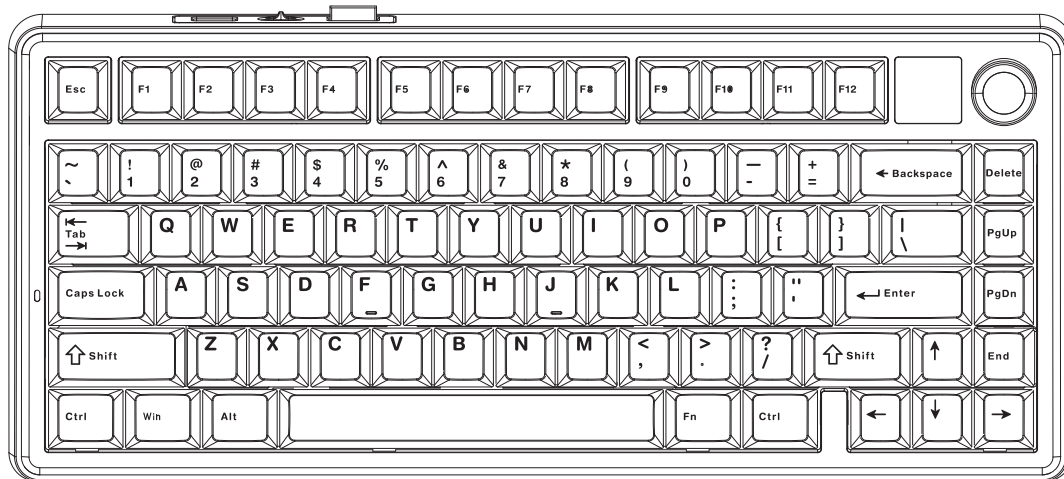


# F75 MAX



## 75% Gasket-mounted Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Wired RGB Mechanical Keyboard with TFT screen and a 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 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)



**WARNING**

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

**WINDOWS**

|                 |                      |                      |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| <b>F1</b>       | F1                   | Screen Brightness -  |
| <b>F2</b>       | F2                   | Screen Brightness +  |
| <b>F3</b>       | F3                   | Toggle between tasks |
| <b>F4</b>       | F4                   | Desktop              |
| <b>F5</b>       | F5                   | Keyboard Backlight - |
| <b>F6</b>       | F6                   | Keyboard Backlight + |
| <b>F7</b>       | F7                   | Previous Track       |
| <b>F8</b>       | F8                   | Play/Pause           |
| <b>F9</b>       | F9                   | Next Track           |
| <b>F10</b>      | F10                  | Mute                 |
| <b>F11</b>      | F11                  | Volume -             |
| <b>F12</b>      | F12                  | Volume +             |
| <b>FN + F1</b>  | Browser              | F1                   |
| <b>FN + F2</b>  | Mail                 | F2                   |
| <b>FN + F3</b>  | Toggle between tasks | F3                   |
| <b>FN + F4</b>  | Explorer             | F4                   |
| <b>FN + F5</b>  | Keyboard Backlight - | F5                   |
| <b>FN + F6</b>  | Keyboard Backlight + | F6                   |
| <b>FN + F7</b>  | Previous Track       | F7                   |
| <b>FN + F8</b>  | Play/Pause           | F8                   |
| <b>FN + F9</b>  | Next Track           | F9                   |
| <b>FN + F10</b> | Mute                 | F10                  |
| <b>FN + F11</b> | Volume -             | F11                  |
| <b>FN + F12</b> | Volume +             | F12                  |

**MAC OS****FUNCTION KEY COMBINATIONS**

|                           |   |                  |  |
|---------------------------|---|------------------|--|
| <b>FN + ESC (HOLD 3S)</b> | Reset the Keyboard to the Factory Setting | <b>FN + ~</b>    | Hold for 3s to Pair 2.4G Connectivity    |
| <b>FN + DEL</b>           | Ins                                       | <b>FN + !</b>    | Hold for 3s to Pair Bluetooth Device 1   |
| <b>FN + END</b>           | Home                                      | <b>FN + 2@</b>   | Hold for 3s to Pair Bluetooth Device 2   |
| <b>FN + U</b>             | Prtsc                                     | <b>FN + 3#</b>   | Hold for 3s to Pair Bluetooth Device 3   |
| <b>FN + I</b>             | Scr                                       | <b>FN + WIN</b>  | Lock Windows key                         |
| <b>FN + O</b>             | Pause                                     | <b>FN + KNOB</b> | Toggle control between Screen and Volume |

**LIGHT EFFECTS**

|               |                         |                 |                         |
|---------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>FN + ↑</b> | Backlights Brightness + | <b>FN +   \</b> | Toggle Backlight effect |
| <b>FN + ↓</b> | Backlights Brightness - | <b>FN + TAB</b> | Toggle Backlight Colour |
| <b>FN + →</b> | Backlights Speed -      |                 |                         |
| <b>FN + ←</b> | Backlights Speed +      |                 |                         |

**SCREEN CONTROL**

|                 |   |                   |                          |
|-----------------|---|-------------------|--------------------------|
| <b>SYSTEM</b>   | Win/Mac/iOS/Android                             | <b>BRIGHTNESS</b> | Backlight Brightness +/- |
| <b>EFFECT</b>   | Toggle the Backlight RGB                        | <b>SPEED</b>      | Backlight Speed +/-      |
| <b>COLOUR</b>   | Toggle the Backlight colour                     | <b>VOLUME</b>     | Control the Volume +/-   |
| <b>LANGUAGE</b> | Toggle the screen language (Chinese or English) |                   |                          |

## PAIRING WIRELESS 2.4G

1. Toggle the switch to 2.4G side, press and hold the Fn +  $\backslash$  for 3 seconds until the screen shows "2.4G Pairing" and the light indicator flashes quickly
2. Insert the 2.4Ghz dongle to your device.
3. When the screen shows "2.4G Success!" and the green light indicator stop flashing, the keyboard is connected to the device.

## PAIRING BLUETOOTH

1. Toggle the switch to BT side, press and hold Fn+ 1/ 2@/ 3# for 3 seconds until the screen shows "BT1/2/3 Pairing" and the green light indicator under 1/2/3 flashes quickly.
2. Turn on your Bluetooth device and find " AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3", then connect.
3. When the screen shows "BT1/2/3 Success!" and the green light indicator stop flashing, the keyboard is connected to the Bluetooth device.

\*Short press Fn+ 1/ 2@/ 3# to toggle between Bluetooth device 1/2/3

## WIRED MODE

Toggle the switch to the Wired (middle) and then plug in the USB-C cable, then the keyboard is connected.

\*The battery charges under either wireless or wired mode, as long as the keyboard is plugged.

## BATTERY-SAVING MODE

The keyboard will go into deep sleep after 5 minutes of no key pressing. Backlight will be off. Press any key to wake up the keyboard and connect back to connectivity.

## LIGHT INDICATOR: (ALSO SHOWS ON THE SCREEN)

Windows key: Windows key stays at white light when the windows key is locked

Caps key: The indicator stays at white when the caps lock is on

Scroll key: The indicator 1 lights up when the scroll lock is on

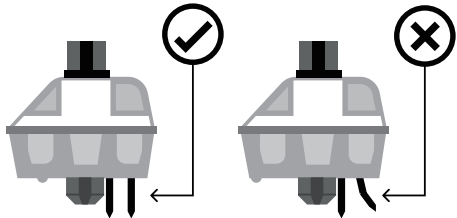
## SPECS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Brand:</b>            | EPOMAKER x AULA                                    |
| <b>Model:</b>            | F75 Max  |
| <b>Key Amounts:</b>      | 80 Keys + 1 knob                                   |
| <b>Screen:</b>           | 0.85-inch TFT Screen                               |
| <b>Software:</b>         | AULA Driver  |
| <b>Mounting Type:</b>    | Gasket   |
| <b>Stabilizer Type:</b>  | Plate-mounted                                      |
| <b>Case Material:</b>    | ABS Plastic  |
| <b>Plate Material:</b>   | PC Flex-cuts                                       |
| <b>PCB Type:</b>         | 3/5-pin Hotswap PCB                                |
| <b>Connectivity:</b>     | Type-C Wired, Bluetooth, 2.4G                      |
| <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> | 4000mAh  |
| <b>Backlight:</b>        | RGB, South-facing LEDs                             |
| <b>OS Compatibility:</b> | Windows/Mac/Android/iOS                            |
| <b>Battery Lasting:</b>  | ≥30.5 hrs ( with RGB on) /≥80 hrs (with RGB off)   |
| <b>Dimension:</b>        | 327.69 (L)×143.17(W)×43.26(H)±0.5mm                |
| <b>Weight:</b>           | Net 960g   |

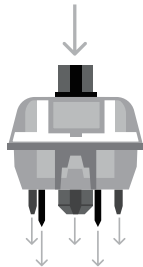


## REPLACING KEYCAPS AND SWITCHES

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>



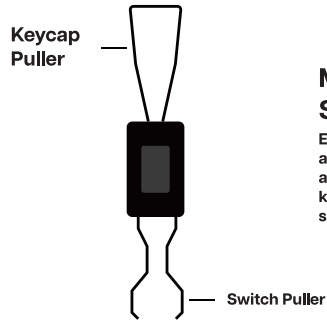
Before installing switches, be sure the pins are clean and straight.



### Push Straight Down

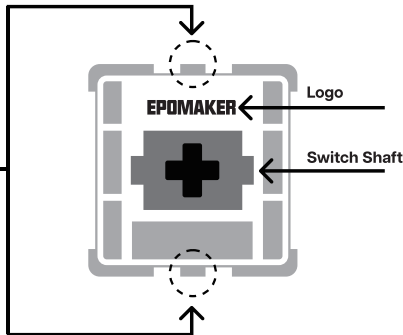
Please be gentle. Be sure the pins are aligned with the slots.

