

US UK



REDRAGON WILDSLASH PRO

3 MODES CONNECTION TKL GASKET MOUNTED MECHANICAL KEYBOARD

Mechanical Gaming Keyboard
User manual

Dear user

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

- 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.
- Consumable parts (such as foot pads) and spare parts replacement are not included in our warranty.

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.

CAUTION:
Falling 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 RSSI). 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 exempts de licence conformes aux RSSI (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.

Power saves mode & how to recharge


On wireless/BT connection mode, when keyboard without any operation over 3 minutes, the keyboard backlight will turn off to save the battery, when keyboard without any operation over 30 minutes, the keyboard will enter power save mode, press any key to wake up. When battery is low, the backlight will turn off, the power LED will blink red slowly when pressed a key.

Connect the keyboard with computer for charging, the light bar will turn to charging indicator, after the battery are fully charged, the light bar will recover to current lighting effect.

Battery power indicator: Press and hold [FN] + [] to show the battery level, [1-0] will lights on to show currently battery level, release to back to current backlight mode.

FAQ

- 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.
- 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.




PT

Prezado usuário,

Obrigado por escolher a marca **REDRAGON**. Para proteger seus direitos e oferecer um melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.

- Dentro do período da garantia, os reparos são garantidos nos casos de falha devido a problemas no circuito eletrônico. Danos causados pela desmontagem, por impactos violentos, imersão em água, ligação em correntes ou voltagens incorretas e danos causados por desastres naturais, como incêndios, inundações ou terremotos, não estão incluídos.
- Peças que sofrem desgaste (como pés) e a substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.



Compartmento de armazenamento do receptor 2.4G

Porta tipo C Chave de modo 2.4G/OFF/BT

Compatibilidade com SO
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Conexão com fio
[2.4G/OFF/BT] passe para "OFF".
Conecte o teclado ao computador com o cabo USB.
O computador vai reconhecer e configurar o teclado automaticamente.

Conexão sem fio 2.4 G
1. [2.4G/OFF/BT] passe para "2.4G", a barra de luz piscará em amarelo. Conecte o receptor USB à porta USB do seu computador, o teclado se conectará automaticamente ao computador.
2. Se a conexão automática não for bem-sucedida ou se você quiser conectar a outro dispositivo, desconecte o receptor USB, pressione e segure [FN]+[4] por 3 segundos. A barra de luz piscará rapidamente em amarelo. Conecte o receptor USB à porta USB do computador e, após o pareamento, a barra de luz apresentará o efeito de luz azul.

Conexão BT
1. Chave [2.4G/OFF/BT] em "BT".
2. Pressione e segure [FN]+[1/2/3] por 3 segundos, a barra de luz piscará rapidamente em azul [1], verde [2] ou ciano [3]. Ative a função BT e procure os dispositivos disponíveis. Os nomes dos dispositivos encontrados serão "BT3.0 KB" e "BT5.0 KB". Selecione um nome BT

PL

Drogi Użytkownika

Dziękujemy za wybranie marki **REDRAGON**. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

- W okresie gwarancji naprawa jest objęta gwarancją w przypadku awarii spowodowanej problemami z obwodami elektrycznymi. Nie uwzględnia się szkód spowodowanych przez człowieka, takich jak demontaż, silne uderzenia, zanurzenie w wodzie, podłączenie do niewłaściwego prądu lub napięcia ani szkód spowodowanych przez błęski zjawy, takie jak pożar, powódź lub trzęsienie ziemi.
- Części eksploatacyjne (np. stopki) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.



Miejsce na przechowywanie odbiornika 2.4G

Złącze USB-C Przelącznik trybu WIN / MAC

Obsługiwane systemy operacyjne
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Połączenie przewodowe
Przelącznik [2.4G/OFF/BT] ustaw na "OFF".
Podłącz klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB.
Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje klawiaturę.

Połączenie bezprzewodowe 2.4G
1. [2.4G/OFF/BT] przelącz na "2.4G", pasek świetlny miga na żółto, włóż odbiornik USB do portu USB komputera. Klawiatura połączy się z komputerem automatycznie.
2. Jeśli automatyczne łączenie nie powiedzie się lub chcesz połączyć się z nowym urządzeniem, wyjmij odbiornik USB, nacisknij i przytrzymaj [FN]+[4] przez 3 sekundy, pasek świetlny zmieni się szybko na żółto, podłącz odbiornik USB do portu USB komputera, po sparowaniu pasek świetlny zmieni się na bieżący efekt świetlny.

Połączenie BT
1. Ustaw [2.4G/OFF/BT] na "BT".
2. Naciśnij i przytrzymaj [FN]+[1/2/3] przez 3 sekundy, pasek świetlny miga szybko na niebieski [1], zielony [2] lub cyjanowy [3]. Włącz funkcję BT. Znajdź dostępne urządzenia, zostanie znaleziona nazwa urządzenia "BT3.0 KB" i "BT5.0 KB". Wybierz nazwę BT do sparowania, po sparowaniu pasek świetlny zmieni się na aktualny efekt świetlny.
3. Aby przelączyć połączenia BT między BT1/BT2/BT3, naciśnij [FN] + [1/2/3].

Cechy produktu Podświetlenie
1. Domyślne 15 wzorów podświetlenia przelącz się przez naciśnięcie [FN] + [INS] do cyklicznego przelączania wzorów.
2. Naciśnij [FN] + [← / →] aby dostosować prędkość rotacji podświetlenia, łącznie 5 poziomów.
3. Naciśnij [FN] + [↑ / ↓] aby dostosować jasność podświetlenia, łącznie 5 poziomów.
4. Kolorowy podświetlenie naciśnij [FN] + [DEL] aby przelączyć kolory w kolejności: czerwony, zielony, niebieski, żółty, fioletowy, cjan, biały, RGB (dostępne w wybranych trybach oświetlenia).
5. Dostosowywanie paska podświetlenia przelącz się przez połączenie bezprzewodowe 2.4G i połączenie BT: naciśnij [FN] + [Pause] aby przelączyć kolor podświetlenia, naciśnij [FN] + [ScrLK] aby dostosować prędkość przepływu światła, [FN] + [PrtsSc] aby dostosować kolor podświetlenia.
6. Samodzielne dostosowywanie podświetlenia: Naciśnij [FN] + [Backspace] aby włączyć tryb podświetlenia gamingowego, [ESC] [A] [S] [W] [D] [↑] [↓] [←] [→] -> domyślne właściwości, ponownie naciśnij [FN] + [Backspace] aby rozpocząć nagrywanie, dioda [FN] będzie migać do zakończenia nagrywania, naciśnij klawisz, aby wybrać kolor, który chcesz ustawić (klawisz [FN] nie obsługuje ustawiania koloru światła, gdy ustawienia koloru światła klawisza zostaną zakordonowane, naciśnij [FN] + [Backspace] w celu zapisania.


