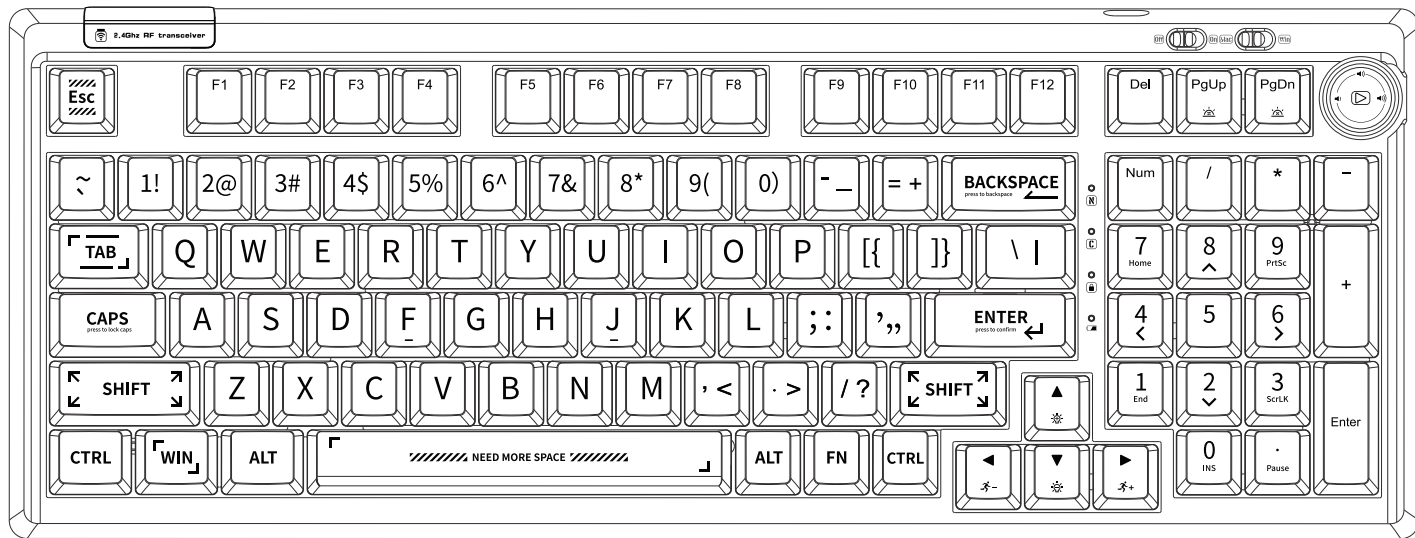


EPOMAKER RT100



98 Key Layout/Hot Plug Wired/Wireless Mechanical Keyboard

This Quick Guide is an introduction to the use and functions of EPOMAKER RT100

For in-depth guidance on customizing software functions, please refer to the manual in EPOMAKER RT100

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10/Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park,
 New Malrow Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells **Tel:** +353212066339

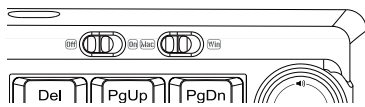
APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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



Key Combination	Win Function	Mac Function
FN + ESC	Press and hold for 3s to Restore factory settings	Press and hold for 3s to Restore factory settings
FN + F1	Brightness-	Brightness-
FN + F2	Brightness+	Brightness+
FN + F3	Win+tab	Ctrl+ ↑
FN + F4	win+E	Exhale siri
FN + F5	Mail	
FN + F6	Homepage	
FN + F7	Previous song	Previous song
FN + F8	Play/Pause	Play/Pause
FN + F9	Next song	Next song
FN + Q	Short press to switch Bluetooth 1, long press Bluetooth Q to pair	Short press to switch Bluetooth 1 Long press Bluetooth Q to pair
FN + W	Short press to switch Bluetooth 2 long press Bluetooth W to pair	Short press to switch Bluetooth 2 Long press Bluetooth W to pair
FN + E	Short press to switch Bluetooth 3 Long press Bluetooth EW to pair	Short press to switch Bluetooth 3 Long press Bluetooth EW to pair
FN + R	Short press to switch 2.4G, long press R To pair	Short press to switch 2.4G, long press R To pair
FN + WIN	Lock win key	Lock win key
FN + BackSpace	Query power (battery power is available in wireless mode)	Query power (battery power is available in wireless mode)

SWITCH PROMPT

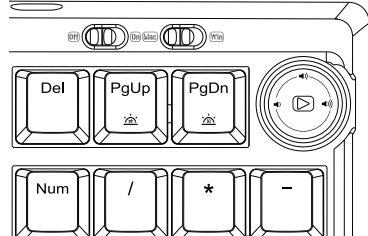


Power switch OFF power off (wired connection)/ON power on (wireless mode) OFF power off (wired connection)/ON power on (wireless mode)

Mode switch Left mac mode/right win mode Left mac mode/right win mode

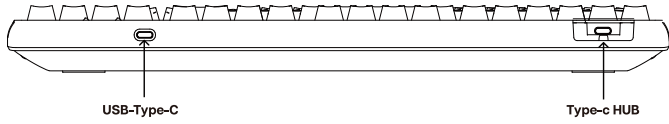
Backlight Settings	Win Function	Mac Function
FN + ↑	Backlight Brightness +	Backlight Brightness +
FN + ↓	Backlight Brightness -	Backlight Brightness -
FN + ←	Backlight Effect Speed -	Backlight Effect Speed -
FN + →	Backlight Effect Speed +	Backlight Effect Speed +
FN + DEL	Main backlight effect switching	Main backlight effect switching
FN + PGUP	Toggle monochrome lights	Toggle monochrome lights
FN + PGDN	Battery Save Mode (all lights and TV display off)	Battery Save Mode (all lights and TV display off)

KNOB MODE



- TURN CLOCKWISE**
Reduce Volume
- TURN COUNTER CLOCKWISE**
Increase Volume
- PRESS KNOB**
Play/Pause
- CUSTOM FUNCTIONS**
You can also use the software to customize the knob functions.

Pressing Fn + Del at the same time allows you to switch the RGB effect of



WIRED OR WIRELESS

Use the connection mode switch on the top of the keyboard. OFF means to turn off the power supply. At this time, inserting the cable can realize Wired connection mode and timely charging. ON means to turn on the power and enter the wireless working mode.

PAIRING BLUETOOTH

FN + Q/W/E Long Press for 3 seconds to pair Bluetooth device
FN + Q/W/E Short Press to switch to last paired device
 Turn the keyboard power switch to ON to enable wireless connection mode. Long press FN+Q/W/E to start pairing. When pairing, the indicator light flashes quickly. After pairing is successful, the indicator light stays on for a long time, followed by the Main backlight. If pairing fails within 30 seconds, the indicator light goes out and the Keyboard enters the sleep mode.

2.4G PAIRING MODE

Switch to 2.4G wireless connection mode
FN + R
 Turn the keyboard power switch to ON, turn on the wireless connection mode, and long Press FN+R to turn on the 2.4G pairing mode. The indicator light will flash quickly, and Insert the receiver to start pairing. After the pairing is successful, the prompt light will Stay on and follow the light effect of the primary key area. If pairing fails within 30 seconds, The indicator light goes out and the keyboard enters the sleep mode.

