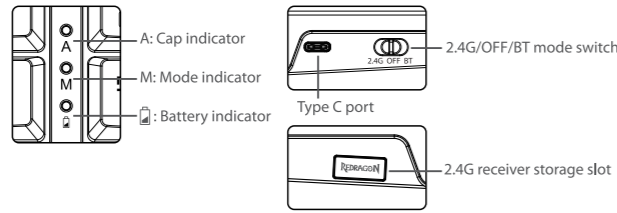


Dear user

Thank you for choosing REDRAGON product. To protect your rights and for better customer service, please read the following warranty rules carefully.

1. Within 18 months of purchase date, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages, such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.
2. Consumable parts (such as foot pads) and spare parts replacement are not included in our warranty.



OS Support
Slide the switch button at left side of keyboard for MAC/WIN OS
Support OS list: Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11/Mac OS

How to connect the keyboard with a computer
Wired Connection

1. Slide the 2.4G/OFF/BT switch on left side of the keyboard to OFF.
2. Take out the USB A to USB Type C cable in the package and connect the keyboard to your computer.
3. The computer will recognize and configure the keyboard automatically. The LED marked with M lights on Green.
4. Once the keyboard is powered up, charging begins. The LED marked with B lights on red.

2.4G Wireless Connection

1. Slide the 2.4G/OFF/BT switch on left side of keyboard to 2.4G.
2. Press [FN]+[4] for about 3 seconds, the LED marked with M will flash in yellow, plug the USB receiver into any available USB port on your computer within 20 seconds.
3. The computer will recognize and configure the keyboard automatically.
4. LED marked with M will light on yellow steady.

Bluetooth Connection

1. Slide the 2.4G/OFF/BT switch on left side of keyboard to BT.
2. Press [FN]+[1] (or [2]/[3] for other Bluetooth devices), the LED marked with M flashes in blue (or cyan/magenta for the others)
3. Turn on Bluetooth and scan for available devices on your computer or smart phone. It will find "BT3.0 Keyboard or BT5.0 KB" device. Select one of them to get connected with it automatically.

Keyboard sleep mode and power save function

In 2.4Ghz and Bluetooth connecting, to save power, there are two conditions that keyboard get into sleep mode, all LEDs and backlight turn OFF, **please click any key to wake up the keyboard.**

1. power save mode at the first 3 minutes out of working, all backlight turns OFF, keyboard is working, 2.4G connecting is activity.
2. Sleep mode at the 30 minutes out of working, backlight turns OFF, keyboard is OFF, 2.4G is not connecting.

Backlight setting

[FN]+[INS]: Change backlight mode. There are 20 backlight patterns.

[FN]+[Enter]: Change backlight color under available patterns.

[FN]+[←]: Slow down the backlight rotating speed.

[FN]+[→]: Speed up the backlight rotating speed.

[FN]+[↑]: Level Up the backlight brightness.

[FN]+[↓]: Level down the backlight brightness.

[FN]+[Space]: Turn ON/OFF backlight.

[FN]+[ESC]: Press and hold for 3 seconds to factory setting.

Backlight recording function

1. Press FN+Backspace, ESC- A- S- D- W, ↑, ↓, ←, → keys light ON indication its ready for recording.

2. Press FN+Backspace again to get ready for recording.
3. Keep press the desired key to choose lighting color, The indicator A keep flash during the recording, press FN+Backspace to save and quit.

Commands of key combinations

FN+F1=My computer

FN+F2=Homepage

FN+F3=Calculator

FN+F4=Media Player

FN+F5=Previous track

FN+F6=Next track

FN+F7= Play/Pause

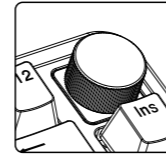
FN+F8= Stop

FN+F9= Mute

FN+F10=Volume-

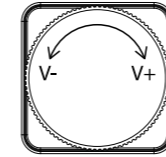
FN+F11=Volume+

FN+F12=Email

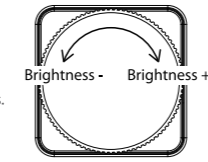


Knob function

A. Knob default function as volume control(Check the following photo for volume control function). Short press knob to mute what playing, press it again to unmute.



- B. Long press knob for 3 seconds, keyboard LEDs flash twice, the knob function will be switch as brightness control (check the following photo for brightness control function.), short press knob to switch keyboard backlight in 20 patterns.