Blokada klawisza [WIN]
Naciśnij [FN] + [WIN], aby zablokować klawisz [WIN], ponownie naciśnij, aby go odblokować (nie blokuje klawisza podczas używania na systemie MAC OS.)

RU

Уважаемый пользователь

спасибо за выбор марки **REDRAGON**. С целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.

- В течение гарантийного периода гарантия распространяется на структурные повреждения, вызванные проблемами в электрической цепи. Повреждения, происходящие по вине человека, такие как разборка, жесткие удары, погружение в воду, подключение к цепи с ненормативным током или напряжением, а также ущерб, вызванный стихийными бедствиями, включая пожар, наводнение или землетрясение, в условия гарантии не включены.
- Расходные детали (например, pedal для ног) и работы по замене запасных частей в гарантии не включены.



Отсек для хранения ресивера 2.4 ГГц

Port Type C Переключатель режима WIN / MAC

Поддерживаемые операционные системы
WinXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Проводное подключение
Переключите переключатель 2.4G/OFF/BT в положение OFF (ВЫКЛ).
Подключите клавиатуру к компьютеру с помощью USB-кабеля.
Компьютер выполнит распознавание и настройку клавиатуры автоматически.

Беспроводное подключение на частоте 2.4 ГГц
1. Переключите переключатель 2.4G/OFF/BT в положение "2.4G", светодиод начнет мигать желтым, подключите USB-ресивер 2.4 ГГц к USB-порту компьютера, клавиатура автоматически соединится с компьютером.
2. Если автоматическое подключение выполнить не удалось, или вы хотите подключить к новому устройству, извлеките USB-ресивер из разъема USB, затем нажмите и удерживайте [FN]+[4] в течение 3 секунд. Светодиод начнет мигать желтым цветом, подключите USB-ресивер к USB-порту компьютера, после сопряжения светодиод начнет гореть в текущем режиме подсветки.

Подключение по BT
1. Переключите переключатель 2.4G/OFF/BT в положение "BT".
2. Нажмите и удерживайте клавиши [FN]+[1/2/3] в течение 3 секунд, светодиод будет быстро мигать синим [1], или зеленым [2] или голубым [3]. Включите функцию BT и выполните поиск доступных устройств, будет найдено устройство BT 3.0 KB или BT 5.0 KB. Выберите данное устройство BT для сопряжения, после выполнения сопряжения светодиодный индикатор начнет гореть в текущем режиме подсветки.
3. Для смены BT-подключения между устройствами BT1/BT2/BT3, нажмите FN + [1/2/3].

Описание функций Подсветка
1. 15 режимов подсветки, доступные по умолчанию, переключаются циклическим образом, путем нажатия клавиш [FN] + [INS].
2. Нажмите [FN] + [← / →], чтобы настроить скорость пробыки подсветки, всего 5 уровней.
3. Нажмите [FN] + [↑ / ↓], чтобы настроить яркость подсветки, всего 5 уровней.
4. Переключение цвета подсветки: нажмите [FN] + [DEL] для циклического переключения красного, зеленого, синего, желтого, фиолетового, голубого, белого, RGB-подсветка (доступно не во всех режимах подсветки).
5. Настройка подсветки (доступно при подключении 2.4 ГГц и BT): нажмите [FN] + [Pause] для циклического переключения 4 режимов подсветки, нажмите [FN] + [ScrLK] для регулировки скорости пробки подсветки, [FN] + [PrtsSc] для настройки цвета подсветки.
6. Пользовательский режим подсветки: Нажмите [FN] + [Back Space], чтобы войти в предустановленный режим игровой подсветки. Клавиши [ESC] [A] [S] [W] [D] [↑] [↓] [←] [→] подсвечиваются по умолчанию. Вывод названия [FN] + [Back Space], чтобы начать запись, индикатор клавиши [FN] будет мигать до завершения записи. Нажимайте нужную клавишу несколько раз, чтобы выбрать желаемый цвет, который вы хотите установить. Клавиша [FN] не поддерживает установку подсветки. Заверши настройку подсветки, нажмите [FN] + [Back Space], чтобы сохранить результат.

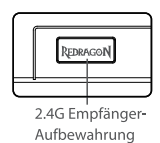
Блокировка клавиши [WIN]
Нажмите [FN] + [WIN], чтобы заблокировать клавишу [WIN], нажмите повторно, чтобы разблокировать (блокировка клавиши не выполняется при использовании на MAC OS.)

DE

Lieber Nutzer

Vielen Dank, dass Sie sich für die Marke **REDRAGON** entschieden haben. Zum Schutz Ihrer Rechte und für einen optimalen Kundenservice möchten wir Sie bitten, unsere Garantiebestimmungen zu beachten.

- Innerhalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Problemen mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzerneigige zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Eintauchen in Wasser, Verbindung mit dem falschen Strom- oder Spannungskreis oder Schäden infolge von Naturkatastrophen, wie Feuer, Flut oder Erdbeben, sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.
- Verbrauchsmaterialien (wie Fußpedal) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.
- Füllen Sie bitte die Garantieakte mit nur mit dem Stempel des Händlers gültig.
- Eine verloren gegangene Garantieakte wird nicht neu ausgestellt. Bewahren Sie sie bitte an einem sicheren Ort auf.



2.4G Empfänger- Aufbewahrung

Type-C-Port 2.4G/OFF/BT-Schalter

Produktfunktionen Hintergrundbeleuchtung
1. Die standardmäßigen 15 Hintergrundbeleuchtungsmuster können durch Drücken von [FN] + [INS] zyklisch umgeschaltet werden.
2. [FN] + [← / →] drücken, um die Lichtrotationsgeschwindigkeit anzupassen; insgesamt 5 Stufen.
3. Drücken Sie [FN] + [↑ / ↓], um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen (insgesamt 5 Stufen).
4. Farbwechsel der Hintergrundbeleuchtung: Drücken Sie [FN] + [ENTF], um zwischen Rot, Grün, Blau, Gelb, Lila, Cyan, Weiß und RGB zu wechseln (nur bei eingeschränkter Lichtmüsten verfügbar).
5. Einstellung der Lichtleiste (verfügbar bei 2.4-GHz-Funkverbund und BT-Verbindung): Drücken Sie [FN] + [Pause], um zyklisch zwischen 4 Beleuchtungsmodi zu wechseln, [FN] + [ScrLK], um die Helligkeitsgeschwindigkeit der Beleuchtung einzustellen, [FN] + [PrtsSc], um die Beleuchtungsfarbe einzustellen.
6. Hintergrundbeleuchtung DIY: Drücken Sie [FN] + [Backspace], um den voreingestellten Gaming-Hintergrundbeleuchtungsmodus aufzurufen, [ESC] [A] [S] [W] [D] [↑] [↓] [←] [→] leuchten standardmäßig. Drücken Sie [FN] + [Backspace], um die Aufnahme zu starten. Die [FN]-LED blinkt, bis die Aufnahme abgeschlossen ist. Drücken Sie die Taste kontinuierlich, um die gewünschte Farbe auszuwählen (die [FN]-Taste unterstützt nicht die Einstellung der Lichtfarbe). Sobald die Einstellung der Lichtfarbe der Taste abgeschlossen ist, drücken Sie [FN] + [Backspace], um zu speichern.

