

USER MANUAL

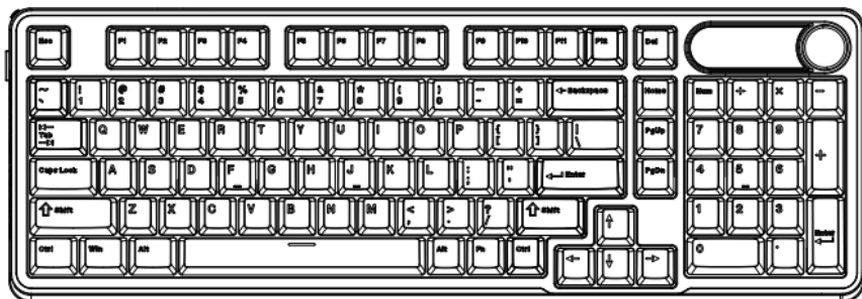
Mechanical Keyboard

English / 中文繁體 / Deutsch / Русский

Français/ Español / Italia / 日本語 / 한국어/ Türkçe

ภาษาไทย / ڌي برع ل اب / Português (Brasil)

INTRODUCTION



Keyboard

Size	410(L)×141(W)×43(H)±2mm
Layout	98%
Backlight	RGB
Switch	Mechanical switches
Version	USB/BT/2.4G

* This product supports charging with a power supply of 5V 3A.

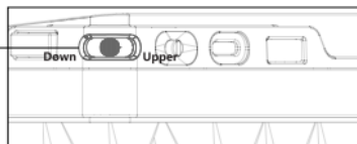
SWITCH

Switch Between Wired And 2.4G Connection Modes Quickly

(Take this direction as an example)

Toggle up: 2.4G connection

Toggle down: wired connection



After a successful switch, the screen displays the corresponding connection mode.

INDICATOR LIGHTS

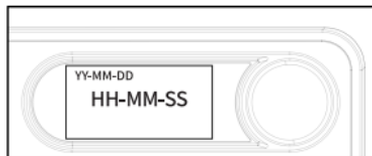
Num Num Lock

Caps Caps Lock

Win Win Lock

MANUAL TIME SETTING

Operations on the Time Main Interface:

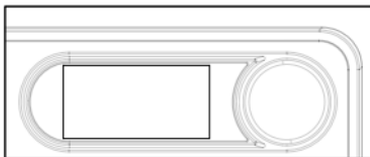


1. Press and hold the knob for approximately 5 seconds until the year starts flashing, entering the manual adjustment mode. Rotate the knob to adjust the numbers: Clockwise to increase, Counter clockwise to decrease.

2. Press the knob in turn to adjust the Date (YY/MM/DD) and Time (HH/MM/SS) respectively. Similarly, rotate the knob to adjust the numbers: Clockwise to increase, Counterclockwise to decrease.

After completing the settings, press and hold the knob once more for 5s to save and exit. Alternatively, you can short press **Fn+T** to quickly save and exit.

KNOB FUNCTION



※. Volume calibration:

If the volume display is incorrect, it will be automatically calibrated after the driver is turned on.

Driver download address: www.rkgaming.com

Clickable Scroll Knob:

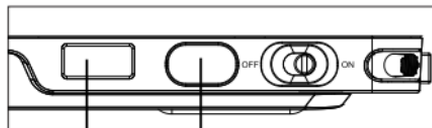
The volume adjustment is set to default after powering on.

Clockwise rotation for volume +

Counter-clockwise rotation for volume -

Click the knob to enter the settings menu, and short press to confirm your operation.

WIRED CONNECTION



USB HUB

Type-C

With the switch in the OFF position, Link USB Cable and toggle the top-left corner switch downwards and the display will show **"USB Success"**.

It supports 5V 3A rated power supply to charge.

BT CONNECTION

★BT connection steps:

Flip the switch to the “ON” position and turn the knob to select any of the BT icons: “**BT1**” “**BT2**” “**BT3**” Take BT1 for example.

Pairing: Turn the knob to select “**BT1**”; press and hold the knob, and the display shows “**BT1 Pairing**”, indicating that it has entered the pairing state.

Linking: Turn the knob to select “**BT1**”; press the knob shortly, and the display shows “**BT1 Linking**”, indicating that it has entered the connection state.

★BT connection with combination keys:

Flip the switch to the “ON” position.

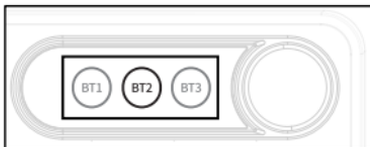
Pairing: Press and hold any set of **Fn+Q / W / E** for three seconds, for example, long press **Fn+Q**, the display screen will show “**BT1 Pairing**” indicating that the device has entered pairing mode.

Linking: Press **Fn+Q / W / E** briefly, for example, short press **Fn+Q**, the display screen will show “**BT1 Linking**”, indicating that the device has entered linking mode.

★Turn on your device's BT, search for this keyboard and connect, search for the name displayed: **RK-S98 RGB**.

★After completing the connection, the display will automatically return to the main interface.

Similarly, repeat the above steps to store 3 groups of BT devices.



(Kindly Reminder: before switching, please pair 3 groups of BT in advance.)

2.4 G CONNECTION

2.4G Linking Steps:

1. Flip the switch to the “ON” position and turn the knob to select “**2.4G Mode**” Icon.
2. Press the knob shortly, the keyboard switched to 2.4G mode, and the display screen shows “**2.4G Linking**” indicating that it has entered the connection state.

2.4G Pairing Steps:

1. Flip the switch to the “ON” position and turn the knob to select “**2.4G Mode**” Icon.
2. Press and hold the knob and the display shows “**2.4G Pairing**”, plug in the 2.4G dongle.

★ It displays “**2.4G Success**” once the connection is successful and automatically back to Home screen.

2.4G CONNECTION WITH COMBINATION KEYS

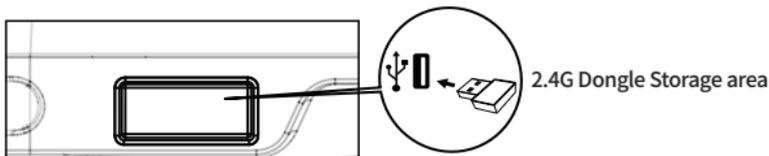
Switch 2.4G Connectivity:

1. Flip the switch to the “ON” position, Then push the top left corner switch upwards. The screen displays “**2.4G Linking**” to indicate it has entered the reconnect state.
2. It displays “**2.4G Success**” once the connection is successful and automatically back to Home screen.

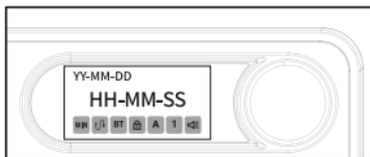
2.4G Connection with combination keys:

1. Press and hold **Fn+P** for 3 seconds to enter the 2.4G pairing mode. The display will show “**2.4G Pairing**”.
2. Insert the receiver and the display will show “**2.4G Success**”, which means it is connected successfully.

(Friendly reminder: Paired at the factory, no need to pair again.)



FUNCTION KEY/DISPLAY OPERATION



WIN Windows System

MAC Mac System

Speaker icon Volume

Wired Mode icon Wired Mode

BT icon BT

2.4G icon 2.4G

Win Lock icon Win Lock

A icon Caps Lock

1 icon Num Lock

Home/Layout/Language

1. The main screen can be set to

① Time

② Customizable GIF image (with driver support)

2. Layout: Win/Mac

3. Language: English/Chinese

Backlight Effects/Colour Settings

1. Select the “**Effect**” and press knob.

Use the knob to choose different backlight effects.

2. Select the “**Colour**” and press knob.

Use the knob to choose different backlight colour.

Backlight Brightness/Speed Settings

1. Select the “**Brightness**” and press knob.

Use the knob to adjust backlight brightness.

2. Select the “**Speed**” and press knob.

Use the knob to adjust backlight effect speed.

CUSTOM BACKLIGHT SET

Step1: Press **Fn+1!** to customize backlight.

Step2: Press **Fn+Back** Enter the backlight recording mode, when the keyboard backlight is off, Indicates that the backlight starts recording.

Step3: Press the keys which you want to customize, and repeat step3.

Step4: When it is done , pressing **Fn+Back** again will save the settings and exit the backlit recording mode.

BACKLIGHT CONTROL

Fn+ ↑	Backlight Brightness +
Fn+ ↓	Backlight Brightness -
Fn+←	Backlight Speed -
Fn+→	Backlight Speed +
Fn+,<	Switch backlight color
Fn+	Backlight Mode Switching
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	Press and hold for three seconds to restore factory settings

SECONDARY COMBINATION FUNCTION KEYS

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+] }	Ins
Fn+A	Switch to Windows system
Fn+S	Switch to Mac system

MULTIMEDIA KEY FOR WINDOWS

Windows system(Fn + A: Switch to Windows system)

Fn+F1	Computer
Fn+F2	Browser
Fn+F3	Mailbox
Fn+F4	Calculator
Fn+F5	Player
Fn+F6	Stop
Fn+F7	Last song
Fn+F8	Play/pause
Fn+F9	Next song
Fn+F10	Mute
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

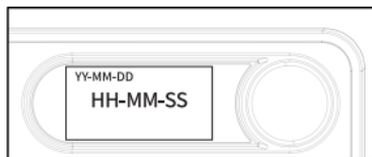
MULTIMEDIA KEY FOR MAC

Mac system(Fn + S: Switch to Mac system)

Fn+F1	Screen Brightness -
Fn+F2	Screen Brightness +
Fn+F5	Keyboard Backlight Brightness -
Fn+F6	Keyboard Backlight Brightness +
Fn+F7	Last song
Fn+F8	Play/pause
Fn+F9	Next Song
Fn+F10	Mute
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

時間設置

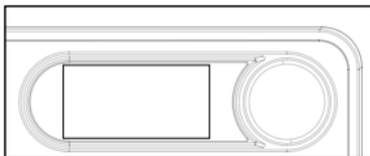
在時間主介面進行以下操作：



1. 長按旋鈕約5秒，直到年份開始閃爍，進入手動調節模式，旋轉旋鈕調整數字：順時針增加，逆時針減少。
2. 依次短按旋鈕可分別調整日期(YY/MM/DD)和時間(HH/MM/SS)同樣，旋轉旋鈕調整數字：順時針增加，逆時針減少。

設置完成後，再次長按5秒保存並退出或者短按 **Fn+T** 快速保存並退出。

旋鈕功能



旋鈕功能：

開機後預設為音量調節。

順時針：音量+

逆時針：音量-

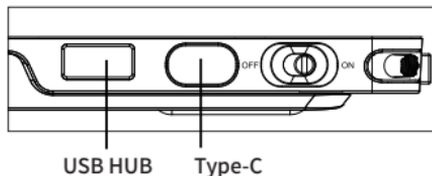
短按旋鈕進入設置選單，短按為確定功能。

※. 音量校準：

如音量顯示異常，打開驅動後自動校準。

下載驅動地址：www.rkgaming.com

有線連接



開關在OFF狀態，插上USB連接線，撥動左上角R角開關往下撥，鍵盤螢幕顯示“USB連接成功”。

支持5V 3A額定電源為鍵盤充電。

BT 連接

★旋鈕BT連接方法：

開關撥到“ON”狀態，旋鈕選擇“BT1”“BT2”“BT3”以BT1為例，任意一組BT。

配對設置：比如旋鈕選擇“BT1”；長按旋鈕，螢幕顯示“BT1 配對中”，表示已進入配對狀態。

回連設置：比如旋鈕選擇“BT1”；短按旋鈕，螢幕顯示“BT1 連接中”，表示已進入回連狀態。

★使用組合鍵的BT連接：

開關撥到“ON”狀態。

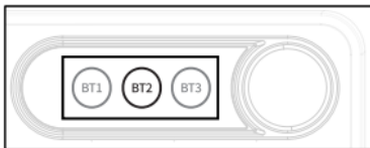
配對設置：長按Fn+Q / W / E任意一組三秒，例如長按Fn+Q，螢幕將顯示“BT1 配對中”，表示已進入配對模式。

回連設置：短按Fn+Q / W / E，例如短按Fn+Q，螢幕將顯示“BT1 連接中”，表示已進入回連中模式。

★在設備的BT上搜尋此鍵盤並連接搜尋顯示的名稱：**RK-S98 RGB**。

★連接完成後，螢幕將自動返回主選單。

以此類推：重複以上步驟，可存儲3組BT設備。



(使用提示：使用切換前，請先配對好3組BT。)

2.4 G 連接

旋鈕2.4G連接方法：

1. 開關撥到“ON”狀態，旋鈕選擇“2.4G 模式”圖標。
2. 短按旋鈕，鍵盤切換為2.4G模式，螢幕顯示“2.4G 連接中”表示已進入回連狀態。

旋鈕2.4G配對方法：

1. 開關撥到“ON”狀態，旋鈕選擇“2.4G 模式”圖標。
2. 長按旋鈕，螢幕顯示“2.4G 配對中”，插入接收器。

★連接成功螢幕顯示“2.4G 連接成功”回到主選單。

2.4 G組合鍵連接

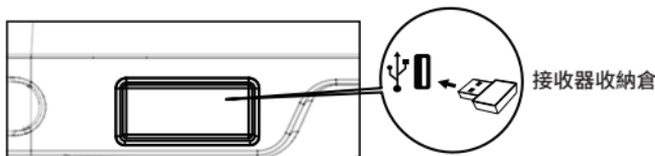
開關2.4G連接方法：

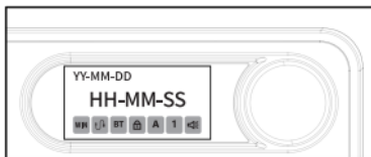
1. 開關撥到“ON”狀態，撥動左上角R角開關往上撥，螢幕顯示“2.4G 連接中”表示已進入回連狀態。
2. 回連成功螢幕顯示“2.4G 連接成功”回到主選單。

組合鍵2.4G配對方法：

1. 長按3秒Fn+P進入2.4G配對，螢幕對應顯示“2.4G 配對中”插入接收器。
2. 螢幕顯示“2.4G 連接成功”即對碼成功。

(使用提示：出廠時已配對，無需再次配對。)





WIN Windows系統

MAC Mac系統

 音量調節

 有線模式

BT BT

 2.4G

 Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

介面選擇/佈局切換/語言選擇

1. 介面選擇可以設置為

① 時間介面

② 可自定義GIF圖像(支援驅動程序)

2. 佈局切換: Win/Mac

3. 語言選擇: 英文/中文繁體

背光模式/顏色設置

1. 選擇“燈光效果”，按壓旋鈕，進入背光效果
旋轉旋鈕，選擇不同背光燈效。

2. 選擇“燈光顏色”，按壓旋鈕，進入背光顏色
旋轉旋鈕，選擇不同背光顏色。

背光亮度/速度設置

1. 選擇“燈光亮度”，按壓旋鈕，進入背光亮度
旋轉旋鈕，選擇不同背光亮度。

2. 選擇“燈光速率”，按壓旋鈕，進入背光速率
旋轉旋鈕，選擇不同背光速率。

自定義背光錄製

第1步:按 **Fn+I!** 選擇將要自定義的背光。

第2步:按 **Fn+Back** 進入背光錄製模式,此時鍵盤背光熄滅,表示已開始錄製背光。

第3步:按下想要錄製背光的按鍵重複此步驟,錄製自己想要的背光。

第4步:完成后,按 **Fn+Back** 將保存並退出背光錄製模式。

背光控制

Fn+↑	背光亮度 +
Fn+↓	背光亮度 -
Fn+←	背光速度 -
Fn+→	背光速度 +
Fn+,<	切換背光顏色
Fn+	多種動態背光模式切換
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	長按三秒,恢復出廠設置

第二組合功能鍵

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+}]	Ins
Fn+A	切換到Windows系統
Fn+S	切換到Mac系統

WINDOWS多媒體鍵

Windows 系統(Fn + A: 切換至 Windows 系統)

Fn+F1	我的電腦
Fn+F2	瀏覽器
Fn+F3	電子信箱
Fn+F4	計算機
Fn+F5	播放器
Fn+F6	停止
Fn+F7	上一曲
Fn+F8	播放/暫停
Fn+F9	下一曲
Fn+F10	靜音
Fn+F11	音量-
Fn+F12	音量+

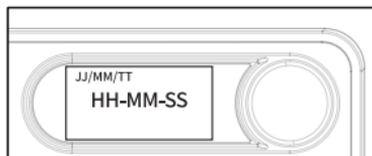
MAC多媒體鍵

Mac 系統(Fn + S: 切換至 Mac 系統)

Fn+F1	螢幕亮度 -
Fn+F2	螢幕亮度 +
Fn+F5	鍵盤背光亮度 -
Fn+F6	鍵盤背光亮度 +
Fn+F7	上一曲
Fn+F8	播放/暫停
Fn+F9	下一曲
Fn+F10	靜音
Fn+F11	音量-
Fn+F12	音量+

MANUELLE ZEITEINSTELLUNG

Führen Sie die folgenden Operationen auf der Zeithauptschnittstelle aus:

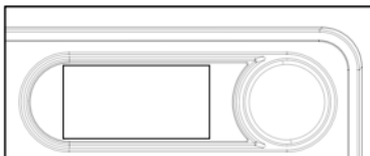


1. Halten Sie den Knopf ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Jahreszahl zu blinken beginnt und Sie in den manuellen Einstellmodus gelangen; mit dem Drehknopf werden die Zahlen eingestellt: im Uhrzeigersinn erhöht, gegen den Uhrzeigersinn verringert.

