuto Fn+~ fino a quando lo schermo non mostra "accoppiamento 2.4G", inserire il dongle 2.4G e la connessione è stata effettuata con successo.

## MODALITÀ CABLATA (PASSARE A USB)

Passa l'interruttore su Cablato, collega la tastiera e la connessione è finita.

### Funzioni dei tasti Win, Alt, Ctrl in diverse modalità:

Modalità Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q)	Vincere a sinistra	Alt sinistra	Alt destra	Ctrl destra
Modalità Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R)	Opzione sinistra	Comando sinistro	Comando destro	opzione destra

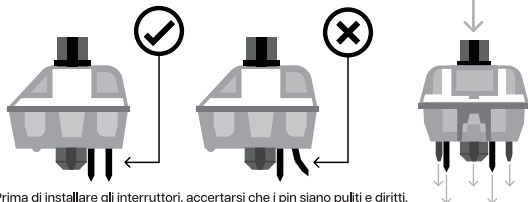
## SPECIFICHE

<b>MARCA:</b>	EPOMAKER X AULA
<b>MODELLO:</b>	EA75 Max
<b>QUANTITÀ CHIAVE:</b>	80 chiavi
<b>SCHERMO:</b>	1.14' TFT
<b>TIPO DI MONTAGGIO:</b>	guarnizione
<b>TIPO DI STABILIZZATORE:</b>	Montato a piastra
<b>MATERIALE DELLA CASSA:</b>	Plastica ABS
<b>MATERIALE DELLA PIASTRA:</b>	PC a taglio flessibile
<b>TIPO DI PCB:</b>	3/5-pin Hotswap PCB
<b>CONNETTIVITÀ:</b>	Tipo-C cablato, Bluetooth, 2.4G Dongle
<b>CHIAVE ANTI-FANTASMA:</b>	NKRO in tutte le modalità
<b>TASSO DI SONDAGGIO:</b>	1000hz in modalità USB e 2.4G; 125 Hz in modalità Bluetooth
<b>CAPACITÀ DELLA BATTERIA:</b>	5000mAh
<b>BACKLIGHT:</b>	RGB, LED rivolti a sud
<b>COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA OPERATIVO:</b>	Windows/Android/Mac/iOS
<b>DIMENSIONI:</b>	333,3 x 147,4 x 43,2 mm
<b>PESO:</b>	Circa 1kg



## SOSTITUZIONE DI TASTI E INTERRUTTORI

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

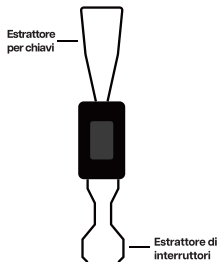


Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti.

### Spingere verso il basso

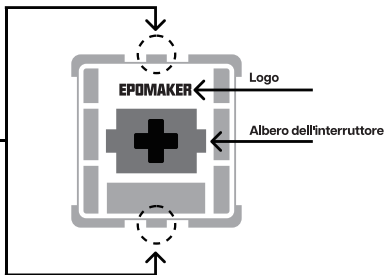
Si prega di fare attenzione. Assicurarsi che i perni siano allineati con le fessure.

## Strumenti inclusi



### Interruttore 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

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



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](mailto:support@epomaker.com) con il numero dell'ordine di acquisto e una descrizione dettagliata del problema.