PAIRING WIRED MODE

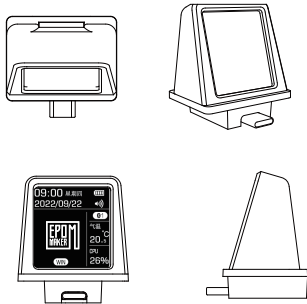
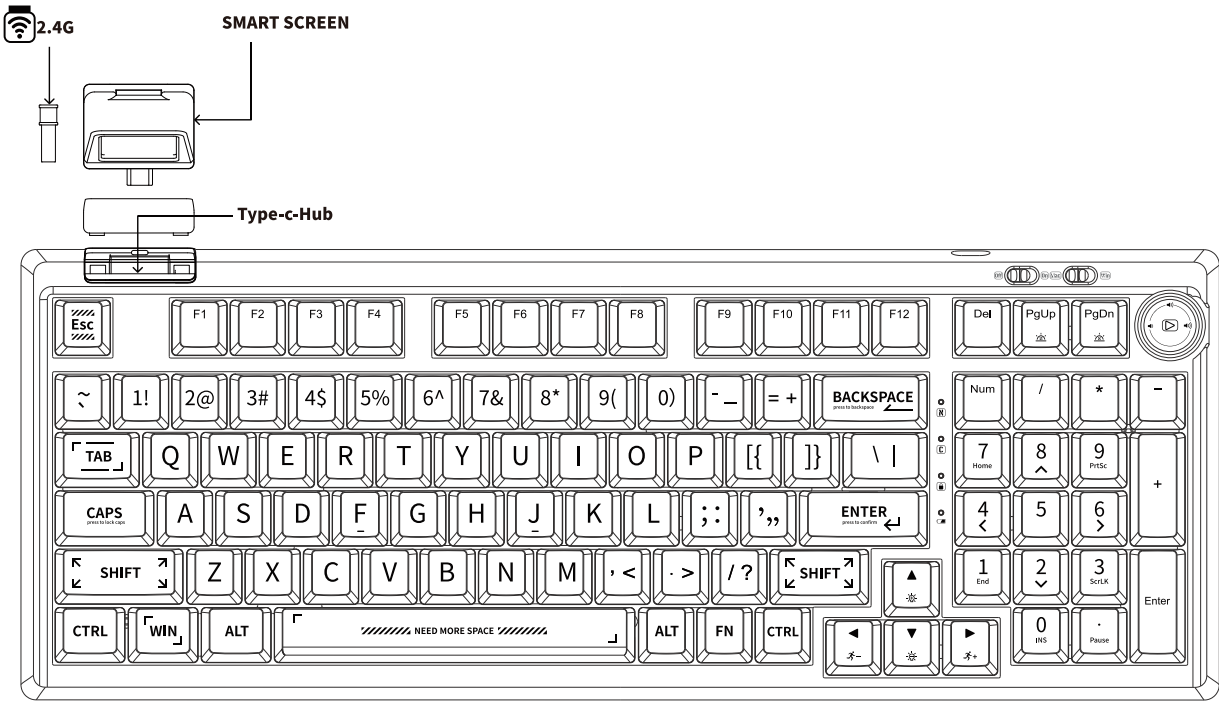
Turn the keyboard power switch to OFF to enter the wired connection mode, and use a USB-C wire to connect the keyboard to your device.

MODE SWITCHING

If you need to switch the system or change the connection device of the keyboard, please Adjust the top mode switch of the keyboard to the operating system corresponding to the Computer. The left side is Mac mode, and the right side is Win mode. Otherwise, some shortcut Keys may not work properly.

KEYBOARD WAKE UP/SLEEP

After the keyboard enters the sleep mode, press any key to wake the keyboard. If you are in Bluetooth/2.4G mode, the keyboard will automatically connect to a Bluetooth/2.4G device.



***Options**

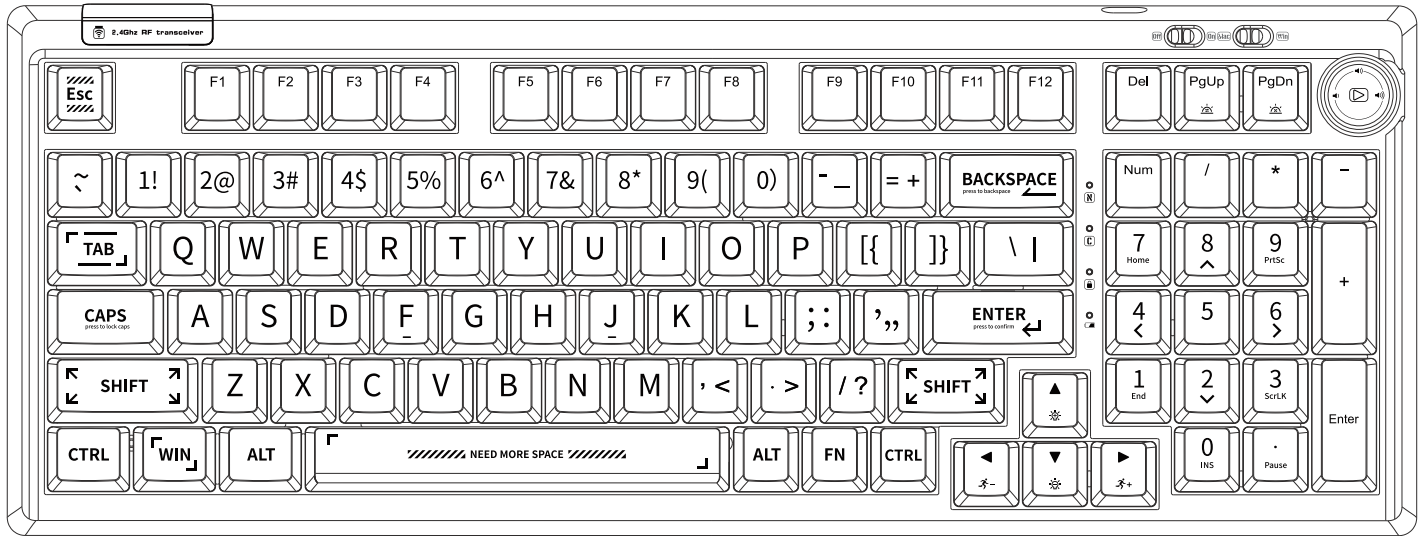
HOT PLUG SMART SCREEN: 1.33 inches

CONNECTION MODE: Type-c

DISPLAY CONTENT: time/date/week/power/current connection mode//volume/weather temperature/ CPU power consumption/health reminder.

DISPLAY PICTURE: You can choose to change the display picture through the driver. It supports the use of the driver's own drawing board module to make a GIF dynamic background image.

EPOMAKER RT100



98 Tasten Layout/Hot Plug Wired/Wireless Mechanische Tastatur

Diese Kurzanleitung ist eine Einführung in den Gebrauch und die Funktionen des EPOMAKER RT100
Eine ausführliche Anleitung zur Anpassung der Softwarefunktionen finden Sie im Handbuch des EPOMAKER RT100

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10/Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park,
New Malrow Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells **Tel:** +353212066339

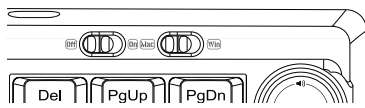
APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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



Schlüssel Kombination	WIN-Funktion	Mac-Funktion
FN + ESC	Drücken und halten Sie 3 Sekunden lang, um Werkseinstellungen wiederherstellen	
FN + F1	Helligkeit -	Helligkeit -
FN + F2	Helligkeit +	Helligkeit +
FN + F3	Win+tab	Ctrl+ ↑
FN + F4	win+E	Ausatmen Siri
FN + F5	E-Mail	
FN + F6	Homepage	
FN + F7	Vorheriger Song	Vorheriger Song
FN + F8	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe/Pause
FN + F9	Nächster Song	Nächster Song
FN + Q	Kurzes Drücken zum Umschalten Bluetooth 1, lang drücken Bluetooth Q zum Koppeln	
FN + W	Kurzes Drücken zum Umschalten Bluetooth 2, lang drücken Bluetooth Q zum Koppeln	
FN + E	Kurzes Drücken zum Umschalten Bluetooth 3, lang drücken Bluetooth Q zum Koppeln	
FN+R	Kurzes Drücken zum Umschalten 2.4G, langes Drücken von R zum Koppeln	
FN + WIN	Schloss gewinnen der	Schloss gewinnen der
FN + BackSpace	Auf zu (Batterie gespeist in Drahtlose erzeugen)	Auf zu (Batterie gespeist in Drahtlose erzeugen)

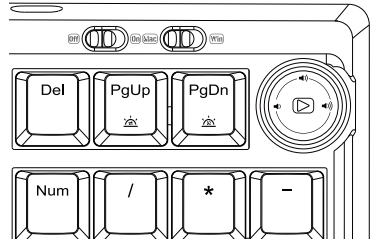
AUFFORDERUNG WECHSELN



Der schalter	OFF Strom aus (kabelgebundene Verbindung)/Einschalten (drahtloser Modus)	OFF Strom aus (kabelgebundene Verbindung)/Einschalten (drahtloser Modus)
Modus-Schalter	Linker Mac-Modus/rechter Win Modus	Linker Mac-Modus/rechter Win Modus

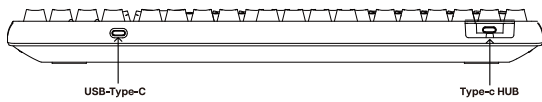
Hintergrundbeleuchtung Einstellung	WIN-Funktion	Mac-Funktion
FN + ↑	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +
FN + ↓	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -
FN + ←	Hintergrundbeleuchtungseffekt Geschwindigkeit -	Hintergrundbeleuchtungseffekt Geschwindigkeit -
FN + →	Hintergrundbeleuchtungseffekt Geschwindigkeit +	Hintergrundbeleuchtungseffekt Geschwindigkeit +
FN + DEL	Haupt-Hintergrundbeleuchtungseffekt Umschalten	Haupt-Hintergrundbeleuchtungseffekt Umschalten
FN + PGUP	Monochrom umschalten Lichter	Monochrom umschalten Lichter
FN + PGDN	Batteriesparmodus (alle Lichter und dasTV-Display aus)	Batteriesparmodus (alle Lichter und dasTV-Display aus)

KNOB-MODUS



- DREHEN IM UHRZEIGERSINN**
Volumen reduzieren
- GEGEN DEN UHRZEIGERSINN DREHEN**
Increase Volume
- NACH REGLER**
Wiedergabe/Pause
- BENUTZERDEFINIERT FUNKTIONEN**
Sie können auch die Software verwenden, um die Funktionen der Drehknöpfe anpassen.

