

FCC WARNING:
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the separation between the equipment and receiver.
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

WHEN USING A KEYBOARD:
1. Maintain proper posture and avoid excessive force on the keys.
2. Take regular breaks to prevent hand fatigue.
3. Clean the keyboard regularly to remove dust and dirt.
4. Avoid exposing the keyboard to liquids.
5. Keep the keyboard in a suitable environment, free from extreme temperatures or humidity.
Remember these tips for a comfortable and durable keyboard experience.



GUARANTEE
Non-human damage
12-month warranty

PRODUCT BASIC

<p>Manual</p> <p>• Size 410.3(L) x 140.6(W) x 42.77(H) ± 2</p>	<p>Switch and Keycaps Puller</p> <p>• Backlight Monochrome/RGB</p>	<p>Keyboard</p> <p>• Version USB/2.4G/BT</p>	<p>USB Type-c cable</p> <p>• Layout 99keys</p>	<p>2.4G Dongle</p> <p>• Switch Mechanical switches</p>
--	--	--	--	--

WIRED CONNECTION

El interruptor está en posición apagado (OFF). Conecte el cable USB y desenchufe el interruptor de la esquina superior izquierda, girándolo hacia abajo. La pantalla mostrará "USB Success".

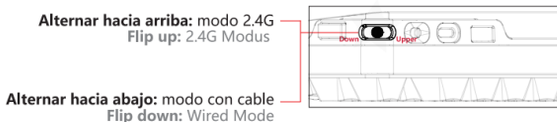
Der Schalter befindet sich im Zustand (OFF), stecken Sie das USB-Kabel ein, ziehen Sie den R-Eckschalter in der oberen linken Ecke herunter, und das Display zeigt "USB Success".

Admite una fuente de alimentación de 5V 3A para cargar.
Unterstützt das Laden der Tastatur mit einem 5V 3A Nennnetzteil.

SWITCH

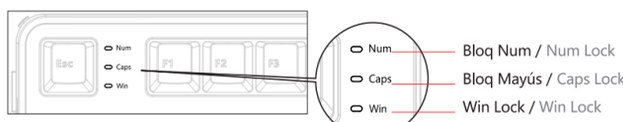
CAMBIAR RÁPIDAMENTE ENTRE EL MODO INALÁMBRICO DE 2.4 GHZ Y EL MODO CABLEADO
Schnelles Umschalten zwischen kabelgebundenem 2.4G kabellosem Modus

(Tomemos esta dirección como ejemplo)
(Am Beispiel dieser Richtung)



Tras una conmutación correcta, la pantalla muestra el modo de conexión correspondiente.
Nach erfolgreichem Umschalten wird der Bildschirm mit dem entsprechenden Anzeigemodus verbunden.

INDICATOR FUNCTION



KNOB FUNCTION

Función de perilla:
El ajuste de volumen predeterminado después del encendido.
En sentido horario: Volumen +
En sentido antihorario: Volumen -
Presione brevemente la perilla para acceder al menú de configuración. Presione brevemente para confirmar la función.

Knopf Funktion:
Lautstärkereglernach dem Einschalten standardmäßig.
Im Uhrzeigersinn: Lautstärke +
Gegen den Uhrzeigersinn: Lautstärke -
Drücken Sie kurz auf den Knopf, um das Einstellungs-menü aufzurufen, drücken Sie kurz auf die OK-Funktion.

✳. **Calibración de volumen:**
Si el volumen muestra comportamiento anormal, se calibrará automáticamente al abrir el controlador.
Dirección de descarga del controlador: www.rkgaming.com

✳. **Kalibrierung der Lautstärke:**
Wenn die Lautstärkeanzeige abnormal ist, wird sie nach dem Öffnen des Treibers automatisch kalibriert.
Laden Sie den Treiber unter www.rkgaming.com herunter.

MANUAL TIME SETTING

Realice las siguientes operaciones en la interfaz principal de tiempo:
Führen Sie die folgenden Operationen auf der Zeithauptschnittstelle aus:

- Mantenga presionado la perilla durante unos 5 segundos hasta que el año comience a parpadear y ingrese al modo de ajuste manual; Gire la perilla para ajustar el número: aumenta en sentido de las agujas del reloj y disminuye en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Presione la perilla corta para ajustar la fecha (YY/MM/DD) y la hora (HH/MM/SS) respectivamente; Del mismo modo, gire la perilla para ajustar el número: aumenta en sentido de las agujas del reloj y disminuye en sentido contrario a las agujas del reloj.

Una vez completada la configuración, presione y presione 5 segundos nuevamente para guardar y salir o presione corto Fn+ T para guardar y salir rápidamente.