- C. Long press knob again for 3 seconds, the knob function will be switch as Volume control.

How to recharge the keyboard

Find the USB A to USB type C cable in the packaging ,plug the keyboard and connect it with computer for charging, the LED indicator B will be turn to red for under 20% power, Purple for under 40% power, blue for under 60% power, cyan for under 80% power, Green is for 80%+ power.

Battery status indication: Press FN+ALT, all backlight turn OFF, The Number keys from [1!] - [0!] are indicator of power status as from 0%-100%, when [1!] - [3!] are ON red means keyboard is low power , need to be charge ASAP.

FAQ

1. If the keyboard doesn't respond, please check if the keyboard's USB cable is correctly inserted into the corresponding USB port on the computer, or try another USB port on the computer.
2. If you spill liquid on the keyboard, please unplug the keyboard's USB cable from the computer immediately. Wipe off excess liquid and put the keyboard in a dry and ventilated place. Make sure the keyboard is dried naturally before the next use.



BATTERY SAFETY GUIDELINES

DO NOT replace the battery with a different model.
DO NOT use this product if the battery shows signs of damage including, but not limited to tearing, deformation, leakage, or the smell of electrolytic material.
DO NOT touch the battery if material is leaking and seek immediate medical attention if any material comes into contact with your skin or eyes.
DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating condition.
DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws and regulations.
DO NOT impact, bend, alter, disassemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.



Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.

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 exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

FCC Statement

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

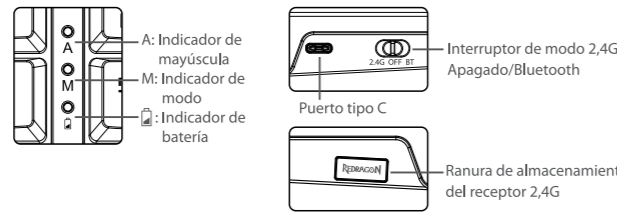
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio 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
- 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.

Estimado usuario

Gracias por elegir REDRAGON Lite. Para proteger sus derechos y obtener un mejor servicio al cliente, le pedimos que preste atención a las reglas de la garantía.

1. Dentro del período de garantía, la reparación está garantizada por fallas debido a problemas en el circuito eléctrico. Los daños causados por el hombre, como desmontaje, impactos fuertes, inmersión en agua, conexión a una corriente o a un voltaje incorrecto y los daños causados por desastres naturales como incendios, inundaciones o terremotos no están incluidos.
2. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía.



Sistemas operativos admitidos

Mueva el botón de cambio en el lado izquierdo del teclado para sistema operativo MAC/WIN

Lista de sistemas operativos compatibles: Windows XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win 10 / Win 11 / Mac OS

Cómo conectar el teclado a una computadora.
Conexión por cable

1. Mueva el interruptor 2.4G/Apagado/Bluetooth en el lado izquierdo del teclado a Apagado.
2. Retire el cable USB A a USB Tipo C del paquete y conecte el teclado a su computadora.
3. La computadora reconocerá y configurará el teclado automáticamente. El LED marcado con M se iluminará en verde. Una vez que el teclado esté encendido, comenzará la carga. El LED marcado con B se iluminará en rojo.

Conexión inalámbrica de 2,4G

1. Mueva el interruptor 2.4G/Apagado/Bluetooth en el lado izquierdo del teclado a 2.4G.
2. Presione [FN]+[4] durante unos 3 segundos, el LED marcado con M destellará en amarillo, conecte el receptor USB a cualquier puerto USB disponible en su computadora en no más de 20 segundos. La computadora reconocerá y configurará el

teclado automáticamente, el LED marcado con M se iluminará en amarillo fijo.

Conexión por Bluetooth

1. Mueva el interruptor 2.4G/Apagado/Bluetooth en el lado izquierdo del teclado a Bluetooth.
2. Presione [FN]+[1] (o [2]/[3] para otros dispositivos Bluetooth), el LED marcado con M destellará en azul (o cyan/magenta para los demás)
3. Active Bluetooth y busque dispositivos disponibles en su computadora o teléfono inteligente. Encontrará el dispositivo "BT3.0 Keyboard o BT5.0 KB". Seleccione uno de ellos para conectarse automáticamente.

Modo de suspensión del teclado y función de ahorro de energía

En la conexión de 2,4 Ghz y Bluetooth, para una alimentación segura, hay dos condiciones en las que el teclado entra en modo de suspensión, todos los LED y la retroiluminación se apagarán. Presione cualquier tecla para activar el teclado.