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

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



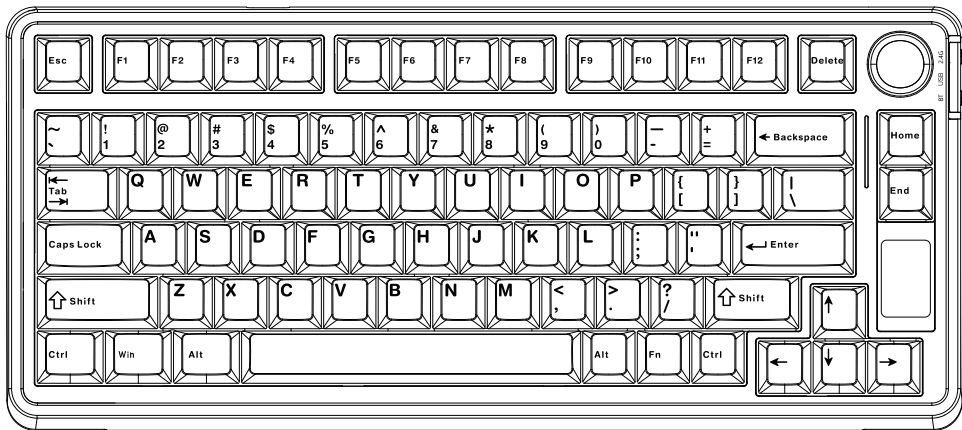
## GARANZIA

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

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

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

# EPOMAKER EA75 MAX



**스크린 & 노브 탑재 75% 알루미늄 하우징 가스켓 마운트 핫스왑 RGB  
기계식 키보드 2.4GHz 무선 / 블루투스 5.0 / 유선(Type-C) 지원**

추가 도움이 필요하시면 [support@epomaker.com](mailto:support@epomaker.com)으로 문의해 주시기 바랍니다.



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](mailto:support@epomaker.com)

Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)

EC REP

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



**경고**

질식 위험  
위젯

어린이와 애완동물을 멀리하다

## 평션 키

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	화면 밝기 -	<b>FN+F1</b>	홈페이지	F1
<b>F2</b>	F2	화면 밝기 +	<b>FN+F2</b>	이메일	F2
<b>F3</b>	F3	미션 컨트롤	<b>FN+F3</b>	열린 창 전환	F3
<b>F4</b>	F4	데스크탑 보기	<b>FN+F4</b>	파일 탐색기	F4
<b>F5</b>	F5	키보드 백라이트 밝기 -	<b>FN+F5</b>	키보드 백라이트 밝기 -	F5
<b>F6</b>	F6	키보드 백라이트 밝기 +	<b>FN+F6</b>	키보드 백라이트 밝기 +	F6
<b>F7</b>	F7	이전 트랙	<b>FN+F7</b>	이전 트랙	F7
<b>F8</b>	F8	재생 / 일시정지	<b>FN+F8</b>	재생 / 일시정지	F8
<b>F9</b>	F9	다음 트랙	<b>FN+F9</b>	다음 트랙	F9
<b>F10</b>	F10	음소거	<b>FN+F10</b>	음소거	F10
<b>F11</b>	F11	볼륨 -	<b>FN+F11</b>	볼륨 -	F11
<b>F12</b>	F12	볼륨 +	<b>FN+F12</b>	볼륨 +	F12

## 평션 키 조합

<b>FN + ESC</b> (3초간 길게 누름)	키보드 공장 초기화
<b>FN + PRESS KNOB</b>	노브 기능을 화면 제어 ↔ 볼륨 제어로 전환
<b>FN + `~</b>	길게 눌러 2.4GHz 연결 페어링
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	길게 눌러 Bluetooth 1 / 2 / 3 연결 페어링
<b>FN + Q</b>	안드로이드 모드 전환
<b>FN + W</b>	윈도우 모드 전환
<b>FN + E</b>	맥 모드 전환
<b>FN + R</b>	iOS 모드 전환
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Scroll Lock
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insert
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (WINDOWS 모드에서만)	윈도우 키 잠금/해제

## 백라이트 설정

<b>FN + TAB</b>	백라이트 색상 변경	<b>FN + →</b>	백라이트 속도 조절 +
<b>FN + \  </b>	백라이트 효과 변경	<b>FN + Z</b>	라이트바 색상 변경 및 끄기
<b>FN + ↑</b>	백라이트 밝기 조절 +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	사이드라이트 효과 변경
<b>FN + ↓</b>	백라이트 밝기 조절 -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	사이드라이트 밝기 조절
<b>FN + ←</b>	백라이트 속도 조절 -	<b>FN + / ?</b>	사이드라이트 색상 변경

## 블루투스 페어링 방법

키보드 측면의 전원 스위치를 BT 모드로 전환합니다. 스크린에 BT 아이콘이 표시되면 블루투스 모드로 진입한 상태입니다.