2. 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.

KNOPF FUNKTION



※. **Kalibrierung der Lautstärke:**

Wenn die Lautstärkeanzeige abnormal ist, wird sie nach dem Öffnen des Treibers automatisch kalibriert.

Adresse für den Treiber-Download:

www.rkgaming.com

Knopf Funktion:

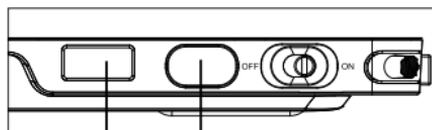
Lautstärkeregler nach dem Einschalten standardmäßig.

Im Uhrzeigersinn: Lautstärke +

Gegen den Uhrzeigersinn: Lautstärke -

Drücken Sie kurz auf den Knopf, um das Einstellmenü aufzurufen, drücken Sie kurz auf die OK-Funktion.

USB MODUS



USB HUB

Type-C

Der Schalter befindet sich im Zustand (OFF), USB Kabel verbinden, ziehen Sie den R-Eckschalter in der oberen linken Ecke herunter, und das Display zeigt **“USB Erfolg”**.

Unterstützt das Laden der Tastatur mit einem 5V 3A Nennnetzteil.

BT VERBINDUNG

★ Knopf BT Verbindung Methode:

Den Schalter auf die Position "ON" stellen, Knopf wählen "BT1" "BT2" "BT3" Symbol, eine beliebige Gruppe von BT, die.

Paarung: Z.B. Knopf wählen "BT1"; langes Drücken des Knopfes, das Display zeigt "BT1 Paarung", das anzeigt, dass es in den Zustand der Paarung eingetreten ist.

Verbindung: Z.B. Knopf wählen "BT1"; drücken Sie kurz den Knopf, das Display zeigt "BT1 Verbindung", die anzeigt, dass sie in den Zustand der Verbindung eingetreten ist.

★ BT Verbindung mit Kombitasten:

Den Schalter auf die Position "ON" stellen.

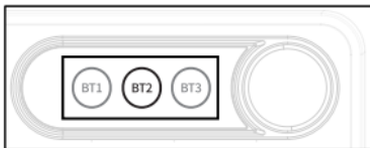
Paarung: Halten Sie eine beliebige Kombination von **Fn+Q / W / E** drei Sekunden lang gedrückt, z. B. langes Drücken von **Fn+Q**, Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige "BT1 Paarung", das anzeigt, dass es in den Zustand der Paarung eingetreten ist.

Verbindung: Drücken Sie kurz **Fn+Q / W / E**, z. B. kurz **Fn+Q**, auf dem Display erscheint "BT1 Verbindung", die anzeigt, dass sie in den Zustand der Verbindung eingetreten ist.

★ Suchen Sie nach dieser Tastatur auf dem BT des Geräts und stellen Sie eine Verbindung mit dem Namen der Suchanzeige her : **RK-S98 RGB**.

★ Nach Abschluss der Verbindung kehrt das Display automatisch zur Hauptschnittstelle zurück.

Wiederholen Sie die obigen Schritte, um 3 Gruppen von BT-Geräten zu speichern.



(Zur Erinnerung: Vor dem Umschalten bitte 3 Gruppen von BT im Voraus.)

2.4 G VERBINDUNG

2.4G Verbindung Schritte:

1. Den Schalter auf die Position "ON" stellen, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "**2.4G Modus**".
2. Ändern Sie das Tastenfeld auf 2.4G. Auf dem Bildschirm erscheint "**2.4G Verbindung**" um anzuzeigen, dass die Verbindung wiederhergestellt wurde.

2.4G Paarung Schritte:

1. Den Schalter auf die Position "ON" stellen, drücken Sie den Knopf, um in das Menü Auswahlknopf "**2.4G Modus**".
2. Drücken Sie den Drehknopf und auf dem Bildschirm erscheint "**2.4G Paarung**" Empfänger einlegen.

★ Das Codepaar ist erfolgreich. Bildschirm erscheint "**2.4G Erfolg**" Zurück zur Hauptschnittstelle an.

2.4G ANSCHLUSS MIT KOMBINATIONSTASTEN

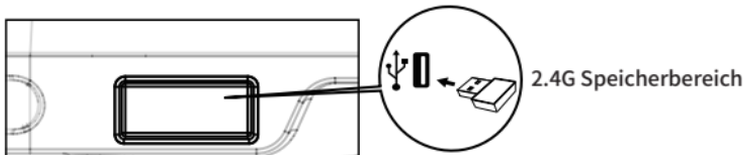
Schalter 2.4G Verbindung smethode:

1. Den Schalter auf die Position "ON" stellen, ziehen Sie die obere linke Ecke des R Ecke des Schalters zu wählen, um den 2.4G Modus aufzurufen.
2. Auf dem Bildschirm wird "**2.4G Verbindung**" angezeigt, um anzuzeigen, dass der Wiederverbindungsmodus aktiviert wurde.

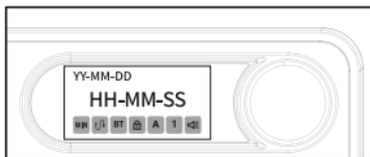
Kombination der 2.4G Paarung smethode:

1. 3 Sekunden lang **Fn+P** drücken, um das 2.4G Paarung einzugeben, das Display zeigt "**2.4G Paarung**".
2. An, den Empfänger einstecken, das Display zeigt "**2.4G Erfolg**", an, das heißt, der Paarung Code ist erfolgreich.

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



MANUELLE ZEITEINSTELLUNG



WIN Windows-System

MAC Mac-System

Lautstärke

Kabelgebundener Modus

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Startseite/Layout/Sprache

1. Der Hauptbildschirm kann auf
 - ① Zeit
 - ② Anpassbare GIF-Bilder(Treiber unterstützt)

2. Layout: Win/Mac

3. Sprache: Englisch/Deutsch

Hintergrundbeleuchtungsmodus/Farbeinstellungen

1. Wählen Sie den Hintergrundbeleuchtungs **“Effekt”** Druckknopf, um den Hintergrundbeleuchtungs effekt aufzurufen. Drehen Sie den Regler, um den Hintergrundbeleuchtungs effekt auszuwählen.
2. Wählen Sie das **“Farbe”** Druckknopf. Verwenden Sie den Knopf, um eine andere Hintergrundbeleuchtungs farbe zu wählen.

Helligkeit/Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung

1. Wählen Sie das **“Helligkeit”** Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.
2. Wählen Sie das Symbol **“Geschwindigkeit”** Druckknopf, Verwenden Sie den Knopf, um die Geschwindigkeit des Hintergrundbeleuchtungseffekts einzustellen.

BENUTZERDEFINIERTER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Schritt1: Drücken Sie **Fn+1!** um die Hintergrundbeleuchtung einzustellen.

Schritt2: Drücken Sie **Fn+Back** um den Aufnahmemodus für die Hintergrundbeleuchtung aufzurufen, wenn die Tastaturbeleuchtung aus, zeigt an, dass die Hintergrundbeleuchtung mit der Aufnahme beginnt.

Schritt3: Drücken Sie die Tasten, die Sie anpassen möchten, und wiederholen Sie Schritt3.

Schritt4: Wenn Sie fertig sind, drücken Sie erneut **Fn+Back** um die Einstellungen zu speichern und den Hintergrundbeleuchtungs Aufnahmemodus.

STEUERUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Fn+ ↑	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung +
Fn+ ↓	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung -
Fn+←	Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung -
Fn+→	Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung +
Fn+, ;	Swich Hintergrundbeleuchtung Farbe
Fn+# '	Swich Hintergrundbeleuchtung-Modus
Fn+Win	WIN-Taste Sperren
Fn+Space bar	3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen

ZWEITE-TASTEN-KOMBINATION-FUNKTIONSTASTEN

Fn+Entf	Rollen
Fn+Bild ↑	Pause
Fn+Bild ↓	Ende
Fn+Pos1	Druck
Fn++*~	EInfg
Fn+A	Umschalten zum Windows-System
Fn+S	Umschalten auf Mac-System

MULTIMEDIA-TASTE FÜR WINDOWS

Windows-System(Fn + A: Umschalten zum Windows-System)

Fn+F1	Computer
Fn+F2	Browser
Fn+F3	Briefkasten
Fn+F4	Calculator
Fn+F5	Rechner
Fn+F6	Hör auf!
Fn+F7	Letzter Song
Fn+F8	Wiedergabe/Pause
Fn+F9	Nächster Song
Fn+F10	Ruhe!
Fn+F11	Band -
Fn+F12	Band+

MULTIMEDIA-TASTE FÜR MAC

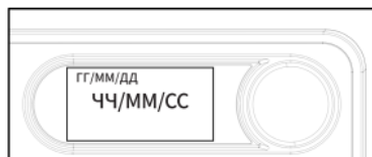
Mac-System(Fn + S: Umschalten zum Mac-System)

Fn+F1	Bildschirmhelligkeit -
Fn+F2	Bildschirmhelligkeit +
Fn+F5	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur -
Fn+F6	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur +
Fn+F7	Letzter Song
Fn+F8	Wiedergabe/Pause
Fn+F9	Nächster Song
Fn+F10	Ruhe!
Fn+F11	Band -
Fn+F12	Band+

Treiber herunterladen Adresse: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

РУЧНАЯ УСТАНОВКА ВРЕМЕН

Установка даты и времени на главном экране в режиме отображения времени:

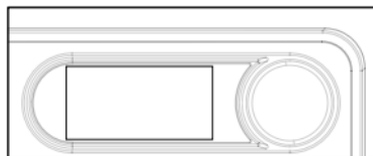


1. Нажмите и удерживайте многофункциональный переключатель примерно 5 секунд, пока год не начнет мигать, означая переход в режим ручной настройки. Поверните ручку переключателя для установки цифр: по часовой стрелке - для увеличения, против часовой стрелки - для уменьшения.

2. Нажимайте ручку переключателя последовательно, чтобы настроить дату (ГГ/ММ/ДД) и время (ЧЧ/ММ/СС). Аналогичным образом вращайте ручку для установки цифр: по часовой стрелке - для увеличения, против часовой стрелки - для уменьшения.

После завершения настроек нажмите и удерживайте ручку переключателя еще раз в течение 5 секунд, чтобы сохранить изменения и выйти. Также вы можете нажать **Fn+T** чтобы быстро сохранить изменения и выйти.

ФУНКЦИЯ РУЧКИ



- ✳ **Калибровка громкости:**
Если уровень громкости отображается неверно, он будет автоматически откалиброван после установки драйвера.
Driver download address: www.rkgaming.com

Многофункциональный вращающийся переключатель:

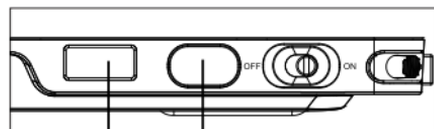
Режим регулятора громкости установлен по умолчанию при включении.

Поверните по часовой стрелке для увеличения громкости +

Поверните против часовой стрелки для уменьшения громкости-

Нажмите ручку, чтобы войти в меню настроек, кратковременно нажмите, чтобы подтвердить операцию.

ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



USB HUB

Type-C

Когда переключатель находится в положении "OFF" Подключите USB кабель и переведите верхний левый угловой переключатель вниз. На экране дисплея отобразится "USB Подключено".

Поддерживает питание 5V 3A для зарядки.

BT ПОДКЛЮЧЕНИЕ

★ Шаги для подключения по BT :

Установите переключатель в положение “ON”, и поверните ручку, чтобы выбрать любой из значков BT : “BT1” “BT2” “BT3” Например BT1.

Сопряжение: Поверните ручку, чтобы выбрать “BT1”; нажмите и удерживайте ручку, на дисплее отобразится “BT1 Сопряжение”, что указывает на то, что клавиатура вошла в состояние сопряжения.

Соединение: Поверните ручку, чтобы выбрать “BT1”; кратковременно нажмите ручку, и на дисплее отобразится “BT1 Соединение”, что указывает на то, что клавиатура в состоянии соединения.

★ BT подключение с помощью комбинации клавиш:

Установите переключатель в положение “ON”.

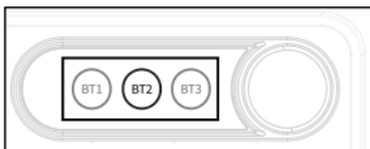
Сопряжение: нажмите и удерживайте клавиши **Fn+Q / W / E** в течение 3 секунд, например, нажмите и удерживайте **Fn+Q**, на экране дисплея отобразится “BT1 Сопряжение” указывая, что устройство вошло в режим сопряжения.

Соединение: кратковременно нажмите **Fn+Q / W / E**, короткая пресса **Fn+Q**, на экране дисплея отобразится “BT1 Соединение”, указывая, что устройство перешло в режим связывания.

★ Включите BT вашего подключаемого устройства, найдите клавиатуру и подключитесь, ищите название: **RK-S98 RGB**.

★ После завершения подключения дисплей автоматически вернется к главному интерфейсу.

Аналогичным образом повторите описанные выше шаги, чтобы настроить подключение 3 различных устройств BT.



(Напоминаем: перед переключением сначала настройте соединение для 3 различных BT устройств.)

2.4 БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2.4 ГГц

Шаги для беспроводного подключения 2.4 ГГц:

1. Установите переключатель в положение “ON”, затем поверните ручку и выберите значок “**2.4G Режим**”.
2. Кратковременно нажмите ручку, клавиатура переключится в режим 2.4 ГГц, и на экране дисплея отобразится “**2.4G Соединение**”, указывая, что она вошла в состояние подключения.

Шаги для сопряжения устройств при беспроводном подключении 2.4 ГГц:

1. Установите переключатель в положение “ON”, затем поверните ручку и выберите значок “**2.4G Режим**”.
 2. Нажмите и удерживайте переключатель пока на дисплее не появится сообщение “**2.4G Сопряжение**”, подключите адаптер 2.4 ГГц.
- ★ После успешного подключения отображается сообщение “**2.4G Подключено**” и дисплей автоматически возвращается на главный экран.

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2.4 ГГц С ПОМОЩЬЮ КОМБИНАЦИЙ КЛАВИШ

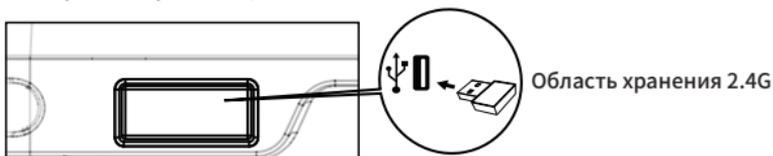
Коммутация 2.4G:

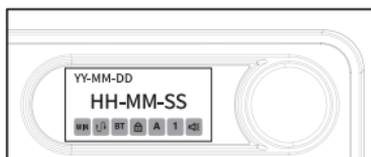
1. Установите переключатель в положение “ON”, затем сдвиньте верхний левый угловой переключатель вверх, чтобы перейти в режим 2.4 ГГц. На экране отобразится надпись “**2.4G Соединение**”, указывающая, что устройство перешло в состояние повторного подключения.
2. После успешного подключения отображается сообщение “**2.4G Подключено**” и дисплей автоматически возвращается на главный экран.

Беспроводное подключение 2.4 ГГц с помощью комбинаций клавиш:

1. Нажмите и удерживайте клавиши **Fn+P** в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения 2.4 ГГц. На дисплее отобразится “**2.4G Сопряжение**”.
2. Вставьте адаптер, и на дисплее отобразится “**2.4G Подключено**”, что означает, что подключение выполнено успешно.

(Примечание: устройство уже было сопряжено на фабрике и нет необходимости в повторном сопряжении.)





WIN Система Windows

MAC Система Mac

Громкость

Проводной Режим

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Домашний экран/Раскладка/Язык

1. Главный экран можно настроить на

① Время

② Показ персонального изображение GIF (с использованием драйверов).