[WIN]-Sperre
Drücken Sie [FN] + [WIN], um die [WIN]-Taste zu sperren, wiederholen Sie den Vorgang, um die Sperre aufzuheben (Sperren Sie die Taste NICHT, wenn Sie sie auf dem MAC OS verwenden)

US UK

Dear user

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

- 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.
- Consumable parts (such as foot pads) and spare parts replacement are not included in our warranty.

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.

CAUTION:
Falling 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 RSSI). 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 exempts de licence conformes aux RSSI (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.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.4G receiver storage slot

Type C port 2.4G/OFF/BT mode switch

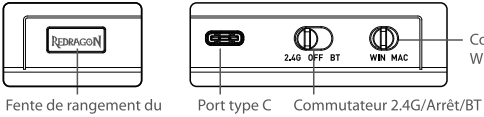
O.S. Support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.

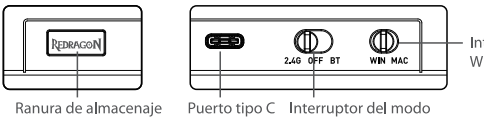
Wired Connection
[2.4G/OFF/BT] switch on "OFF".
Connect the keyboard to the computer with USB cable.
The computer will recognize and configure the keyboard automatically.

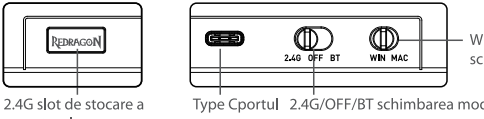
2.4G Wireless Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "2.4G", the light bar will flash in Yellow, plug the USB receiver into your computer USB port, the keyboard will connect with computer automatically.
2. If auto-connection is unsuccessful, you do not want to connect to new device, plug out the USB receiver, press and hold [FN]+[4] for 3 seconds, the light bar will flash quickly in Yellow, plug the USB receiver into computer USB port, after paired the light bar will turn to current light effect.

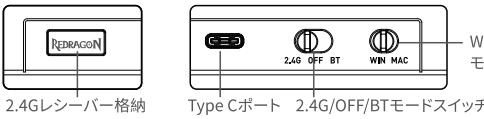
BT Connection
1. [2.4G/OFF/BT] switch on "BT".
2. Press and hold [FN]+[1/2/3] for 3 seconds, the light bar will flash in Blue[1] or Green[2] or Cyan[3] quickly.

2.