1. Fn + 1! / 2@ / 3# 중 하나를 3~5초간 길게 누르면, 화면에 “BT1 / BT2 / BT3 Pairing” 이 표시되며 페어링 모드로 전환됩니다.
2. 블루투스를 지원하는 기기에서 “EA75 Max-1 / 2 / 3” 을 검색하여 선택 후 연결합니다. 연결이 완료되면 화면에 “BT1 / BT2 / BT3 Pairing Successful” 이 표시되며 연결이 완료됩니다.
3. Fn + 1! / 2@ / 3# 을 짧게 누르면 블루투스 채널 1/2/3 간 전환이 가능합니다.

## 2.4GHZ 무선 연결 방법

1. 키보드 측면의 전원 스위치를 2.4G 모드로 전환합니다. 스크린에 동글 아이콘이 표시되면 무선 연결 대기 상태입니다.
2. 2.4G 동글을 기기에 꽂으면, 스크린에 동글 아이콘이 켜지며 자동으로 연결됩니다.
3. 재페어링이 필요한 경우, 스위치를 2.4G 모드로 두고 Fn + ` ~ 키를 길게 누릅니다. 스크린에 “2.4G Pairing” 문구가 표시되면 동글을 다시 삽입해 연결을 완료합니다.

## 유선 연결 방법

스위치를 OFF 모드로 전환한 후, USB Type-C 케이블을 PC 또는 기기에 연결하면 자동으로 유선 연결됩니다.

### Win / Alt / Ctrl 키 기능 안내:

Windows (Fn + W) / Android (Fn + Q) Mode	Left WIN	Left Alt	Right Alt	Right Ctrl
Mac (Fn + E) / iOS (Fn + R) Mode	Left Option	Left Command	Right Command	Right Option

## 제품 사양

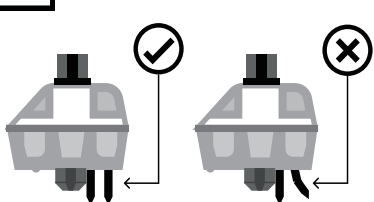
브랜드:	EPOMAKER X AULA
모델명:	EA75 Max
키 수:	80키
디스플레이:	1.14인치 TFT 스크린
마운트 방식:	가스켓 마운트
스태빌라이저	플레이트 장착형
하우징 소재:	ABS 플라스틱
보강판 소재:	Flex-cut PC
PCB 타입:	3핀 및 5핀 핫스왑 지원 PCB
연결 방식:	유선(Type-C) / 블루투스 / 2.4GHz 무선
무한 동시입력(NKRO):	전 모드 지원
폴링 레이트:	USB 및 2.4GHz 모드 1000Hz / 블루투스 모드 125Hz
배터리 용량:	5000mAh
백라이트:	RGB, 사우스페이싱 LED
운영체제 호환:	Windows/Android/Mac/iOS
크기:	333.3 x 147.4 x 43.2 mm
무게:	약 1kg



## 키캡 및 스위치 교체하기

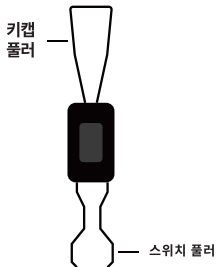
키캡 및 스위치 교체 방법에 대한 자세한 내용은 QR 코드를 스캔하거나 아래 링크를 입력해 주세요:

<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



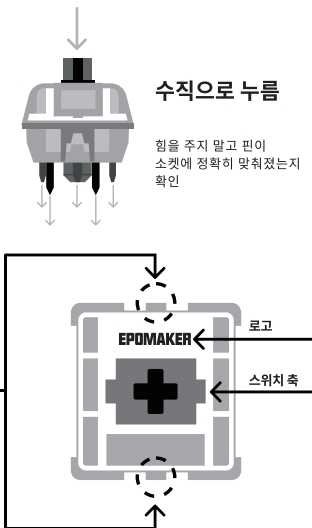
스위치를 장착하기 전, 핀이 깨끗하고 수직으로 정렬되었는지 확인

## 포함 도구



## 기계식 스위치

키캡을 제거한 후, 스위치를 분리하기 위해 준비하는 과정에서 위에서 본 스위치의 예시입니다.



스위치 풀러를 스위치에 수직으로 맞춰 플레이트에 고정된 플라스틱을 분리합니다.