2. Раскладка: Win/Mac

3. Язык: Английский/Русский

Эффекты подсветки/Настройки цвета

1. Выберите “**Эффект**” и нажмите ручку переключателя.

Используйте переключатель для выбора различных эффектов подсветки.

2. Выберите “**Цвет**” и нажмите ручку переключателя.

Используйте переключатель для выбора цвета подсветки.

Настройки яркости/скорости подсветки

1. Выберите “**Яркость**” и нажмите ручку переключателя.

Используйте переключатель для регулировки яркости подсветки.

2. Выберите “**Скорость**” и нажмите ручку переключателя.

Используйте переключатель для регулировки скорости подсветки.

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПОДСВЕТКИ

Шаг 1: Нажмите **Fn+1!** чтобы настроить подсветку.

Шаг 2: Нажмите **Fn+Back** для входа в режим записи подсветки. Когда подсветка клавиатуры выключается это указывает на то, что начинается запись.

Шаг 3: Нажимайте клавиши, которые вы хотите настроить, и повторяйте шаг 3.

Шаг 4: Когда все будет готово, повторное нажатие **Fn+Back** сохранит настройки и вы выйдете из режима записи подсветки.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Fn+↑	Яркость подсветки +
Fn+↓	Яркость подсветки -
Fn+←	Скорость подсветки -
Fn+→	Скорость подсветки +
Fn+,<Б	Переключение цвета подсветки
Fn+ /	Переключение эффектов динамической подсветки
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	Сброс до заводских настроек(нажмите и удерживайте 3 сек.)

КОМБИНАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+}}Ъ	Ins
Fn+A	Переключение на Windows
Fn+S	Переключение на Mac

МУЛЬТИМЕДИЯ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

Система Windows(Fn + A: Переключение на систему Windows)

Fn+F1	Компьютер
Fn+F2	Браузер
Fn+F3	Почта
Fn+F4	Калькулятор
Fn+F5	Плеер
Fn+F6	Стоп
Fn+F7	Предыдущая песня
Fn+F8	Воспроизведение/пауза
Fn+F9	Следующая песня
Fn+F10	Без звука
Fn+F11	Уменьшить громкость
Fn+F12	Еличить громкость

МУЛЬТИМЕДИЯ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ MAC

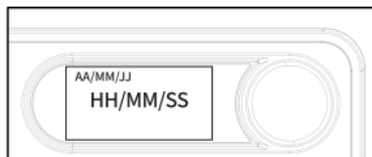
Система Mac(Fn + S: Переключение на систему Mac)

Fn+F1	Яркость -
Fn+F2	Яркость +
Fn+F5	Яркость подсветки -
Fn+F6	Яркость подсветки +
Fn+F7	Предыдущая песня
Fn+F8	Воспроизведение/пауза
Fn+F9	Следующая песня
Fn+F10	Без звука
Fn+F11	Уменьшить громкость
Fn+F12	Еличить громкость

Скачать адрес драйвера: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

RÉGLAGE MANUEL DE LA DATE ET DE L' HEURE

Opérations depuis l' interface principale de l' horloge :

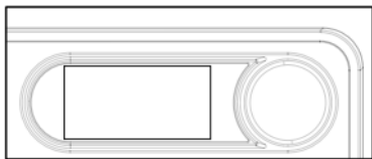


1. Maintenez la molette enfoncée pendant environ 5 secondes jusqu' à ce que l' année clignote afin d' entrer en mode de réglage manuel. Tournez la molette pour ajuster les valeurs : sens horaire pour augmenter, sens antihoraire pour diminuer.

2. Appuyez successivement sur la molette pour régler la date (année, mois, jour) puis l' heure (heures, minutes, secondes). De même, tournez le bouton pour régler les chiffres : Dans le sens des aiguilles d' une montre pour augmenter, dans le sens inverse des aiguilles d' une montre pour diminuer.

Une fois les réglages terminés, maintenez la molette enfoncée pendant 5 secondes pour enregistrer et quitter. Vous pouvez également appuyer brièvement sur **Fn+T** pour enregistrer et quitter rapidement.

FONCTIONS DE LA MOLETTE



✳. Calibrage automatique du volume :

Si l' affichage du volume est incorrect, il sera automatiquement recalibré après le démarrage du pilote.

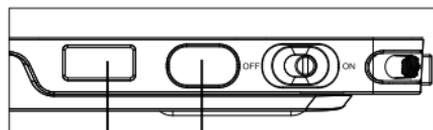
Adresse de téléchargement du pilote:

www.rkgaming.com

Molette rotative cliquable :

Le réglage du volume est activé par défaut après la mise sous tension du clavier. Tournez la molette dans le sens des aiguilles d' une montre pour augmenter le volume. Tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d' une montre pour diminuer le volume. Appuyez sur la molette pour entrer dans le menu des réglages, puis effectuez un bref appui pour confirmer une action.

MODE CÂBLÉ (USB)



HUB USB

Interface USB Type-C

Placez l' interrupteur sur OFF, branchez le câble USB, puis basculez l' interrupteur situé en haut à gauche vers le bas. L' écran affiche « Réussie USB », indiquant que la connexion USB est établie.

Prend en charge une alimentation électrique de 5V / 3A pour la recharge.

CONNEXION BLUETOOTH (BT)

★ Étapes de connexion BT:

Placez l'interrupteur sur la position ON, Appuyez sur la molette pour entrer dans le menu et sélectionnez l'icône **BT1, BT2 ou BT3**.

Appairage: Tournez le bouton pour sélectionner « **BT1** »; Maintenez la molette enfoncée jusqu'à ce que l'écran affiche « **Appairage BT1** », indiquant qu'il est passé en mode appairage.

Reconnexion: Tournez le bouton pour sélectionner « **BT1** »; Maintenez la molette enfoncée jusqu'à ce que l'écran affiche « **Connexion BT1** », indiquant qu'il est passé en mode connexion.

★ Connexion BT par raccourci clavier:

Placez l'interrupteur sur la position ON.

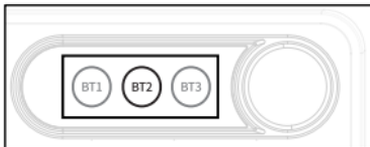
Appairage: Maintenez **Fn + A / Z / E** enfoncé pour entrer en mode appairage, par exemple, appuyez longuement sur **Fn+A**, l'écran affichera « **Appairage BT1** » indiquant que l'appareil est passé en mode appairage.

Reconnexion: Appui bref sur **Fn + A / Z / E** pour se reconnecter, par exemple, appuyez brièvement sur **Fn+A**, l'écran affichera « **Connexion BT1** » indiquant que l'appareil est passé en mode connexion.

★ Activez le BT de votre appareil, recherchez ce clavier et connectez-vous, recherchez le périphérique nommé « **RK-S98 RGB** ».

★ Une fois la connexion établie, l'écran revient automatiquement à l'interface principale.

De même, répétez les étapes ci-dessus pour enregistrer 3 groupes d'appareils BT.



(Rappel: Afin de pouvoir sélectionner les différents modes BT pour vous connecter, vous devez les appairer avant.)

CONNEXION SANS FIL 2.4G

★ Étapes de Connexion 2.4G:

1. Placez l' interrupteur sur la position ON, et tourner le bouton pour sélectionner l'icône « **Mode 2.4G** ».
2. Appuyez brièvement sur la molette : l' écran affiche « **Connexion BT1** », indiquant qu'il est passé en mode appairage.

Étapes de Appairage 2.4G:

1. Placez l' interrupteur sur la position ON, et tourner le bouton pour sélectionner l'icône « **Mode 2.4G** ».
2. Appuyer et maintenir le bouton et l'écran affiche « **Appairage 2.4G** », brancher le dongle 2.4G.

★ L'écran affiche « **Réussie 2.4G** », une fois que la connexion est réussie et retourne automatiquement à l'écran d'accueil.

CONNEXION 2.4G PAR RACCOURCI CLAVIER

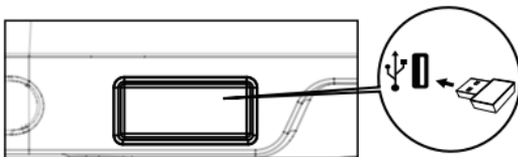
Méthode de connexion 2.4G:

1. Placez l' interrupteur sur la position ON, puis pousser l' interrupteur en haut à gauche vers le haut. L'écran affiche « **Connexion BT1** » pour indiquer qu'il est passé en mode de reconnexion.
2. L'écran affiche « **Réussie 2.4G** », une fois que la connexion est réussie et retourne automatiquement à l'écran d'accueil.

Méthode d'appairage 2.4G par raccourci clavier:

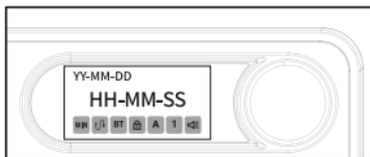
1. Maintenez **Fn+P** pendant 3 secondes pour lancer l' appairage 2.4G. L'écran affiche « **Appairage 2.4G** ». Insérez le dongle USB 2.4G.
2. Insérez le récepteur et l'écran affichera « **Connexion 2.4G réussie** », ce qui signifie que la connexion est réussie.

(Rappel: Appairé en usine, pas besoin de procéder à un nouvel appairage.)



Emplacement de stockage du dongle USB 2.4G

AFFICHAGE & INDICATEURS



WIN Mode Windows

MAC Mode Mac

 Volume

 Mode USB

BT BT

 Mode sans fil 2.4G

 Verrouillage Windows

A Verr. Maj

1 Verr. Num

Accueil/Présentation/Langue

1. L'écran principal peut être réglé sur

① Affichage de l'heure

② GIF (via pilote)

2. Mise en page: Win/Mac

3. Langue: Anglais/Français

Effets lumineux RGB et réglages de couleur

1. Sélectionnez “**Effet**” et appuyez sur le bouton.

Utilisez le bouton pour choisir différents effets de rétroéclairage.

2. Sélectionnez “**Couleur**” et appuyez sur le bouton.

Utilisez le bouton pour choisir différentes couleurs de rétroéclairage.

Réglage de la luminosité et de la vitesse des effets RGB

1. Sélectionnez “**Luminosité**” et appuyez sur le bouton.

Utilisez le bouton pour régler la luminosité du rétroéclairage.

2. Sélectionnez “**Vitesse**” et appuyez sur le bouton.

Utilisez le bouton pour régler la vitesse de l'effet de rétroéclairage.

RÉGLAGES PERSONNALISÉS DU RÉTROÉCLAIRAGE

Étape1: Appuyez sur **Fn+&1** pour personnaliser le rétroéclairage.

Étape2: Appuyez sur **Fn+Back** pour entrer dans le mode d'enregistrement du rétroéclairage, lorsque le rétroéclairage du clavier s'éteint, cela signifie que le rétroéclairage commence à enregistrer.

Étape3: Appuyez sur la touche que vous souhaitez personnaliser et répétez l'étape 3.

Étape4: Lorsque vous avez terminé, appuyez à nouveau sur **Fn+Back** pour enregistrer les paramètres et quitter le mode d'enregistrement par rétroéclairage.

CONTRÔLE DU RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Fn+↑	Eclaircir la couleur +
Fn+↓	Atténuer la couleur -
Fn+←	Ralentir la couleur -
Fn+→	Accélérer la couleur +
Fn+; .	Changer le couleur du rétro-éclairage
Fn+*μ	Entrer le mode du rétro-éclairage
Fn+Win	Verrouiller la touche Win
Fn+Space bar	Maintenez la pression pendant 3 secondes pour restaurer les paramètres d'usine

TOUCHES DE FONCTION SPÉCIALES

Fn+Suppr	Arrêt defil
Fn+PgPr	Pause
Fn+PgSv	Fin
Fn+Orig	Impr écran syst
Fn+\$£¤	Inser
Fn+Q	Basculer en mode système Windows
Fn+S	Basculer en mode système Mac

TOUCHE MULTIMÉDIA POUR LE SYSTÈME DE WINDOWS

Système Windows(Fn + Q: Passer au système Windows)

Fn+F1	Ordinateur
Fn+F2	Browser
Fn+F3	Boîte aux lettres électroniques
Fn+F4	Calculatrice
Fn+F5	Musique
Fn+F6	Arrêter
Fn+F7	Dernière chanson
Fn+F8	Jouer /mettre en pause
Fn+F9	Chanson suivante
Fn+F10	Muet
Fn+F11	Diminuer le volume-
Fn+F12	Augmenter le volume+

TOUCHE MULTIMÉDIA POUR LE SYSTÈME DE MAC

Système Mac(Fn + S: Passer au système Mac)

Fn+F1	Diminution de La Luminosité de l'écran -
Fn+F2	Augmentation de La Luminosité de l'écran +
Fn+F5	Diminution de La Luminosité du rétroéclairage du clavier -
Fn+F6	Augmentation de La Luminosité du rétroéclairage du clavier +
Fn+F7	Dernière chanson
Fn+F8	Jouer /mettre en pause
Fn+F9	Chanson suivante
Fn+F10	Muet
Fn+F11	Diminuer le volume-
Fn+F12	Augmenter le volume+

Adresse de téléchargement du pilote: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

CONFIGURACIÓN DE TIEMPO MANUAL

Realice las siguientes operaciones en la interfaz principal de tiempo:



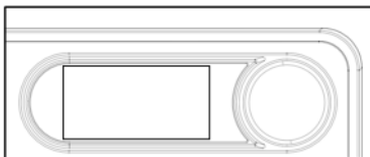
1. Mantenga presionado la perilla durante unos 5 segundos hasta que el año comience a parpadear e ingrese al modo de ajuste manual; Gire la perilla para ajustar el número: aumenta en sentido de las agujas del reloj y disminuye en sentido contrario a las agujas del reloj.

2. 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.

Español

FUNCIÓN DE PERILLA



✳. Calibración de volumen:

Si el volumen muestra comportamiento anormal, se calibrará automáticamente al abrir el controlador.

Dirección de descarga del controlador:

www.rkgaming.com

Función de perilla:

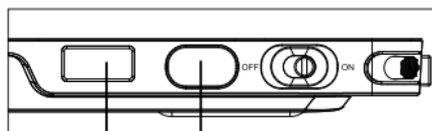
El ajuste de volumen predeterminado después del encendido.

En sentido horario: Volumen +

En sentido antihorario: Volumen -

Presione brevemente la perilla para acceder al menú de configuración. Presione brevemente para confirmar la función.

CONEXIÓN POR CABLE



USB HUB

Type-C

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

Admite una fuente de alimentación de 5V 3A para cargar.

CONEXIÓN DE BT

★ Método de conexión de perilla BT:

Ponga el interruptor en la posición "ON", presione la perilla para ingresar al menú, seleccione el ícono "BT1" "BT2" "BT3" con la perilla, cualquier conjunto de BT1.

Emparejamiento: Como selección de perilla "BT1"; Presione largamente la perilla, la pantalla de visualización "Emparejamiento BT1", indica que se ha introducido el estado de emparejamiento.

Conexión: Como selección de perilla "BT1"; Presione largamente la perilla, la pantalla de visualización "Conexión BT1", indica que se ha entrado en el estado de reconexión.

★ Conexión BT con teclas combinadas:

Ponga el interruptor en la posición "ON".

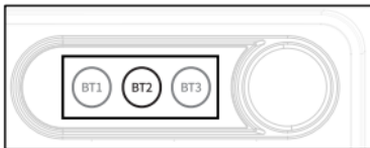
Emparejamiento: Pulsación larga **Fn+Q / W / E** al modo de emparejamiento, por ejemplo, pulsando prolongadamente **Fn+Q**, la pantalla mostrará "Emparejamiento BT1" indicando que el dispositivo ha entrado en modo de emparejamiento.

Conexión: Pulse brevemente **Fn+Q / W / E**, por ejemplo, pulse brevemente **Fn+Q**, la pantalla mostrará "Conexión BT1", indicando que el dispositivo ha entrado en modo de vinculación.

★ Abra la computadora/teléfono móvil BT, busque y conecte el dispositivo, busque el nombre muestra: **RK-S98 RGB**.

★ Una vez finalizada la conexión, la pantalla volverá automáticamente a la interfaz principal.

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



(Recordatorio: antes de cambiar, por favor empareje 3 grupos de BT con antelación.)

CONEXIÓN DE 2.4G

Método de conexión 2.4G:

1. Ponga el interruptor en la posición "ON", presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione: **Modo 2.4G**.
2. Pulse brevemente el mando, el teclado cambiará al modo 2.4G, y la pantalla mostrará "**Enlace 2.4G**" indicando que ha entrado en estado de conexión.

Método de emparejamiento 2.4G:

1. Ponga el interruptor en la posición "ON", presione la perilla para ingresar al menú, la perilla seleccione: **Modo 2.4G**.
2. presiona la perilla, la pantalla muestra "**Emparejamiento 2.4G**", insertar el receptor.