<p>FR</p> <p>Cher utilisateur</p> <p>Merci d'avoir choisi la marque REDRAGON. Pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons porter attention à nos règles de garantie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pendant la période de garantie, sont garanties les réparations pour les défaillances dues à des problèmes dans les circuits électriques. Les dommages causés par des personnes, par exemple par démontage, chocs violents, immersion dans l'eau, branchement sur un courant d'alimentation incorrect, ainsi que ceux causés par des catastrophes naturelles comme le feu, les inondations ou les tremblements de terre, ne sont pas couverts. Le remplacement des consommables (par exemple les patins autocollants) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie. 	 <p>Fente de rangement du récepteur 2.4G</p> <p>Port type C Commutateur 2.4G/Arrêt/BT</p> <p>Commutateur WIN / MAC</p> <p>SE pris en charge : WinXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.</p> <p>Connexion filaire Faites glisser le commutateur [2.4G/OFF/BT] sur « OFF » (éteint). Connectez le clavier à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. L'ordinateur reconnaîtra et configurera le clavier automatiquement.</p> <p>Connexion sans fil 2.4G 1. Commutateur [2.4G/OFF/BT] sur « 2.4G », la barre lumineuse clignote en jaune, branchez le récepteur sur un port USB de l'ordinateur. Le clavier s'y connectera automatiquement. 2. Si la connexion automatique échoue, ou si vous volez vous connecter à un nouvel appareil, débranchez le récepteur et maintenez [Fn]+[F4] appuyés pendant 3 secondes; la barre lumineuse clignotera en jaune; branchez le récepteur sur un port USB de l'ordinateur et une fois l'appariement réussi la barre lumineuse passera sur l'effet en cours.</p> <p>Connexion par BT 1. Faites glisser le commutateur [2.4G/OFF/BT] sur « BT ». 2. Maintenez appuyés [Fn]+[1/2/3] pendant 3 secondes; la barre lumineuse clignotera rapidement en bleu [1] en vert [2] ou en cyan [3]. Activez la fonction BT et recherchez des appareils disponibles. Vous trouverez les noms « BT3.0 KB » et « BT5.0 KB ». Sélectionnez un</p>	<p>nom BT pour l'appairer; une fois l'appariement réussi, la barre lumineuse passera sur l'effet lumineux en cours.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pour commuter la connexion BT entre BT1/BT2/BT3, appuyez sur [Fn]+[1/2/3]. <p>Caractéristiques du produit Rétroéclairage 1. Choisissez parmi les 15 schémas de rétroéclairage par défaut en appuyant répétitivement sur [Fn] + [Inser]. 2. Appuyez sur [Fn] + [←/→] pour régler la vitesse de rotation de l'éclairage (5 niveaux au total). Appuyez [Fn] + [↑/↓] pour régler la luminosité du rétroéclairage (5 niveaux au total). 3. Appuyez sur [Fn] + [Suppr] pour commuter entre rouge, vert, bleu, jaune, violet, cyan, blanc et RGB (disponible sur quelques schémas seulement). 4. Réglage de la barre lumineuse (disponible en connexions sans fil 2.4G et BT) : appuyez répétitivement sur [Fn] + [Pause] pour commuter entre les 4 modes lumineux, sur [Fn] + [Ver] (détail pour régler la vitesse de circulation de l'éclairage, et sur [Fn] + [Insr.ec] pour définir la couleur. 5. Rétroéclairage par vous-même: appuyez sur [Fn] + [Retour] pour entrer dans le mode de rétroéclairage de jeu pré-réglé; les touches [Echap], [O], [S], [D], [I], [J], [K], [L], [←] et [→] s'éclairent par défaut. Réappuyez sur [Fn] + [Retour] pour basculer l'éclairage. La LED « Fn » clignotera jusqu'à la fin de l'enregistrement. Appuyez répétitivement sur la touche pour sélectionner sa couleur. Une fois la sélection de la couleur de l'éclairage des touches terminée, appuyez sur [Fn] + [Retour] pour enregistrer.</p> <p>Verrouillage de la touche [WIN] Appuyez sur [Fn] + [WIN] pour verrouiller la touche [WIN]; répétez pour déverrouiller (ne verrouillez PAS la touche si vous travaillez sur le SE/MAC).</p>	<p>Commuation des raccourcis clavier entre les SE/Windows et MAC Utilisez le commutateur [WIN/MAC] pour basculer les touches de raccourci entre les SE/Windows et MAC.</p> <p>Commandes par combinaisons avec la touche [Fn]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SE/Windows</th> <th>SE/MAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fn+F1: Luminosité de l'écran –</td> <td>F1: Luminosité de l'écran – / Fn+F1=F1</td> </tr> <tr> <td>Fn+F2: Luminosité de l'écran +</td> <td>F2: Luminosité de l'écran + / Fn+F2</td> </tr> <tr> <td>Fn+F3: plusieurs fenêtres</td> <td>F3: plusieurs tâches / Fn+F3=F3</td> </tr> <tr> <td>Fn+F4: reconnaissance de voix (Win 10 ou plus récent)</td> <td>F4: Siri / Fn+F4=F4</td> </tr> <tr> <td>Fn+F5: affiche le bureau</td> <td>F5: affiche le bureau / Fn+F5=F5</td> </tr> <tr> <td>Fn+F6: rechercher</td> <td>F6: rechercher / Fn+F6=F6</td> </tr> <tr> <td>Fn+F7: piste précédente</td> <td>F7: piste précédente / Fn+F7=F7</td> </tr> <tr> <td>Fn+F8: Lecture/Pause</td> <td>F8: Lecture/Pause / Fn+F8=F8</td> </tr> <tr> <td>Fn+F9: piste suiv.</td> <td>F9: piste suivante / Fn+F9=F9</td> </tr> <tr> <td>Fn+F10: sourdine</td> <td>F10: sourdine / Fn+F10=F10</td> </tr> <tr> <td>Fn+F11: volume -</td> <td>F11: baisse le volume / Fn+F11= F11</td> </tr> <tr> <td>Fn+F12: volume +</td> <td>F12: volume + / Fn+F12=F12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rétablir les paramètres d'usine Appui long (3 secondes) sur [Fn] + [Echap].</p>	SE/Windows	SE/MAC	Fn+F1: Luminosité de l'écran –	F1: Luminosité de l'écran – / Fn+F1=F1	Fn+F2: Luminosité de l'écran +	F2: Luminosité de l'écran + / Fn+F2	Fn+F3: plusieurs fenêtres	F3: plusieurs tâches / Fn+F3=F3	Fn+F4: reconnaissance de voix (Win 10 ou plus récent)	F4: Siri / Fn+F4=F4	Fn+F5: affiche le bureau	F5: affiche le bureau / Fn+F5=F5	Fn+F6: rechercher	F6: rechercher / Fn+F6=F6	Fn+F7: piste précédente	F7: piste précédente / Fn+F7=F7	Fn+F8: Lecture/Pause	F8: Lecture/Pause / Fn+F8=F8	Fn+F9: piste suiv.	F9: piste suivante / Fn+F9=F9	Fn+F10: sourdine	F10: sourdine / Fn+F10=F10	Fn+F11: volume -	F11: baisse le volume / Fn+F11= F11	Fn+F12: volume +	F12: volume + / Fn+F12=F12	<p>28</p>	<p>29</p>	<p>30</p>	<p>31</p>	<p>32</p>
SE/Windows	SE/MAC																																	
Fn+F1: Luminosité de l'écran –	F1: Luminosité de l'écran – / Fn+F1=F1																																	
Fn+F2: Luminosité de l'écran +	F2: Luminosité de l'écran + / Fn+F2																																	
Fn+F3: plusieurs fenêtres	F3: plusieurs tâches / Fn+F3=F3																																	
Fn+F4: reconnaissance de voix (Win 10 ou plus récent)	F4: Siri / Fn+F4=F4																																	
Fn+F5: affiche le bureau	F5: affiche le bureau / Fn+F5=F5																																	
Fn+F6: rechercher	F6: rechercher / Fn+F6=F6																																	
Fn+F7: piste précédente	F7: piste précédente / Fn+F7=F7																																	
Fn+F8: Lecture/Pause	F8: Lecture/Pause / Fn+F8=F8																																	
Fn+F9: piste suiv.	F9: piste suivante / Fn+F9=F9																																	
Fn+F10: sourdine	F10: sourdine / Fn+F10=F10																																	
Fn+F11: volume -	F11: baisse le volume / Fn+F11= F11																																	
Fn+F12: volume +	F12: volume + / Fn+F12=F12																																	