## 수직으로 누름

힘을 주지 말고 핀이 스퀘트에 정확히 맞춰졌는지 확인

## 스위치 제거

1. 스위치 풀러를 잡고 정렬합니다. 위의 예시 사진과 같이 풀러의 집게 부분이 스위치 중앙에 수직(Y축)으로 맞춥니다.
2. 압력을 가합니다. 스위치를 풀러로 단단히 잡고 스위치가 플레이트에서 분리될 때까지 힘을 줍니다.
3. 수직으로 제거합니다. 적당한 힘으로 수직 방향으로 스위치를 천천히 빼냅니다.

## 스위치 장착

1. 핀 상태를 확인합니다. 스위치의 금속 핀이 깨끗하고 수직으로 정렬되어 있는지 확인합니다.
2. 스위치를 정렬합니다. 스위치를 수직으로 정렬하고 Gateron 로고가 위쪽을 향하도록 맞춥니다. 핀이 키보드 PCB에 정확히 들어가지 않습니다.
3. 스위치를 장착합니다. '딸깍' 소리가 날 때까지 스위치를 수직으로 눌러 장착합니다. 소리가 나면 스위치가 플레이트에 제대로 고정된 것입니다.
4. 장착 상태를 확인합니다. 스위치가 제대로 고정되었는지 확인하고 정상적으로 작동하는지 테스트합니다.

**!** 주의: 키가 작동하지 않으면 스위치 장착 과정에서 핀이 휘었을 수 있습니다. 스위치를 제거한 후 다시 장착해 보세요.  
 장착 과정에서 핀이 손상되면 복구가 어려울 수 있습니다. 키캡이나 스위치를 교체할 때는 무리하게 힘을 가하지 마세요. 키캡이나 스위치가 잘 장착되지 않으면 키보드가 손상될 수 있으니 고객센터에 문의해 주세요.

## 기술 지원 안내

기술 지원이 필요하신 경우, 구매 번호와 문제 사항을 작성해 [support@epomaker.com](mailto:support@epomaker.com)으로 문의해 주세요.

일반적으로 24시간 이내에 문의에 답변드립니다. 만약 Epomaker 공식 스토어나 공인된 유통점에서 구매하지 않으셨다면, 해당 유통점에 직접 문의해 주시기 바랍니다.

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



## 보증 안내

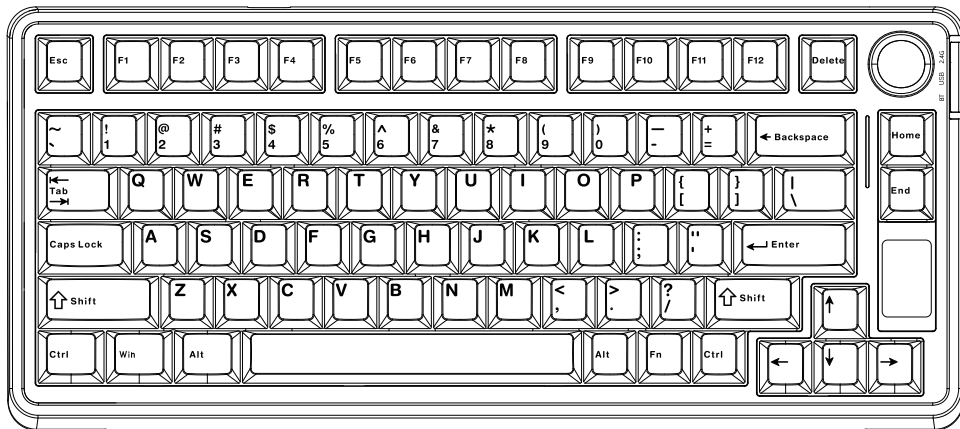
EPOMAKER의 보증은 제품에 발생한 제조 결함에 대해서만 적용되며, 정상적인 사용에 의한 마모나 손상은 보증 대상이 아닙니다.

제품에 결함이 있을 경우, 교체 제품을 제공하며, 교체 제품을 받기 위해서는 결함 있는 제품을 EPOMAKER로 반송해야 할 수 있습니다.