★ Se muestra "**Conexión 2.4G exitosa**", una vez que la conexión se ha realizado correctamente y automáticamente vuelve a la pantalla de inicio.

2.4G CONEXIÓN CON TECLA DE COMBINACIÓN

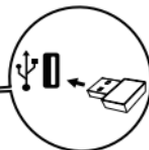
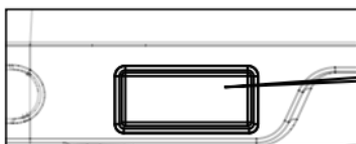
Método de conexión 2.4G:

1. Ponga el interruptor en la posición "ON", desconecte el interruptor del ángulo R en la esquina superior izquierda y marque hacia arriba, La pantalla muestra "**Enlace 2.4G**" para indicar que ha entrado en el estado de reconexión.
2. Se muestra "**Conexión 2.4G exitosa**", una vez que la conexión se ha realizado correctamente y automáticamente vuelve a la pantalla de inicio.

Combinación de teclas Método de emparejamiento 2.4G:

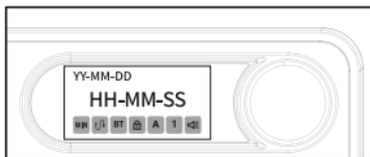
1. Marque el interruptor al estado ON, presione durante 3 segundos **Fn+P** para ingresar a 2.4G, la pantalla mostrará "**Emparejamiento 2.4G**", insertar el receptor; Es decir, el codificado fue exitoso.
2. Inserte el receptor y la pantalla mostrará "**Conexión 2.4G exitosa**", lo que significa que se ha conectado correctamente.

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



Área de almacenamiento 2.4G

OPERACIÓN DE TECLA DE FUNCIÓN/PANTALLA



WIN Sistema Windows

MAC Sistema Mac

Volumen

Modo Cableado

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Selección de interfaz/Cambio de diseño/Idioma

1. Se puede configurar la pantalla de inicio en
 - ① Interfaz de tiempo
 - ② Imagen GIF personalizable (controlador de soporte).
2. Cambio de diseño: Win/Mac
3. Idioma: Ingles/Español

Modo de retroiluminación/ajuste de color

1. Seleccione el “**Efecto**” de retroiluminación pulse el mando para entrar en el efecto de retroiluminación. Gire el mando para seleccionar el efecto de retroiluminación.
2. Seleccione el “**Color de la luz**” pulse el mando para entrar en el color de la luz. Gire el mando para seleccionar otro color de retroiluminación.

Ajuste del brillo/velocidad de la retroiluminación

1. 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.
2. 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.

CONJUNTO DE RETROILUMINACIÓN PERSONALIZADA

Paso1: Pulse **Fn+1!** para personalizar la luz de fondo.

Paso2: Pulse **Fn+Back** Entre en el modo de grabación de la retroiluminación, cuando la retroiluminación del teclado esté apagada, Indica que la retroiluminación empieza a grabar.

Paso3: Pulse las teclas que desee personalizar, y repita el paso3.

Paso4: Cuando haya terminado , pulsando **Fn+Back** de nuevo guardará los ajustes y saldrá del modo de grabación a contraluz.

CONTROL DE RETROILUMINACIÓN

Fn+ ↑	Brillo de la Luz de Fondo +
Fn+ ↓	Brillo de la Luz de Fondo -
Fn+←	Velocidad de la Luz de Fondo -
Fn+→	Velocidad de la Luz de Fondo +
Fn+, ;	Cambiar Color de la Luz de Fondo
Fn+Ç }	Cambiar Modo de la Luz de Fondo
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	Mantenga pulsado durante tres segundos para restaurar Ajustes de fábrica

SEGUNDAS TECLAS DE FUNCIÓN COMBINADAS

Fn+Supr	Des
Fn+RePág	Pause
Fn+AvPág	Fin
Fn+Inicio	ImpPnt
Fn++*]	Ins
Fn+A	Cambio a sistema Windows
Fn+S	Cambiar a sistema Mac

TECLA MULTIMEDIA DE WINDOWS

Sistema Windows(FN + A: Cambiar a sistema Windows)

Fn+F1	Ordenador
Fn+F2	Navegador
Fn+F3	Buzón
Fn+F4	Calculadora
Fn+F5	Reproductor
Fn+F6	Detener
Fn+F7	Canción Anterior
Fn+F8	Riproducir / Pausar
Fn+F9	Canción Siguiente
Fn+F10	Silenciar
Fn+F11	Volumen -
Fn+F12	Volumen +

CLAVE MULTIMEDIA PARA MAC

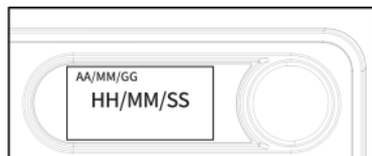
Sistema Mac(FN + S: Cambiar a sistema Mac)

Fn+F1	Brillo de la pantalla -
Fn+F2	Brillo de la pantalla +
Fn+F5	Brillo de la retroiluminación de teclado -
Fn+F6	Brillo de la retroiluminación de teclado +
Fn+F7	Canción Anterior
Fn+F8	Riproducir / Pausar
Fn+F9	Canción Siguiente
Fn+F10	Silenciar
Fn+F11	Volumen -
Fn+F12	Volumen +

Dirección del controlador de descarga: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

IMPOSTAZIONE MANUALE DELL'ORA

Operazioni sull'interfaccia principale Time:

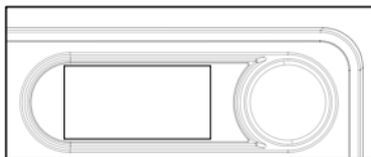


1. Tenere premuta la manopola per circa 5 secondi fino a quando l'anno inizia a lampeggiare, entrando nella modalità di regolazione manuale. Ruotare la manopola per regolare i numeri: in senso orario per aumentare, in senso antiorario per diminuire.

2. Premere la manopola per regolare rispettivamente la data (AA/MM/GG) e l'ora (HH/MM/SS). Allo stesso modo, ruotare la manopola per regolare i numeri: in senso orario per aumentare, in senso antiorario per diminuire.

Dopo aver completato le impostazioni, tenere premuta la manopola ancora una volta per 5 secondi per salvare e uscire. In alternativa, è possibile premere brevemente **Fn+T** per salvare e uscire rapidamente.

FUNZIONE DELLA MANOPOLA



✳. Calibrazione del volume:

Se la visualizzazione del volume non è corretta, verrà calibrata automaticamente dopo l'accensione del driver.

Indirizzo per il download del driver:

www.rkgaming.com

Manopola di scorrimento cliccabile:

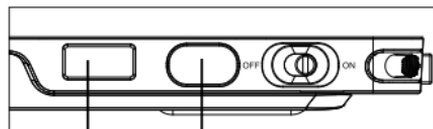
Dopo l'accensione, la regolazione del volume è impostata sul valore predefinito.

Rotazione in senso orario per aumentare il volume +

Rotazione in senso antiorario per diminuire il volume -

Clicca sulla manopola per accedere al menu delle impostazioni e premi brevemente per confermare l'operazione.

MODALITÀ CABLATA



USB HUB

Type-C

Con l'interruttore in posizione OFF, Collegare il cavo USB e spostare l'interruttore nell'angolo in alto a sinistra verso il basso: sul display apparirà il messaggio "Successo USB".

Supporta un alimentatore da 5V 3A per la ricarica.

CONNESSIONE BT

★ Procedura di connessione BT:

Portare l'interruttore in posizione "ON", e ruotare la manopola per selezionare una delle icone BT: "BT1" "BT2" "BT3". Prendiamo ad esempio BT1.

Accoppiamento: Ruotare la manopola per selezionare "BT1"; tenere premuta la manopola e sul display apparirà la scritta "Accoppiamento BT1", a indicare che è stato avviato lo stato di accoppiamento.

Collegamento: Ruotare la manopola per selezionare "BT1"; premere brevemente la manopola e sul display apparirà la scritta "BT1 Collegamento", a indicare che è stato avviato lo stato di connessione.

★ Connessione BT con tasti combinati:

Portare l'interruttore in posizione "ON".

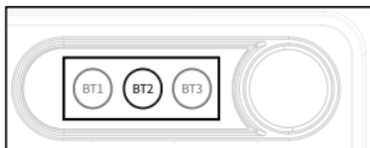
Accoppiamento: Tenere premuta qualsiasi combinazione di tasti **Fn+Q / W / E** per tre secondi, ad esempio premendo a lungo **Fn+Q**, sul display apparirà la scritta "Accoppiamento BT1" che indica che il dispositivo è entrato in modalità di accoppiamento.

Collegamento: Premere brevemente **Fn+Q / W / E**, ad esempio premendo brevemente **Fn+Q**, sul display apparirà la scritta "BT1 Collegamento" che indica che il dispositivo è entrato in modalità di collegamento.

★ Attiva il BT sul tuo dispositivo, cerca questa tastiera e connettiti, cerca il nome visualizzato: **RK-S98 RGB**.

★ Una volta completata la connessione, il display tornerà automaticamente all'interfaccia principale.

Allo stesso modo, ripeti i passaggi precedenti per memorizzare 3 gruppi di dispositivi BT.



(Gentile promemoria: prima di effettuare il passaggio, si prega di accoppiare in anticipo 3 gruppi di BT.)

CONNESSIONE 2.4 G

Passaggi per il collegamento 2.4G:

1. Portare l'interruttore in posizione "ON", e ruotare la manopola per selezionare l'icona "Modalità 2.4G".
2. Premere brevemente la manopola, la tastiera passerà alla modalità 2.4G e il display mostrerà "2.4G Collegamento" indicando che è entrato in stato di connessione.

Passaggi per l'accoppiamento 2.4G:

1. Portare l'interruttore in posizione "ON", e ruotare la manopola per selezionare l'icona "Modalità 2.4G".
2. Tenere premuta la manopola e il display visualizzerà "Accoppiamento 2.4G", quindi collegare il dongle 2.4G.

★ Una volta stabilita la connessione, verrà visualizzato il messaggio "Successo 2.4G" e il dispositivo tornerà automaticamente alla schermata iniziale.

CONNESSIONE 2.4G CON TASTI COMBINATI

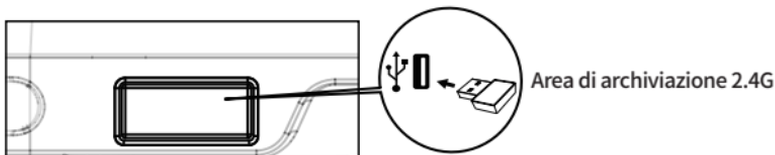
Attivare la connettività 2.4G:

1. Portare l'interruttore in posizione "ON", quindi spingere verso l'alto l'interruttore nell'angolo in alto a sinistra. Lo schermo visualizza "2.4G Collegamento" per indicare che è entrato nello stato di riconnessione.
2. Una volta stabilita la connessione, viene visualizzato "Successo 2.4G" e lo schermo torna automaticamente alla schermata iniziale.

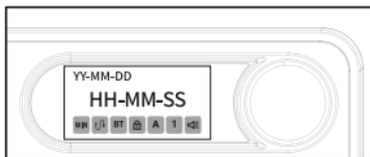
Connessione 2.4G con tasti combinati:

1. Tenere premuti i tasti **Fn+P** per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento 2.4G. Il display visualizzerà "Accoppiamento 2.4G".
2. Inserire il ricevitore e il display visualizzerà "Successo 2.4G", a indicare che la connessione è stata stabilita correttamente.

(Promemoria: accoppiato in fabbrica, non è necessario ripetere l'accoppiamento.)



TASTI FUNZIONE/FUNZIONAMENTO DEL DISPLAY



WIN Sistema Windows

MAC Sistema Mac

Volume

Modalità Cablata

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Homepage/Layout/Lingua

1. La schermata principale può essere impostata su:

- ① Tempo
- ② Immagine GIF personalizzabile (con supporto driver)

2. Layout: Win/Mac

3. Lingua: Inglese/Italiano

Effetti retroilluminazione/Impostazioni colore

1. Selezionare “**Effetto**” e premere la manopola.

Utilizzare la manopola per scegliere diversi effetti di retroilluminazione.

2. Selezionare “**Colore**” e premere la manopola.

Utilizzare la manopola per scegliere diversi colori di retroilluminazione.

Impostazioni luminosità/velocità retroilluminazione

1. Selezionare “**luminosità**” e premere la manopola.

Utilizzare la manopola per regolare la luminosità della retroilluminazione.

2. Selezionare “**Velocità**” e premere la manopola.

Utilizzare la manopola per regolare la velocità dell'effetto di retroilluminazione.

SET DI RETROILLUMINAZIONE PERSONALIZZATO

Passaggio 1: Premere **Fn+1!** per personalizzare la retroilluminazione.

Passaggio 2: Premere **Fn+Back** per accedere alla modalità di registrazione della retroilluminazione.

Passaggio 3: Premere i tasti di cui si desidera registrare la retroilluminazione e ripetere questi passaggi.

Passaggio 4: Al termine, premere nuovamente **Fn+Back** per salvare e uscire dalla modalità di registrazione della retroilluminazione.

CONTROLLO DELLA RETROILLUMINAZIONE

Fn+ ↑	Luminosità della retroilluminazione +
Fn+ ↓	Luminosità retroilluminazione -
Fn+←	Velocità della retroilluminazione -
Fn+→	Velocità retroilluminazione +
Fn+;,;	Commutazione monocromatica della retroilluminazione
Fn+ù §	Commutazione modalità retroilluminazione
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	Tenere premuto per tre secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica

TASTI FUNZIONE DELLA SECONDA COMBINAZIONE DI TASTI

Fn+Canc	Bloc Scorr
Fn+Pag ↑	Pause Interr
Fn+Pag ↓	Fine
Fn+↵	Stamp
Fn++*]	Ins
Fn+A	Passa al sistema Windows
Fn+S	Passa al sistema Mac

TASTO MULTIMEDIALE PER WINDOWS

Sistema Windows(Fn + A: Passa al sistema Windows)

Fn+F1	Computer
Fn+F2	Browser
Fn+F3	Casella Posta
Fn+F4	Calcolatrice
Fn+F5	Riproduttore
Fn+F6	Stop
Fn+F7	Ultimo Brano
Fn+F8	Riproduci/Pausa
Fn+F9	Prossimo Brano
Fn+F10	Muto
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

TASTO MULTIMEDIALE PER MAC

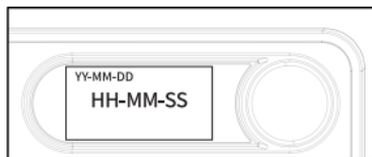
Sistema Mac(Fn + S: Passa al sistema Mac)

Fn+F1	Diminuzione della luminosità dello schermo -
Fn+F2	Aumento della luminosità dello schermo +
Fn+F5	Diminuzione della luminosità della retroilluminazione della tastiera -
Fn+F6	Aumento della luminosità della retroilluminazione della tastiera +
Fn+F7	Ultimo Brano
Fn+F8	Riproduci/Pausa
Fn+F9	Prossimo Brano
Fn+F10	Muto
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

Télécharger l'adresse du pilote: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

手動時間設定

時間メインインターフェイスでの操作:



1. ノブを約5秒間押し続け、西暦が点滅し始めたら手動調整モードに入ります。ノブを回して数字を調整します: 時計回りに回すと数字が大きくなり、反時計回りに回すと数字が小さくなります。

2. ノブを順番に押して、日付(YY/MM/DD)と時刻(HH/MM/SS)をそれぞれ調整します。同様にノブを回して数値を調整します: 時計回りに回すと数字が大きくなり、反時計回りに回すと数字が小さくなります。

設定が完了したら、ノブを5秒間長押しして保存し、終了します。または、**Fn+T**を短く押して、素早く保存して終了することもできます。

ノブの機能



※. 音量校正:

音量表示が正しくない場合は、ドライバの電源を入れた後、自動的に校正されます。

ドライバダウンロードアドレス:

www.rkgaming.com

クリック可能なスクロールノブ:

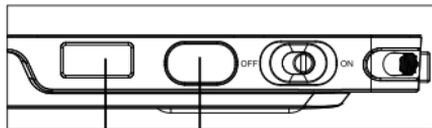
電源オン後、音量調整はデフォルトに設定されます。

時計回りに回すとボリューム+

反時計回りに回すと音量-になります

ノブをクリックすると設定メニューに入り、短く押すと操作が確定します。

USBモード



USB HUB

Type-C

スイッチがOFFの状態では、リンクUSBケーブルを差し込み、左上のスイッチを下向きに切り替えると、ディスプレイに“USB接続成功”と表示されます。

充電には5V 3Aの定格電源をサポートする。

BTモード

★BT接続の手順:

スイッチを「ON」にする、ノブを回してBTアイコン「BT1」「BT2」「BT3」のいずれかを選択します。BT1を例に挙げます。

ペアリング: Tノブを回して「BT1」を選択し、ノブを押し続けると、ディスプレイに「BT1ペアリング」と表示されます、ペアリング状態になったことを示します。

リンク中: ノブを回して「BT1」を選択し、ノブを短く押すと「BT1リンク中」と表示されます、接続状態になったことを示します。

★コンビネーションキーによるBT接続:

スイッチを「ON」にする。

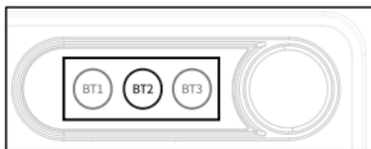
ペアリング: Fn+Q / W / E のいずれかの組み合わせを3秒間長押しします(例:Fn+Qを長押し)。画面に「BT1ペアリング」と表示され、デバイスがペアリングモードに入ったことを示します。

リンク中: Fn+Q / W / E を短く押しします(例:Fn+Qを短押し)。画面に「BT1リンク中」と表示され、デバイスがリンクモードに入ったことを示します。

★デバイスのBT、このキーボードを検索して接続し、表示された名前を検索します:RK-S98 RGB。

★接続完了後、画面は自動的にメインインターフェイスに戻ります。

同様に、上記の手順を繰り返して、3つのBTデバイスグループを保存します。



(注意: 切り替えの前に、3つのBTグループを事前にペアリングしてください。)

2.4Gモード

2.4G接続手順:

1. スイッチを「ON」にする、ノブを回して「2.4Gモード」アイコンを選択します。
2. ノブを短く押すと、キーボードが2.4Gモードに切り替わり、ディスプレイに「2.4Gリンク中」と表示され、接続状態に入ったことを示します。

2.4Gペアリング手順:

1. スイッチを「ON」にする、ノブを回して「2.4Gモード」アイコンを選択します。
2. ノブを長押しすると画面に「2.4Gペアリング」と表示されるので、2.4G dongle を接続します。

★接続が成功すると、「2.4G成功」と表示され、自動的にホーム画面に戻ります。

コンビネーションキーによる2.4G接続

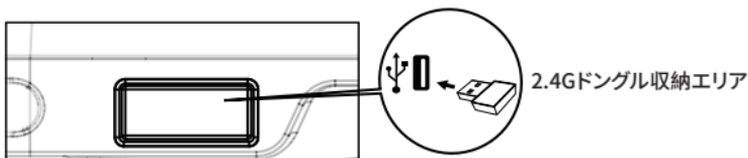
スイッチで2.4G 接続:

1. スイッチを「ON」にする、左上のスイッチを上を押します。画面に「2.4Gリンク中」と表示され、再接続状態に入ったことを示します。
2. 接続が成功すると、「2.4G成功」と表示され、自動的にホーム画面に戻ります。

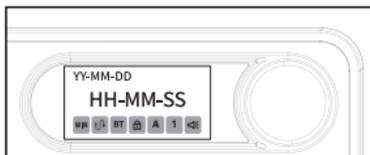
コンビネーションキーによる2.4G接続:

1. Fn+Pを3秒間長押しして、2.4Gペアリングモードに入ります。ディスプレイは「2.4Gペアリング」と表示されます。
2. レシーバーを挿入すると、ディスプレイに「2.4G成功」と表示されます。

(工場出荷時にペアリングされているため、再度ペアリングする必要はありません。)



ファンクションキー/ディスプレイ操作



WIN Windowsシステム

MAC Macシステム

 音量

 有線モード

BT BT

 2.4G

 Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

ホーム/レイアウト/言語

1. メイン画面は以下のように設定できます。

①時間

②GIF 画像 (ドライバー サポートの場合)

2. レイアウト: Win/Mac

3. 言語: 英語 / 日本語

バックライト効果/カラー設定

1. “効果”を選択し、ノブを押します。

ノブで異なるバックライト効果を選択します。

2. “カラー”を選択し、ノブを押します。

ノブでバックライトの色を選択します。

バックライトの明るさ/速度の設定

1. “明るさ”を選択し、ノブを押します。

ノブでバックライトの明るさを調整します。

2. “速度”を選択し、ノブを押します。

ノブでバックライト効果のスピードを調整します。

カスタムバックライトセット

Step1:Fn+1! を押して、バックライトをカスタマイズする。

Step2:Fn+Back を押してバックライト録画モードに入ります。キーボードのバックライトがオフの状態
で、バックライトの録画が開始されます。

Step3:カスタマイズしたいキーを押して、Step3を繰り返してください。

Step4:設定が完了したら、もう一度Fn+Backキーを押すと、設定が保存され、バックライト録画モード
を終了します。

バックライト制御

Fn+↑	バックライトの明るさ +
Fn+↓	バックライトの明るさ -
Fn+←	バックライト速度 -
Fn+→	バックライト速度 +
Fn+,<ね、	バックライトの色を切り替える
Fn+]]」む	バックライトモード切り替え
Fn+Win	Windowsロック
Fn+Space bar	工場出荷時の設定に戻すには、3秒間長押しします。

セカンダリーコンビネーションファンクションキー

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+[{°「	Ins
Fn+A	ウィンドウズシステムへの切り替え
Fn+S	マックシステムへの切り替え

WINDOWS用のマルチメディアキー

Windowsシステム (Fn + A: ウィンドウシステムへの切り替え)

Fn+F1	コンピュータ
Fn+F2	ブラウザ
Fn+F3	メールボックス
Fn+F4	計算機
Fn+F5	プレーヤー
Fn+F6	停止
Fn+F7	前の曲
Fn+F8	再生/一時停止
Fn+F9	次の曲
Fn+F10	ミュート
Fn+F11	音量が減る
Fn+F12	音量を上げる

MAC用マルチメディアキー

Macシステム (Fn + S: マックシステムへの切り替え)

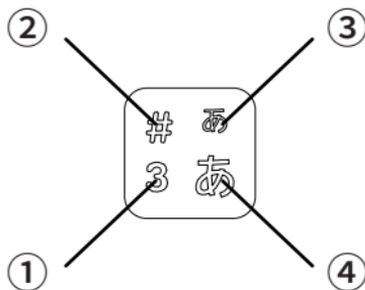
Fn+F1	画面の明るさ -
Fn+F2	画面の明るさ +
Fn+F5	キーボードバックライトの明るさ -
Fn+F6	キーボードバックライトの明るさ +
Fn+F7	前の曲
Fn+F8	再生/一時停止
Fn+F9	次の曲
Fn+F10	ミュート
Fn+F11	音量が減る
Fn+F12	音量を上げる

ダウンロードドライバーのアドレス: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

操作モード説明

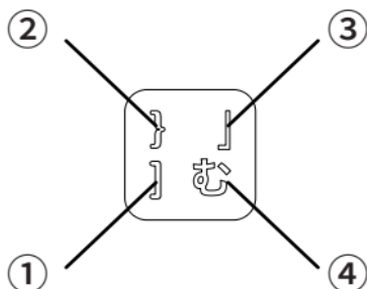
本キーボードは、以下のモードを切り替えて使用できます。

- ▶ **Caps Lock (英数モード)**: 英数字・記号の入力
- ▶ **かなモード**: ひらがな・日本語記号の入力
- ▶ **SHIFT (シフトキー)**および **FN (ファンクションキー)**との組み合わせで追加機能が利用可能です。



① Caps Lock ON	② Caps Lock ON +SHIFT	③ Caps Lock OFF +SHIFT	④ Caps Lock OFF
1	!		ぬ
2	“		ふ
3	#	あ	あ
4	\$	う	う
5	%	え	え
6	&	お	お
7	‘	や	や
8	(ゆ	ゆ
9)	よ	よ
0		を	わ
-	=		ほ
^	~		へ
¥			ー

操作モード説明



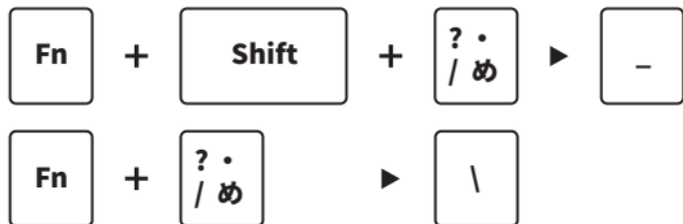
①Caps Lock ON	②Caps Lock ON +SHIFT	③Caps Lock OFF +SHIFT	④Caps Lock OFF
Q	Q		た
W	W		て
E	E	い	い
R	R		す
@	、		ゝ
[{	「	。
;	+		れ
:	*		け
]	}	」	む
,	<	、	ね
.	>	。	る
/	?	・	め

WINDOWS用のマルチメディアキー

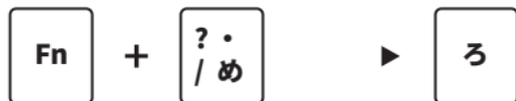
▶ Caps Lock ON+ かなモード ON



▶ Caps Lock ON



▶ Caps Lock OFF



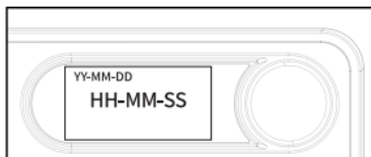
注意事項

1. SHIFTキー は他のキーと同時に押す必要があります。
2. FNキー は特定のキーとの組み合わせでのみ有効です(一部機能はドライバー設定が必要)。
3. かなモードを利用する際は、システムの日本語入力が有効になっていることを確認してください。

(注: 機種によりキー配置が異なる場合があります。実物の表記を優先してください。)

시간 설정 방법

메인 화면에서의 시간 설정:



1. 손잡이를 약 5초간 누르고 있으면 년도가 깜빡거리기 시작하면서, 수동 조정 모드로 들어갑니다. 손잡이를 돌려 숫자를 조정합니다. 시계 방향으로 돌리면 숫자가 증가하고, 시계 반대 방향으로 돌리면 숫자가 감소합니다.

2. 손잡이를 차례로 눌러 날짜(YY/MM/DD)와 시간(HH/MM/SS)을 각각 조정합니다. 마찬가지로 손잡이를 돌려 숫자를 조정합니다. 시계 방향으로 늘리고, 반시계 방향으로 줄이세요.

설정을 완료한 후, 노브를 5초간 다시 눌러 저장하고 종료합니다. 또는 **Fn+T**를 짧게 눌러 빠르게 저장하고 종료할 수 있습니다.

노브 기능



※. 볼륨 보정:

볼륨 표시가 올바르게 표시되지 않은 경우 드라이버를 켜 후 자동으로 보정됩니다.

드라이버 다운로드 주소: www.rkgaming.com

클릭 가능한 스크롤 노브:

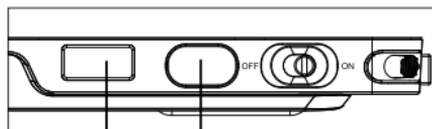
전원을 켜면 볼륨 조정이 기본값으로 설정됩니다.

시계 방향으로 돌리면 볼륨 +

시계 반대 방향으로 돌리면 볼륨 -

노브를 클릭하여 설정 메뉴로 들어가고 짧게 누르면 작동을 확인합니다.

유선 연결



USB HUB

Type-C

스위치를 OFF 위치에 두고 USB 케이블을 연결하십시오. 왼쪽 상단 모서리 스위치를 아래로 내리면 디스플레이에 “USB 연결 성공”가 표시됩니다.

5V 3A 정격 전원 공급을 충전에 사용합니다.

블루투스 연결 방법

★BT 연결 단계:

스위치를 “ON” 위치로 전환하십시오, 노브를 돌려 BT아이콘 “**BT1**” “**BT2**” “**BT3**” 중 하나를 선택합니다.

예를 들어 BT1을 예로 들면.

페어링 중: 노브를 돌려 “**BT1**”; 를 선택합니다. 노브를 길게 누르면 디스플레이에 “**BT1 페어링 중**”, 가 표시되어 페어링 상태임을 나타냅니다.

연결 중: 손잡이를 돌려 “**BT1**”; 를 선택하고, 손잡이를 짧게 누르면 디스플레이에 “**BT1 연결 중**”, 가 표시되어 연결 상태임을 나타냅니다.

★조합 키를 사용한 블루투스 연결 방법:

스위치를 “ON” 위치로 전환하십시오.

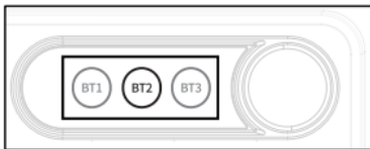
페어링 중: **Fn+Q / W / E** 키 중 하나를 3초간 길게 누릅니다. 예를 들어 **Fn+Q**를 길게 누르면 디스플레이 화면에 “**BT1 페어링 중**”가 표시되어 장치가 페어링 모드에 진입했음을 나타냅니다.

연결 중: **Fn+Q / W / E** 를 짧게 누릅니다. 예를 들어 **Fn+Q**, 를 짧게 누르면 디스플레이 화면에 “**BT1 연결 중**”가 표시되어 장치가 연결 모드에 들어갔음을 나타냅니다.

★기기의 BT 를 켜고 해당 키보드를 검색하여 연결한 후, 표시된 이름인 **RK-S98 RGB** 를 검색하세요.

★연결이 완료되면 디스플레이가 자동으로 메인 화면으로 돌아갑니다.

마찬가지로 위의 단계를 반복하여 3개의 그룹의 BT 장치를 저장합니다.



(참조: 전환하기 전에 먼저 3개의 블루투스 그룹을 페어링해 주세요.)

2.4G 연결 방법

2.4G 연결 단계:

1. 스위치를 “ON” 위치로 전환하십시오, 회전 노브로 “**2.4G 모드**” 아이콘을 선택합니다.
2. 손잡이를 짧게 누르면 키보드가 2.4G 모드로 전환되고 디스플레이 화면에 “**2.4G 재연결 중**”가 표시되어 연결 상태임을 나타냅니다.

2.4G 페어링 단계:

1. 스위치를 “ON” 위치로 전환하십시오, 회전 노브로 “**2.4G 모드**” 아이콘을 선택합니다.
2. 노브를 길게 누르면 디스플레이에 “**2.4G 페어링 중**”가 표시되고 2.4G 동글을 연결합니다.

★연결이 성공하면 “**2.4G 연결 성공**”가 표시되고 자동으로 홈 화면으로 돌아갑니다.

조합키를 사용한 2.4G 연결방법

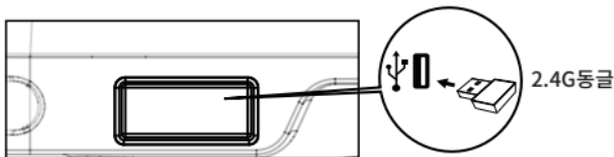
스위치 2.4G 연결:

1. 스위치를 “ON” 위치로 전환하십시오, 왼쪽 위 모서리 스위치를 위로 밀어 올립니다. 화면에 “**2.4G 재연결 중**” 이 표시되면 재연결 상태에 진입했음을 나타냅니다.
2. 연결이 성공하면 “**2.4G 연결 성공**”가 표시되고 자동으로 홈 화면으로 돌아갑니다.

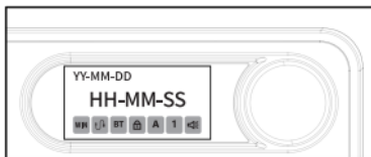
조합 키를 사용한 2.4G 연결방법:

1. Fn+P 를 3초간 눌러 2.4G 페어링 모드로 들어갑니다. 디스플레이에 “**2.4G 페어링 중**”가 표시됩니다.
2. 수신기를 삽입하면 디스플레이에 “**2.4G 연결 성공**”가 표시되며, 이는 성공적으로 연결되었음을 의미합니다.

(참조: 공장에서 페어링되어 있으므로 다시 페어링할 필요가 없습니다.)



기능 키/디스플레이 작동방법



WIN Windows 시스템

MAC Mac 시스템

 음량

 유선 모드

BT BT

 2.4G

 Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

화면 선택/레이아웃/언어

1. 메인화면을 다음과 같이 설정할 수 있습니다

①시간

②사용자 설정 가능한 GIF 이미지(드라이버 지원시)

2. 레이아웃: Win/Mac

3.언어: 영어/한국어

백라이트 효과/색상 설정

1. “효과” 아이콘을 선택하고 노브를 누릅니다.

노브를 사용하여 다양한 백라이트 효과를 선택합니다.

2. “색상” 아이콘을 선택하고 노브를 누릅니다.

노브를 사용하여 다른 백라이트 색상을 선택하세요.

백라이트 밝기/속도 설정

1. “밝기” 아이콘을 선택하고 노브를 누릅니다.