## 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](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.

## COMMUNITY FORUMS

Join our community and learn together with other keyboard enthusiasts.



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



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

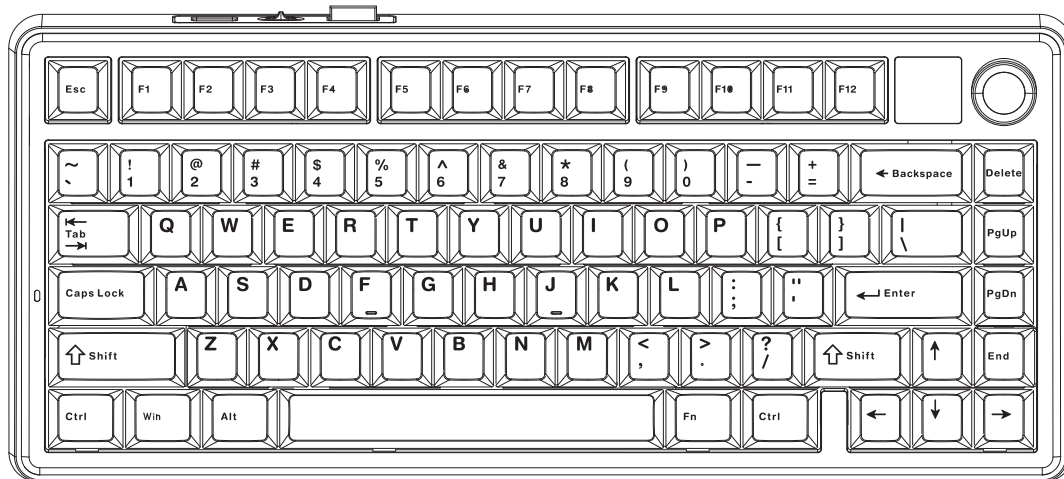
## WARRANTY

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.

# F75 MAX



## 75% Dichtung montiert Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Kabelgebundene mechanische RGB-Tastatur mit TFT-Bildschirm und einem Knopf

Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, senden Sie uns bitte 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 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)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**⚠️ WARNING**

**Gefahr des Verschluckens  
 Kleine Teile  
 Von Kindern fernhalten  
 und Haustieren**

**WINDOWS**

|                 |                                       |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>F1</b>       | F1                                    | Bildschirmhelligkeit -                |
| <b>F2</b>       | F2                                    | Bildschirmhelligkeit +                |
| <b>F3</b>       | F3                                    | Umschalten zwischen Aufgaben          |
| <b>F4</b>       | F4                                    | Schreibtisch                          |
| <b>F5</b>       | F5                                    | Hintergrundbeleuchtung der Tastatur - |
| <b>F6</b>       | F6                                    | Hintergrundbeleuchtung der Tastatur + |
| <b>F7</b>       | F7                                    | Vorheriger Titel                      |
| <b>F8</b>       | F8                                    | Wiedergabe/Pause                      |
| <b>F9</b>       | F9                                    | Nächster Track                        |
| <b>F10</b>      | F10                                   | Stummschalten                         |
| <b>F11</b>      | F11                                   | Band -                                |
| <b>F12</b>      | F12                                   | Band +                                |
| <b>FN + F1</b>  | Browser                               | F1                                    |
| <b>FN + F2</b>  | E-Mail                                | F2                                    |
| <b>FN + F3</b>  | Umschalten zwischen Aufgaben          | F3                                    |
| <b>FN + F4</b>  | Entdecker                             | F4                                    |
| <b>FN + F5</b>  | Hintergrundbeleuchtung der Tastatur - | F5                                    |
| <b>FN + F6</b>  | Hintergrundbeleuchtung der Tastatur + | F6                                    |
| <b>FN + F7</b>  | Vorheriger Titel                      | F7                                    |
| <b>FN + F8</b>  | Wiedergabe/Pause                      | F8                                    |
| <b>FN + F9</b>  | Nächster Track                        | F9                                    |
| <b>FN + F10</b> | Stummschalten                         | F10                                   |
| <b>FN + F11</b> | Band -                                | F11                                   |
| <b>FN + F12</b> | Band +                                | F12                                   |

**MAC OS****FUNKTIONSTASTEN-KOMBINATIONEN**

|                                |  |                  |   |
|--------------------------------|--|------------------|---|
| <b>FN + ESC</b><br>(3S HALTEN) | Zurücksetzen der Tastatur auf die Werkseinstellung | <b>FN + ~</b>    | 3s lang halten, um die 2.4G-Verbindung herzustellen         |
| <b>FN + DEL</b>                | Ins  | <b>FN + !</b>    | Zum Koppeln 3s lang gedrückt halten Bluetooth-Gerät 1       |
| <b>FN + END</b>                | Home   | <b>FN + 2@</b>   | Zum Koppeln 3s lang gedrückt halten Bluetooth-Gerät 2       |
| <b>FN + U</b>                  | Prtsc  | <b>FN + 3#</b>   | Zum Koppeln 3s lang gedrückt halten Bluetooth-Gerät 3       |
| <b>FN + I</b>                  | Scr  | <b>FN + WIN</b>  | Taste Windows sperren                                       |
| <b>FN + O</b>                  | Pause  | <b>FN + KNOB</b> | Umschalten der Steuerung zwischen Bildschirm und Lautstärke |

**LICHTEFFEKTE**

|               |  |                 |   |
|---------------|--|-----------------|---|
| <b>FN + ↑</b> | Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +      | <b>FN +   \</b> | Umschalten der Hintergrundbeleuchtung       |
| <b>FN + ↓</b> | Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -      | <b>FN + TAB</b> | Farbe der Hintergrundbeleuchtung umschalten |
| <b>FN + →</b> | Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit - |                 |   |
| <b>FN + ←</b> | Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit + |                 |   |

**BILDSCHIRMSTEUERUNG**

|                 |   |                   |                                       |
|-----------------|---|-------------------|---------------------------------------|
| <b>SYSTEM</b>   | Win/Mac/iOS/Android   | <b>BRIGHTNESS</b> | Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +/- |
| <b>EFFECT</b>   | Umschalten der Hintergrundbeleuchtung RGB                   | <b>SPEED</b>      | Gegenlicht Geschwindigkeit +/-        |
| <b>COLOUR</b>   | Umschalten der Farbe der Hintergrundbeleuchtung             | <b>VOLUME</b>     | Kontrolle der Lautstärke +/-          |
| <b>LANGUAGE</b> | Umschalten der Bildschirmsprache (Chinesisch oder Englisch) |                   |                                       |

## KOPPELN VON KABELN 2.4G

1. Schalten Sie den Schalter auf die 2.4G Seite, drücken und halten Sie die Fn + ~ für 3 Sekunden, bis der Bildschirm „2.4G Pairing“ zeigt und die Lichtanzeige schnell blinkt
2. Stecken Sie den 2.4Ghz Dongle in Ihr Gerät.
3. Wenn der Bildschirm „2.4G Success!“ anzeigt und die grüne Leuchtanzeige aufhört zu blinken, ist die Tastatur mit dem Gerät verbunden.

## BLUETOOTH KOPPELN

1. Schalten Sie den Schalter auf die BT-Seite, halten Sie Fn+ !/ 2@/ 3# 3 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Bildschirm „BT1/2/3 Pairing“ angezeigt wird und die grüne Leuchtanzeige unter 1/2/3 schnell blinkt.
2. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und suchen Sie nach „AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3“, dann stellen Sie die Verbindung her.
3. Wenn auf dem Bildschirm „BT1/2/3 Success!“ angezeigt wird und die grüne Leuchtanzeige nicht mehr blinkt, ist die Tastatur mit dem Bluetooth-Gerät verbunden.

\*Kurzes Drücken von Fn+ !/ 2@/ 3# zum Umschalten zwischen Bluetooth-Gerät 1/2/3

## VERDRAHTETER MODUS

Schalten Sie den Schalter auf Wired (Mitte) und stecken Sie dann das USB-C-Kabel ein, dann ist die Tastatur verbunden.

\*Der Akku wird sowohl im kabellosen als auch im kabelgebundenen Modus aufgeladen, solange die Tastatur eingesteckt ist.

## BATTERIESPARMODUS

Die Tastatur geht nach 5 Minuten ohne Tastendruck in den Tiefschlaf. Die Hintergrundbeleuchtung ist dann ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur aufzuwecken und die Verbindung wieder herzustellen.