Durch gleichzeitiges Drücken von **Fn + Entf** können Sie den RGB-Effekt von



KABELGEBUNDEN ODER DRAHTLOS

Verwenden Sie den Schalter für den Anschlussmodus oben auf der Tastatur. OFF bedeutet, dass die Stromversorgung ausgeschaltet wird. Zu diesem Zeitpunkt kann das Einstecken des Kabels den Drahtgebundener Verbindungsmodus und rechtzeitiges Aufladen. ON bedeutet, dass die Stromversorgung eingeschaltet wird und der drahtlose Arbeitsmodus aktiviert wird.

BLUETOOTH-KOPPLUNG

FN + Q/W/E 3 Sekunden lang drücken, um ein Bluetooth-Gerät zu koppeln
FN + Q/W/E Kurz drücken, um zum letzten gekoppelten Gerät zu wechseln
 Stellen Sie den Netzschalter des Keyboards auf ON, um den drahtlosen Verbindungsmodus zu aktivieren.
 Drücken Sie lange auf FN+Q/W/E, um die Kopplung zu starten. Beim Pairing blinkt die Anzeigelampe schnell.
 Nach erfolgreichem Pairing leuchtet die Anzeigelampe lange Zeit, gefolgt von der Haupthintergrundbeleuchtung. Wenn das Pairing innerhalb von 30 Sekunden fehlschlägt, erlischt die Anzeigelampe und die Tastatur wechselt in den Ruhemodus.

2.4G-KOPPLUNGSMODUS FN + R

Wechseln Sie zum drahtlosen 2.4G-Verbindungsmodus
 Stellen Sie den Netzschalter des Keyboards auf ON, schalten Sie den drahtlosen Verbindungsmodus ein und drücken Sie lange FN+R, um den 2.4G-Pairing-Modus einzuschalten. Die Anzeigelampe blinkt schnell, und setzen Sie den Empfänger ein, um das Pairing zu starten. Nach erfolgreichem Pairing leuchtet die Aufforderungsleuchte weiter und folgt dem Lichteffect des primären Tastenbereichs. Wenn das Pairing innerhalb von 30 Sekunden fehlschlägt, erlischt die Anzeigelampe und die Tastatur wechselt in den Ruhemodus.

PAARUNG IM KABELGEBUNDENEN MODUS

Schalten Sie den Netzschalter der Tastatur auf OFF, um den kabelgebundenen Verbindungsmodus zu aktivieren, und verwenden Sie ein USB-C-Kabel, um die Tastatur mit Ihrem Gerät zu verbinden.

MODUS-UMSCHALTUNG

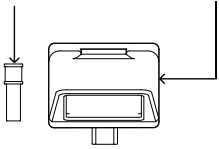
Wenn Sie das System wechseln oder das Anschlussgerät der Tastatur ändern müssen, stellen Sie bitte Stellen Sie den oberen Modusschalter der Tastatur auf das dem Computer entsprechende Betriebssystem ein. Computer. Die linke Seite ist der Mac-Modus und die rechte Seite ist der Win-Modus. Andernfalls funktionieren einige Tastenkombinationen Tasten möglicherweise nicht richtig funktionieren.

TASTATUR AUFWECKEN/EINSCHLAFEN

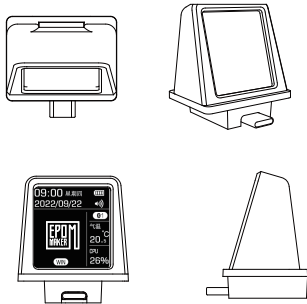
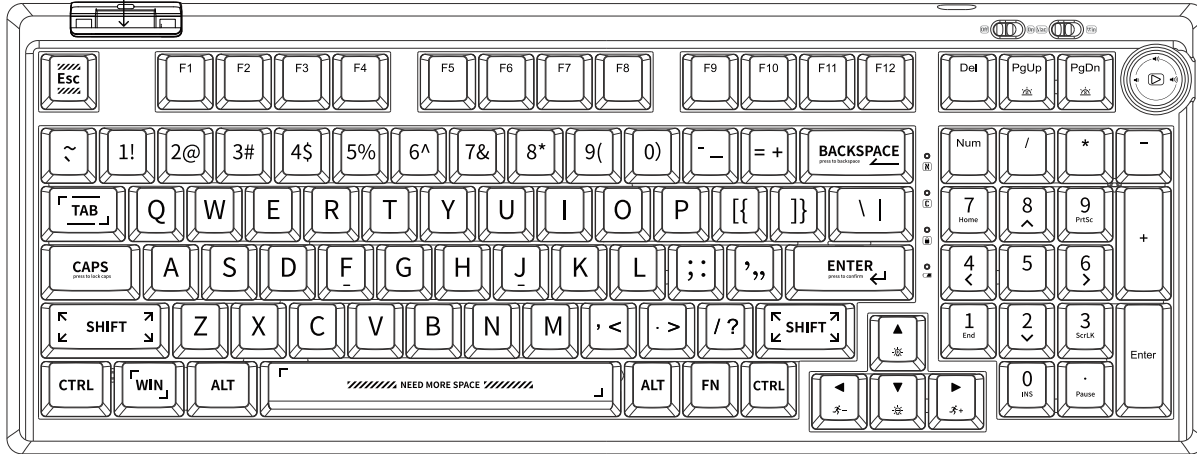
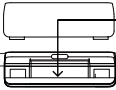
Nachdem die Tastatur in den Ruhezustand übergegangen ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur aufzuwecken. Wenn Sie sich im Bluetooth/2.4G-Modus befinden, stellt die Tastatur automatisch eine Verbindung zu einem Bluetooth/2.4g-Gerät her.



INTELLIGENTER BILDSCHIRM



Type-c-Hub



***OPTION**

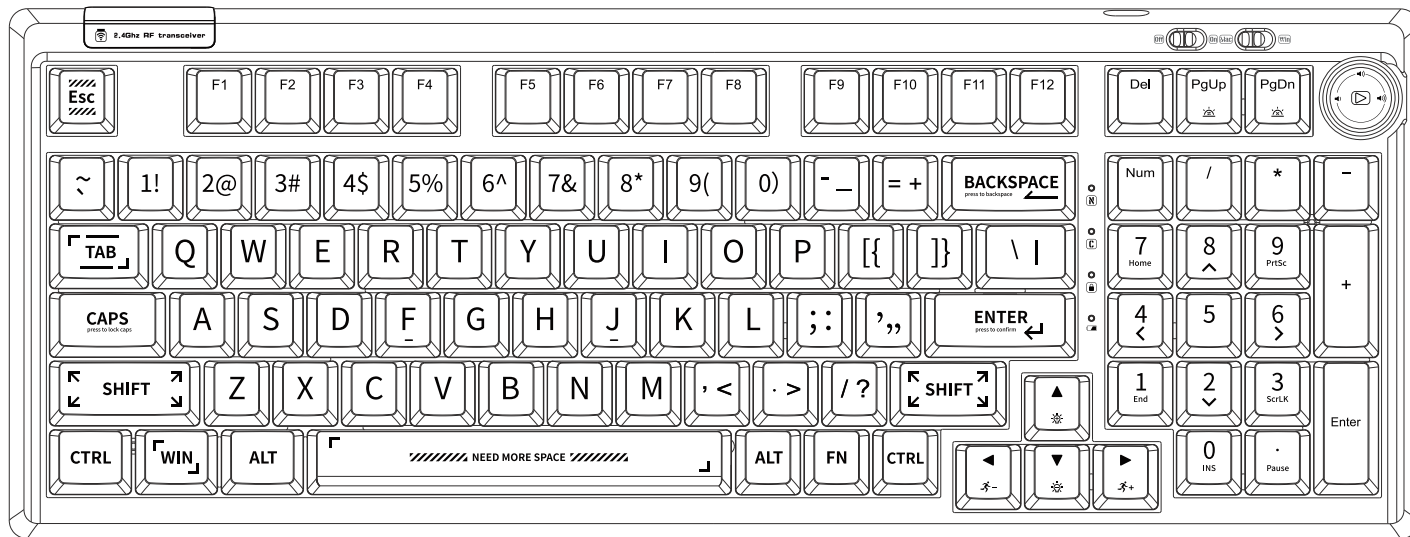
HEIß IN ZIEHEN INTELLIGENZ: 1.33 inches

VERBUNDEN MODELL: Type-c

ZEIGT INHALT: Zeit / wochen bis/strom/aktuelle verbindung modell/groß/Wetter temperatur / Prozessor weniger/gesundheit.