노브를 사용하여 백라이트 밝기를 조정합니다.

2. “속도” 아이콘을 선택하고 노브를 누릅니다.

노브를 사용하여 백라이트 효과 속도를 조정합니다.

사용자 지정 백라이트 설정(커스텀 모드)

1단계: **Fn+1!** 을 눌러 백라이트를 사용자 지정합니다.

2단계: **Fn+Back** 을 눌러 백라이트 녹화 모드로 들어갑니다. 키보드 백라이트가 꺼져 있으면 백라이트가 녹화를 시작했음을 나타냅니다.

3단계: 사용자 지정하려는 키를 누르고 3단계를 반복합니다.

4단계: 완료되면 **Fn+Back** 을 다시 누르면 설정이 저장되고 백라이트 녹화 모드가 종료됩니다.

백라이트 제어

Fn+↑	백라이트 밝기+
Fn+↓	백라이트 밝기-
Fn+←	백라이트 속도 -
Fn+→	백라이트 속도 +
Fn+,<	백라이트 색상 전환
Fn+	동적 백라이트 효과 전환
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	3초간 길게 눌러 공장 초기화로 복원

조합 기능 키

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+}}	Ins
Fn+A	윈도우 시스템으로 전환
Fn+S	Mac 시스템으로 전환

WINDOWS용 멀티미디어 키

Windows 시스템(Fn + A: Windows 시스템으로 전환)

Fn+F1	내컴퓨터
Fn+F2	인터넷
Fn+F3	메일
Fn+F4	계산기
Fn+F5	미디어 플레이어
Fn+F6	중지
Fn+F7	이전 노래
Fn+F8	재생/일시정지
Fn+F9	다음 노래
Fn+F10	음소거
Fn+F11	볼륨 -
Fn+F12	볼륨 +

MAC용 멀티미디어 키

Mac 시스템(Fn + S: Mac 시스템으로 전환)

Fn+F1	화면 밝기-
Fn+F2	화면 밝기 +
Fn+F5	키보드 백라이트 밝기-
Fn+F6	키보드 백라이트 밝기+
Fn+F7	이전 노래
Fn+F8	재생/일시정지
Fn+F9	다음 노래
Fn+F10	음소거
Fn+F11	볼륨 -
Fn+F12	볼륨 +

드라이버 다운로드 주소: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

MANUEL ZAMAN AYARI

Zaman Ana Arayüzünde Yapılan İşlemler:

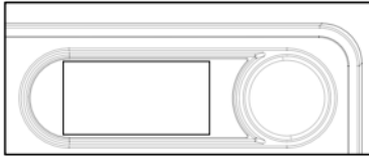


1.Yıl yanıp sönmeye başlayana kadar düğmeyi yaklaşık 5 saniye basılı tutun, manuel ayar moduna girin. Düğmeyi çevirerek sayıları ayarlayın: Saat yönünde artırmak, saat yönünün tersine azaltmak için.

2.Tarihi (YY/MM/DD) ve saati (HH/MM/SS) ayarlamak için düğmeye sırayla basın. Benzer şekilde, sayıları ayarlamak için düğmeyi çevirin: Saat yönünde artırmak, saat yönünün tersine azaltmak için.

Ayarları tamamladıktan sonra, kaydetmek ve çıkmak için düğmeyi bir kez daha 5 saniye basılı tutun. Alternatif olarak, hızlı bir şekilde kaydetmek ve çıkmak için **Fn+T** tuşlarına kısa süre basabilirsiniz.

DÜĞME FONKSİYONLARI



※. Ses seviyesi kalibrasyonu:

Ses seviyesi göstergesi yanlırsa, sürücü açıldıktan sonra otomatik olarak kalibre edilir.
Sürücü indirme adresi: www.rkgaming.com

Tıklanabilir Kaydırma Düğmesi:

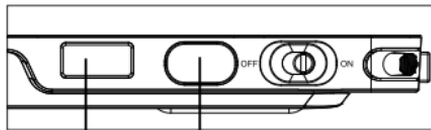
Güç açıldıktan sonra ses ayarı varsayılan aya getirilir.

Ses seviyesini artırmak için saat yönünde çevirin.

Ses seviyesini azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.

Ayar menüsüne girmek için düğmeye tıklayın ve işlemi onaylamak için kısa süre basılı tutun.

KABLOLU MOD



USB HUB

Type-C

Anahtar OFF konumdayken, Bağlantı USB Kablosu takın ve sol üst köşedeki anahtarı aşağı doğru çevirin; ekranda “**USB Başarısı**” mesajı görünecektir.

Şarj için 5V 3A nominal güç kaynağını destekler.

BT BAĞLANTISI

★ BT bağlantı adımları:

Anahtarı "ON" konumuna getirin, ve düğmeyi çevirerek BT simgelerinden herhangi birini seçin: "BT1" "BT2" "BT3" Örneğin BT1'i seçelim.

Eşleştirme: Düğmeyi çevirerek "BT1" seçeneğini seçin; düğmeyi basılı tutun, ekranda "BT1 Eşleştirme" mesajı görüntülenir ve eşleştirme durumuna girildiğini gösterir.

Bağlantı: Düğmeyi çevirerek "BT1" seçeneğini seçin; düğmeye kısa süre basılı tutun, ekranda "BT1 Bağlantı" mesajı görüntülenir ve bağlantı durumuna girildiğini gösterir.

★ Kombinasyon tuşlarıyla BT bağlantısı:

Anahtarı "ON" konumuna getirin.

Eşleştirme: Fn+Q / W / E tuşlarından herhangi birini üç saniye basılı tutun, örneğin Fn+Q tuşuna uzun basıldığında, ekran "BT1 Eşleştirme" mesajını göstererek cihazın eşleştirme moduna girdiğini belirtir.

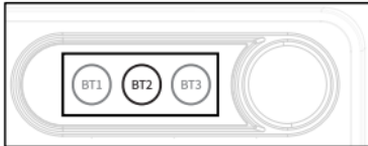
Bağlantı: Fn+Q / W / E tuşlarına kısa süre basıldığında, örneğin Fn+Q tuşuna kısa basıldığında, ekran "BT1 Bağlantı" mesajını göstererek cihazın bağlanma moduna girdiğini belirtir.

★ Cihazınızın BT'sini açın, bu klavyeyi arayın ve bağlanın, görüntülenen adı arayın:

RK-S98 RGB.

★ Bağlantı tamamlandıktan sonra, ekran otomatik olarak ana arayüze geri dönecektir.

Benzer şekilde, 3 grup BT cihazını kaydetmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.



(Lütfen unutmayın: geçiş yapmadan önce, lütfen önceden 3 grup BT eşleştirin.)

2.4GHZ BAĞLANTI

2.4G Bağlantı Adımları:

1. Anahtarı "ON" konumuna getirin, ve düğmeyi çevirerek "2.4G Modu" simgesini seçin.
2. Düğmeyi kısa süre basılı tutun, klavye 2.4G moduna geçer ve ekran "2.4G Bağlantı" mesajını göstererek bağlantı durumuna girdiğini belirtir.

2.4G Eşleştirme Adımları:

1. Anahtarı "ON" konumuna getirin, ve düğmeyi çevirerek "2.4G Modu" simgesini seçin.
2. Düğmeyi basılı tutun, ekranda "2.4G Eşleştirme" mesajı görüntülenir, 2.4G dongle'i takın.

★ Bağlantı başarılı olduğunda "2.4G Başarısı" mesajı görüntülenir ve otomatik olarak Ana ekrana dönlür.

KOMBİNASYON TUŞLARIYLA 2.4G BAĞLANTI

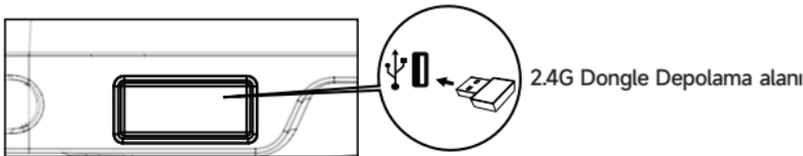
2.4G Bağlantı Anahtarı:

1. Anahtarı "ON" konumuna getirin, ardından sol üst köşedeki anahtarı yukarı doğru itin. Ekran, yeniden bağlanma durumuna girdiğini belirtmek için "2.4G Bağlantı" mesajını görüntüler.
2. Bağlantı başarılı olduğunda "2.4G Başarısı" mesajı görüntülenir ve otomatik olarak Ana ekrana geri dönlür.

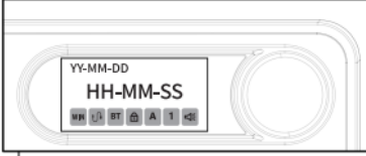
Kombinasyon tuşlarıyla 2.4G Bağlantısı:

1. Fn+P tuşlarını 3 saniye basılı tutarak 2.4G eşleştirme moduna girin. Ekranda "2.4G Eşleştirme" mesajı görüntülenir.
2. Alıcıyı takın, ekranda "2.4G Başarısı" mesajı görüntülenir, bu da bağlantının başarılı olduğu anlamına gelir.

(Hatırlatma: Fabrikada eşleştirilmiştir, yeniden eşleştirmeye gerek yoktur.)



FONKSİYON TUŞU/EKRAN ÇALIŞMASI



WIN Windows Sistemine

MAC Mac Sistemine

Hacim

Kablolu Mod

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Arayüz Seçimi/Düzen/Dil

1. Ana ekran şu şekilde ayarlanabilir:

① Zaman

② Özelleştirilebilir GIF görüntüsü (sürücü desteği ile)

2. Düzen: Win/Mac

3. Dil: İngilizce/Türkçe

Arka Işık Efektleri/Renk Ayarları

1. “Etki” seçeneğini seçin ve düğmeye basın.

Düğmeyi kullanarak farklı arka ışık efektleri seçin.

2. “Renk” seçeneğini seçin ve düğmeye basın.

Düğmeyi kullanarak farklı arka ışık renkleri seçin.

Arka Işık Parlaklığı/Hız Ayarları

1. “Parlaklık” seçeneğini seçin ve düğmeye basın.

Düğmeyi kullanarak arka ışık parlaklığını ayarlayın.

2. “Hız” seçeneğini seçin ve düğmeye basın.

Düğmeyi kullanarak arka ışık efekti hızını ayarlayın.

ÖZEL ARKA IŞIK AYARI

Adım1: Arka ışığı özelleştirmek için **Fn+1!** düğmesine basın.

Adım2: Basın **Fn+Back** Arkadan aydınlatmalı kayıt moduna girin.

Adım3: Kaydetmek istediğiniz tuşlara basın arka ışığı kapatın ve bu adımları tekrarlayın.

Adım4: İşlem tamamlandığında, tekrar basmak **Fn+Back** kaydedecektir ve arkadan aydınlatmalı kayıt modundan çıkın.

ARKA IŞIK KONTROLÜ

Fn+ ↑	Arka Işık Parlaklığı+
Fn+ ↓	Arka Işık Parlaklığı-
Fn+←	Arka Işık Hızı-
Fn+→	Arka Işık Hızı+
Fn+Ö	Arka Işık Monokrom Anahtarlama
Fn+`,`	Arka Işık Modu Değişirme
Fn+Win	Windows Kilidi
Fn+boşluk çubuğu	Üç Saniye Basılı Tutarak Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

İKİNCİ KOMBİNASYON FONKSİYON TUŞLARI

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+Ü~	Ins
Fn+A	Windows sistemine geçme
Fn+S	Mac sistemine geçme

WINDOWS MULTİMEDYA TUŞLARI

Windows sistemine(Fn + A: Windows sistemine geçme)

Fn+F1	Bilgisayar
Fn+F2	Tarayıcı
Fn+F3	Posta Kutusu
Fn+F4	Hesap Makinesi
Fn+F5	Oynat
Fn+F6	Durdur
Fn+F7	Önceki Şarkı
Fn+F8	Oynat / Duraklat
Fn+F9	Sonraki şarkı
Fn+F10	Sessiz
Fn+F11	Ses-
Fn+F12	Ses+

MAC MULTİMEDYA TUŞLARI

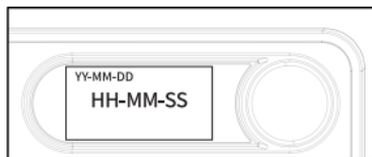
Mac sistemine(Fn + S: Mac sistemine geçme)

Fn+F1	Ekran Parlaklığı-
Fn+F2	Ekran Parlaklığı+
Fn+F5	Klavye Arka Işık Parlaklığı-
Fn+F6	Klavye Arka Işık Parlaklığı+
Fn+F7	Önceki Şarkı
Fn+F8	Oynat / Duraklat
Fn+F9	Sonraki şarkı
Fn+F10	Sessiz
Fn+F11	Ses-
Fn+F12	Ses+

Sürücü İndirme Adresi: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

การตั้งเวลาด้วยมือ

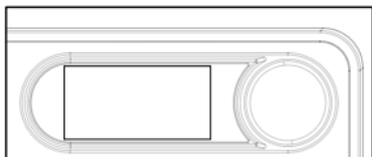
การดำเนินการบนอินเตอร์เฟซหลักเวลา:



1. กดและกดปุ่มเป็นเวลาประมาณ 5 วินาทีจนกว่าจะเริ่มกระพริบเข้าสู่โหมดการปรับด้วยมือ หมุนปุ่มเพื่อปรับตัวเลข: ตามที่ศนาฬิกาเพื่อเพิ่ม, ตามที่ศนาฬิกาเพื่อลด
2. กดปุ่มเพื่อปรับวันที่ (YY / MM / DD) และเวลา (HH / MM / SS) ตามลำดับ เช่นเดียวกัน, หมุนปุ่มเพื่อปรับตัวเลข: ทางนาฬิกาเพื่อเพิ่มขึ้น, ทางตรงกันนาฬิกาเพื่อลดลง.

หลังจากเสร็จสิ้นการตั้งค่า กดและกดปุ่มอีกครั้งเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อบันทึกและออก หรือคุณสามารถกด **Fn + T** สั้นเพื่อบันทึกและออกได้อย่างรวดเร็ว

ฟังก์ชันลูกบิด



※. การปรับระดับเสียง:

หากแสดงเสียงไม่ถูกต้อง มันจะถูกปรับอัตโนมัติหลังจากเปิดไดรเวอร์

ที่อยู่ดาวน์โหลดไดรเวอร์: www.rkgaming.com

คลิกเลื่อนปุ่ม:

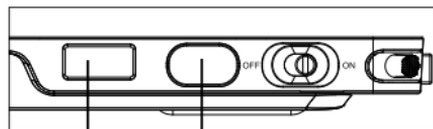
การปรับเสียงได้รับการตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นหลังจากเปิด

การหมุนตามนาฬิกาสำหรับปริมาณ +

การหมุนทางตรงข้ามนาฬิกาสำหรับปริมาณ -

คลิกปุ่มเพื่อใส่เมนูการตั้งค่า และกดสั้นเพื่อยืนยันการดำเนินงานของคุณ

โหมดสาย



USB HUB

Type-C

ด้วยสวิตช์อยู่ในตำแหน่ง OFF เสียบสาย USB และเปลี่ยนสวิตช์มุมซ้ายด้านบนลงและจะแสดงผลจะแสดง "USB สำเร็จ"

รองรับแหล่งจ่ายไฟ 5V 3A ในการชาร์จ

การเชื่อมต่อ บลูทูธ

★ ขั้นตอนการเชื่อมต่อ BT:

เลิกสวิตช์ไปยังตำแหน่ง "ON" และหมุนปุ่มเพื่อเลือกไอคอน BT ใด ๆ: "BT1" "BT2" "BT3" ใช้ตัวอย่างเช่น BT1

จับคู่: กดปุ่มเพื่อเลือก "BT1"; กดและถือปุ่มและจอแสดงผล "BT1 จับคู่" แสดงให้เห็นว่ามันได้เข้าสู่สถานะการจับคู่.