## LEUCHTANZEIGE: (WIRD AUCH AUF DEM BILDSCHIRM ANGEZEIGT)

Windows-Taste: Windows-Taste bleibt weiß, wenn die Windows-Taste gesperrt ist

Feststelltaste: Die Anzeige bleibt weiß, wenn die Feststelltaste aktiviert ist

Scrolltaste: Die Anzeige 1 leuchtet, wenn die Bildlaufsperrung aktiviert ist

## SPEZIALIEN

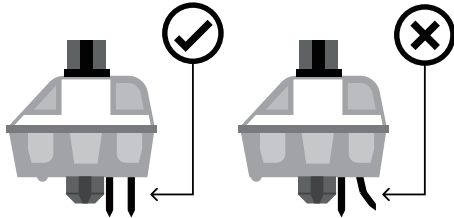
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Marke:</b>                    | EPOMAKER x AULA  |
| <b>Modell:</b>                   | F75 Max  |
| <b>Wichtige Beträge:</b>         | 80 Tasten + 1 Drehknopf  |
| <b>Bildschirm:</b>               | 0,85-Zoll-TFT-Bildschirm   |
| <b>Software:</b>                 | AULA-Treiber   |
| <b>Montageart:</b>               | Dichtung   |
| <b>Stabilisator Typ:</b>         | Plattenmontiert  |
| <b>Material des Gehäuses:</b>    | ABS-Kunststoff   |
| <b>Material der Platte:</b>      | PC Flex-Schnitte   |
| <b>PCB-Typ:</b>                  | 3/5-Pin Hotswap PCB  |
| <b>Konnektivität:</b>            | Typ-C kabelgebunden, Bluetooth, 2.4G   |
| <b>Anti-Ghost-Schlüssel:</b>     | NKRO in allen Modi   |
| <b>Abfragequote:</b>             | 1000hz im USB- und 2.4G-Modus;<br>125hz im Bluetooth-Modus                         |
| <b>Batteriekapazität:</b>        | 4000mAh  |
| <b>Hintergrundbeleuchtung:</b>   | RGB, nach Süden ausgerichtete LEDs   |
| <b>OS-Kompatibilität:</b>        | Windows/Mac/Android/iOS  |
| <b>Lebensdauer der Batterie:</b> | ≥30,5 Stunden (bei eingeschaltetem RGB) /<br>≥80 Stunden (bei ausgeschaltetem RGB) |
| <b>Dimension:</b>                | 327.69 (L)×143.17(W)×43.26(H)±0.5mm  |
| <b>Gewicht:</b>                  | Netto 960g   |



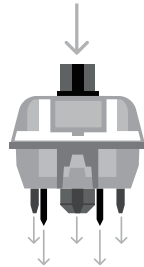
## AUSTAUSCH VON TASTENKAPPEN UND SCHALTERN

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

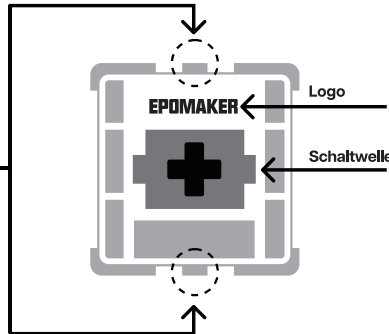
Bitte seien Sie vorsichtig. Stellen Sie sicher, dass die Pins mit den Schlitzen ausgerichtet sind.

## 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-Sicherungsselement des Schalters von der Platte zu lösen.

### 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 Schalterlips an der Tastaturplatte befestigt haben.
4. Überprüfen Sie den Schalter, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß an Ihrer Tastatur befestigt ist, und testen Sie ihn.

### 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.



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.

## COMMUNITY-FOREN

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



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



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

## GARANTIE

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

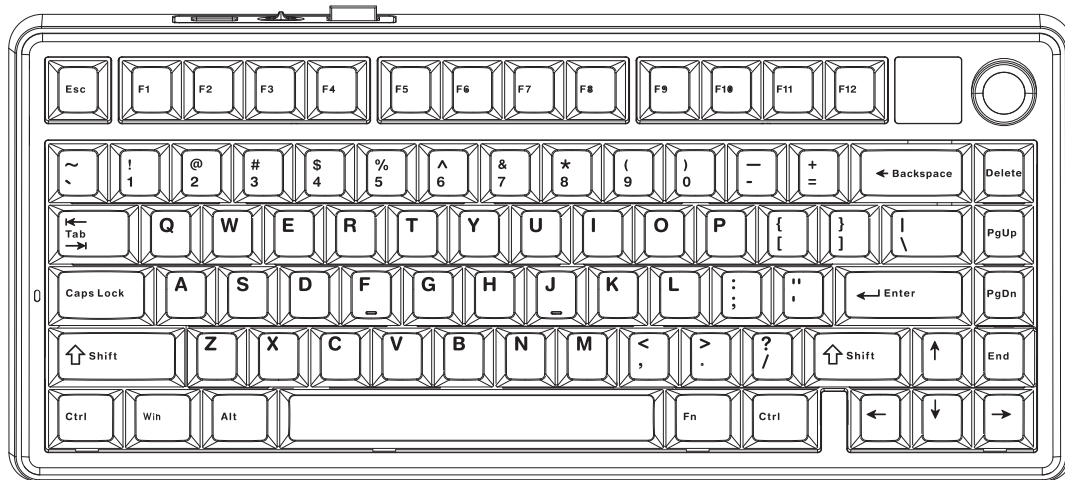
Wir bieten eine Garantie von 1 Jahr für unsere Produkte, wenn sie von unserer Website (EPOMAKER.com) gekauft wurden.

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.



# F75 MAX



## 75% Teclado mecánico RGB intercambiable en caliente 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Cableado con pantalla TFT y un mando

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 1 41468 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)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**ADVERTENCIA**

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

**WINDOWS**

|                 |                                |                                |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>F1</b>       | F1                             | Brillo de la pantalla -        |
| <b>F2</b>       | F2                             | Brillo de la pantalla +        |
| <b>F3</b>       | F3                             | Alternar entre tareas          |
| <b>F4</b>       | F4                             | Escritorio                     |
| <b>F5</b>       | F5                             | Retroiluminación del teclado - |
| <b>F6</b>       | F6                             | Retroiluminación del teclado + |
| <b>F7</b>       | F7                             | Pista anterior                 |
| <b>F8</b>       | F8                             | Reproducir/Pausa               |
| <b>F9</b>       | F9                             | Siguiente pista                |
| <b>F10</b>      | F10                            | Silenciar                      |
| <b>F11</b>      | F11                            | Volumen -                      |
| <b>F12</b>      | F12                            | Volumen +                      |
| <b>FN + F1</b>  | Navegador                      | F1                             |
| <b>FN + F2</b>  | Correo                         | F2                             |
| <b>FN + F3</b>  | Alternar entre tareas          | F3                             |
| <b>FN + F4</b>  | Explorador                     | F4                             |
| <b>FN + F5</b>  | Retroiluminación del teclado - | F5                             |
| <b>FN + F6</b>  | Retroiluminación del teclado + | F6                             |
| <b>FN + F7</b>  | Pista anterior                 | F7                             |
| <b>FN + F8</b>  | Reproducir/Pausa               | F8                             |
| <b>FN + F9</b>  | Siguiente pista                | F9                             |
| <b>FN + F10</b> | Silenciar                      | F10                            |
| <b>FN + F11</b> | Volumen -                      | F11                            |
| <b>FN + F12</b> | Volumen +                      | F12                            |

**MAC OS****COMBINACIONES DE TECLAS DE FUNCIÓN**

|                               |   |                  |  |
|-------------------------------|---|------------------|--|
| <b>FN + ESC (MANTENGA 3S)</b> | Restablecer la configuración de fábrica del teclado | <b>FN + ~</b>    | Mantén pulsado durante 3s para emparejar la conectividad 2.4G      |
| <b>FN + DEL</b>               | Ins   | <b>FN + !</b>    | Mantener pulsado durante 3s para emparejar Dispositivo Bluetooth 1 |
| <b>FN + END</b>               | Home  | <b>FN + 2@</b>   | Mantener pulsado durante 3s para emparejar Dispositivo Bluetooth 2 |
| <b>FN + U</b>                 | Prtsc   | <b>FN + 3#</b>   | Mantener pulsado durante 3s para emparejar Dispositivo Bluetooth 3 |
| <b>FN + I</b>                 | Scr   | <b>FN + WIN</b>  | Bloquear tecla Windows   |
| <b>FN + O</b>                 | Pause   | <b>FN + KNOB</b> | Alternar el control entre Pantalla y Volumen                       |

**EFECTOS DE LUZ**

|               |                           |                 |  |
|---------------|---------------------------|-----------------|--|
| <b>FN + ↑</b> | Retroiluminación Brillo + | <b>FN +   \</b> | Conmutar el efecto de retroiluminación   |
| <b>FN + ↓</b> | Retroiluminación Brillo - | <b>FN + TAB</b> | Conmutar el color de la retroiluminación |
| <b>FN + →</b> | Retroiluminación Brillo - |                 |  |
| <b>FN + ←</b> | Retroiluminación Brillo + |                 |  |

**CONTROL DE PANTALLA**

|                 |   |                   |                                   |
|-----------------|---|-------------------|-----------------------------------|
| <b>SYSTEM</b>   | Win/Mac/iOS/Android                               | <b>BRIGHTNESS</b> | Brillo de la retroiluminación +/- |
| <b>EFFECT</b>   | Conmutar el color de la retroiluminación          | <b>SPEED</b>      | Velocidad de retroiluminación +/- |
| <b>COLOUR</b>   | Cambiar el color de la retroiluminación           | <b>VOLUME</b>     | Controla el volumen +/-           |
| <b>LANGUAGE</b> | Cambiar el idioma de la pantalla (chino o inglés) |                   |                                   |

## EMPAREJAMIENTO DE CABLES 2.4G

1. Cambia el interruptor al lado 2.4G, mantén pulsado Fn + ~ durante 3 segundos hasta que la pantalla muestre «2.4G Pairing» y el indicador luminoso parpadee rápidamente
2. Inserta el dongle de 2.4Ghz en tu dispositivo.
3. Cuando la pantalla muestre «2.4G Success!» y el indicador luminoso verde deje de parpadear, el teclado estará conectado al dispositivo.

## EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

1. Cambie el interruptor al lado BT, mantenga pulsado Fn+ 1/ 2@/ 3# durante 3 segundos hasta que la pantalla muestre «BT1/2/3 Pairing» y el indicador de luz verde bajo 1/2/3 parpadee rápidamente.
2. Enciende tu dispositivo Bluetooth y busca « AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3», luego conéctalo.
3. Cuando la pantalla muestre «BT1/2/3 ¡Éxito!» y el indicador de luz verde deje de parpadear, el teclado estará conectado al dispositivo Bluetooth.

\*Pulsa brevemente Fn+ 1/ 2@/ 3# para alternar entre los dispositivos Bluetooth 1/2/3

## MODO CABLEADO

Cambia el interruptor a Wired (medio) y luego enchufa el cable USB-C, entonces el teclado estará conectado.