- Halten Sie den Knopf ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Jahreszahl zu blinken beginnt und Sie in den manuellen Einstellmodus gelangen; mit dem Drehknopf werden die Zahlen eingestellt: im Uhrzeigersinn erhöht, gegen den Uhrzeigersinn verringert.
- Den Knopf kurz drücken, um das Datum (JJ/MM/TT) bzw. die Uhrzeit (HH/MM/SS) einzustellen, der Drehknopf stellt die Zahlen ein: im Uhrzeigersinn erhöht, gegen den Uhrzeigersinn verringert.

Nach der Einstellung drücken Sie erneut 5 Sekunden lang, um zu speichern und zu beenden, oder drücken Sie kurz Fn+T, um zu speichern und zu beenden.

BT CONNECTION

Marque el interruptor al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú
Stellen Sie den Schalter auf ON und drücken Sie den Knopf, um das Menü aufzurufen.

Método de conexión de perilla BT:
1. Marque el interruptor al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, seleccione el ícono "BT1 BT2 BT3" con la perilla, cualquier conjunto de BT1,

Configuración de emparejamiento: como selección de perilla "BT1"; Presione largamente la perilla, la pantalla de visualización "BT1Pairing", indica que se ha introducido el estado de emparejamiento;

Configuración de reconexión: como selección de perilla "BT1"; Presione brevemente la perilla, la pantalla de visualización "BT1Linking", indica que se ha entrado en el estado de reconexión;

2. Abra la computadora/teléfono móvil BT, busque y conecte el dispositivo, busque el nombre muestra: **RK-S98RGB**

3. Una vez completada la conexión, la pantalla muestra "BT1 Success", vuelva a la interfaz principal.

✳. Del mismo modo, repita los pasos anteriores para almacenar 3 grupos de dispositivos BT.

(Recordatorio: antes de cambiar, empareje 3 grupos de BT por adelantado).
(Zur Erinnerung: Bilden Sie im Voraus 3 Paare, bevor Sie Änderungen vornehmen).

Knopf BT-Verbindung Methode:
1. In den "ON" Status schalten, Knopf wählen "BT1 BT2 BT3" Symbol, eine beliebige Gruppe von BT, die
Pairing-Einstellung: z.B. Knopf wählen "BT1"; langes Drücken des Knopfes, das Display zeigt "BT1Pairing", das hat den Pairing-Status eingegeben;
Backlink-Einstellung: zum Beispiel, wählen Sie "BT1"; drücken Sie kurz den Knopf, das Display zeigt "BT1Linking", es bedeutet, dass Sie den Backlink-Status eingegeben haben;

2. Öffnen Sie Computer/Handy BT, suchen und verbinden Sie das Gerät, suchen Sie den Namen des Displays: **RK-S98RGB**.

3. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird auf dem Bildschirm "BT1 Success" angezeigt, und Sie kehren zur Hauptschnittstelle zurück.

✳. Und so weiter: Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, können Sie 3 Sätze von BT Geräten speichern.

BT CONNECTION WITH COMBINATION KEYS

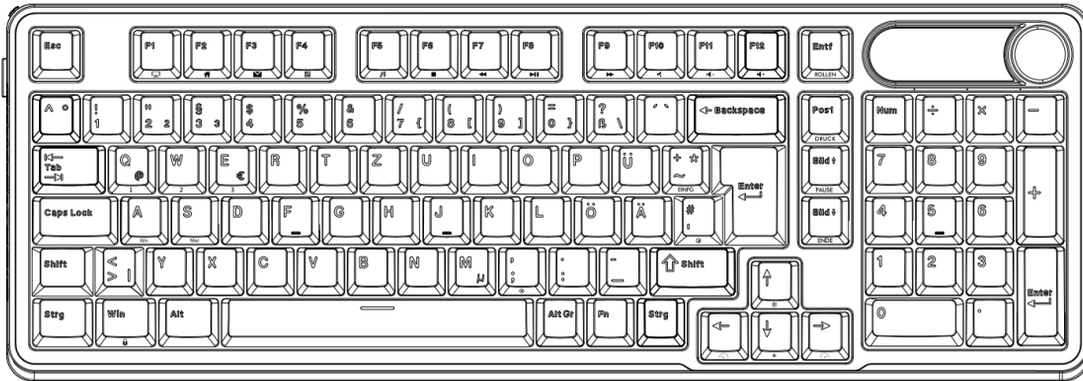
El interruptor se marca al estado "ON"
Stellen Sie den Schalter auf "ON"

En la pantalla aparecerá / Auf dem Display wird angezeigt:
Indicando que el dispositivo está en modo de emparejamiento.
Zeigt an, dass sich das Gerät im Pairing-Modus befindet.