당사는 자사 웹사이트(EPOMAKER.com)에서 구매한 제품에 대해 1년 보증을 제공합니다. 단, 제품에 수정이나 변경이 이루어진 경우 (내부 부품 교체, 제품 조립 및 재조립, 배터리 교체 등)에는 1년 보증이 적용되지 않습니다.

보증은 오직 공식 매장에서 구매한 제품에만 적용됩니다. 다른 판매처에서 구매한 경우, 해당 판매처에 문의하여 문제를 해결해 주시기 바랍니다.

# EPOMAKER EA75 MAX



**75% ガスケットマウントホットスワップ対応 RGB 2.4GHz / Bluetooth 5.0 / Type-C スクリーンとノブ付きメカニカルキーボード**

詳細なヘルプが必要な場合は、次のEメールを送信してください。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: We'll Yan E-mail: info@apex-ce.com

**UK REP**

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



**警告**

窒息の危険  
ウィジェット

子供やペットのそばを避けてください。

## ファンクションキー

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	画面の明るさ -	<b>FN+F1</b>	ホーム・ページ	F1
<b>F2</b>	F2	画面の明るさ +	<b>FN+F2</b>	メール	F2
<b>F3</b>	F3	ミッションコントロール	<b>FN+F3</b>	ウィンドウ切り替え	F3
<b>F4</b>	F4	デスクトップ	<b>FN+F4</b>	エクスプローラ	F4
<b>F5</b>	F5	キーボードの輝度 -	<b>FN+F5</b>	キーボードの輝度 -	F5
<b>F6</b>	F6	キーボードの輝度 +	<b>FN+F6</b>	キーボードの輝度 +	F6
<b>F7</b>	F7	前の曲	<b>FN+F7</b>	前の曲	F7
<b>F8</b>	F8	再生/一時停止	<b>FN+F8</b>	再生/一時停止	F8
<b>F9</b>	F9	次の曲	<b>FN+F9</b>	次の曲	F9
<b>F10</b>	F10	ミュート	<b>FN+F10</b>	ミュート	F10
<b>F11</b>	F11	音量 -	<b>FN+F11</b>	音量 -	F11
<b>F12</b>	F12	音量 +	<b>FN+F12</b>	音量 +	F12

## ファンクションキー組み合わせ

<b>FN + ESC</b> (長押し3秒)	キーボードを工場出荷時設定にリセットする
<b>FN + PRESS KNOB</b>	切り替えボタン機能: 画面制御または音量制御
<b>FN + `~</b>	2.4 G接続に切り替え
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	Bluetooth 1/2/3接続に切り替え
<b>FN + Q</b>	Androidモード
<b>FN + W</b>	Windowsモード
<b>FN + E</b>	Macモード
<b>FN + R</b>	iOSモード
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Scroll Lock
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insert
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (WINDOWSシステムのみ)	Win キーのロック/ロック解除

## ライト効果

<b>FN + TAB</b>	バックライトカラーの切り替え	<b>FN + →</b>	バックライト速度+
<b>FN + \ </b>	バックライト効果の切り替え	<b>FN + Z</b>	ライトバーの色切り替え / オフ
<b>FN + ↑</b>	バックライト輝度+	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	サイドライトの効果を切り替え
<b>FN + ↓</b>	バックライト輝度-	<b>FN + RIGHT ALT</b>	サイドライトの輝度を切り替え
<b>FN + ←</b>	バックライト速度-	<b>FN + /?</b>	サイドライトの色を切り替え

## BLUETOOTHペアリング (スイッチをBTに切り替え)

スイッチをBTモードに切り替えると、画面にBTマークが表示されます。これでキーボードはBluetooth接続状態になります。

- Fn+1|2@/3#を5秒間長押し、画面に「BT1/BT2/BT3 Pairing」と表示されるまで待ちます。これでペアリング準備が完了します。
- Bluetooth デバイスをオンにし、「EA75 Max-1/2/3」を探して接続します。画面に「BT 1/BT 2/BT 3pairing successful」と表示されたら、接続が完了します。
- Fn+1|2@/3#を短押しすることで、3つのBluetoothチャンネルを切り替えられます。