\*La batería se carga en modo inalámbrico o con cable, siempre que el teclado esté enchufado.

## MODO DE AHORRO DE BATERÍA

El teclado entrará en reposo profundo tras 5 minutos sin pulsar ninguna tecla. La retroiluminación se apagará. Pulse cualquier tecla para despertar el teclado y conectarse de nuevo a la conectividad.

## INDICADOR LUMINOSO: (TAMBIÉN SE MUESTRA EN LA PANTALLA)

Tecla de Windows : La tecla de Windows se queda en luz blanca cuando la tecla de windows está bloqueada.

Tecla mayúsculas: El indicador permanece en blanco cuando el bloqueo de mayúsculas está activado

Tecla de desplazamiento: El indicador 1 se ilumina cuando el bloqueo de desplazamiento está activado

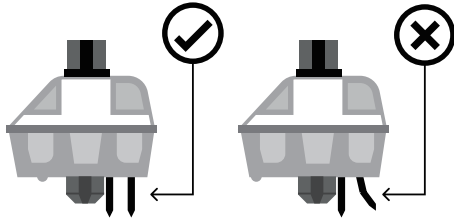
## ESPECIFICACIONES

|  |  |
|--|--|
| <b>Marca:</b>                                  | EPOMAKER x AULA  |
| <b>Modelo:</b>                                 | F75 Max  |
| <b>Cantidades clave:</b>                       | 80 teclas + 1 mando                                      |
| <b>Pantalla:</b>                               | Pantalla TFT de 0,85 pulgadas                            |
| <b>Software:</b>                               | Conductor AULA   |
| <b>Tipo de montaje:</b>                        | Junta  |
| <b>Tipo de estabilizador:</b>                  | Montaje en placa   |
| <b>Material de la caja:</b>                    | Montaje en placa   |
| <b>Material de la placa:</b>                   | PC Flex-cut  |
| <b>Tipo PCB:</b>                               | Placa de circuito impreso Hotswap de 3/5 patillas        |
| <b>Tipo PCB:</b>                               | Tipo-C con cable, Bluetooth, 2.4G                        |
| <b>Llave antifantasma:</b>                     | NKRO en todos los modos                                  |
| <b>Tasa de sondeo:</b>                         | 1000hz en modo USB y 2.4G; 125hz en modo Bluetooth       |
| <b>Capacidad de la batería:</b>                | 4000mAh  |
| <b>Luz de fondo:</b>                           | 1000hz en modo USB y 2.4G; 125hz en modo Bluetooth       |
| <b>Compatibilidad con sistemas operativos:</b> | Windows/Mac/Android/iOS                                  |
| <b>Batería duradera:</b>                       | ≥30,5 h (con RGB activado) / ≥80 h (con RGB desactivado) |
| <b>Batería duradera:</b>                       | 327.69 (L)×143.17(W)×43.26(H)±0.5mm                      |
| <b>Peso:</b>                                   | Neto 960 g   |



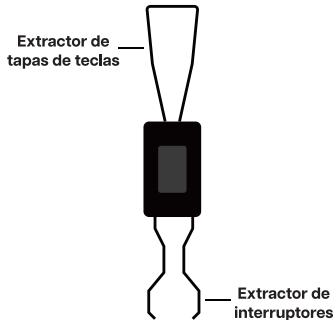
## SUSTITUCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS INTERRUPTORES

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

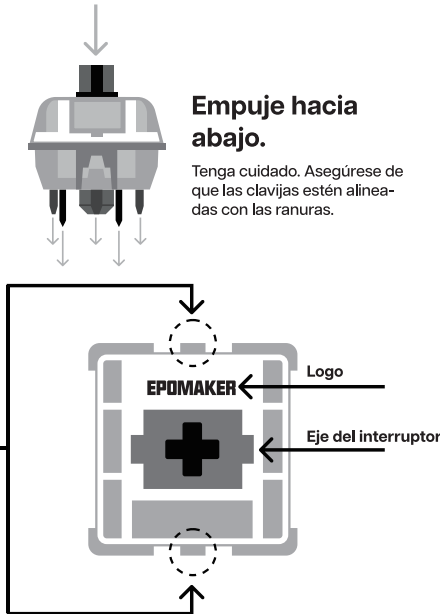


#### Quitar los interruptores

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](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.

## 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 cambi O S no soportados por el producto original, estos incluyen: Cambio de componentes internos, Montaje y remontaje del producto, Sustitución de baterías, etc.

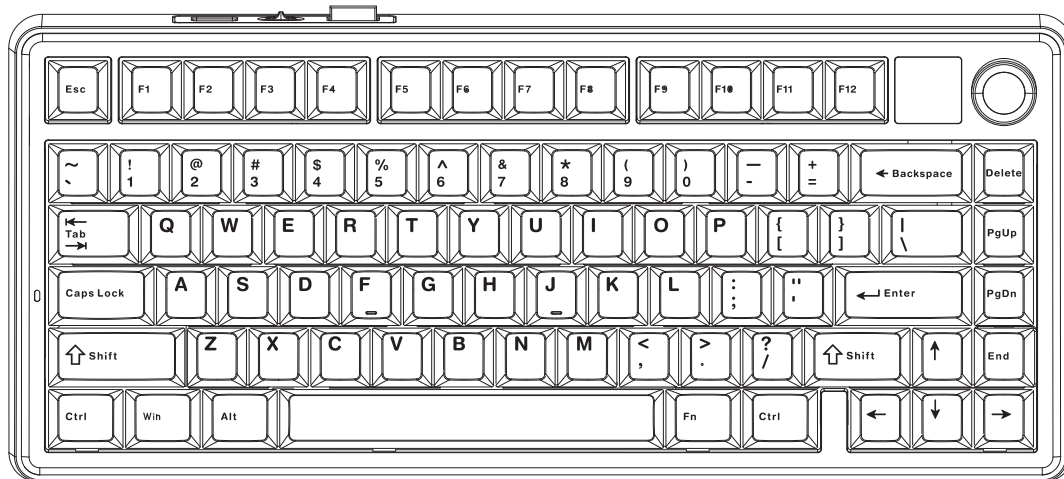
Sólo cubriremos el artículo si se ha comprado en nuestras tiendas oficiales. Usted no tiene una garantía con nosotros si usted compró el artículo de otro revendedor o de la misma manera. Por favor, póngase en contacto con la tienda en la que compró el producto para resolver los problemas.



**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.

# F75 MAX



## 75% Clavier mécanique 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Câble RGB monté sur joint d'étanchéité avec écran TFT et bouton de commande

Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous envoyer 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)

**EC REP**

**APEX CE SPECIALISTS GMBH**  
 Habichtweg 1 41468 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)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

### AVERTISSEMENT

**Risque d'étouffement  
Petites pièces**

Tenir à l'écart des enfants  
et des animaux domestiques

**WINDOWS****MAC OS**

|                 |                              |                              |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>F1</b>       | F1                           | Luminosité de l'écran -      |
| <b>F2</b>       | F2                           | Luminosité de l'écran +      |
| <b>F3</b>       | F3                           | Passer d'une tâche à l'autre |
| <b>F4</b>       | F4                           | Bureau                       |
| <b>F5</b>       | F5                           | Rétroéclairage du clavier -  |
| <b>F6</b>       | F6                           | Rétroéclairage du clavier +  |
| <b>F7</b>       | F7                           | Voie précédente              |
| <b>F8</b>       | F8                           | Lecture/Pause                |
| <b>F9</b>       | F9                           | Voie suivante                |
| <b>F10</b>      | F10                          | Muet                         |
| <b>F11</b>      | F11                          | Volume -                     |
| <b>F12</b>      | F12                          | Volume +                     |
| <b>FN + F1</b>  | Navigateur                   | F1                           |
| <b>FN + F2</b>  | Courrier                     | F2                           |
| <b>FN + F3</b>  | Passer d'une tâche à l'autre | F3                           |
| <b>FN + F4</b>  | Explorateur                  | F4                           |
| <b>FN + F5</b>  | Rétroéclairage du clavier -  | F5                           |
| <b>FN + F6</b>  | Rétroéclairage du clavier +  | F6                           |
| <b>FN + F7</b>  | Voie précédente              | F7                           |
| <b>FN + F8</b>  | Lecture/Pause                | F8                           |
| <b>FN + F9</b>  | Voie suivante                | F9                           |
| <b>FN + F10</b> | Muet                         | F10                          |
| <b>FN + F11</b> | Volume -                     | F11                          |
| <b>FN + F12</b> | Volume +                     | F12                          |

**COMBINAISONS DE TOUCHES DE FONCTION**

|                            |  |                  |  |
|----------------------------|--|------------------|--|
| <b>FN + ESC (TENIR 3S)</b> | Réinitialisation du clavier aux paramètres d'usine | <b>FN + ~</b>    | Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour coupler la connectivité 2.4G  |
| <b>FN + DEL</b>            | Ins  | <b>FN + !</b>    | Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour appairer Appareil Bluetooth 1 |
| <b>FN + END</b>            | Home   | <b>FN + 2@</b>   | Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour appairer Appareil Bluetooth 2 |
| <b>FN + U</b>              | Prts   | <b>FN + 3#</b>   | Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour appairer Appareil Bluetooth 3 |
| <b>FN + I</b>              | Scr  | <b>FN + WIN</b>  | Verrouiller la clé Windows   |
| <b>FN + O</b>              | Pause  | <b>FN + KNOB</b> | Basculer le contrôle entre Écran et volume   |