ZEIGT BILDER: Können sie festlegen, ändern zeigt bilder durch treiber. Seine unterstützung Fahrer ihre diesmal das nutzung GIF dynamik hintergrund. Das

EPOMAKER RT100



Clavier mécanique filaire/sans fil avec 98 touches et Hot Plug

Ce guide rapide est une introduction à l'utilisation et aux fonctions de l'EPOMAKER RT100.

Pour des conseils approfondis sur la personnalisation des fonctions du logiciel, veuillez vous reporter au manuel de l'EPOMAKER RT100.

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10,Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park,
 New Mallow Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells **Tel:** +353212066339

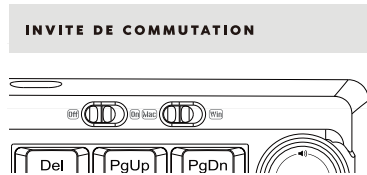
APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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



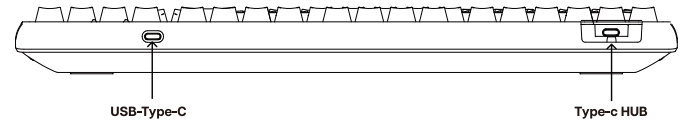
Clé Combinaison	Fonction Win	Fonction Mac	Rétroéclairage Paramètres	Fonction Win	Fonction Mac
FN + ESC	Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3s pour Restaurer les paramètres d'usine		FN + ↑	Backlight Brightness +	Backlight Brightness +
FN + F1	Luminosité-	Luminosité-	FN + ↓	Backlight Brightness -	Backlight Brightness -
FN + F2	Luminosité+	Luminosité+	FN + ←	Backlight Effect Speed -	Backlight Effect Speed -
FN + F3	Win+tab	Ctrl+↑	FN + →	Backlight Effect Speed +	Backlight Effect Speed +
FN + F4	win+E	Expirez siri	FN + DEL	Main backlight effect switching	Main backlight effect switching
FN + F5	Courrier		FN + PGUP	Toggle monochrome lights	Toggle monochrome lights
FN + F6	Page d'accueil		FN + PGDN	Mode d'économie de la batterie (toutes les lumières et l'écran de télévision sont éteints)	

MODE BOUTON		
FN + F7	Chanson précédente	Chanson précédente
FN + F8	Lecture/Pause	Lecture/Pause
FN + F9	Chanson suivante	Chanson suivante
FN + Q	Appui court pour commuter Bluetooth 1, appui long Bluetooth Q pour le couplage	
FN + W	Appui court pour commuter Bluetooth 2, appui long Bluetooth Q pour le couplage	
FN + E	Appui court pour commuter Bluetooth 3, appui long Bluetooth Q pour le couplage	
FN + R	Appui court pour commuter 2.4G, appui long R Pour jumeler	
FN + WIN	Clé WIN Lock	Clé WIN Lock
FN + BackSpace	Demande de puissance (la puissance de la batterie est disponible en mode sans fil)	



Interrupteur d'alimentation	OFF mise hors tension (connexion filaire) connexion filaire)/ON mise sous tension (mode sans fil)
Mode switch	Mode mac gauche/wind droit mode

En appuyant sur Fn + Del en même temps, vous pouvez changer l'effet RGB de l'appareil.



FILAIRE OU SANS FIL

Utilisez le commutateur de mode de connexion situé sur le dessus du clavier. OFF signifie que l'alimentation électrique est coupée. À ce moment, l'insertion du câble peut réaliser le mode de connexion filaire et un chargement rapide. ON signifie mettre l'appareil sous tension et passer en mode de travail sans fil.

COUPLAGE BLUETOOTH

FN + Q/W/E Appuyez longuement pendant 3 secondes pour coupler le dispositif Bluetooth
FN + Q/W/E Appuyez brièvement pour passer au dernier appareil jumelé
 Mettez l'interrupteur d'alimentation du clavier sur ON pour activer le mode de connexion sans fil. Appuyez longuement sur FN+Q/W/E pour lancer le jumelage. Lors du jumelage, le témoin lumineux clignote rapidement. Une fois le jumelage réussi, le témoin lumineux reste allumé pendant un long moment, suivi par le rétroéclairage principal. Rétroéclairage principal. Si le jumelage échoue dans les 30 secondes, le voyant lumineux s'éteint et le clavier entre en mode veille. Clavier passe en mode veille.

MODE D'APPAIRAGE 2.4G Passez en mode de connexion sans fil 2.4G
FN + R

Mettez l'interrupteur du clavier sur ON, activez le mode de connexion sans fil et appuyez longuement sur FN+R pour activer le mode d'appairage 2.4G. Le voyant lumineux clignote rapidement. Le voyant lumineux clignote rapidement et insérez le récepteur pour commencer l'appairage. Une fois l'appairage réussi, le témoin lumineux reste allumé et suit l'effet lumineux de la zone de la touche principale. Si l'appairage échoue dans les 30 secondes, le voyant lumineux s'éteint et le clavier passe en mode veille.

APPAIRAGE MODE FILAIRE

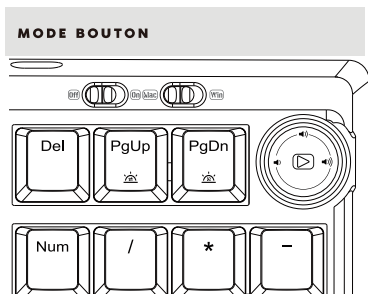
Mettez l'interrupteur d'alimentation du clavier sur OFF pour passer en mode de connexion filaire, et utilisez un câble USB-C pour connecter le clavier à votre appareil.




CHANGEMENT DE MODE

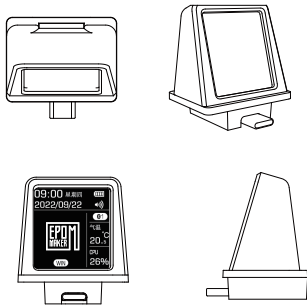
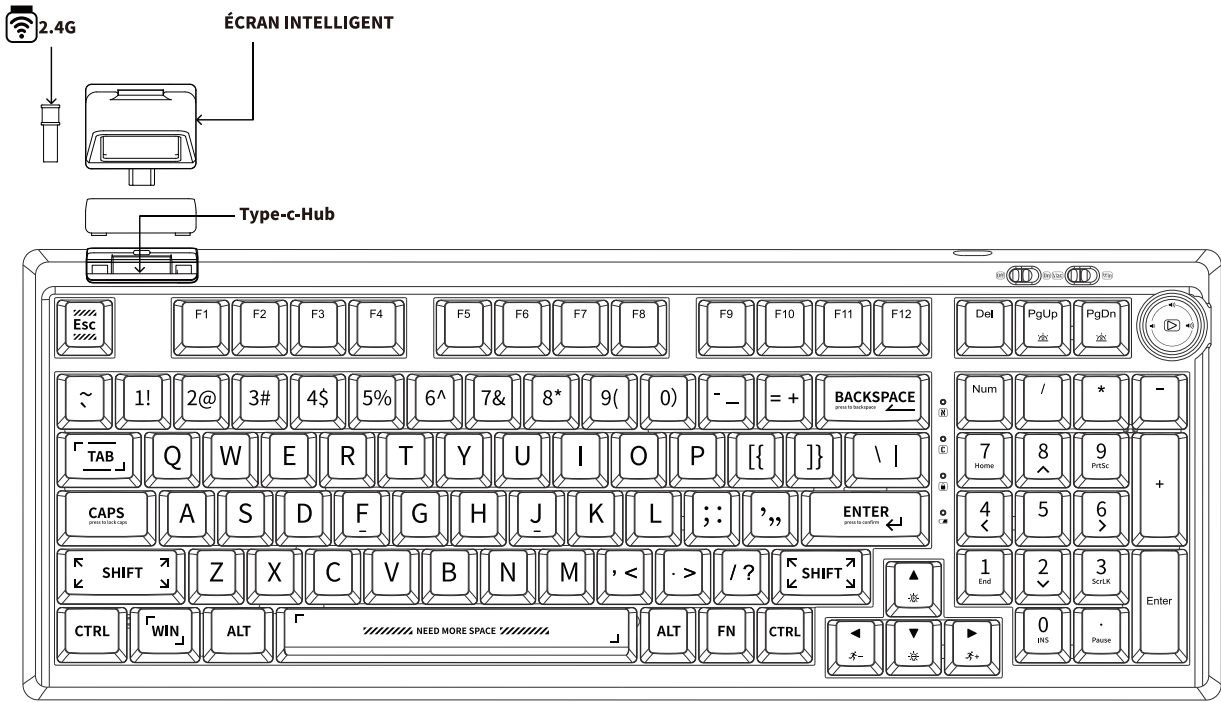
Si vous devez changer de système ou modifier le dispositif de connexion du clavier, veuillez Régler le commutateur de mode supérieur du clavier sur le système d'exploitation correspondant à l'ordinateur. Le côté gauche est le mode Mac, et le côté droit le mode Win. Sinon, certaines touches de raccourci peuvent ne pas fonctionner correctement.