## 2.4GHZ 無線ペアリング (スイッチを2.4G側に切り替え)

- スイッチを2.4G側に切り替え、画面のドングルアイコンが点灯すると、キーボードがペアリング待機状態になります。
- デバイスに2.4Gドングルを差し込んでください。画面のドングルアイコンが点灯したら、キーボードが接続完了です。
- 2.4G接続を再ペアリングするには、スイッチを2.4Gに切り替えて、Fn+~キーを長押しし、画面に「2.4G pairing」と表示されるまで待ちます。その後、2.4Gドングルを挿入すると、接続が完了します。

## 有線モード (スイッチをUSB側に切り替え)

右上のスイッチはUSBモードにダイヤルし、ケーブルを差し込んで接続に成功した。

Winキー、Altキー、Ctrlキーの各システムモードにおける機能:

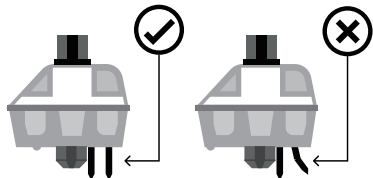
WIN/Android	左 WIN	左 Alt	右 Alt	右 Ctrl
Mac/iOS	左 Option	左 Command	左 Command	右 Option

## 仕様

ブランド:	EPOMAKER X AULA
型番:	EA75 Max
キー数:	80キー
画面:	1.14" TFT
構造:	Gasket
衛星軸タイプ:	鋼板衛星軸
シェル材質:	プラスチックABS
位置決めプレート材質:	スロット付きPC
PCBタイプ:	3/5ピンホットスワップPCB
接続方式:	Type-C有線、Bluetooth、2.4 G無線
無衝撃キー:	全モードでの全キー無衝撃
ポーリングレート:	有線モード1000 Hz、2.4 Gモード1000 Hz、Bluetoothモード125 Hz
電池容量:	5000mAh
バックライト:	RGB、南向きのLED
オペレーティングシステム:	Windows/Android/Mac/iOS
サイズ:	333.3 x 147.4 x 43.2 mm
重量:	約1 kg

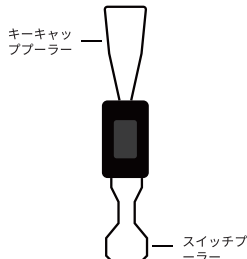


スイッチとキーキャップを交換する  
QRコードをスキャンング或いはウェブサイトを開く方法で、キーキャップとスイッチを交換するの詳しい取扱説明書をご覧ください。<https://epomaker.com/blogs/guides/diy-guide-how-to-remove-and-replace-your-mechanical-keyboard-switches>



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認ください。

## 付属ツール

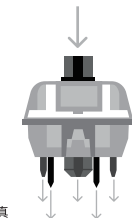


### スイッチを引き出す

1. スイッチ引き抜き器をピックアップして、引き抜き器のピン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て上に引き出さない。
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。

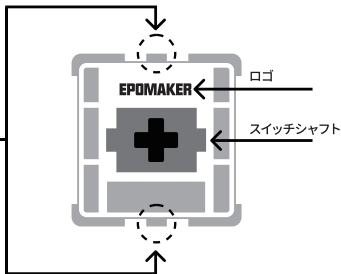
### 機械軸

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



### 縦に押す

ピンとキーボードのスロットが揃っていることを確認済み、軽くて押しなさい。



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

### スイッチをインストールする

1. 軸の底のピンがまっすぐ、曲がりなしと汚れないと確保する
2. 軸本体がキットに垂直させて、ピンがキットPCBボードのジャックに揃えさせる。キーボードはライトの位置が下(LEDライトが南方向)に置いて、Gateronマークが上(北の方向)にあります。逆にも同じです。
3. 軸を軽くて押した後、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。

## 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](mailto:support@epomaker.com)宛てにメールの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。

Instagram



TikTok



Facebook



Discord



YouTube



X



## 保証について

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

EPOMAKERはオフィシャル店舗([epomaker.com](http://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、その以上の行為ではありません。