**EFFETS DE LUMIÈRE**

|               |                                |                 |   |
|---------------|--------------------------------|-----------------|---|
| <b>FN + ↑</b> | Rétro-éclairage Luminosité +   | <b>FN +   \</b> | Basculer l'effet de rétroéclairage      |
| <b>FN + ↓</b> | Rétro-éclairage Luminosité -   | <b>FN + TAB</b> | Changement de couleur du rétroéclairage |
| <b>FN + →</b> | Vitesse des rétro-éclairages - |                 |   |
| <b>FN + ←</b> | Vitesse des rétro-éclairages + |                 |   |

**CONTRÔLE DE L'ÉCRAN**

|                 |  |                   |                                |
|-----------------|--|-------------------|--------------------------------|
| <b>SYSTEM</b>   | Win/Mac/iOS/Android                                | <b>BRIGHTNESS</b> | Rétro-éclairage Luminosité +/- |
| <b>EFFECT</b>   | Basculer le rétroéclairage RVB                     | <b>SPEED</b>      | Vitesse du rétroéclairage +/-  |
| <b>COLOUR</b>   | Basculer la couleur du rétroéclairage              | <b>VOLUME</b>     | Contrôler le volume +/-        |
| <b>LANGUAGE</b> | Basculer la langue de l'écran (chinois ou anglais) |                   |                                |

## APPAIRAGE DES FILS 2.4G

1. Basculez l'interrupteur sur le côté 2.4G, appuyez et maintenez les touches Fn +  $\bar{\sim}$  pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « 2.4G Pairing » et que l'indicateur lumineux clignote rapidement
2. Insérez le dongle 2.4Ghz dans votre appareil.
3. Lorsque l'écran affiche « 2.4G Success ! » et que le voyant lumineux vert cesse de clignoter, le clavier est connecté à l'appareil.

## APPAIRAGE BLUETOOTH

1. Basculez le commutateur du côté BT, appuyez et maintenez Fn+ 1/ 2@/ 3# pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « BT1/2/3 Pairing » et que l'indicateur lumineux vert sous 1/2/3 clignote rapidement.
2. Allumez votre appareil Bluetooth et trouvez « AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3 », puis connectez-vous.
3. Lorsque l'écran affiche « BT1/2/3 Success ! » et que le voyant vert cesse de clignoter, le clavier est connecté à l'appareil Bluetooth.

\*Appuyez brièvement sur Fn+ 1/ 2@/ 3# pour basculer entre les appareils Bluetooth 1/2/3

## MODE FILAIRE

Basculez l'interrupteur sur Wired (au milieu) puis branchez le câble USB-C, le clavier est alors connecté.

\*La batterie se charge en mode sans fil ou filaire, tant que le clavier est branché.

## MODE D'ÉCONOMIE DE LA BATTERIE

Le clavier se met en veille profonde après 5 minutes d'inactivité. Le rétroéclairage s'éteint. Appuyez sur n'importe quelle touche pour réveiller le clavier et rétablir la connectivité.

## INDICATEUR LUMINEUX : (S'AFFICHE ÉGALEMENT À L'ÉCRAN)

Touche Windows : La touche Windows reste allumée en blanc lorsque la touche Windows est verrouillée

Touche majuscules : L'indicateur reste blanc lorsque le verrouillage des majuscules est activé.

Touche de défilement : L'indicateur 1 s'allume lorsque le verrouillage du défilement est activé.

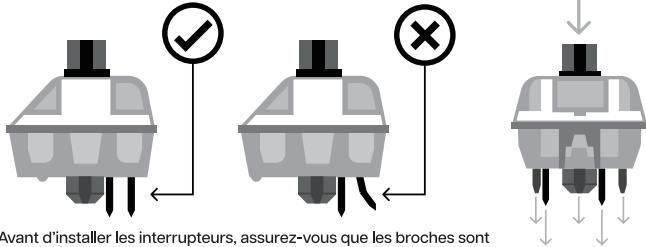
## SPECS

|  |  |
|--|--|
| <b>Marque :</b>  | EPOMAKER x AULA                                      |
| <b>Modèle :</b>  | F75 Max  |
| <b>Montants clés :</b>                                 | 80 touches + 1 bouton                                |
| <b>Écran :</b>   | Écran TFT de 0,85 pouce                              |
| <b>Logiciel :</b>                                      | Chauffeur AULA                                       |
| <b>Type de montage :</b>                               | Joint d'étanchéité                                   |
| <b>Type de stabilisateur :</b>                         | Monté sur plaque                                     |
| <b>Matériau du boîtier :</b>                           | Plastique ABS  |
| <b>Matériau de la plaque :</b>                         | PC Flex-coupes                                       |
| <b>Type de PCB :</b>                                   | PCB 3/5 broches Hotswap                              |
| <b>Connectivité :</b>                                  | Type-C filaire, Bluetooth, 2.4G                      |
| <b>Clé anti-fantôme :</b>                              | NKRO dans tous les modes                             |
| <b>Taux de sondage :</b>                               | 1000hz en mode USB et 2.4G ; 125hz en mode Bluetooth |
| <b>Capacité de la batterie :</b>                       | 4000mAh  |
| <b>Rétro-éclairage :</b>                               | LED RVB, orientées vers le sud                       |
| <b>Compatibilité avec es systèmes d'exploitation :</b> | Windows/Mac/Android/iOS                              |
| <b>Durée de vie de la batterie :</b>                   | ≥30.5 hrs ( avec RGB on ) / ≥80 hrs (avec RGB off)   |
| <b>Dimension :</b>                                     | ≥30.5 hrs ( avec RGB on ) / ≥80 hrs (avec RGB off)   |
| <b>Poids :</b>   | Net 960g   |



## 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>.

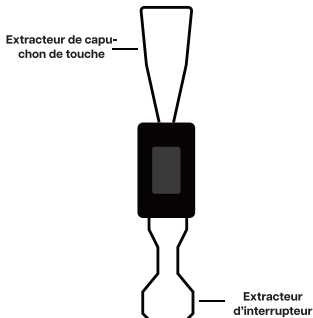


### Pousser droit vers le bas

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

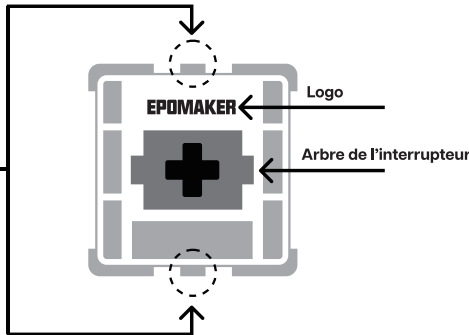
Avant d'installer les interrupteurs, assurez-vous que les broches sont propres et droites.

### Outils inclus



### 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.

### 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.

### 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.

## 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

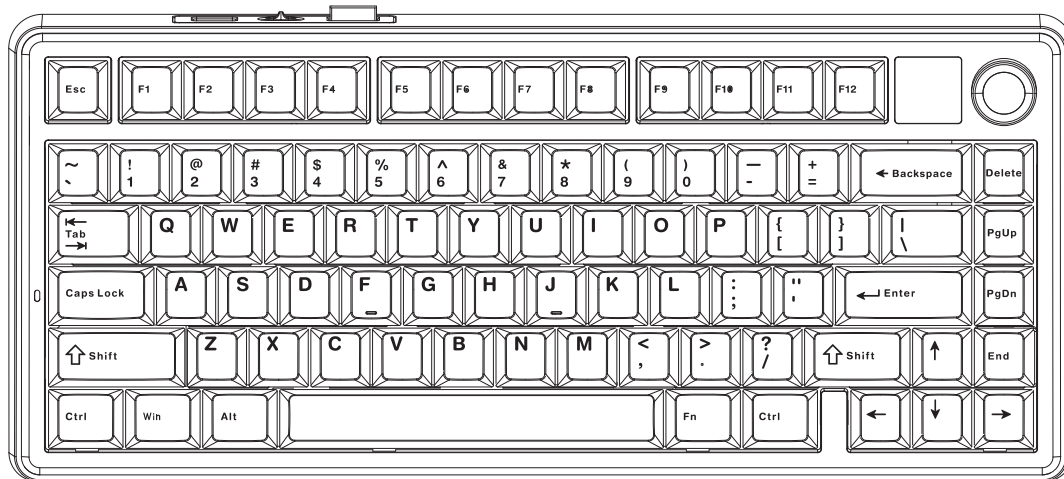
La garantie EPOMAKER couvre tout défaut d'usine qui pourrait affecter le bon fonctionnement de votre achat. Elle ne couvre pas les dommages qui pourraient résulter d'une usure normale. Si votre produit est défectueux, nous vous enverrons une unité de remplacement. Les unités de remplacement peuvent nécessiter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



# F75 MAX



## 75% Gasket-mounted Hot Swappable 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Wired RGB Mechanical Keyboard with TFT screen and a Knob

Se avete bisogno di ulteriore assistenza, inviateci un'e-mail 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)

**EC REP**

**APEX CE SPECIALISTS GMBH**  
 Habichtweg 1 41468 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)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