RÉVEIL/SOMMEIL DU CLAVIER

Une fois que le clavier est entré en mode veille, appuyez sur n'importe quelle touche pour le réveiller. Si vous êtes en mode Bluetooth/2.4G, le clavier se connectera automatiquement à un périphérique Bluetooth/2.4g.



-  **DREHEN IM UHRZEIGERSINN**
Volumen reduzieren
-  **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN DREHEN**
Volumen erhöhen
-  **KNOPF DRÜCKEN**
Wiedergabe/Pause
-  **BENUTZERDEFINIERTER FUNKTIONEN**
Sie können auch die Software verwenden, um die Funktionen der Drehknöpfe anpassen.



***OPTIONS**

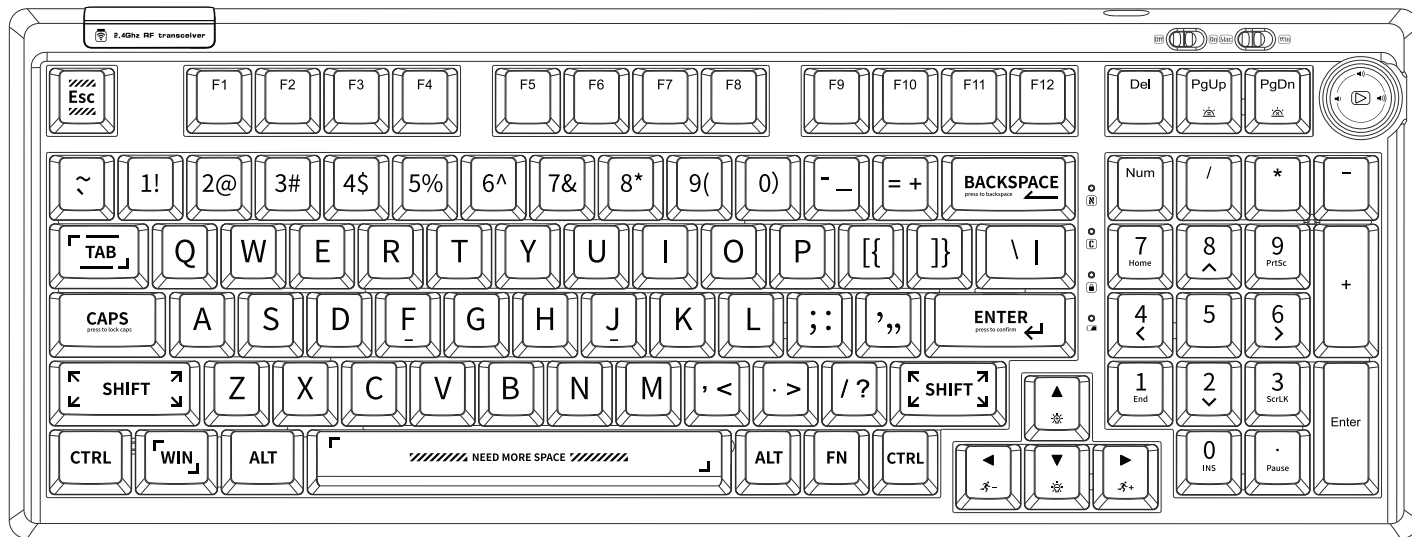
ÉCRAN INTELLIGENT POUR PRISE CHAUDE: 1.33 inches

MODE DE CONNEXION: Type-c

AFFICHER LE CONTENU: heure/date/semaine/puissance/mode de connexion actuel/volume/température météo/ consommation d'énergie du CPU/rappel de santé.

AFFICHER L'IMAGE: Vous pouvez choisir de changer l'image d'affichage par le biais du pilote. Il prend en charge l'utilisation de l'utilisation du module de planche à dessin propre au pilote pour créer une image de fond dynamique GIF.

EPOMAKER RT100



Teclado mecánico con cable/inalámbrico de 98 teclas

Esta Guía Rápida es una introducción al uso y funciones del EPOMAKER RT100

Para obtener información detallada sobre la personalización de las funciones del software, consulte el manual de EPOMAKER RT100.

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10,Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park, New Malrow Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells Tel: +353212066339

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

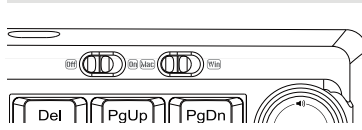
89 Princess Street, Mancheste, M1 4HT, UK
 Contact: Wells E-mail: info@apex-ce.com



Clave Combinación	Función WIN	Función Mac
FN + ESC	Mantenga pulsado durante 3s para Restaurar los ajustes de fábrica	
FN + F1	Luminosidad-	Luminosidad-
FN + F2	Luminosidad+	Luminosidad+
FN + F3	Win+tab	Ctrl+ ↑
FN + F4	win+E	Exhale siri
FN + F5	Correo	
FN + F6	Página de inicio	
FN + F7	Canción anterior	Canción anterior
FN + F8	Reproducir/Pausa	Reproducir/Pausa

FN + F9	Siguiente canción	Siguiente canción
FN + Q	Pulsación corta para cambiar Bluetooth 1, pulsación larga Bluetooth Q para emparejar	
FN + W	Pulsación corta para cambiar Bluetooth 2, pulsación larga Bluetooth Q para emparejar	
FN + E	Pulsación corta para cambiar Bluetooth 3, pulsación larga Bluetooth Q para emparejar	
FN + R	Pulsación corta para cambiar 2.4G, pulsación larga R Para emparejar	
FN + WIN	Llave Lock WIN	Llave Lock WIN
FN + BackSpace	Potencia de consulta (energía de la batería está disponible en modo inalámbrico)	Potencia de consulta (energía de la batería está disponible en modo inalámbrico)

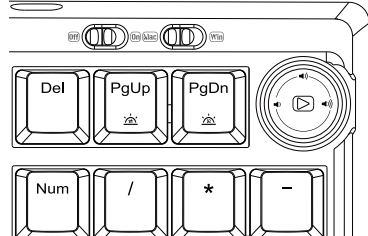
INDICACIÓN DE CAMBIO



Interruptor de encendido	OFF apagado (conexión (conexión por cable)/ENCENDIDO (modo inalámbrico))
Mode switch	Modo mac izquierdo / win derecho modo

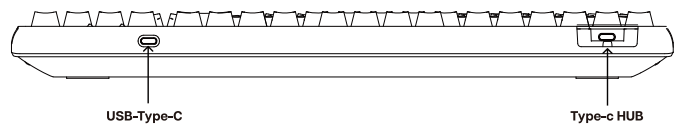
Luz de fondo Ajustes	Función WIN	Función Mac
FN + ↑	Retroiluminación Brillo +	Retroiluminación Brillo +
FN + ↓	Retroiluminación Brillo -	Retroiluminación Brillo -
FN + ←	Velocidad del efecto de retroiluminación -	Velocidad del efecto de retroiluminación -
FN + →	Velocidad del efecto de retroiluminación +	Velocidad del efecto de retroiluminación +
FN + DEL	Efecto de retroiluminación principal conmutación	Efecto de retroiluminación principal conmutación
FN + PGUP	Alternar monocromo luces	Alternar monocromo luces
FN + PGDN	Modo de ahorro de batería (todas las luces y la pantalla del televisor apagadas).	Modo de ahorro de batería (todas las luces y la pantalla del televisor apagadas).

MODO POMO



- GIRAR EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ**
Reduce Volume
- GIRAR EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ**
Aumentar el volumen
- POMO DE PRESIÓN**
Reproducir/Pausa
- FUNCIONES PERSONALIZADAS**
También puede utilizar el software para personalizar las funciones de los mandos.

Si pulsa **Fn + Supr** al mismo tiempo, podrá cambiar el efecto RGB de



CON O SIN CABLE

Utilice el interruptor de modo de conexión situado en la parte superior del teclado. OFF significa apagar la fuente de alimentación. En este momento, la inserción del cable puede realizar el modo de conexión por cable y la carga oportuna. ON significa encender la alimentación y entrar en el modo de trabajo inalámbrico.