เชื่อมต่อ: เปิดปุ่มเพื่อเลือก "BT1"; กดปุ่มไม่นานและจอแสดงผล "BT1 เชื่อมต่อ" แสดงให้เห็นว่ามันได้เข้าสู่สถานะการเชื่อมต่อ

★ การเชื่อมต่อ BT ด้วยปุ่มรวม:

เลิกสวิตช์ไปยังตำแหน่ง "ON"

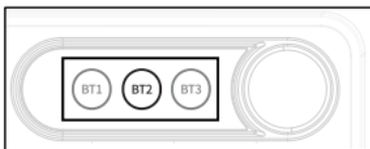
จับคู่: กดและถือ Fn + Q / W / E ใด ๆ เป็นเวลาสามวินาที ตัวอย่างเช่น กดยาว Fn + Q หน้าจอแสดงผลจะแสดง "BT1 จับคู่" แสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์ได้เข้าสู่โหมดการจับคู่

เชื่อมต่อ: กด Fn + Q / W / E อย่างสั้น ๆ ตัวอย่างเช่น กดสั้น Fn + Q หน้าจอแสดงผลจะทำการ "BT1 เชื่อมต่อ" โยง แสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์ได้เข้าสู่โหมดการเชื่อมต่อ

★ ดิตเบน BT ของอุปกรณ์ของคุณ ค้นหาซีรี่ย์บอร์ดนี้ และเชื่อมต่อ ค้นหาชื่อที่แสดง: **RK-S98 RGB**

★ หลังจากเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อ จอแสดงผลจะกลับไปยังอินเตอร์เฟซหลักโดยอัตโนมัติ

เช่นเดียวกัน, ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้นเพื่อเก็บอุปกรณ์ BT 3 กลุ่ม.



(กรุณาเตือน: ก่อนเปลี่ยนโปรดจับคู่ 3 กลุ่ม BT ล่วงหน้า)

การเชื่อมต่อ 2.4 G

ขั้นตอนการเชื่อมโยง 2.4G:

1. เลิกสวิตช์ไปยังตำแหน่ง "ON" และเปิดปุ่มเพื่อเลือกไอคอน **"โหมด 2.4G"**
2. กดปุ่มไม่นานๆ คีย์บอร์ดเปลี่ยนเป็นโหมด 2.4G และหน้าจอแสดงผลแสดง **"2.4G เชื่อมต่อ"** แสดงให้เห็นว่ามันได้เข้าสู่สถานการณ์การเชื่อมโยง

ขั้นตอนการจับคู่ 2.4G:

1. เลิกสวิตช์ไปยังตำแหน่ง "ON" และเปิดปุ่มเพื่อเลือกไอคอน **"โหมด 2.4G"**
2. กดและถือปุ่มและจอแสดงผล **"2.4G จับคู่"** ปลิ๊กใน 2.4G dongle

★ จะแสดง **"2.4G สำเร็จ"** เมื่อการเชื่อมต่อประสบความสำเร็จและกลับไปยังหน้าจอหน้าแรกโดยอัตโนมัติ

2.4G การเชื่อมต่อแบบใช้คีย์ผสม

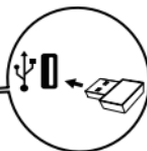
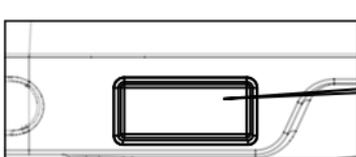
สวิตซ์การเชื่อมต่อ 2.4G:

1. เลิกสวิตช์ไปยังตำแหน่ง "ON" จากนั้นต้นสวิตช์หมุนซ้ายบนขึ้นด้านบน จอภาพจะแสดงข้อความ **"2.4G เชื่อมต่อ"** เพื่อแสดงว่าเข้าสู่สถานการณ์การเชื่อมต่อใหม่
2. จะแสดง **"2.4G สำเร็จ"** เมื่อการเชื่อมต่อประสบความสำเร็จและกลับไปยังหน้าจอหน้าแรกโดยอัตโนมัติ

การเชื่อมต่อ 2.4G ด้วยปุ่มรวม:

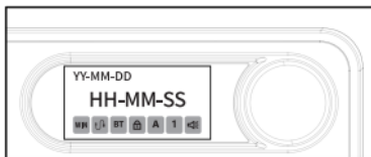
1. กดและกด **Fn + P** เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ 2.4G จอแสดงผลจะแสดง **"2.4G จับคู่"**
2. ใส่เครื่องรับและจอแสดงผลจะแสดง **"2.4G สำเร็จ"** ซึ่งหมายความว่ามันเชื่อมต่อประสบความสำเร็จ

(การเตือนที่เป็นมิตร: จับคู่ที่โรงงานไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง)



พื้นที่เก็บข้อมูล Dongle 2.4G

ปุ่มฟังก์ชัน/การควบคุมการแสดงผล



WIN ระบบ Windows

MAC ระบบ Mac

 ระดับเสียง

 โหมดสาย

BT BT

 2.4G

 Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

หน้าจอหลัก/รูปแบบแป้นพิมพ์/ภาษา

1. หน้าจอหลักสามารถตั้งค่าเป็น

① เวลา

② ภาพ GIF ที่สามารถปรับแต่งได้ (พร้อมการสนับสนุนไดรเวอร์)

2. รูปแบบแป้นพิมพ์: Win / Mac

3. ภาษา: อังกฤษ / ไทย

ผลแสงหลัง / การตั้งค่าสี

1. เลือก "รูปแบบ" และกดปุ่ม

ใช้ปุ่มเพื่อเลือกผลแสงหลังที่แตกต่างกัน

2. เลือก "สี" และกดปุ่ม

ใช้ปุ่มเพื่อเลือกสีแสงหลังที่แตกต่างกัน

การตั้งค่าความสว่าง / ความเร็วของแสงหลัง

1. เลือก "ความสว่าง" และกดปุ่ม

ใช้ปุ่มเพื่อปรับความสว่างของแสงหลัง

2. เลือก "ความเร็ว" และกดปุ่ม

ใช้ปุ่มเพื่อปรับความเร็วของผลแสงหลัง

การตั้งค่าแสงไฟที่กำหนดเอง

ขั้นตอนที่1: กดปุ่ม Fn+1! เพื่อตั้งค่าไฟแบ็คไลท์แบบกำหนดเอง

ขั้นตอนที่2: กดปุ่ม Fn + Back เพื่อเข้าสู่โหมดบันทึกไฟแบ็คไลท์

ขั้นตอนที่3: กดปุ่มที่คุณต้องการปรับแต่งและทำซ้ำขั้นตอน 3

ขั้นตอนที่4: เมื่อปรับแต่งเสร็จแล้ว กดปุ่ม Fn + Back อีกครั้งเพื่อบันทึกการตั้งค่าและออกจากโหมดบันทึกไฟแบ็คไลท์

การควบคุมไฟแบ็คไลท์

Fn+ ↑	เพิ่มความสว่างของไฟแบ็คไลท์
Fn+ ↓	ลดความสว่างของไฟแบ็คไลท์
Fn+←	เพิ่มความเร็วการเปลี่ยนแปลงของไฟแบ็คไลท์
Fn+→	ลดความเร็วการเปลี่ยนแปลงของไฟแบ็คไลท์
Fn+,<มด	เปลี่ยนโหมดไฟแบ็คไลท์
Fn+\ <u> ซค< u=""></u> ซค<>	เปลี่ยนสีแบ็คไลท์
Fn+Win	ล็อคการใช้งานปุ่ม Win
Fn+Space bar	กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน

ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+)]ล,	Ins
Fn+A	เปลี่ยนเป็นระบบ Windows
Fn+S	เปลี่ยนเป็นระบบ Mac

ปุ่มมัลติมีเดีย WINDOWS

ระบบ Windows(Fn + A: สวิตช์ในระบบ Windows)

Fn+F1	โปรแกรมจัดการไฟล์
Fn+F2	เบราว์เซอร์
Fn+F3	อีเมล
Fn+F4	เครื่องคิดเลข
Fn+F5	ผู้เล่น
Fn+F6	หยุด
Fn+F7	เพลงก่อนหน้า
Fn+F8	เล่น/หยุดชั่วคราว
Fn+F9	เพลงถัดไป
Fn+F10	ปิดเสียง
Fn+F11	ลดระดับเสียง
Fn+F12	เพิ่มระดับเสียง

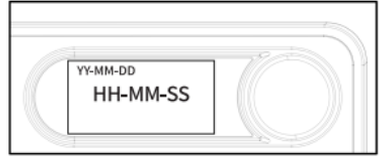
ปุ่มมัลติมีเดีย MAC

ระบบ Mac(Fn + S: สวิตช์ในระบบ Mac)

Fn+F1	ความสว่างของหน้าจอ -
Fn+F2	ความสว่างของหน้าจอ +
Fn+F5	ความสว่างของแสงพื้นหลังแป้นพิมพ์ -
Fn+F6	ความสว่างของแสงพื้นหลังแป้นพิมพ์ +
Fn+F7	เพลงก่อนหน้า
Fn+F8	เล่น/หยุดชั่วคราว
Fn+F9	เพลงถัดไป
Fn+F10	ปิดเสียง
Fn+F11	ลดระดับเสียง
Fn+F12	เพิ่มระดับเสียง

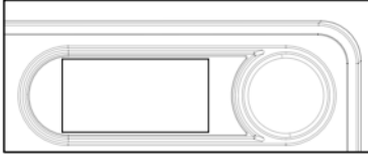
أيودي تقولا طبض

تقولل ةي سيئرل ةهجالو اىل ع تايامل عم:



1. لوخلل، ضيمولا يف ةنسلأ أدبت ىتح أبيرق ترناوٹ 5 ةدمل حاتفملا ىل ع رارمستال عم طغضا. 1. مقردلا ةدايذل ةعاسلا براقع هاجتاي يف :مقردالآا طبضل حاتفملا ردا، يوديلا طبضل عضو ىل، مقردلا ليلىقتل ةعاسلا براقع هاجتاي س كعو.
 2. ىل ع (HH/MM/SS) تقولا او (YY/MM/DD) خيراتلا طبضل بوانتلاب حاتفملا ىل ع طغضا. 2. مقردلا ةدايذل ةعاسلا براقع هاجتاي يف :مقردالآا طبضل حاتفملا ريودت بق، لثمل ابو. يلاوتلا، مقردلا ليلىقتل ةعاسلا براقع هاجتاي س كعو.
- ظفحلل، ناوٹ 5 ةدمل ىرخأ ةرم حاتفملا ىل ع رارمستال عم طغضا، اتاداعالآا نم ءهانتالآا دع ب. ةعرب جورخل او ظفحلل **Fn+T** ىل ع ةريصق ةرتفل طغضل كنكمي أو. جورخل او.

حاتفملا ةفيظو



توصلال ةرياعم. ※

ح، حص ريغ توصلال يوتسم ضرع ناك اذا، جم انرب ليغشت دعب أيئاقلت هترياعم متيسف ليغشتال. ليغشتال جم انرب لي زنت ناو نع www.rkgaming.com

رقدنلل لباقلا رييرمتل ضبقم:

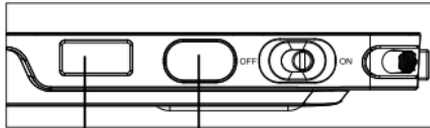
زاهجال ليغشت دعب يضا رتفال دادعالآا ىل ع توصلال يوتسم طبض متي

+ توصلال يوتسم ةدايذل ةعاسلا براقع هاجتاي يف نارودلا

- توصلال يوتسم ضفخل ةعاسلا براقع هاجتاي س كع نارودلا

ةيمل عملا ديكتل ةريصق ةرتفل طغضا، اتاداعالآا ةمئاق ىل لوخلل لباقلا ىل ع رقدن

يكل سل اعضولا



USB HUB

Type-C

مق، ليغشتال فاقيا عضو يف حاتفملا عم حاتفملا ليديت ب مقو USB لبك ليصوت ب لفسال يرسلي ةيول عملا ةيوازلا يف دوچوملا "حاجن USB" ةرابع ةشاشل ىل ع رهظتسو

5V 3A ةرقدن بحش معدي

BT لاصتات

★ ثوت وول بل ربع لاصتات تاو طخ:

“BT1”: ثوت وول بل تانوق ي ن م ي ا راي ت خال حات فم ل ردا و ، “ON” عضو ي ل حات فم ل ردا

ل ا ثم ل ل ي ب س ي ل ع BT ذخ “BT3” “BT2”

ع شاش ل ي ل ع رهظتسو ، حات فم ل ي ل ع رارم ت سالا عم طغضا ؛ “BT1” راي ت خال حات فم ل ردا : ن ارق ل

ن ارق ل ا ل ا ح ي ف ي ف زاهج ل لوخ د ي ل ر ي ش ي ام ، “ن ارق ل BT1” قراب ع

ع شاش ل ي ل ع رهظتسو ، قري صق قرت فل حات فم ل ي ل ع طغضا ؛ “BT1” راي ت خال حات فم ل ردا : ط ب ر ل ا

ل ا ص ت ا ل ا ح ي ف ي ف زاهج ل لوخ د ي ل ر ي ش ي ام ، “ط ب ر ل BT1” قراب ع

★ ق و د زم ح ي ت ا ف م م ا د خ ت س ا ب BT ل ا ص ت ا ت :

“ON” عضو ي ل حات فم ل ردا

ل ا ثم ل ل ي ب س ي ل ع ؛ ن ا و ث ث ا ل ث ق د م ل Fn+Q / W / E ن م ق و م ج م ي ا ي ل ع رارم ت سالا عم طغضا : ن ارق ل

ق ر ا ش ل ل “ن ارق ل BT1” قراب ع ض ر ع ل ع شاش ي ل ع رهظتسو ، Fn+Q ي ل ع رارم ت سالا عم طغضا

ن ارق ل ا ل ا ح ي ف ي ف ل خ د د ق زاهج ل ن ا ي ل

ي ل ع قري صق قرت فل طغضا ، ل ا ثم ل ل ي ب س ي ل ع ، قري صق قرت فل Fn+Q / W / E ي ل ع طغضا : ط ب ر ل ا

ي ف ل خ د د ق زاهج ل ن ا ي ل ؛ ق ر ا ش ل ل “ط ب ر ل BT1” قراب ع ض ر ع ل ع شاش ي ل ع رهظتسو ، Fn+Q

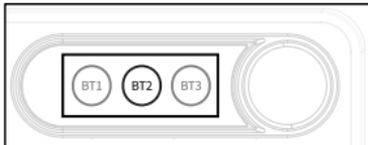
ط ب ر ل ا ح ي ف ي ف

★ ن ع ش ح با و ، ا ه ب ل ا ص ت ا ل ا ب م ق و ح ي ت ا ف م ل ا ح و ل ل ا ه ذ ه ن ع ش ح با و ، ك زاهج ي ل ع BT ل ي غ ش ت ب م ق

ل ا ص ت ا ل ا م س ا ل ا : RK-S98 RGB

★ ق ي س ي ن ا ل ا ع ه ج ا و ل ا ي ل ا ي ن ا ق ل ت ع شاش ل ا د و ع ت س ، ل ا ص ت ا ل ا م ا م ت ا د ع ب

BT. ز ه ج ا ن م ت ا ع و م ج م 3 ن ي ز خ ت ل ا ع ا ع ر و ك ذ م ل ا تا و ط خ ل ر ك ، ل ث م ل ا ب و



(أ. ق ب س م BT ن م ت ا ع و م ج م 3 ن ارق ل ي ج ر ي ، ل ي د ب ت ل ل ب ق : ف ي ط ل ر ي ك ذ ت)

اچيچ 2.4 لاصتا

2.4G طبر تاو طخ:

1. "عضو 2.4G" زمر راي ت خال حات فم ل ردأو ، "ON" عضو ىل حات فم ل ردأ .
2. ىل ع رهظتسو ، 2.4G عضو ىل حيتافم ل ةحول لوحتتسو ، ةري صق ةرتفل حات فم ل ىل ع طغضا . ل لاصتال ةلا ح ي ف اهل وخذ ىل ةراشل ل "طبر ل 2.4G" ةرابع ضرع ل ةشاش .

2.4G نارتقالا تاو طخ:

1. "عضو 2.4G" زمر راي ت خال حات فم ل ردأو ، "ON" عضو ىل حات فم ل ردأ .
2. ليصوتب مق مٲ "نارقل 2.4G" ةرابع ةشاش ل ىل ع رهظتسو حات فم ل ىل ع رارم ت سال عم طغضا . ل لاصتال .

★ ةشاش ل ىل ةي اقلت ةشاش ل دوعتسو ل لاصتال حاجن درجمب "حاجن ل 2.4G" ةرابع رهظتسو .
ةي سي ئرل .

ةبكرم حيتافم عم 2.4 لاصتا

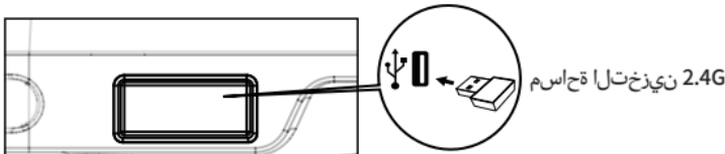
2.4 لاصتا لي دب ت:

1. ردأ ل ىل ع ىل ةي وعل ةي وازل ي ف دوجوم ل حات فم ل ع فدا مٲ ، "ON" عضو ىل حات فم ل ردأ . ل لاصتال ةدا ع ل ةلا ح ي ف اهل وخذ ىل ةراشل ل "طبر ل 2.4G" ةشاش ل ضرعتسو .
2. ةشاش ل ىل ةي اقلت دوعتسو ل لاصتال حاجن درجمب "حاجن ل 2.4G" ةشاش ل ضرعتسو .
ةي سي ئرل .