### ATTENZIONE

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

**WINDOWS****MAC OS**

|                 |                                     |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>F1</b>       | F1                                  | Luminosità dello schermo -          |
| <b>F2</b>       | F2                                  | Luminosità dello schermo +          |
| <b>F3</b>       | F3                                  | Passare da un'attività all'altra    |
| <b>F4</b>       | F4                                  | Passare da un'attività all'altra    |
| <b>F5</b>       | F5                                  | Retroilluminazione della tastiera - |
| <b>F6</b>       | F6                                  | Retroilluminazione della tastiera + |
| <b>F7</b>       | F7                                  | Traccia precedente                  |
| <b>F8</b>       | F8                                  | Riproduzione/Pausa                  |
| <b>F9</b>       | F9                                  | Traccia successiva                  |
| <b>F10</b>      | F10                                 | Muto                                |
| <b>F11</b>      | F11                                 | Volume -                            |
| <b>F12</b>      | F12                                 | Volume +                            |
| <b>FN + F1</b>  | Browser                             | F1                                  |
| <b>FN + F2</b>  | Posta                               | F2                                  |
| <b>FN + F3</b>  | Passare da un'attività all'altra    | F3                                  |
| <b>FN + F4</b>  | Esploratore                         | F4                                  |
| <b>FN + F5</b>  | Retroilluminazione della tastiera - | F5                                  |
| <b>FN + F6</b>  | Retroilluminazione della tastiera + | F6                                  |
| <b>FN + F7</b>  | Traccia precedente                  | F7                                  |
| <b>FN + F8</b>  | Riproduzione/Pausa                  | F8                                  |
| <b>FN + F9</b>  | Traccia successiva                  | F9                                  |
| <b>FN + F10</b> | Muto                                | F10                                 |
| <b>FN + F11</b> | Volume -                            | F11                                 |
| <b>FN + F12</b> | Volume +                            | F12                                 |

**COMBINAZIONI DI TASTI FUNZIONE**

|                             |  |                  |   |
|-----------------------------|--|------------------|---|
| <b>FN + ESC (TENERE 3S)</b> | Ripristino delle impostazioni di fabbrica della tastiera | <b>FN + ~</b>    | Tenere premuto per 3 secondi per accoppiare la connettività 2.4G    |
| <b>FN + DEL</b>             | Ins  | <b>FN + !</b>    | Tenere premuto per 3 secondi per accoppiare Dispositivo Bluetooth 1 |
| <b>FN + END</b>             | Home   | <b>FN + 2@</b>   | Tenere premuto per 3 secondi per accoppiare Dispositivo Bluetooth 2 |
| <b>FN + U</b>               | Prtsc  | <b>FN + 3#</b>   | Tenere premuto per 3 secondi per accoppiare Dispositivo Bluetooth 3 |
| <b>FN + I</b>               | Scr  | <b>FN + WIN</b>  | Bloccare il tasto Windows   |
| <b>FN + O</b>               | Pause  | <b>FN + KNOB</b> | Alterna il controllo tra Schermo e Volume                           |

**EFFETTI DI LUCE**

|               |                                     |                   |  |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| <b>FN + ↑</b> | Retroilluminazione Luminosità +     | <b>FN + SPACE</b> | Accendere/spengere la retroilluminazione |
| <b>FN + ↓</b> | Retroilluminazione Luminosità -     | <b>FN +   \</b>   | Alterna l'effetto retroilluminazione     |
| <b>FN + →</b> | Velocità della retroilluminazione - | <b>FN + TAB</b>   | Colore retroilluminazione                |
| <b>FN + ←</b> | Velocità della retroilluminazione + |                   |  |

**CONTROLLO DELLO SCHERMO**

|                 |  |                   |   |
|-----------------|--|-------------------|---|
| <b>SYSTEM</b>   | Win/Mac/iOS/Android                                  | <b>BRIGHTNESS</b> | Luminosità della retroilluminazione +/- |
| <b>EFFECT</b>   | Alterna la retroilluminazione RGB                    | <b>SPEED</b>      | Velocità della retroilluminazione +/-   |
| <b>COLOUR</b>   | Alternare il colore della retroilluminazione         | <b>VOLUME</b>     | Controllare il volume +/-               |
| <b>LANGUAGE</b> | Alternare la lingua dello schermo (cinese o inglese) |                   |   |

## ACCOPIAMENTO DEL CAVO 2.4G

1. Posizionare l'interruttore sul lato 2.4G, tenere premuto Fn + ` per 3 secondi finché sullo schermo non appare "2.4G Pairing" e l'indicatore luminoso non lampeggia rapidamente.
2. Inserire il dongle 2.4Ghz nel dispositivo.
3. Quando sullo schermo appare "2.4G Success!" e l'indicatore luminoso verde smette di lampeggiare, la tastiera è collegata al dispositivo.

## ACCOPIAMENTO DEL BLUETOOTH

1. Posizionare l'interruttore sul lato BT, tenere premuto Fn+ 1/ 2@/ 3# per 3 secondi finché sullo schermo non appare "BT1/2/3 Pairing" e l'indicatore luminoso verde sotto 1/2/3 lampeggia rapidamente.
2. Accendere il dispositivo Bluetooth e trovare "AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3", quindi collegarsi.
3. Quando sullo schermo appare "BT1/2/3 Success!" e l'indicatore luminoso verde smette di lampeggiare, la tastiera è collegata al dispositivo Bluetooth.

\*Premere brevemente Fn+ 1/ 2@/ 3# per passare da un dispositivo Bluetooth all'altro.

## MODALITÀ CABLATA

Posizionare l'interruttore su Wired (al centro) e poi collegare il cavo USB-C, quindi la tastiera è collegata.

\*La batteria si ricarica sia in modalità wireless che in modalità cablata, purché la tastiera sia collegata.

## MODALITÀ RISPARMIO BATTERIA

La tastiera entra in stato di riposo profondo dopo 5 minuti di mancata pressione dei tasti. La retroilluminazione sarà spenta. Premere un tasto qualsiasi per risvegliare la tastiera e ripristinare la connettività.

## INDICATORE LUMINOSO: (VIENE VISUALIZZATO ANCHE SULLO SCHERMO)

Tasto Windows: il tasto Windows rimane illuminato di bianco quando il tasto Windows è bloccato.

Tasto Maiuscole: L'indicatore rimane bianco quando il blocco delle maiuscole è attivo.

Tasto di scorrimento: L'indicatore 1 si accende quando il blocco dello scorrimento è attivo.

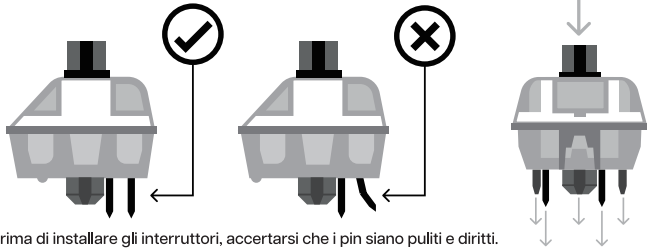
## SPECIFICHE

|   |   |
|---|---|
| <b>Marchio:</b>                               | EPOMAKER x AULA   |
| <b>Modello:</b>                               | F75 Max   |
| <b>Importi chiave:</b>                        | 80 tasti + 1 manopola   |
| <b>Schermo:</b>                               | Schermo TFT da 0,85 pollici                                   |
| <b>Software:</b>                              | Autista AULA  |
| <b>Tipo di montaggio:</b>                     | Guarnizione   |
| <b>Tipo di stabilizzatore:</b>                | Montaggio su piastra  |
| <b>Materiale della cassa:</b>                 | Plastica ABS  |
| <b>Materiale della piastra:</b>               | PC Tagli flessibili   |
| <b>Tipo di PCB:</b>                           | PCB Hotswap a 3/5 pin   |
| <b>Connettività:</b>                          | Tipo-C via cavo, Bluetooth, 2.4G                              |
| <b>Chiave anti-fantasma:</b>                  | NKRO in tutte le modalità                                     |
| <b>Tasso di sondaggio:</b>                    | 1000hz in modalità USB e 2.4G;<br>125hz in modalità Bluetooth |
| <b>Capacità della batteria:</b>               | 4000mAh   |
| <b>Retroilluminazione:</b>                    | RGB, LED orientati a sud                                      |
| <b>Compatibilità con i sistemi operativi:</b> | Windows/Mac/Android/iOS                                       |
| <b>Durata della batteria:</b>                 | ≥30,5 ore (con RGB acceso) / ≥80 ore (con RGB spento)         |
| <b>Dimensioni:</b>                            | 327.69 (L)×143.17(W)×43.26(H)±0.5mm                           |
| <b>Peso:</b>                                  | Netto 960 g   |



## 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>

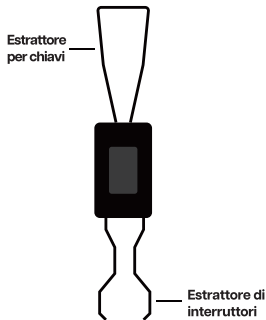


### Spingere verso il basso

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

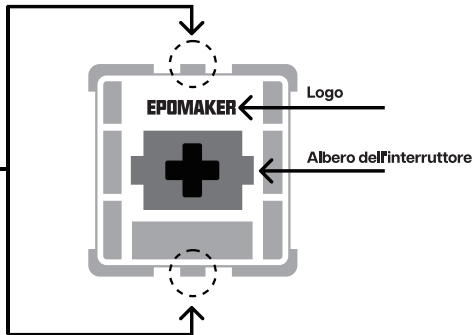
Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti.

## 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](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.

## 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/>

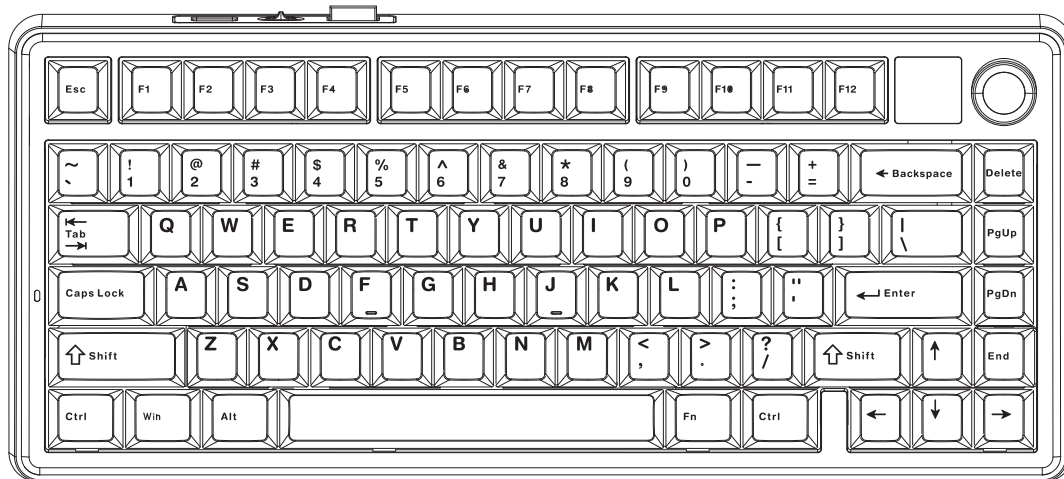
## GARANZIA

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.