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

FN + Q/W/E Pulsación larga durante 3 segundos para emparejar el dispositivo Bluetooth
FN + Q/W/E Pulsación corta para cambiar al último dispositivo emparejado
 Gire el interruptor de alimentación del teclado a la posición ON para activar el modo de conexión inalámbrica. Mantenga pulsado FN+Q/W/E para iniciar el emparejamiento. Durante el emparejamiento, la luz indicadora parpadea rápidamente.
 Cuando el emparejamiento se realiza correctamente, la luz indicadora permanece encendida durante un tiempo prolongado, seguida de la luz de fondo luz de fondo principal. Si el emparejamiento falla en 30 segundos, la luz indicadora se apaga y el teclado entra en modo de reposo.

MODO DE EMPAREJAMIENTO 2.4G

Cambia al modo de conexión inalámbrica 2.4G FN + R

Encienda el teclado, active el modo de conexión inalámbrica y mantenga pulsado FN+R para activar el modo de emparejamiento 2.4G. La luz indicadora parpadeará rápidamente, e inserte el receptor para iniciar el emparejamiento. Cuando el emparejamiento se haya realizado correctamente, la luz indicadora permanecerá encendida y seguirá el efecto luminoso de la zona de la llave principal. Si el emparejamiento falla en 30 segundos, la luz indicadora se apagará y el teclado entrará en modo de suspensión.

PAIRING WIRED MODE

Gire el interruptor de alimentación del teclado a la posición OFF para entrar en el modo de conexión por cable, y utiliza un cable USB-C para conectar el teclado a tu dispositivo.

MODE SWITCHING

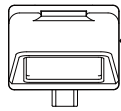
Si necesita cambiar el sistema o cambiar el dispositivo de conexión del teclado, por favor Ajuste el interruptor de modo superior del teclado al sistema operativo correspondiente al ordenador. El lado izquierdo es el modo Mac, y el lado derecho es el modo Win. De lo contrario, algunos atajos pueden no funcionar correctamente.

DESPERTAR / REPOSO DEL TECLADO

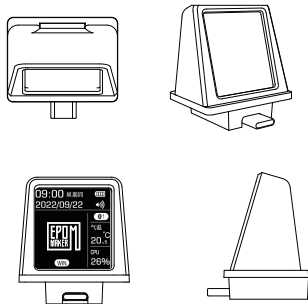
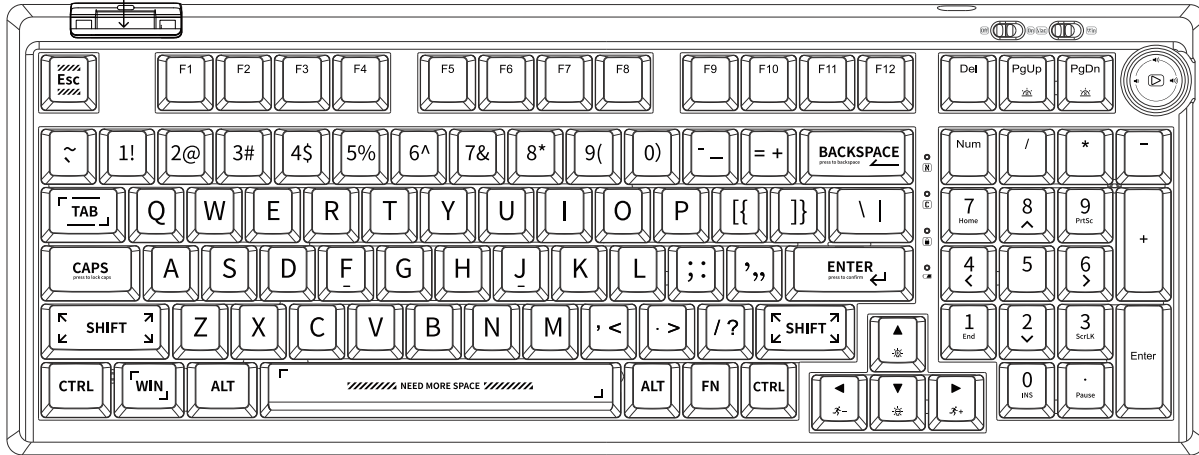
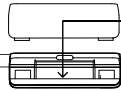
Después de que el teclado entre en el modo de suspensión, pulse cualquier tecla para despertar el teclado. Si está en modo Bluetooth/2.4g, el teclado se conectará automáticamente a un dispositivo Bluetooth/2.4g.



PANTALLA INTELIGENTE



Type-c-Hub



***Opciones**

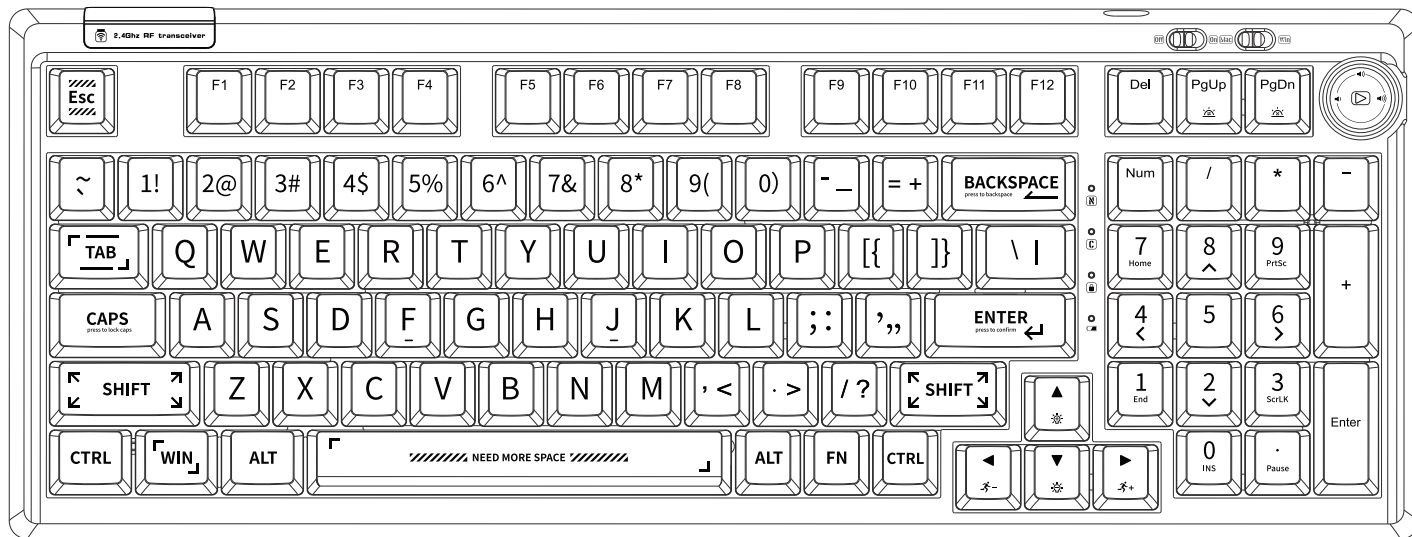
PANTALLA INTELIGENTE DE CONEXIÓN EN CALIENTE: 1,33 pulgadas

MODO DE CONEXIÓN: Type-c

MOSTRAR CONTENIDO: hora/fecha/semana/energía/modo de conexión actual/volumen/temperatura climática/consumo de energía de la CPU/recordatorio de salud.

MOSTRAR IMAGEN: Puedes cambiar la imagen de la pantalla a través del controlador. Admite el uso del módulo de tablero de dibujo propio del controlador para hacer una imagen de fondo dinámica GIF.

EPOMAKER RT100



98キー配列/ホットスワップ対応有線/無線メカニカルキーボード

98キー配列/ホットスワップ対応有線/無線メカニカルキーボード

ソフトウェアの機能をカスタマイズする方法については、EPOMAKER RT100のマニュアルを参照してください。

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10/Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park,
 New Malloy Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells Tel: +353212066339

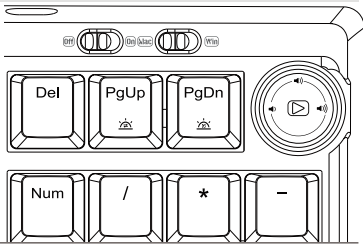
APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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



組合せボタン	Win機能	Macの機能	バックライト設定	Win機能	Macの機能
FN + ESC	3秒間の長押し 工場出荷時の設定に戻す	3秒間の長押し 工場出荷時の設定に戻す	FN + ↑	バックライト 輝度 +	バックライト 輝度 +
FN + F1	輝度 -	輝度 -	FN + ↓	バックライト 輝度 -	バックライト 輝度 -
FN + F2	輝度 +	輝度 +	FN + ←	バックライト 点灯速度 -	バックライト 点灯速度 -
FN + F3	win+tab	ctrl + ↑	FN + →	バックライト 点灯速度 +	バックライト 点灯速度 +
FN + F4	win+E	siriを呼び出す	FN + DEL	バックライト 効果切替	バックライト 効果切替
FN + F5	メール		FN + PGUP	モノクロ 照明の切替	モノクロ 照明の切替
FN + F6	ホーム		FN + PGDN	パワースーピングモード (全ての照明とテレビ画面は消灯)	