1. Modo de ahorro de energía en los primeros 3 minutos sin utilizarse, toda la retroiluminación se apagará, el teclado seguirá funcionando, y la conexión de 2,4G estará activa.
2. Modo de suspensión a los 30 minutos sin utilizarse, la retroiluminación se apagará, el teclado está apagado, y la conexión de 2,4G estará inactiva.

Configuración de la retroiluminación

[FN]+[INS]: cambia el modo de retroiluminación. Hay 20 patrones de retroiluminación.
[FN]+[Intro]: cambia el color de la retroiluminación según los patrones disponibles.
[FN]+[←]: reduce la velocidad de giro de la retroiluminación.
[FN]+[→]: aumenta la velocidad de giro de la retroiluminación.
[FN]+[↑]: aumenta el nivel el brillo de la retroiluminación.
[FN]+[↓]: nivela el brillo de la retroiluminación.
[FN]+[Barra espaciadora]: enciende/apaga la retroiluminación.
[FN]+[ESC]: Mantenga presionado durante 3 segundos para restablecer la configuración de fábrica.

Función de grabación con retroiluminación

1. Presione FN+Retrosceso, las teclas ESC- A- S- D- W, ↑, ↓, ←, → se encenderán para indicar que está listo para grabar.
2. Presione FN+Retrosceso nuevamente para prepararse para grabar.
3. Mantenga presionada la tecla deseada para elegir el color de iluminación. El indicador A permanece parpadeando durante la grabación, presione FN+Retrosceso para guardar y salir.

Comandos de combinaciones de teclas

FN+F1 = Mi PC

FN+F2 = Página de inicio

FN+F3 = Calculadora

FN+F4 = Reproductor multimedia

FN+F5 = Pista anterior

FN+F6 = Pista siguiente

FN+F7 = Reproducir/Pausar

FN+F8 = Detener

FN+F9 = Silencio

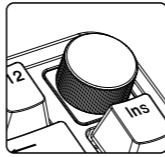
FN+F10 = Volumen-

FN+F11 = Volumen+

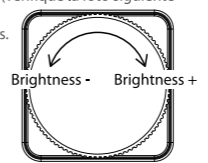
FN+F12 = Correo electrónico

Función de la perilla

- A. La perilla funciona de forma predeterminada como control del volumen (consulte la foto siguiente para ver la función de control del volumen). Presione brevemente la perilla para silenciar la reproducción, púlsela de nuevo para reproducir. Manténgala pulsada durante 3 segundos.
- B. Mantenga presionada la perilla por 3 segundos, los LED del teclado destellarán dos



- veces, la función de la perilla cambiará a control del brillo (verifique la foto siguiente para ver dicha función), presione brevemente la perilla para cambiar la retroiluminación del teclado a 20 patrones.
- C. Mantenga presionada la perilla nuevamente por 3 segundos, la función de la perilla cambiará a control del volumen.



Cómo recargar el teclado

Busque el cable USB A a USB tipo C en el paquete, enchufe el teclado y conéctelo a la computadora para cargarlo, el indicador LED B se tornará rojo para menos del 20 % de energía, morado para menos del 40 % de energía, azul para menos del 60 % de energía, cian para menos del 80 % de energía, y verde para más del 80 % de energía.

Indicación del estado de la batería: presione FN+ALT, toda la retroiluminación se apagará.

Las teclas numéricas [1!] - [0!] son indicadores del estado de energía de 0 % -100 %, cuando [1!] - [3!] están encendidas en rojo significa que el teclado tiene poca energía, y debe cargarse lo antes posible.

Preguntas frecuentes

1. Si el teclado no responde, compruebe si el cable USB del teclado está insertado correctamente en el puerto USB correspondiente en la computadora, o pruebe con otro puerto USB en la misma.
2. Si derrama líquido sobre el teclado, desconecte el cable USB del teclado de la computadora inmediatamente. Limpie el exceso de líquido y coloque el teclado en un lugar seco y ventilado. Asegúrese de que el teclado se seque naturalmente antes de su próximo uso.



Please scan here to download user manual



REDRAGON
UCAL MAX
REDRAGON WIRELESS 75%
GASKET MECHANICAL KEYBOARD

Mechanical Gaming Keyboard
Operating Instructions