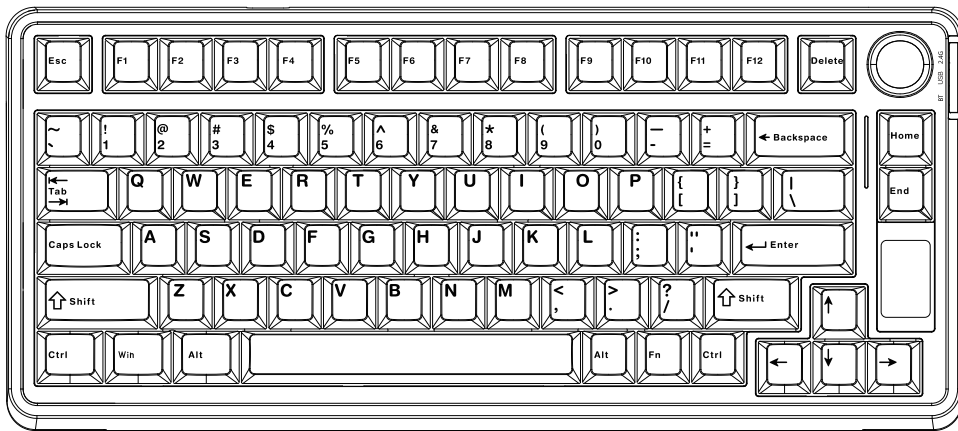
弊社はオフィシャルサイト([epomaker.com](http://epomaker.com))から販売した製品だけに保証と修理サービスを提供します。弊社オフィシャル店舗以外の店舗から製品にアフターサービスを提供できませんとご注意ください。その場合、なんの問題があれば、直接にその店舗に連絡を取ってください。



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る。軸とキーキャップをインストールする時に、強力過ぎではないとご注意ください。インストールする過程に暴力的に引き抜けません。インストールする途中でなんの問題があれば、ご遠慮せずに問い合わせてください。

# EPOMAKER EA75 MAX



**75% Gasket热插拔RGB 2.4Ghz / 蓝牙 5.0 / Type-C带屏旋钮机械键盘**

如果您需要更多的帮助，请给我们发电子邮件：[support@epomaker.com](mailto: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](mailto:support@epomaker.com)  
Web: [www.epomaker.com](http://www.epomaker.com)

EC REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH  
Habichtweg 1 41468 Neuss Germany  
Contact: Weibo Yan E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK  
Contact: Weibo Yan E-mail: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)



警告

窒息危险  
小部件  
远离儿童和宠物

## 功能键

	WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID		WINDOWS	MAC/IOS/ANDROID
<b>F1</b>	F1	屏幕亮度 -	<b>FN+F1</b>	主页	F1
<b>F2</b>	F2	屏幕亮度 +	<b>FN+F2</b>	邮件	F2
<b>F3</b>	F3	转换窗口	<b>FN+F3</b>	转换窗口	F3
<b>F4</b>	F4	桌面	<b>FN+F4</b>	资源管理器	F4
<b>F5</b>	F5	键盘亮度-	<b>FN+F5</b>	键盘亮度-	F5
<b>F6</b>	F6	键盘亮度+	<b>FN+F6</b>	键盘亮度+	F6
<b>F7</b>	F7	上一曲	<b>FN+F7</b>	上一曲	F7
<b>F8</b>	F8	播放/暂停	<b>FN+F8</b>	播放/暂停	F8
<b>F9</b>	F9	下一曲	<b>FN+F9</b>	下一曲	F9
<b>F10</b>	F10	静音	<b>FN+F10</b>	静音	F10
<b>F11</b>	F11	音量 -	<b>FN+F11</b>	音量 -	F11
<b>F12</b>	F12	音量 +	<b>FN+F12</b>	音量 +	F12

## 功能按键

<b>FN + ESC</b> (长按3秒)	键盘恢复出厂设置
<b>FN + PRESS KNOB</b>	切换钮功能: 控制屏幕或控制音量
<b>FN + ~</b>	切换至2.4G连接
<b>FN + 1! / 2@ / 3#</b>	切换至蓝牙1/2/3连接
<b>FN + Q</b>	Android模式
<b>FN + W</b>	Windows模式
<b>FN + E</b>	Mac模式
<b>FN + R</b>	iOS模式
<b>FN + U</b>	PrtSc
<b>FN + I</b>	Scroll Lock
<b>FN + O</b>	Pause
<b>FN + DEL</b>	Insert
<b>FN + HOME</b>	PgUp
<b>FN + END</b>	PgDn
<b>FN + WIN</b> (仅限WINDOWS系统)	解/锁Win键