ノブ機能

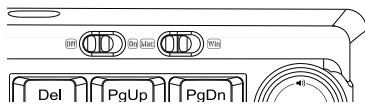


時計回りに回転
ボリューム+α

反時計回りの回転
ボリューム-

つまみを押します
再生/一時停止

カスタマイズ機能です
ソフトウェアのカスタムつまみの機能も使えます。

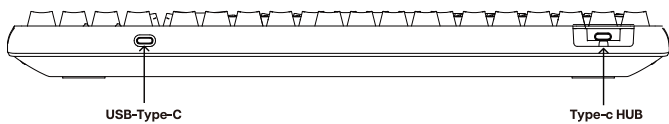


バックライトのオフ/オン OFF-電源オフ ON-電源オンでワイヤレス接続モードになります。

モードスイッチ 左側がMacショートカットモード/右側がWinショートカットモード

RGBライトを変更します

同時にFN+DELを押してRGBライトを変更します。



有線/無線接続です

キーボード上部の接続モードスイッチを使います
OFFは電源オフで、その際にケーブルを差し込んで有線接続モードにして充電します。
ONは電源をオンにし、無線動作モードに入ります。

bluetoothペアリングモードです

FN + Q/W/E 3秒長押ししてbluetoothデバイスをペアリングします
FN + Q/W/E 一度接続したbluetoothデバイスを短押しして切り替えます

キーボードの電源スイッチをONにして、ワイヤレス接続モードをオンにします。FN+Q/W/Eを長押ししてペアリングを開始します。ペアリングすると、ランプが点滅します。ペアリングが成功すると、ランプは10秒間常時点灯します。30秒以内にペアリングに失敗した場合は、ランプが消えてキーボードがスリープモードになります。

2.4Gペアモードです

2.4G無線接続モードに切り替えます
FN + R
キーボードの電源スイッチをオンにし、無線接続モードをオンにします。FN+Rを長押しして2.4Gペアリングモードをオンにします。ペアリングが成功すると、ランプは10秒間常時点灯します。30秒以内にペアリングに失敗した場合は、ランプが消えてキーボードがスリープモードになります。

有線接続モードです

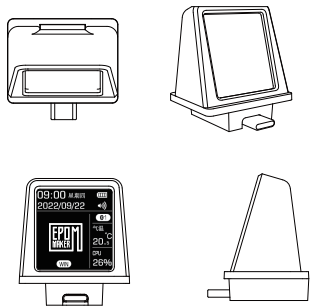
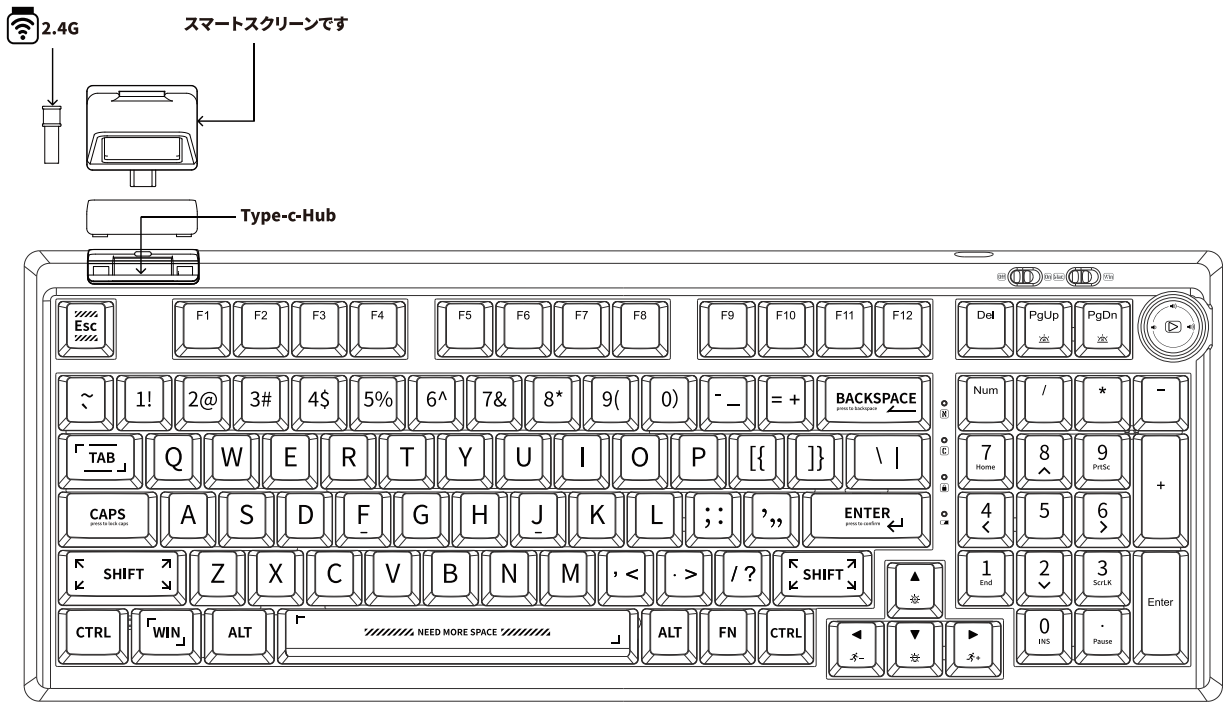
キーボードの電源スイッチをOFFにする、有線接続モードに入ります。usb-cケーブルを使ってキーボードと機器を接続します。

モード切り替えます

もしあなたはシステムを切り替えてあるいはキーボードの接続の設備を変更する必要があるならば、キーボードの頂部のモードのスイッチをコンピュータの仕事の対応する操作システムに調整してくださいMacモード、右Winモードです。そうでないと一部のショートカット作業が正常に動作しない可能性があります。

スリープ/ウェイクアップキーボードです

キーボードがスリープモードになった後、任意のキーを押してキーボードを起動することができます。bluetoothモードにすると、キーボードは自動的に接続に成功したbluetoothデバイスに戻ります。



***部品を選びます。**

ホットプラグ式スマートスクリーンです

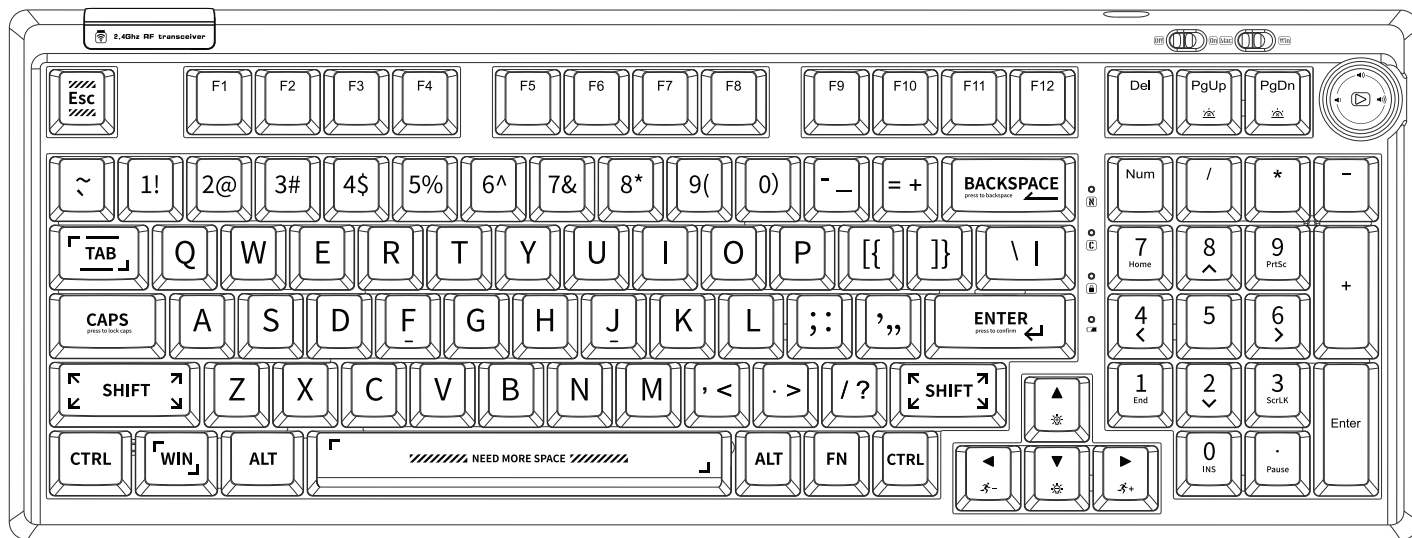
画面サイズです: 1.33吋

接続方法です: Type-c

表示内容です: 時間/日期/星期/电量/当前连接模式/音量/天气温度/CPU功耗/健康提醒。

画像を表示します: 通过驱动可选择更换显示图片, 支持使用驱动自带画板模块制作GIF动态背景图。

EPOMAKER RT100



98 键布局/热插拔有线/无线机械键盘

本快速指南是对 EPOMAKER RT100 的使用和功能的介绍。

关于定制软件功能的深入指导，请参考 EPOMAKER RT100 中的手册

MODEL:	EPOMAKER RT100	WEIGHT:	1350g
SIZE:	397 x 147 x 29.5±1 mm	HOTSWAP:	YES
NKRO:	YES	KEYCAPS:	PBT
SYSTEM:	Windows XP/VISTA/7/8/10,Mac	LAYOUT:	97 keys
CONNECTION:	USB-C, 2.4GHz Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0.		