<p>ES</p> <p>Estimado usuario</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dentro del periodo 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. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía. 	 <p>Ranura de almacenamiento del receptor 2.4G</p> <p>Puerto tipo C Interruptor del modo 2.4G/Apagado/BT</p> <p>Interruptor del modo WIN / MAC</p> <p>Sistemas Operativos admitidos WinXP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Mac OS.</p> <p>Conexión por cable Interruptor [2.4 G / Apagado / BT] en "Apagado". Conecte el teclado a la computadora con el cable USB. La computadora reconocerá y configurará el teclado automáticamente.</p> <p>Connexion inalámbrica de 2,4 G 1. Interruptor de [2.4G/OFF/BT] en "2.4 G", la barra de luz destellará en amarillo, conecte el receptor USB al puerto USB de la computadora, el teclado se conectará con la computadora automáticamente. 2. Si no se logró la conexión automática o si desea conectar a un dispositivo nuevo, desconecte el receptor USB, pulse las teclas [Fn] + [4] durante 3 segundos, la barra de luz destellará rápidamente en amarillo, conecte el receptor USB al puerto USB de la computadora, luego de la sincronización, la barra de luz cambiará el efecto de luz actual.</p> <p>Connexion por BT 1. Interruptor 2.4 G / Apagado / BT en "BT". 2. Presione las teclas [Fn]+[1/2/3] durante 3 segundos, la barra de luz destellará en Azul[1], Verde[2] o Cian[3] rápidamente.</p>	<p>Active la función BT y busque los dispositivos disponibles. Encontrará los nombres de los dispositivos "BT3.0 KB" y "BT5.0 KB". Seleccione un nombre de BT para sincronizar. Después de la sincronización, la barra de luz cambiará el efecto de luz actual.</p> <ol style="list-style-type: none"> Para cambiar las conexiones BT entre BT1/BT2/BT3, presione [Fn]+[1/2/3]. <p>Características del producto Retroluminación 1. Los 15 patrones de retroluminación predefinidos se pueden cambiar al presionar [Fn] + [INS] para cambiar los patrones de luz. 2. Presione [Fn] + [←/→] para ajustar la velocidad de giro de la luz, son 5 niveles en total. Presione [Fn] + [↑/↓] para ajustar el brillo de la retroluminación, son 5 niveles en total. 3. Cambio de color de la retroluminación: [Fn] + [Re] para cambiar por ciclos entre rojo, verde, azul, amarillo, morado, cian, blanco, RGB (Disponible en patrones de iluminación limitados) . 4. Ajuste de la barra de iluminación (disponible en conexión inalámbrica 2.4G y conexión BT): presione [Fn] + [Pausa] para cambiar cíclicamente entre los 4 modos de iluminación, [Fn] + [Bksp] para ajustar la velocidad del flujo de iluminación, [Fn] + [Imp/Pant] para ajustar el color de la iluminación. 5. Retroluminación DIY: Presione [Fn] + [Retrosco] para ingresar al modo DIY. [ESC] [A] [S] [W] [D] [I] [J] [K] [L] [←] [→]] las luces se encenderán de manera predeterminada. Presione [Fn] + [Retrosco] de nuevo para cambiar a grabar, el LED [FN] destallará hasta que se complete la grabación, presione continuamente la tecla para elegir el color que desea ajustar (la tecla [FN] no permite ajustar el color de la luz, una vez que se complete el ajuste del color de la luz de la tecla, presione [Fn] + [Retrosco] para guardar.</p> <p>Bloqueo de [WIN] Presione [Fn] + [WIN] para bloquear la tecla [WIN], repita para desbloquear (NO bloquee la tecla al usarla en el sit. Operativo. MAC OS).</p>	<p>Cambio de teclas de acceso directo de Windows / MAC Utilice [WIN/MAC] para cambiar a las teclas de acceso directo del sistema operativo Windows/MAC.</p> <p>Comandos de combinaciones de teclas con la tecla [FN]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sistema Operativo WINDOWS</th> <th>Sistema Operativo MAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fn+F1: Disminuir brillo de la pantalla</td> <td>F1: Disminuir brillo de la pantalla / Fn+F1=F1</td> </tr> <tr> <td>Fn+F2: Aumentar brillo de la pantalla</td> <td>F2: Aumentar brillo de la pantalla / Fn+F2=F2</td> </tr> <tr> <td>Fn+F3: Múltiples tareas</td> <td>F3: Múltiples tareas / Fn+F3=F3</td> </tr> <tr> <td>Fn+F4: Reconocimiento de voz (admitido Win10 o sup.)</td> <td>F4: Siri / Fn+F4=F4</td> </tr> <tr> <td>Fn+F5: Mostrar el escritorio</td> <td>F5: Mostrar el escritorio / Fn+F5=F5</td> </tr> <tr> <td>Fn+F6: Buscar</td> <td>F6: Buscar / Fn+F6=F6</td> </tr> <tr> <td>Fn+F7: Pista anterior</td> <td>F7: Pista anterior / Fn+F7=F7</td> </tr> <tr> <td>Fn+F8: Reproducir / Pausar</td> <td>F8: Reproducir / Pausar / Fn+F8=F8</td> </tr> <tr> <td>Fn+F9: Pista siguiente</td> <td>F9: Pista siguiente / Fn+F9=F9</td> </tr> <tr> <td>Fn+F10: Silenciar</td> <td>F10: Silenciar / Fn+F10=F10</td> </tr> <tr> <td>Fn+F11: Bajar volumen</td> <td>F11: Bajar volumen / Fn+F11=F11</td> </tr> <tr> <td>Fn+F12: Subir volumen</td> <td>F12: Subir volumen / Fn+F12=F12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Restaurar configuración de fábrica Mantenga presionada las teclas [Fn] + [ESC] durante 3 segundos.</p>	Sistema Operativo WINDOWS	Sistema Operativo MAC	Fn+F1: Disminuir brillo de la pantalla	F1: Disminuir brillo de la pantalla / Fn+F1=F1	Fn+F2: Aumentar brillo de la pantalla	F2: Aumentar brillo de la pantalla / Fn+F2=F2	Fn+F3: Múltiples tareas	F3: Múltiples tareas / Fn+F3=F3	Fn+F4: Reconocimiento de voz (admitido Win10 o sup.)	F4: Siri / Fn+F4=F4	Fn+F5: Mostrar el escritorio	F5: Mostrar el escritorio / Fn+F5=F5	Fn+F6: Buscar	F6: Buscar / Fn+F6=F6	Fn+F7: Pista anterior	F7: Pista anterior / Fn+F7=F7	Fn+F8: Reproducir / Pausar	F8: Reproducir / Pausar / Fn+F8=F8	Fn+F9: Pista siguiente	F9: Pista siguiente / Fn+F9=F9	Fn+F10: Silenciar	F10: Silenciar / Fn+F10=F10	Fn+F11: Bajar volumen	F11: Bajar volumen / Fn+F11=F11	Fn+F12: Subir volumen	F12: Subir volumen / Fn+F12=F12	<p>33</p>	<p>34</p>	<p>35</p>	<p>36</p>	<p>37</p>
Sistema Operativo WINDOWS	Sistema Operativo MAC																																	
Fn+F1: Disminuir brillo de la pantalla	F1: Disminuir brillo de la pantalla / Fn+F1=F1																																	
Fn+F2: Aumentar brillo de la pantalla	F2: Aumentar brillo de la pantalla / Fn+F2=F2																																	
Fn+F3: Múltiples tareas	F3: Múltiples tareas / Fn+F3=F3																																	
Fn+F4: Reconocimiento de voz (admitido Win10 o sup.)	F4: Siri / Fn+F4=F4																																	
Fn+F5: Mostrar el escritorio	F5: Mostrar el escritorio / Fn+F5=F5																																	
Fn+F6: Buscar	F6: Buscar / Fn+F6=F6																																	
Fn+F7: Pista anterior	F7: Pista anterior / Fn+F7=F7																																	
Fn+F8: Reproducir / Pausar	F8: Reproducir / Pausar / Fn+F8=F8																																	
Fn+F9: Pista siguiente	F9: Pista siguiente / Fn+F9=F9																																	
Fn+F10: Silenciar	F10: Silenciar / Fn+F10=F10																																	
Fn+F11: Bajar volumen	F11: Bajar volumen / Fn+F11=F11																																	
Fn+F12: Subir volumen	F12: Subir volumen / Fn+F12=F12																																	