## 灯光

<b>FN + TAB</b>	切换背光颜色	<b>FN + →</b>	背光速度 +
<b>FN + \ </b>	切换背光灯效	<b>FN + Z</b>	循环灯条颜色以及关闭灯条
<b>FN + ↑</b>	背光亮度 +	<b>FN + RIGHT SHIFT</b>	切换侧灯灯效
<b>FN + ↓</b>	背光亮度 -	<b>FN + RIGHT ALT</b>	切换侧灯亮度
<b>FN + ←</b>	背光速度 -	<b>FN + /?</b>	切换侧灯颜色

## 配对蓝牙（开关拨至BT）

右上角的开关拨到BT模式，屏幕上亮起BT1的标志，键盘进入蓝牙模式：

1. 长按Fn+1!/2@/3# 5秒至屏幕显示“BT1/BT2/BT3配对中”，键盘进入蓝牙配对模式；
2. 打开你的蓝牙连接设备找到“EA75 Max-1/2/3”连接。键盘连上后屏幕显示“BT1/BT2/BT3配对成功”。
3. 短按Fn+1!/2@/3#在3个蓝牙通道之间切换。

## 配对无线 2.4GHZ（开关拨至2.4G）

1. 右上角的开关拨到2.4G，屏幕上亮起2.4G接收器的标志，键盘进入2.4G连接模式；
2. 将2.4G接收器插入电脑USB口。
3. 2.4G回连：长按Fn+~ 5秒至屏幕显示“2.4G配对中”，插入2.4G接收器即可。

## 有线模式（开关拨至USB）

右上角的开关拨到USB模式，插线后连接成功。

Win键、Alt键、Ctrl键在各个系统模式下的功能：

WIN/Android	左 WIN	左 Alt	右 Alt	右 Ctrl
Mac/iOS	左 Option	左 Command	左 Command	右 Option

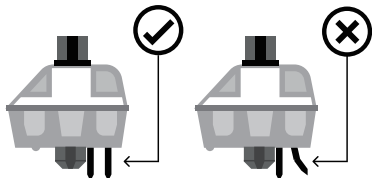
## 参数

品牌：	EPOMAKER X AULA
型号：	EA75 Max
键数：	80键
屏幕：	1.14”TFT
结构：	Gasket
卫星轴类型：	钢板卫星轴
外壳材质：	塑料ABS
定位板材质：	开槽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：	所有模式下全键无冲
上传汇报率：	有线模式1000hz；2.4G模式1000hz；蓝牙模式125hz
电池容量：	5000mAh
背光灯：	RGB，下灯位
操作系统：	Windows/Android/Mac/iOS
尺寸：	333.3 x 147.4 x 43.2 mm
重量：	约1 kg



## 更换轴与键帽

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

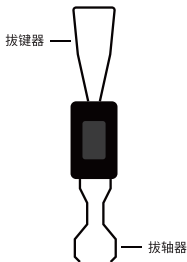


在装轴之前，请确保轴底部的插针是笔直且干净的。

## 垂直按下

请确认插针与键盘上的插槽对齐后，轻轻按下。

## 随附工具

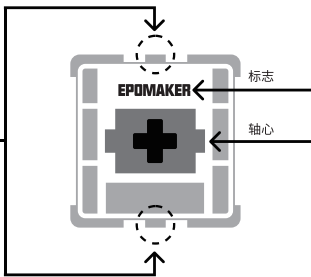


拔除轴体

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

## 机械轴

请将键盘上的键帽拆除后，可看到如图所示的机械轴。



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

## 安装轴体

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



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

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

## 技术支持

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

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

Instagram



Discord



TikTok



YouTube



Facebook



X



## 社区论坛

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

Epomaker为在官网上（[epomaker.com](http://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。如您遇到售后问题时，请直接联系将产品销售给您的零售商。