En la pantalla aparecerá / Auf dem Display wird angezeigt:
Indica que el dispositivo está en modo de reconexión.
Zeigt an, dass sich das Gerät im Wiederverbindungsmodus befindet.

2. Abra la computadora/teléfono móvil BT, busque y conecte el dispositivo, busque el nombre muestra: **RK-S98RGB**
Suchen Sie nach dieser Tastatur auf dem BT des Geräts und stellen Sie eine Verbindung mit dem Namen der Suchanzeige her: **RK-S98 RGB**.

3. En la pantalla aparecerá / Auf dem Display wird angezeigt:
La conexión se ha completado, vuelva a la interfaz principal.
Die Verbindung ist abgeschlossen, kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück.



ISED STATEMENT:
 English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause interference.
 (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
 The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).
 French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.
 L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
 L'appareil numérique d'ici est conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.
 Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du crn - 102 et conforme avec rs 102 de l'exposition aux rf. les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.
 This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20mm between the radiator & your body.
 L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre le radiateur et votre corps.

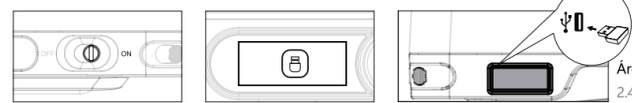
BATTERIES:

A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the light.
 1) Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard.
 2) Insertion of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery that can result in an explosion.
 3) Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
 4) A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



GUARANTEE
 Non-human damage
 12-month warranty

2.4G CONNECTION WITH COMBINATION KEYS



Método de conexión 2.4G:

1. Marque el interruptor al estado ON, desconecte el interruptor del ángulo R en la esquina superior izquierda y marque hacia arriba, la pantalla mostrará "2.4G Linking", lo que indica que ha entrado en el estado de reconexión.

Combinación de teclas Método de emparejamiento 2.4G:

1. Marque el interruptor al estado ON, presione durante 3 segundos **Fn + P** para ingresar a 2.4G, la pantalla mostrará "2.4G Linking", insertar el receptor. Es decir, el codificado fue exitoso.

(Recordatorio: se ha emparejado cuando sale de fábrica, no es necesario emparejar nuevamente.)

Schalter 2.4G Verbindungsmethode:

1. Schalten Sie auf "ON" Status, ziehen Sie die obere linke Ecke des R Ecke des Schalters zu wählen, zeigt das Display "2.4G Linking" zeigt an, dass es den Zustand der Wiederverbindung eingegeben hat.

Kombination der 2.4G-Verbindungsmethode:

1. 3 Sekunden lang **Fn + P** drücken, um das 2.4G-Pairing einzugeben, das Display zeigt "2.4G Linking" an, den Empfänger einstecken, das Display zeigt "2.4G Success" an, das heißt, der Pairing Code ist erfolgreich.

(Zur Erinnerung: Eine werkseitige Kopplung erfordert keine erneute Kopplung).

2.4 G CONNECTION

Método de conexión 2.4G:

1. El interruptor se marca al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione "2.4G". Cambiar el teclado a 2.4G, la pantalla mostrará "2.4G Linking", significa que se ha entrado en el estado de reconexión;

2. La pantalla de reconexión exitosa la pantalla mostrará "2.4G Success". Volver a la interfaz principal.

Método de emparejamiento 2.4G:

1. El interruptor se marca al estado ON, presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione "2.4G", presiona la perilla, la pantalla muestra "2.4G Linking", insertar el receptor;

2. El par de códigos tiene éxito. La pantalla muestra "2.4G Success", vuelve a la interfaz principal.

Knopf 2.4G Verbindungsmethode:

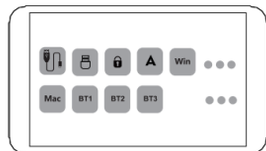
1. Schalten Sie auf "ON" Status, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "2.4G" Ändern Sie das Tastenfeld auf 2.4G. Auf dem Bildschirm erscheint "2.4G Linking", um anzuzeigen, dass die Verbindung wiederhergestellt wurde;

Knopf 2.4G Verbindungsmethode:

1. Schalten Sie auf "ON" Status, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "2.4G", Drücken Sie den Drehknopf und auf dem Bildschirm erscheint "2.4G Linking" Empfänger einlegen;