<p>ROMANIA</p> <p>Stimate utilizator</p> <p>Vă mulțumim că ați ales brandul REDRAGON pentru a vă proteja drepturile și pentru serviciul de clienți mai bun, vă rugăm să rețineți regulamentul garanției.</p> <ol style="list-style-type: none"> În perioada de garanție, se garantează reparațiile defecțiunilor cauzate de probleme la circuitul electric. Daunele cauzate de mâna omului, precum dezamplasări, lovitură puternică, scufundarea în apă, conectarea la o sursă de curent sau tensiune necorespunzătoare și deteriorarea cauzată de dezastre naturale, precum incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse. Consumabilele (precum tija pentru picior) și piesele de schimb nu sunt incluse în garanția noastră. 	 <p>2.4G slot de stocare a receptorului</p> <p>Type C portul C Interruptorul modului 2.4G/Oprire/BT</p> <p>WIN / MAC schimbarea modului</p> <p>Sistem de Operare Suportat WinXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS.</p> <p>Connexiune prin cablu Comutatorul [2.4G/OFF/BT] comutatorul pe „OFF”. Conectați tastatura la computer cu cablul USB. Computerul va recunoaște și va configura tastatura automat.</p> <p>Connexiune fără fir 2.4G 1. [2.4G/OFF/BT] comutatorul pe „2.4G”, bara de lumină va clipi în galben, introduceți receptorul USB în portul USB al computerului, tastatura se va conecta automat la computer. 2. Dacă conexiunea automată eșuează, sau doriți să vă conectați la un dispozitiv nou, scoateți receptorul USB, apăsați și mențineți [FN]+[4] timp de 3 secunde, bara de lumină va clipi rapid în galben, reintroduceți receptorul USB în portul USB al computerului, după ce face perechea bara de lumină va trece la efectul de lumină curent.</p> <p>Connexiune BT 1. [2.4G/OFF/BT] comutatorul pe „BT”. 2. Apăsați și mențineți [FN]+[1/2/3] timp de 3 secunde, bara de lumină va clipi rapid în albastru[1], verde[2] și cian[3]. Activați funcția Bluetooth și căutați dispozitive disponibile, va apăi numele dispozitivului, BT3.0 KB și BT5.0 KB. Selectați un nume Bluetooth pentru a face</p>	<p>perche, după perecherea bara de lumină va trece la efectul de lumină curent.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pentru a schimba conexiunile Bluetooth între BT1/BT2/BT3, apăsați [Fn] + [1/2/3]. <p>Caracteristici produs Retroluminare 1. Cele 15 modele implicite de retroluminare se schimbă apăăsând [FN] + [INS] pentru a comuta ciclic modelele de lumină. 2. Apăsați [FN] + [←/→] pentru a ajusta viteza de rotație a luminii, 5 niveleuri în total. Apăsați [FN] + [↑/↓] pentru a ajusta luminozitatea retroluminării, 5 niveleuri în total. 3. Schimbarea culorii retroluminării: apăsați [FN] + [Re] pentru a comuta ciclic roșu, verde, albastru, galben, violet, cian, alb, RGB (disponibil în modele limitate de lumină) . 4. Ajustarea barei de lumină (disponibilă la conexiunea wireless 2.4G și conexiunea BT): apăsați [FN] + [Pause] pentru a comuta ciclic 4 moduri de luminare, [FN] + [Bksp] pentru a ajusta viteza de curgere a luminii, [FN] + [Imp/Pant] pentru a ajusta culoarea luminii. 5. Retroluminare DIY: Apăsați [FN] + [Back space] pentru a intra în modul implicit de jocuri retroluminare, tastele [ESC] [A] [S] [W] [D] [I] [J] [K] [L] [←] [→] sunt aprinse implicit, Apăsați [FN] + [Back space] din nou pentru a începe înregistrarea, LED-ul [FN] și clipi până când înregistrarea este completă, apăsați continuu tasta pentru a selecta culoarea pe care doriți să o setați (tasta [FN] nu suportă setarea culorii luminii), odăca se setarea culorii luminii tastei este completată, apăsați [FN] + [Back space] pentru a salva.</p> <p>[Blocare WIN] Apăsați [FN] + [WIN] pentru a bloca tasta [WIN], repetați pentru a debloca (NU blocați tasta când folosiți pe MAC OS.)</p> <p>Comutarea tastelor de scurtură Windows / MAC Folosiți [WIN/MAC] pentru a comuta la tastele de scurtură Windows OS/ MAC OS.</p>	<p>Comenzi ale combinațiilor de taste cu tasta [FN]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WINDOWS O.S.</th> <th>Sistema Operativa MAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fn+F1: Luminositatea ecranului –</td> <td>F1: Luminositatea ecranului / Fn+F1=F1</td> </tr> <tr> <td>Fn+F2: Luminositatea ecranului +</td> <td>F2: Luminositatea ecranului / Fn+F2=F2</td> </tr> <tr> <td>Fn+F3: Ferestre multiple</td> <td>F3: Săcini multiple / Fn+F3=F3</td> </tr> <tr> <td>Fn+F4: Reconoasterea vocii(O.S. win10 sau mai nou)</td> <td>F4: Siri / Fn+F4=F4</td> </tr> <tr> <td>Fn+F5: Afisaj desktop</td> <td>F5: Afisaj desktop / Fn+F5=F5</td> </tr> <tr> <td>Fn+F6: Căuta</td> <td>F6: Căutare / Fn+F6=F6</td> </tr> <tr> <td>Fn+F7: Piesa anterioară</td> <td>F7: Piesa anterioară / Fn+F7=F7</td> </tr> <tr> <td>Fn+F8: Play/Pause</td> <td>F8: Redare/Pausă / Fn+F8=F8</td> </tr> <tr> <td>Fn+F9: Următoarea piesă</td> <td>F9: Următoarea piesă / Fn+F9=F9</td> </tr> <tr> <td>Fn+F10: Mut</td> <td>F10: Mut / Fn+F10=F10</td> </tr> <tr> <td>Fn+F11: Volum -</td> <td>F11: Scăderea volumului / Fn+F11=F11</td> </tr> <tr> <td>Fn+F12: Volum +</td> <td>F12: Umărul sursă / Fn+F12=F12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resetarea la setările din fabrică Apăsați și mențineți [FN] + [ESC] timp de 3 secunde.</p>	WINDOWS O.S.	Sistema Operativa MAC	Fn+F1: Luminositatea ecranului –	F1: Luminositatea ecranului / Fn+F1=F1	Fn+F2: Luminositatea ecranului +	F2: Luminositatea ecranului / Fn+F2=F2	Fn+F3: Ferestre multiple	F3: Săcini multiple / Fn+F3=F3	Fn+F4: Reconoasterea vocii(O.S. win10 sau mai nou)	F4: Siri / Fn+F4=F4	Fn+F5: Afisaj desktop	F5: Afisaj desktop / Fn+F5=F5	Fn+F6: Căuta	F6: Căutare / Fn+F6=F6	Fn+F7: Piesa anterioară	F7: Piesa anterioară / Fn+F7=F7	Fn+F8: Play/Pause	F8: Redare/Pausă / Fn+F8=F8	Fn+F9: Următoarea piesă	F9: Următoarea piesă / Fn+F9=F9	Fn+F10: Mut	F10: Mut / Fn+F10=F10	Fn+F11: Volum -	F11: Scăderea volumului / Fn+F11=F11	Fn+F12: Volum +	F12: Umărul sursă / Fn+F12=F12	<p>38</p>	<p>39</p>	<p>40</p>	<p>41</p>	<p>42</p>
WINDOWS O.S.	Sistema Operativa MAC																																	
Fn+F1: Luminositatea ecranului –	F1: Luminositatea ecranului / Fn+F1=F1																																	
Fn+F2: Luminositatea ecranului +	F2: Luminositatea ecranului / Fn+F2=F2																																	
Fn+F3: Ferestre multiple	F3: Săcini multiple / Fn+F3=F3																																	
Fn+F4: Reconoasterea vocii(O.S. win10 sau mai nou)	F4: Siri / Fn+F4=F4																																	
Fn+F5: Afisaj desktop	F5: Afisaj desktop / Fn+F5=F5																																	
Fn+F6: Căuta	F6: Căutare / Fn+F6=F6																																	
Fn+F7: Piesa anterioară	F7: Piesa anterioară / Fn+F7=F7																																	
Fn+F8: Play/Pause	F8: Redare/Pausă / Fn+F8=F8																																	
Fn+F9: Următoarea piesă	F9: Următoarea piesă / Fn+F9=F9																																	
Fn+F10: Mut	F10: Mut / Fn+F10=F10																																	
Fn+F11: Volum -	F11: Scăderea volumului / Fn+F11=F11																																	
Fn+F12: Volum +	F12: Umărul sursă / Fn+F12=F12																																	