# F75 MAX



## 75% Gasket ホットスワップ2.4Ghz/Bluetooth 5.0/スクリーン付き有線3 モードRGBメカニカルキーボード

ご不明な点がございましたら、[support@epomaker.com](mailto: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](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 E-mail: [info@apex-ce.com](mailto: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](mailto: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。

## WINDOWS

## MAC OS

|                 |                |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|
| <b>F1</b>       | F1             | 画面の明るさ -        |
| <b>F2</b>       | F2             | 画面の明るさ +        |
| <b>F3</b>       | F3             | タスクウィンドウの切り替え   |
| <b>F4</b>       | F4             | デスクトップに戻る       |
| <b>F5</b>       | F5             | メインバックライトの明るさ - |
| <b>F6</b>       | F6             | メインバックライトの明るさ + |
| <b>F7</b>       | F7             | 前曲              |
| <b>F8</b>       | F8             | 再生/一時停止         |
| <b>F9</b>       | F9             | 次の曲             |
| <b>F10</b>      | F10            | 消音              |
| <b>F11</b>      | F11            | ラウドネス -         |
| <b>F12</b>      | F12            | ラウドネス +         |
| <b>FN + F1</b>  | ホームページ         | F1              |
| <b>FN + F2</b>  | 受信箱            | F2              |
| <b>FN + F3</b>  | タスクウィンドウの切り替え  | F3              |
| <b>FN + F4</b>  | オープンエクスプローラー   | F4              |
| <b>FN + F5</b>  | オープンエクスプローラー - | F5              |
| <b>FN + F6</b>  | オープンエクスプローラー + | F6              |
| <b>FN + F7</b>  | 前曲             | F7              |
| <b>FN + F8</b>  | 再生/一時停止        | F8              |
| <b>FN + F9</b>  | 次の曲            | F9              |
| <b>FN + F10</b> | 消音             | F10             |
| <b>FN + F11</b> | ラウドネス -        | F11             |
| <b>FN + F12</b> | ラウドネス +        | F12             |

## ファンクションキーの組み合わせ

|                               |                  |                  |                                 |
|-------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| <b>FN + ESC</b><br>(3秒間押し続ける) | キーボードの工場出荷時設定に戻す | <b>FN + ~</b>    | 2.4Gとペアリングするには、3秒間押し続けます。       |
| <b>FN + DEL</b>               | Ins              | <b>FN + !</b>    | 3秒間長押ししてBluetoothデバイスをペアリングする 1 |
| <b>FN + END</b>               | Home             | <b>FN + 2@</b>   | 3秒間長押ししてBluetoothデバイスをペアリングする 2 |
| <b>FN + U</b>                 | Prtsc            | <b>FN + 3#</b>   | 3秒間長押ししてBluetoothデバイスをペアリングする 3 |
| <b>FN + I</b>                 | Scr              | <b>FN + WIN</b>  | Winキーをロックする (Windowsのみ)         |
| <b>FN + O</b>                 | Pause            | <b>FN + KNOB</b> | 画面または音量を調節するトグル・ノブ              |

## 照明効果

|               |                |                 |               |
|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| <b>FN + ↑</b> | バックライトの明るさ +   | <b>FN +   \</b> | バックライト効果の切り替え |
| <b>FN + ↓</b> | バックライトの明るさ -   | <b>FN + TAB</b> | バックライト効果切替    |
| <b>FN + →</b> | バックライトランプレート - |                 |               |
| <b>FN + ←</b> | バックライトランプレート + |                 |               |

## 屏幕制御

|      |                        |      |                  |
|------|------------------------|------|------------------|
| 系統切換 | Win/Mac/iOS/Android    | 灯光亮度 | バックライトの明るさ +/-   |
| 灯光效果 | バックライト効果の切り替え          | 照明速度 | 逆光率 +/-          |
| 灯光颜色 | バックライト色の切り替え           | 音量調節 | デバイスの音量を調整する +/- |
| 语言选择 | 画面の言語を切り替える (中国語または英語) |      |                  |

## ペアワイヤレス2.4G

- 1.スイッチを2.4Gに切り替え、スクリーンに「2.4G pairing in progress」と表示され、`~`キーが緑色に点滅するまでFn + `~`を3秒間長押しします。
- 2.2.4Gレシーバーをデバイスに挿入する。
- 3.スクリーンに「2.4G Pairing Successful」と表示され、`~`キーがバックライト効果を回復したら、キーボードはデバイスに正常に接続されています。

## ペアブルートゥース

- 1.スイッチをBluetoothに切り替え、画面に「BT1/2/3 Pairing」と表示され、1!/2@/3#キーが緑色に点滅するまで、Fn + 1!/2@/3#を3秒間長押しします。
- 2.Bluetoothデバイスの電源を入れ、「AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3」を見つけ、接続をクリックします。
- 3.画面に「BT1!/2@/3# Pairing Successful」と表示され、1!/2@/3#キーのバックライトが回復したら、キーボードは正常に接続されています。

注：Fn + 1!/ 2@/ 3#を押してBluetoothデバイスを1/2/3に切り替えます。

## ワイヤード・モード

スイッチを有線（中央）に切り替え、USB-Cを接続すると、キーボードは正常に接続された。

注：どのモードでも、USB-Cケーブルを接続すればキーボードを充電できる。

## バッテリー節約モード

ワイヤレスモードでは、5分間何も操作しないと自動的に省電力モードになり、1回のキー操作でキーボードが起動します。

## インジケータランプ。

Windowsキー：Windowsキーがロックされると白色点灯

Capsキー：Capsキーがロックされると白色に点灯します。

スクロールキー：スクロールキーがロックされると、画面上の1キーが点灯します。

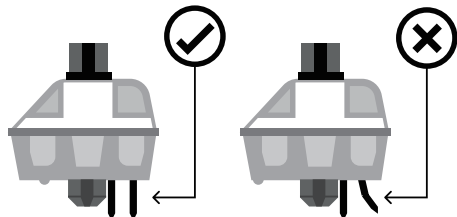
注：TFTスクリーンのメイン・メニューの対応するアイコンも、それに応じて強調表示されます。

## パラメーター

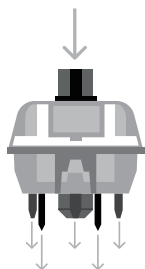
|              |   |
|--------------|---|
| ブランド:        | EPOMAKER x AULA                                 |
| 型番:          | F75 Max   |
| キー数:         | 80 Keys + 1 knob                                |
| スクリーン:       | 0.85インチTFTスクリーン                                 |
| ハードウェア:      | AULAドライバー                                       |
| フレームワーク:     | Gasket  |
| サテライトシャフト:   | 銅板製サテライトシャフト                                    |
| ハウジング:       | ABS樹脂   |
| ポジションナブプレート: | スロットPC  |
| PCBタイプ:      | 3/5ピン・ホットスワップ対応PCB                              |
| 接続方法:        | 有線Type-C、Bluetooth、ワイヤレス2.4G                    |
| パンチレスキー:     | NKRO  |
| 返品のアプローチ:    | 有線モード1000hz、2.4Gモード1000hz、Bluetoothモード125hz     |
| バッテリー容量:     | 4000mAh   |
| バックライト:      | 下ランプ位置 RGB                                      |
| システム互換性:     | Windows/Mac/Android/iOS                         |
| 航続時間です:      | ≧30.5時間（デフォルトライト効果）/<br>≧80時間（バックライトおよびノブライト消灯） |
| サイズ:         | 327.69（長さ）×143.17（幅）×43.26（高さ）±0.5mm            |
| ウェイト:        | 重量960g  |



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>



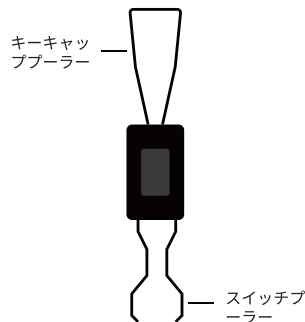
ケーススイッチをインストールする前に、ケーススイッチの底のピンが綺麗で、真っ直ぐな状態を確保ください。



### 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

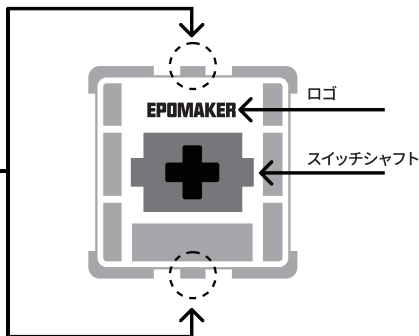


### スイッチを引き出す

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. 軸を軽く押した後、軸が正確に差し込めれば、小さいカタナ音を聞こえさせる。
4. 軸が正確的にインストールするかどうかを確認とチェックください。



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

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

## テクニカルアシスタンス

技術的なサポートについて、[support@epomaker.com](mailto: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