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

UK REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Unit 3d North Point House, North Point Business Park,
 New Malloy Road Cork, T23 AT2P, Ireland

Contact: Wells Tel: +353212066339

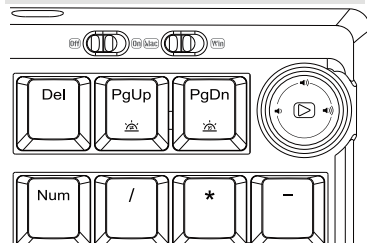
APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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



组合按键	Win功能	Mac功能	背光灯设置	Win功能	Mac功能
FN + ESC	长按3S 恢复出厂设置	长按3S 恢复出厂设置	FN + ↑	背光灯亮度+	背光灯亮度+
FN + F1	亮度-	亮度-	FN + ↓	背光灯亮度-	背光灯亮度-
FN + F2	亮度+	亮度+	FN + ←	背光灯速度-	背光灯速度-
FN + F3	win+tab	ctr+方向上	FN + →	背光灯速度+	背光灯速度+
FN + F4	win+E	呼出siri	FN + DEL	背光灯效切换	背光灯效切换
FN + F5	邮件		FN + PGUP	切换单色灯光	切换单色灯光
FN + F6	主页		FN + PGDN	省电模式 (所有灯及TV屏幕关闭)	
FN + F7	上一曲	上一曲			
FN + F8	播放/暂停	播放/暂停			
FN + F9	下一曲	下一曲			
FN + Q	短按切换蓝牙1 长按蓝牙Q配对	短按切换蓝牙1 长按蓝牙Q配对			
FN + W	短按切换蓝牙2 长按蓝牙W配对	短按切换蓝牙2 长按蓝牙W配对			
FN + E	短按切换蓝牙3 长按蓝牙E配对	短按切换蓝牙3 长按蓝牙E配对			
FN + R	2.4G配对	2.4G配对			
FN + WIN	锁WIN键	锁WIN键			
FN + BackSpace	查询电量	查询电量			

旋钮功能

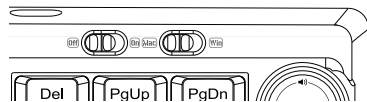


 **顺时针旋转**
音量+

 **逆时针旋转**
音量-

 **按下旋钮**
播放/暂停

 **自定义功能**
还能使用软件自定义旋钮的功能。

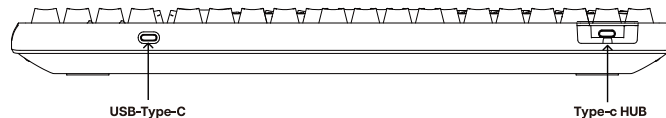


电源开关 OFF-关闭电源ON-开启电源进入无线连接模式

模式开关 左边为Mac快捷操作模式/右边为win快捷操作模式

更改RGB灯效

同时按下FN+DEL更改RGB灯效。



有线/无线连接

使用键盘顶部的连接模式开关

OFF为关闭电源,此时插入线缆可实现有线连接模式并及时充电。
ON为开启电源,进入无线工作模式。

蓝牙配对模式

FN + Q/W/E 长按3秒配对蓝牙设备

FN + Q/W/E 短按切换至上次连接的蓝牙设备

将键盘电源开关拨至ON,开启无线连接模式。长按FN+Q/W/E开始配对。配对时,指示灯快闪。
配对成功后,指示灯将常亮10秒。如30秒内配对失败,则指示灯熄灭,键盘进入睡眠模式。

2.4G 配对模式 切换至2.4G无线连接模式

FN + R

将键盘电源开关拨至ON,开启无线连接模式,长按FN+R开启2.4G配对模式,指示灯快闪,插入接收器。
配对成功后,指示灯将常亮10秒。如30秒内配对失败,则指示灯熄灭,键盘进入睡眠模式。

有线连接模式

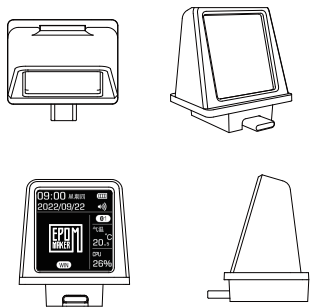
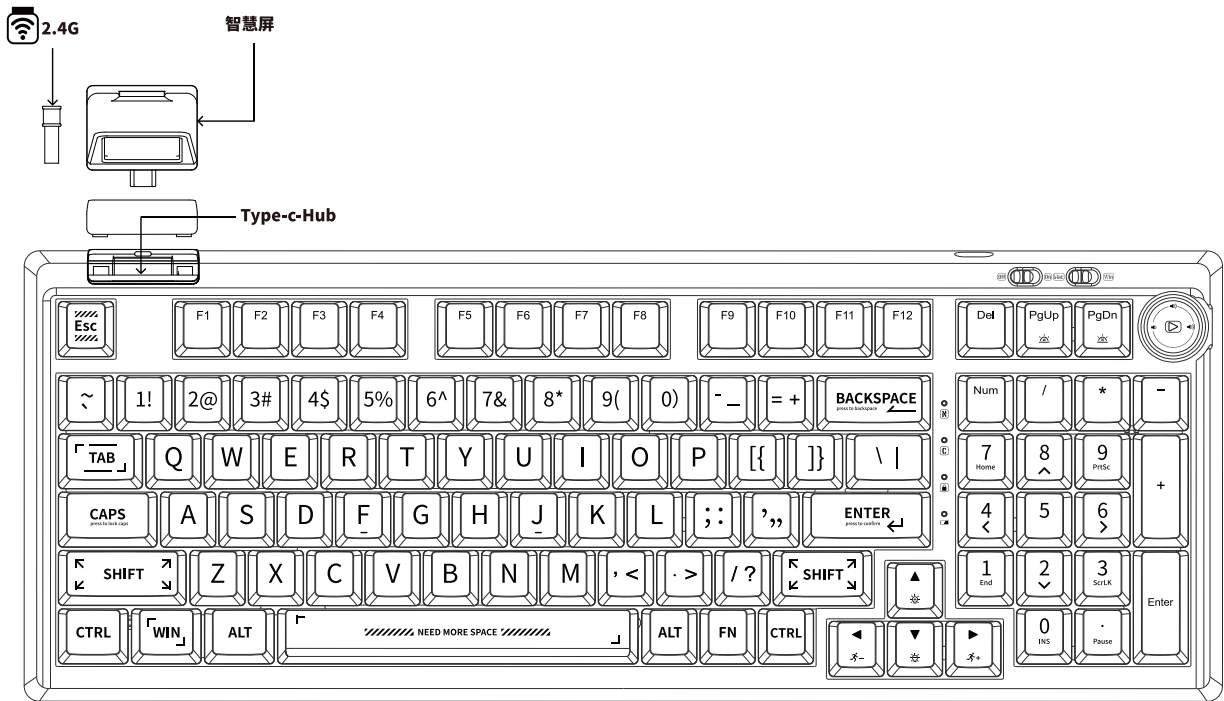
将键盘电源开关拨至OFF,即可进入有线连接模式,并使用一根USB-C线材连接键盘与您的设备。

模式切换

如您需要切换系统或更改键盘的连接设备,请将键盘顶部模式开关调整为电脑工作对应的操作系统
左边为Mac模式,右边为Win模式。否则部分快捷操作可能无法正常工作。

睡眠/唤醒键盘

键盘进入睡眠模式后,按任意键可唤醒键盘。如处于蓝牙模式,键盘会自动回连上一个连接成功的蓝牙设备。



***选配件**

热插拔式智慧屏

屏幕尺寸: 1.33吋

连接方式: Type-c

显示内容: 时间/日期/星期/电量/当前连接模式/音量/天气温度/CPU功耗/健康提醒。

显示图片: 通过驱动可选择更换显示图片, 支持使用驱动自带画板模块制作GIF动态背景图。