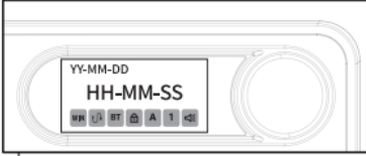
ةبكرم حيتافم مادختساب 2.4 لاصتا:

1. ةشاش ل ىل ع رهظتسو . نارتقالا عضو ىل لوخذ ل ل ناوٲ 3 ةم ل Fn+P ىل ع رارم ت سال عم طغضا .
"نارقل 2.4G" ةرابع .
2. ل لاصتال مت هنأ ينعي امم "حاجن ل 2.4G" ةرابع ةشاش ل ىل ع رهظتسو ل لابق ت سال زا ع ل خدأ .
حاجن ب .

(ىل ع ةرم نارتقالا ل ع اء الو ، ع نصل ل ي ف نارتقالا مت ي دو ري كذت)



ةشاش ال لي غشت/ة في طول ا حاتم



WIN ماظن Windows

MAC ماظن Mac

 مجح

 يكلس الس ا عوضو

BT BT

 2.4G

 Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

ةغلل/م يم صتل/ةه ج او

1. ل ع ةي سي ئرل ا ةشاش ا طبض ن كم ي

① اقول

② ال ي غشت ا ج ا ن ر ب م ع د م ص ي ص خ ت ل ل ة باق GIF ة ر و ص

2. Win/Mac: م يم ص ت ل ا

3. ةي ب ر ع ل / ةي ز ي ل ج ل ا ل : ةغلل ا

ن اول ا ل ا د ا د ا ع / ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ا ت ا ر ي ث ا ت

1. ح ا ت ف م ل ا ل ع ط غ ض ا و " ر ي ث ا ت " د ح .

ة. ف ل ت خ م ل ا ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ا ت ا ر ي ث ا ت ر ا ي ت خ ل ح ا ت ف م ل ا م د خ ت س ا

2. ح ا ت ف م ل ا ل ع ط غ ض ا و " ن و ل ل " د ح .

ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ل ة ف ل ت خ م ن اول ا ر ا ي ت خ ل ح ا ت ف م ل ا م د خ ت س ا

ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ا ة ر س / ع و ط س ت ا د ا د ا ع

1. ح ا ت ف م ل ا ل ع ط غ ض ا و " ع و ط س ل " د ح .

ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ا ع و ط س ط ب ض ل ح ا ت ف م ل ا م د خ ت س ا

2. ح ا ت ف م ل ا ل ع ط غ ض ا و " ة ر س ل " د ح .

ةي ف ل خ ل ا ة ا ض ا ل ا ر ي ث ا ت ة ر س ط ب ض ل ح ا ت ف م ل ا م د خ ت س ا

WINDOWS ليغشتلماظنل ةددعتلما طئاسولاحاتم

ماظن Windows (Fn + A: ليديبتل) لىل

Fn+F1	رتوي بمكلا
Fn+F2	حفصتلا
Fn+F3	ديربل قودنص
Fn+F4	ةبساحل ةلآلا
Fn+F5	بعال
Fn+F6	فقوت
Fn+F7	قريخألا ةينغألا
Fn+F8	تقؤم فاقيل/ليغشت
Fn+F9	ةيلاتلا ةينغألا
Fn+F10	توصلامتك
Fn+F11	-مجحلا
Fn+F12	+مجح

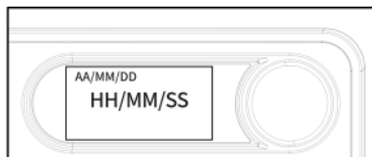
MAC ةزهجال ةددعتلما طئاسولاحاتم

ماظن Mac (Fn + S: ليديبتل) لىل

Fn+F1	- ةشاشل اعوسط
Fn+F2	+ ةشاشل اعوسط
Fn+F5	- حيتافملا ةحولل ةيفلخل ةاضال اعوسط
Fn+F6	+ حيتافملا ةحولل ةيفلخل ةاضال اعوسط
Fn+F7	قريخألا ةينغألا
Fn+F8	تقؤم فاقيل/ليغشت
Fn+F9	ةيلاتلا ةينغألا
Fn+F10	توصلامتك
Fn+F11	-مجحلا
Fn+F12	+مجح

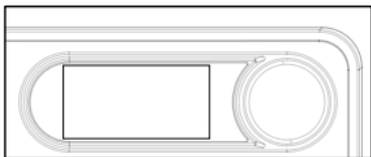
CONFIGURAÇÃO MANUAL DA HORA

Operações na interface principal do Time:



1. Pressione e mantenha pressionado o botão por aproximadamente 5 segundos até que o ano comece a piscar, entrando no modo de ajuste manual. Gire o botão para ajustar os números: no sentido horário para aumentar, no sentido anti-horário para diminuir.
 2. Pressione o botão para ajustar a data (AA/MM/DD) e a hora (HH/MM/SS), respectivamente. Da mesma forma, gire o botão para ajustar os números: no sentido horário para aumentar, no sentido anti-horário para diminuir.
- Após concluir as configurações, pressione e mantenha pressionado o botão mais uma vez por 5 segundos para salvar e sair. Como alternativa, você pode pressionar rapidamente **Fn+T** para salvar e sair rapidamente.

FUNÇÃO DO BOTÃO



✳. Calibração do volume:

Se a exibição do volume estiver incorreta, ela será calibrada automaticamente após o driver ser ligado.

Endereço para download do driver:

www.rkgaming.com

Botão giratório clicável:

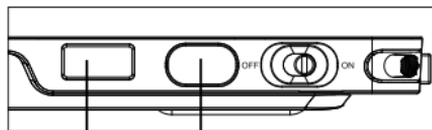
O ajuste de volume é definido como padrão após ligar o aparelho.

Gire no sentido horário para aumentar o volume.

Gire no sentido anti-horário para diminuir o volume.

Clique no botão para entrar no menu de configurações e pressione rapidamente para confirmar sua operação.

MODO COM FIO



USB HUB

Type-C

Com o interruptor na posição OFF, Conecte o cabo USB e incline o interruptor no canto superior esquerdo para baixo. A tela exibirá a mensagem **“Sucesso do USB”**.

Suporta fonte de alimentação com classificação de 5V 3A para carregar.

CONEXÃO BT

★ Passos para conexão BT:

Gire o interruptor para a posição “ON”, e gire o botão para selecionar qualquer um dos ícones BT: “BT1” “BT2” “BT3”. Use o BT1 como exemplo.

Emparelhamento: Gire o botão para selecionar “BT1”; mantenha o botão pressionado e o visor exibirá “Emparelhamento BT1”, indicando que ele entrou no estado de emparelhamento.

Ligação: Gire o botão para selecionar “BT1”; pressione o botão brevemente e o visor exibirá “BT1 Ligação”, indicando que ele entrou no estado de conexão.

★ Conexão BT com teclas combinadas:

Gire o interruptor para a posição “ON”.

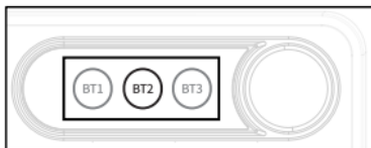
Emparelhamento: Pressione e mantenha pressionada qualquer combinação de **Fn+Q / W / E** por três segundos, por exemplo, pressione longamente **Fn+Q**, a tela exibirá “Emparelhamento BT1”, indicando que o dispositivo entrou no modo de emparelhamento.

Ligação: Pressione **Fn+Q / W / E** brevemente, por exemplo, pressione rapidamente **Fn+Q**, a tela exibirá “BT1 Ligação”, indicando que o dispositivo entrou no modo de ligação.

★ Ative o BT do seu dispositivo, procure este teclado e conecte-se, procure o nome exibido: **RK-S98 RGB**.

★ Após concluir a conexão, a tela retornará automaticamente à interface principal.

Da mesma forma, repita as etapas acima para armazenar 3 grupos de dispositivos BT.



(Lembrete: antes de mudar, emparelhe 3 grupos de BT com antecedência.)

CONEXÃO 2.4 G

Etapas de conexão 2.4G:

1. Gire o interruptor para a posição “ON”, e gire o botão para selecionar o ícone “**Modo 2.4G**”.
2. Pressione o botão rapidamente, o teclado mudará para o modo 2.4G e a tela exibirá “**Ligação 2.4G**”, indicando que entrou no estado de conexão.

Etapas de emparelhamento 2.4G:

1. Gire o interruptor para a posição “ON”, e gire o botão para selecionar o ícone “**Modo 2.4G**”.
2. Pressione e segure o botão e a tela exibirá “**Emparelhamento 2.4G**”. Conecte o dongle 2.4G.

★ A tela exibirá “**Sucesso do 2.4G**” quando a conexão for estabelecida e retornará automaticamente à tela inicial.

CONEXÃO 2.4G COM TECLAS COMBINADAS

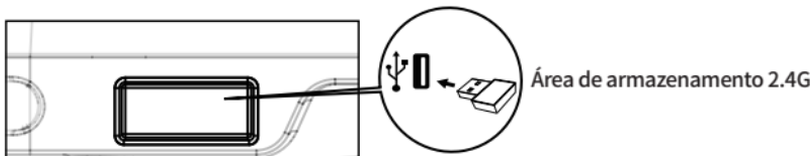
Ligar a conectividade 2.4G:

1. Gire o interruptor para a posição “ON”, em seguida, empurre o interruptor do canto superior esquerdo para cima. O ecrã exibe “**Ligação 2.4G**” para indicar que entrou no estado de reconexão.
2. Exibe “**Sucesso do 2.4G**” quando a conexão é bem-sucedida e volta automaticamente para o ecrã inicial.

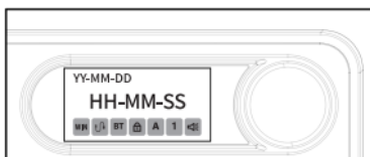
Conexão 2.4G com teclas combinadas:

1. Pressione e mantenha pressionado **Fn+P** por 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento 2.4G. A tela exibirá “**Emparelhamento 2.4G**”.
2. Insira o receptor e a tela exibirá “**Sucesso do 2.4G**”, o que significa que a conexão foi estabelecida com sucesso.

(Lembrete: emparelhado na fábrica, não é necessário emparelhar novamente.)



OPERAÇÃO DA TECLA DE FUNÇÃO/VISOR



WIN Sistema Windows

MAC Sistema Mac

Volume

Modo Com Fio

BT BT

2.4G

Win Lock

A Caps Lock

1 Num Lock

Interface/Layout/Idioma

1. A tela principal pode ser configurada para:

- ① Tempo
- ② Imagem GIF personalizável (com suporte do driver)

2. Layout: Win/Mac

3. Idioma: Inglês/Português

Efeitos de luz de fundo/Configurações de cor

1. Selecione o “**Efeito**” e pressione o botão giratório.

Use o botão giratório para escolher diferentes efeitos de luz de fundo.

2. Selecione “**Cor**” e pressione o botão.

Use o botão para escolher diferentes cores de luz de fundo.

Configurações de brilho/velocidade da luz de fundo

1. Selecione “**Brilho**” e pressione o botão.

Use o botão para ajustar o brilho da luz de fundo.

2. Selecione “**Velocidade**” e pressione o botão.

Use o botão para ajustar a velocidade do efeito da luz de fundo.

CONJUNTO DE RETROILUMINAÇÃO PERSONALIZADO

Passo 1: Pressione **Fn+1!** para personalizar a luz de fundo.

Passo 2: Pressione **Fn+Back** para entrar no modo de gravação da luz de fundo.

Passo 3: Pressione as teclas que deseja gravar na luz de fundo e repita esses passos.

Passo 4: Quando terminar, pressione **Fn+Back** novamente para salvar e sair do modo de gravação da luz de fundo.

CONTROLE DE RETROILUMINAÇÃO

Fn+↑	Brilho da luz de fundo +
Fn+↓	Brilho da luz de fundo -
Fn+←	Velocidade da luz de fundo -
Fn+→	Velocidade da luz de fundo +
Fn+,<	Comutação monocromática da luz de fundo
Fn+]]o	Mudança do modo de luz de fundo
Fn+Win	Windows Lock
Fn+Space bar	Pressione e mantenha pressionado por três segundos para restaurar as configurações de fábrica

TECLAS DE FUNÇÃO COMBINADAS SECONDARY

Fn+Del	ScrLK
Fn+PgUp	Pause
Fn+PgDn	End
Fn+Home	PrtSc
Fn+[[a	Ins
Fn+A	Mudar para o sistema Windows
Fn+S	Mudar para o sistema Mac

TECLA MULTIMÍDIA PARA WINDOWS

Sistema Windows(Fn + A: Mudar para o sistema Windows)

Fn+F1	Computador
Fn+F2	Navegador
Fn+F3	Caixa postal
Fn+F4	Calculadora
Fn+F5	Media Player
Fn+F6	Pause
Fn+F7	Última música
Fn+F8	Reproduzir/pausar
Fn+F9	Próxima música
Fn+F10	Silenciar
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

TECLA MULTIMÍDIA PARA MAC

Sistema Mac(Fn + S: Mudar para o sistema Mac)

Fn+F1	Brilho da tela -
Fn+F2	Brilho da tela +
Fn+F5	Brilho da luz de fundo do teclado -
Fn+F6	Brilho da luz de fundo do teclado +
Fn+F7	Última música
Fn+F8	Reproduzir/pausar
Fn+F9	Próxima música
Fn+F10	Silenciar
Fn+F11	Volume-
Fn+F12	Volume+

Endereço para download do driver: <https://en.rkgaming.com/download/1/>

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.

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 a particular installation. 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.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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) Disposal 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.

ISED STATEMENT

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.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs sans licence qui sont conformes aux RSS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Tous les changements ou modifications non expressément approuvée par le responsable de la conformité pourrait vider l'utilisateur est habilité à exploiter l'équipement.

ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition de rayonnement RF ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

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.

NCC警告語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全にお使いいただくために

本製品を安全にご使用いただくため、以下の事項を必ずお守りください。負傷、故障、火災等を防止します。

警告:

以下の場合には直ちに使用を中止し、電池を取り出してください

- 1.異物混入時: 水や金属片等の異物が本製品に入った場合。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
- 2.異常発生時: 本製品が異常に発熱している、煙や異臭がする場合。火傷防止のため、十分に冷えるのを確認してから電池を取り出してください。接続機器も終了させてください。
- 3.落下・衝撃・破損時: 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたり、破損が認められた場合。電源をOFFにしてから電池を取り出してください。
- 4.分解・改造禁止: 分解、改造、自身による修理は行わないでください。火災、感電、故障の原因となり、保証対象外となります。
- 5.火中投入禁止: 火中に投入しないでください。破裂により火災や負傷の原因になります。

注意:

以下の環境での使用・保管を避けてください

- ・日のあたる自動車内、直射日光のあたるところ
- ・暖房器具の周辺など高温になる場所
- ・多湿な場所、結露をおこす場所
- ・平坦でない場所、振動が発生する場所
- ・マグネットの近くなどの磁場が発生する場所
- ・ほこりの多い場所

その他の注意事項

1.防水性:

本製品は防水構造ではありません。雨、水しぶき、飲料、蒸気、汗等の液体がかからない場所で使用・保管してください。液体による故障の原因となります。

2.用途制限:

パソコン、スマホ、タブレット、ゲーム機用マウスとしてのみ使用してください。誤動作が重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。

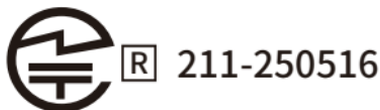
3.光学センサー関連:

ガラス等の透明面や鏡等の高反射面では、センサーが正しく機能せず、ポインターの動作が不安定になることがあります。
センサーの光（不可視光線）を直接注視しないでください。目の障害を引き起こす恐れがあります。

法的対応事項

1.電波法遵守

本製品は技術適合証明済（技適マーク：）



2.廃棄処理

本製品及び電池の廃棄は、お住まいの地域の廃棄に関する条例・法令に従って処分してください。



Feel free to contact us with any product issues or questions.
We will reply as quickly as possible to ensure all your needs are handled.

制造商:京恒腾伟(惠州)电子科技有限公司

地址:广东省惠州博罗县园洲镇民营一路8号

Manufacturer: JingHeng TengWei (HuiZhou)Electronic Technology Co., Ltd.

Address: No.8, Minying 1st road, Yuanzhou Town, Boluo County, Huizhou City,
Guangdong Province.

执行标准:GB/T 14081-2010

Executive standard: GB/T 14081-2010

166-076201-010