2. Das Codepaar ist erfolgreich. Bildschirm erscheint "2.4G Success" Zurück zur Hauptschnittstelle an.

MANUAL TIME SETTING



Win Lock Win Lock

A Bloq Mayús Caps Lock

🔊 Ajuste del volumen Lautstärkeregelung

🔌 Modo cableado Kabelgebundener Modus

📶 2.4G 2.4G

BT BT

Win Modo Win Win-Modus

Mac Modo Mac Mac-Modus

Pantalla de inicio/Diseño/Idioma

- Se puede configurar la pantalla de inicio en:
 - Pantalla de tiempo
 - Imagen GIF personalizable (controlador de soporte).
- Cambio de diseño: Win/Mac
- Selección de idioma: inglés/chino

Startseite/Layout/Sprache

- Der Hauptbildschirm kann auf:
 - Zeitschnittstelle
 - Anpassbare GIF-Bilder (Treiber unterstützt)
- Layoutwechsel: Win/Mac
- Sprachauswahl: Englisch/Chinesisch

Modo de retroiluminación/ajuste de color

- Seleccione el efecto de retroiluminación, pulse el mando para entrar en el efecto de retroiluminación. Gire el mando para seleccionar el efecto de retroiluminación.
- Seleccione el color de la retroiluminación, pulse el mando para entrar en el color de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar otro color de retroiluminación.

Hintergrundbeleuchtungsmodus/Farbeinstellungen

- Wählen Sie den Hintergrundbeleuchtungseffekt, Druckknopf, um den Hintergrundbeleuchtungseffekt aufzurufen. Drehen Sie den Regler, um den Hintergrundbeleuchtungseffekt auszuwählen.
- Wählen Sie das Farbsymbol, Druckknopf. Verwenden Sie den Knopf, um eine andere Hintergrundbeleuchtungsfarbe zu wählen.

Ajuste del brillo/velocidad de la retroiluminación

- Seleccione el brillo de la retroiluminación, pulse el mando para entrar en el brillo de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar el brillo de la retroiluminación.
- Seleccione la velocidad de la retroiluminación, pulse el mando para entrar en la velocidad de la retroiluminación. Gire el mando para seleccionar diferentes velocidades de retroiluminación.

Helligkeit/Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung

- Wählen Sie das Helligkeitssymbol, Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.
- Wählen Sie das Symbol Geschwindigkeit, Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Geschwindigkeit des Hintergrundbeleuchtungseffekts einzustellen.

MANUAL TIME SETTING



Pulse repetidamente el botón para cambiar el color de la retroiluminación.
 Durch wiederholtes Drücken der Taste ändert sich die Farbe der Hintergrundbeleuchtung.

MULTIMEDIA KEYS

Windows system (Fn + A: cambiar al sistema de Windows)
 Windows system (Fn + A: Schalter Windows-System)

MAC system (Fn + S: cambiar al sistema de Mac)
 MAC system (Fn + S: Schalter MAC-System)

WIN: Ordenador Computer	WIN: Navegador Browser	WIN: Buzón Mailbox	WIN: Calculadora Taschenrechner	WIN: Reproductor Spieler	WIN: Detener Anhalten
WIN: Canción Anterior Vorheriger Song	WIN: Reproducir / Pausar Wiedergabe/Pause	WIN: Canción Siguiente Nächster Song	WIN: Silenciar Stummschaltung	WIN: Volumen - Lautstärke Verringern	WIN: Volumen + Lautstärke Erhöhen
MAC: Brillo de la pantalla - Bildschirmhelligkeit	MAC: Brillo de la pantalla + Bildschirmhelligkeit +	MAC: Brillo de la retroiluminación de teclado - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur-	MAC: Brillo de la retroiluminación de teclado + Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur+	MAC: Brillo de la retroiluminación de teclado - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur-	MAC: Brillo de la retroiluminación de teclado + Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur+

BACKLIGHT CONTROL

Brillo de la Luz de Fondo + Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung+	Brillo de la Luz de Fondo - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung-	Velocidad de la Luz de Fondo - Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung-	Velocidad de la Luz de Fondo + Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung+	Cambiar Color de la Luz de Fondo Swich Hintergrundbeleuchtung Farbe	Botón Lock WIN WIN-Taste Sperren
Cambiar Modo de la Luz de Fondo	Swich Hintergrundbeleuchtung-Modus				

SECONDARY COMBINATION FUNCTION KEYS

Insert	Bloq Displ	Impr Pant	Pause Inter	Fin	Cambio a sistema windows Umstieg auf Windows
EINFG	ROLLEN	DRUCK	PAUSE	ENDE	Cambio a sistema mac Umstieg auf Mac