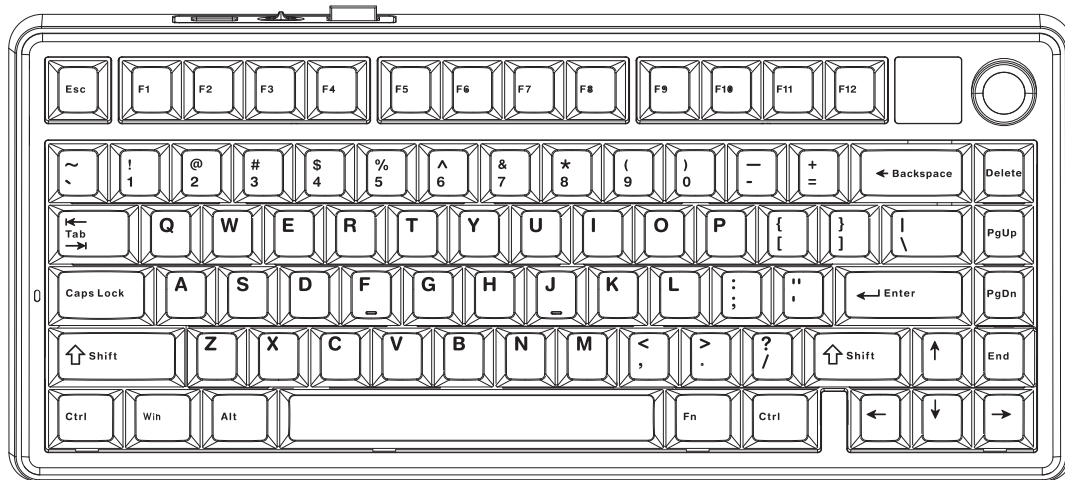
EPOMAKERの保証には、工場より購入した製品がうまく使用できませんの状況に適用しています。この保証が正常に使用した製品故障或いは摩損な状況に適用していませんとご注意ください。購入した製品が初期不良品になれば、交換できますとご安心ください。新品を再送する前に、初期不良品を返送しなければならぬとご注意ください。

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。



# F75 MAX



## 75% Gasket 热插拔 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Wired 三模RGB带屏机械键盘

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: 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)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

### 警告

窒息危险  
小部件  
远离儿童 和宠物

## WINDOWS

## MAC OS

|                 |          |          |
|-----------------|----------|----------|
| <b>F1</b>       | F1       | 屏幕亮度 -   |
| <b>F2</b>       | F2       | 屏幕亮度 +   |
| <b>F3</b>       | F3       | 切换任务窗口   |
| <b>F4</b>       | F4       | 返回桌面     |
| <b>F5</b>       | F5       | 主背光灯亮度 - |
| <b>F6</b>       | F6       | 主背光灯亮度 + |
| <b>F7</b>       | F7       | 上一曲      |
| <b>F8</b>       | F8       | 播放/暂停    |
| <b>F9</b>       | F9       | 下一曲      |
| <b>F10</b>      | F10      | 静音       |
| <b>F11</b>      | F11      | 音量 -     |
| <b>F12</b>      | F12      | 音量 +     |
| <b>FN + F1</b>  | 主页       | F1       |
| <b>FN + F2</b>  | 邮箱       | F2       |
| <b>FN + F3</b>  | 切换任务窗口   | F3       |
| <b>FN + F4</b>  | 打开资源管理器  | F4       |
| <b>FN + F5</b>  | 主背光灯亮度 - | F5       |
| <b>FN + F6</b>  | 主背光灯亮度 + | F6       |
| <b>FN + F7</b>  | 上一曲      | F7       |
| <b>FN + F8</b>  | 播放/暂停    | F8       |
| <b>FN + F9</b>  | 下一曲      | F9       |
| <b>FN + F10</b> | 静音       | F10      |
| <b>FN + F11</b> | 音量 -     | F11      |
| <b>FN + F12</b> | 音量 +     | F12      |

## 功能键组合

|                            |          |                  |                      |
|----------------------------|----------|------------------|----------------------|
| <b>FN + ESC</b><br>(按住 3s) | 恢复键盘出厂设置 | <b>FN + `~</b>   | 长摁3秒 配对2.4G          |
| <b>FN + DEL</b>            | Ins      | <b>FN + !</b>    | 长摁3秒配对蓝牙设备 1         |
| <b>FN + END</b>            | Home     | <b>FN + 2@</b>   | 长摁3秒配对蓝牙设备 2         |
| <b>FN + U</b>              | Prtsc    | <b>FN + 3#</b>   | 长摁3秒配对蓝牙设备 3         |
| <b>FN + I</b>              | Scr      | <b>FN + WIN</b>  | 锁Win 键 (仅Windows 系统) |
| <b>FN + O</b>              | Pause    | <b>FN + KNOB</b> | 切换旋钮控制屏幕或音量          |

## 灯光效果

|               |           |                       |         |
|---------------|-----------|-----------------------|---------|
| <b>FN + ↑</b> | 背光灯亮度 +   | <b>FN +  \<b></b></b> | 切换背光灯效  |
| <b>FN + ↓</b> | 背光灯亮度 -   | <b>FN + TAB</b>       | 切换背光灯颜色 |
| <b>FN + →</b> | 背光灯灯效速率 - |                       |         |
| <b>FN + ←</b> | 背光灯灯效速率 + |                       |         |

## 屏幕控制

|             |                             |             |            |
|-------------|-----------------------------|-------------|------------|
| <b>系统切换</b> | Win/Mac/iOS/Android         | <b>灯光亮度</b> | 背光灯亮度 +/-  |
| <b>灯光效果</b> | Toggle the Backlight RGB    | <b>灯光速度</b> | 背光灯效速率 +/- |
| <b>灯光颜色</b> | Toggle the Backlight colour | <b>音量调节</b> | 调节设备音量 +/- |
| <b>语言选择</b> | 切换屏幕语言 (中文或英文)              |             |            |

## 配对无线 2.4G

1. 拨动开关至2.4G，长摁Fn + ` ~ 3秒，直到屏幕显示“2.4G 配对中”且 ` 键绿灯快闪
2. 将2.4G 接收器插入设备
3. 当屏幕显示“2.4G 配对成功”且 ` 键恢复背光灯效，则键盘成功连接设备

## 配对蓝牙

1. 拨动开关至蓝牙，长摁Fn + ! / 2@ / 3# 3 秒，直到屏幕显示“BT1/2/3 配对中”且 ! / 2@ / 3# 键绿灯快闪
2. 打开蓝牙设备，找到“AULA F75 Max-1/ AULA F75 Max-2/ AULA F75 Max-3”，点击连接
3. 当屏幕显示“BT1!/2@/3# 配对成功”且 ! / 2@ / 3#键恢复背光灯效，则键盘连接成功

注：短摁Fn + ! / 2@ / 3# 切换蓝牙设备1/2/3

## 有线模式

拨动开关至Wired(中间)，插入USB-C，键盘连接成功

注：任意模式下，键盘接入USB-C 线即可为键盘充电

## 省电模式

无线模式下5分钟无任何操作自动进入省电模式，单击按键唤醒键盘。

## 指示灯：

Windows key：Windows 键锁定时，白色指示灯亮起

Caps key：大写键锁定时，白色指示灯亮

Scroll key：scroll键锁定时，屏幕上 1键亮起

注：TFT屏幕主菜单上对应图标也会对应高亮显示。

## 参数

品牌：EPOMAKER x AULA

型号：F75 Max

键数：80 Keys + 1 knob

屏幕：0.85-inch TFT 屏幕

软件：AULA 驱动

结构：Gasket

卫星轴：钢板卫星轴

外壳：ABS 塑料

定位板：开槽PC

PCB类型：3/5-pin兼容热插拔 PCB

连接方式：有线Type-C, 蓝牙, 无线2.4G

无冲键：NKRO

上传回报率：有线模式1000hz, 2.4G模式1000hz, 蓝牙模式125hz

电池容量：4000mAh

背光灯：下灯位RGB

系统兼容：Windows/Mac/Android/iOS

续航时间：≥30.5小时（默认灯效）/ ≥80小时（关背光和旋钮灯光）

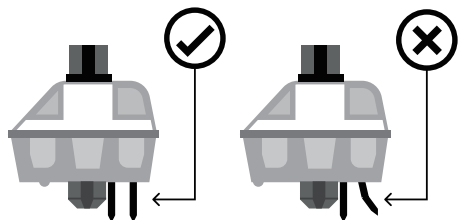
尺寸：327.69（长）×143.17（宽）×43.26（高）±0.5mm

重量：净重 960g



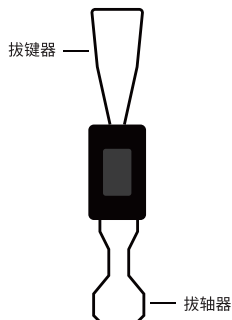
## 更换轴与键帽

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

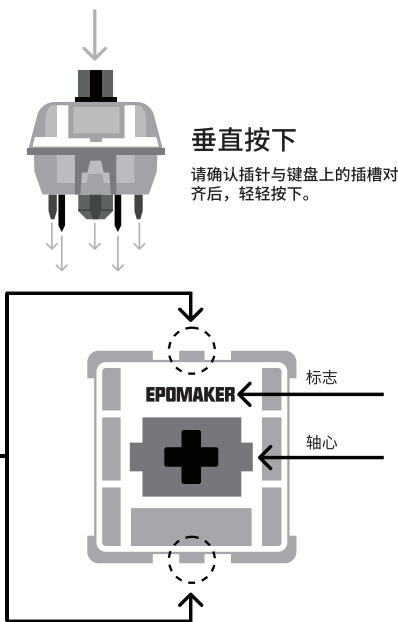


拔除轴体

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。



## 垂直按下

请确认插针与键盘上的插槽对齐后，轻轻按下。

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

## 安装轴体

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



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

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

## 技术支持

如您需要帮助或技术支持，请发送邮件至 [support@epomaker.com](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](https://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。