<p>JP</p> <p>尊敬するユーザー様、REDRAGON ブランド製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。あなたの法的権利を保護し、より良くサービスを提供するために、当社は中華人民共和国（マイクロコンピュータ商品修理返品交換責任規定）に従い、修理・返品・交換の保証のアフターサービスを提供します。製品修理保証説明は次の通りです：</p> <p>保証期間内にて、電気回路の問題に起因する修理が保証されます。分解、衝撃、水没、間違った電流や電圧入力などの災害や、火災、洪水、地震などの自然災害により起こった故障は、対象外となります。</p> <p>消耗品（ワットステディックなど）とスペアパーツの交換は、保証の対象外となります。</p>	 <p>2.4Gシヤー格納スロット</p> <p>Type Cポート 2.4G/OFF/BTモードスイッチ</p> <p>WIN / MAC モードスイッチ</p> <p>対応OS WinXP/Vista/Win7/Win8/Win10 /Win11/Mac OS.</p> <p>有線接続 [2.4G/OFF/BT]スイッチを「OFF」へスライドさせます。USBケーブルをキーボードのUSBポートへ接続すると、キーボードは自動的にコンピューターと接続します。</p> <p>2.4Gワイレス接続 1. [2.4G/OFF/BT]スイッチを「2.4G」へ切り替えます。ライトバーが黄色に点滅します。USBレシーバーをコンピューターへのUSBポートへ接続すると、キーボードは自動的にコンピューターと接続します。 2. 自動接続がうまくいかなかったら、新しいデバイスへ接続する場合は、USBレシーバーを抜き、[Fn] + [4]を3秒間押し続けます。ライトバーが黄赤色に点滅します。USBレシーバーをコンピューターへのUSBポートへ接続します。ペアリングが終了すると、ライトバーは現在のライトエフェクトに戻ります。</p> <p>BT接続 1. [2.4G/OFF/BT]スイッチを「BT」へスライドさせます。 2. [Fn] + [1/2/3]を3秒間押し続けます。ライトバーが青[1]、緑[2]、青緑[3]に黄赤く点滅します。</p>	<p>モバイルデバイスのBT機能をオンにして、接続可能なBTデバイスを検索します。「BT3.0 KB」と「BT5.0 KB」のデバイスが表示されます。ペアリングの名前を選択します。ペアリングが終了すると、ライトバーは現在のライトエフェクトに戻ります。</p> <p>BT接続をBT1/BT2/BT3で切り替える場合は、[Fn] + [1/2/3]を押します。</p> <p>製品の特長 バックライト 1. [FN] + [Ins]を押すとデフォルトで15種類のバックライトのパターンを使用でき、ライトパターンが順に切り替わります。 2. [FN] + [←/→]を押すと、5段階でライトの切替速度を調整できます。 [FN] + [↑/↓]を押すと、5段階でバックライトの輝度を調整できます。 3. バックライトの色切替: [FN] + [Del]を押すと、赤、緑、黄、青、紫、白、RGB（一部のライトパターンで利用可能）を順に切替えます。 4. ライトバーの調整: 2.4Gワイレス接続とBT接続で利用可能: [FN] + [Pause]を押すと4つのライトモードを順に切替えます。[Fn] + [ScrLk]を押すとライトの切替速度を調整します。 5. バックライトのカスタマイズ: [FN] + [Backspace]を押してプリセットのゲーミング/バックライトモードに入ります。[Esc] [A] [S] [W] [D] [I] [J] [K] [L] [←] [→] キーがデフォルトで点灯します。[Fn] + [Backspace]をもう一度押すと記録を開始します。記録が完了するまで、[Fn] LED-インジケータが点滅を繰り返します。キーを離すと押し立て、設定の色を選択します。[FN]キーはライトカラーの設定をリセットし、キーのライト色を設定し終わったら、[FN] + [Backspace]を押して保存します。</p> <p>[WIN]ロック Apăsați [FN] + [WIN] pentru a bloca tasta [WIN], repetați pentru a debloca (NU blocați tasta când folosiți pe MAC OS.)</p> <p>Windows / MAC OSのショートカットキー切替 [WIN/MAC]を使用して、WindowsとMAC OSのショートカットキーを入れ替えます。</p>	<p>[FN]キーと組み合わせたキーコマンド</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WINDOWS OS</th> <th>MAC OS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fn+F1: 画面輝度-</td> <td>F1: 画面輝度- / Fn+F1=F1</td> </tr> <tr> <td>Fn + F2: 画面輝度+</td> <td>F2: 画面輝度+ / Fn+F2=F2</td> </tr> <tr> <td>Fn + F3: 複数のウィンドウ</td> <td>F3: 複数のタスク / Fn+F3=F3</td> </tr> <tr> <td>Fn + F4: 音声認識(Windows10またはそれ以降)</td> <td>F4: Siri / Fn+F4=F4</td> </tr> <tr> <td>Fn + F5: デスクトップの表示</td> <td>F5: デスクトップの表示 / Fn+F5=F5</td> </tr> <tr> <td>Fn + F6: 検索</td> <td>F6: 検索 / Fn+F6=F6</td> </tr> <tr> <td>Fn + F7: 前の曲</td> <td>F7: 前の曲 / Fn+F7=F7</td> </tr> <tr> <td>Fn + F8: 再生一時停止</td> <td>F8: 再生一時停止 / Fn+F8=F8</td> </tr> <tr> <td>Fn + F9: 次の曲</td> <td>F9: 次のタイトル / Fn+F9=F9</td> </tr> <tr> <td>Fn + F10: ミュート</td> <td>F10: ミュート / Fn+F10=F10</td> </tr> <tr> <td>Fn + F11: 音量-</td> <td>F11: 音量ダウン / Fn+F11=F11</td> </tr> <tr> <td>Fn + F12: 音量+</td> <td>F12: 音量+ / Fn+F12=F12</td> </tr> </tbody> </table> <p>工場出荷状態へのリセット [FN] + [ESC]を3秒間押し続けます。</p>	WINDOWS OS	MAC OS	Fn+F1: 画面輝度-	F1: 画面輝度- / Fn+F1=F1	Fn + F2: 画面輝度+	F2: 画面輝度+ / Fn+F2=F2	Fn + F3: 複数のウィンドウ	F3: 複数のタスク / Fn+F3=F3	Fn + F4: 音声認識(Windows10またはそれ以降)	F4: Siri / Fn+F4=F4	Fn + F5: デスクトップの表示	F5: デスクトップの表示 / Fn+F5=F5	Fn + F6: 検索	F6: 検索 / Fn+F6=F6	Fn + F7: 前の曲	F7: 前の曲 / Fn+F7=F7	Fn + F8: 再生一時停止	F8: 再生一時停止 / Fn+F8=F8	Fn + F9: 次の曲	F9: 次のタイトル / Fn+F9=F9	Fn + F10: ミュート	F10: ミュート / Fn+F10=F10	Fn + F11: 音量-	F11: 音量ダウン / Fn+F11=F11	Fn + F12: 音量+	F12: 音量+ / Fn+F12=F12	<p>43</p>	<p>44</p>	<p>45</p>	<p>46</p>	<p>47</p>
WINDOWS OS	MAC OS																																	
Fn+F1: 画面輝度-	F1: 画面輝度- / Fn+F1=F1																																	
Fn + F2: 画面輝度+	F2: 画面輝度+ / Fn+F2=F2																																	
Fn + F3: 複数のウィンドウ	F3: 複数のタスク / Fn+F3=F3																																	
Fn + F4: 音声認識(Windows10またはそれ以降)	F4: Siri / Fn+F4=F4																																	
Fn + F5: デスクトップの表示	F5: デスクトップの表示 / Fn+F5=F5																																	
Fn + F6: 検索	F6: 検索 / Fn+F6=F6																																	
Fn + F7: 前の曲	F7: 前の曲 / Fn+F7=F7																																	
Fn + F8: 再生一時停止	F8: 再生一時停止 / Fn+F8=F8																																	
Fn + F9: 次の曲	F9: 次のタイトル / Fn+F9=F9																																	
Fn + F10: ミュート	F10: ミュート / Fn+F10=F10																																	
Fn + F11: 音量-	F11: 音量ダウン / Fn+F11=F11																																	
Fn + F12: 音量+	F12: 音量+ / Fn+F12=F12																																	

<p>AR</p> <p>الضمان التالية يحدتها:</p> <p>1. يتم ضمان الإصلاح نتيجة حدوث عيب بسيط بشكليات الدائرة الكهربائية في غضون ١٨ شهرا من تاريخ الشراء. لا يشمل الضمان الأضرار الأخرى، مثل التفكك، والإهمال، والتدوير، والعمر في الماء، وتحويل التيار. لا يغطي هذا الضمان، والأضرار الناتجة عن الفولتات الطبيعية مثل الحريق أو التجمدات أو الرطوبة.</p> <p>2. لا يشمل الضمان الأجزاء المشتملة (مثل رماد المسام) واستبدال قطع الغيار.</p> <p>تضمن نظام التشغيل OS</p> <p>يضمن أن يوافق البرنامج الإصدار الإصدار 10.0.19057 أو 11.0.22H2</p> <p>خطوات 1. BT/OFF/G2: 1. اضغط على مفتاح [2.4G/OFF/BT] مع مفتاح Fn. 2. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 3. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 4. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 5. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 6. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 7. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 8. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 9. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 10. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 11. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 12. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 13. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 14. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 15. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 16. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 17. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 18. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 19. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 20. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 21. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 22. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 23. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 24. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 25. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 26. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 27. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 28. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 29. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 30. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 31. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 32. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 33. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 34. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 35. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 36. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 37. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 38. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 39. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 40. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 41. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 42. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 43. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 44. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 45. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 46. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 47. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 48. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 49. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 50. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 51. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 52. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 53. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 54. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 55. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 56. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 57. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 58. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 59. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 60. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 61. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 62. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 63. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 64. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 65. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 66. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 67. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 68. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 69. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 70. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 71. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 72. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 73. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 74. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 75. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 76. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 77. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 78. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 79. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 80. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 81. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 82. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 83. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 84. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 85. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 86. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 87. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 88. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 89. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 90. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 91. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 92. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 93. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 94. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 95. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 96. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 97. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 98. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 99. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 100. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 101. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 102. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 103. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 104. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 105. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 106. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 107. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 108. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 109. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 110. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 111. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 112. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 113. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 114. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 115. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 116. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 117. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 118. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 119. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 120. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 121. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 122. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 123. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 124. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 125. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 126. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 127. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 128. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 129. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 130. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 131. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 132. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 133. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 134. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 135. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 136. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 137. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 138. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 139. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 140. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 141. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 142. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 143. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 144. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 145. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 146. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 147. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 148. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 149. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 150. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 151. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 152. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 153. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 154. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 155. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 156. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 157. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 158. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 159. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 160. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 161. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 162. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 163. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 164. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 165. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 166. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 167. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 168. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 169. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 170. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 171. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 172. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 173. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 174. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 175. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 176. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 177. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 178. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 179. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 180. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 181. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 182. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 183. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 184. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 185. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 186. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 187. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 188. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 189. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 190. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 191. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 192. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 193. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 194. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 195. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 196. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 197. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 198. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 199. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 200. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 201. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 202. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 203. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 204. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 205. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 206. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ. 207. اضغط على مفتاح [6] لمدة 3 ثوانٍ. 208. اضغط على مفتاح [7] لمدة 3 ثوانٍ. 209. اضغط على مفتاح [8] لمدة 3 ثوانٍ. 210. اضغط على مفتاح [9] لمدة 3 ثوانٍ. 211. اضغط على مفتاح [0] لمدة 3 ثوانٍ. 212. اضغط على مفتاح [1] لمدة 3 ثوانٍ. 213. اضغط على مفتاح [2] لمدة 3 ثوانٍ. 214. اضغط على مفتاح [3] لمدة 3 ثوانٍ. 215. اضغط على مفتاح [4] لمدة 3 ثوانٍ. 216. اضغط على مفتاح [5] لمدة 3 ثوانٍ.</p>
--