



US UK

Dear user

Thank you for choosing **REDRAGON** brand, to protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.

1. Within quantity period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Man-made 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 stick) and spare parts replacement are not included in our warranty.

3. Please fill out the warranty card. Warranty card is valid with the stamp of the retailer.


4. This warranty card will not be reissued if lost. Please keep it in a safe place.

REDRAGON S101-3
Gaming Keyboard & Mouse 2 in 1 Set

Gaming Keyboard & Mouse 2 in 1 Set Operating Instructions

Piece parts	PB	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PFDE
Plastic parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metal parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circuit components	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note:
0 = indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.

 Our products do not contain toxic or harmful substances and environment friendly. It can be recycled.

OS support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Function Introduction

With standard USB interfaces, the keyboard can be used on computers without any software or driver installation.

25 keys non conflict: Q, A, Z, W, X, E, D, C, R, F, V, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, T, I, U, Y, P, *.

1. There are 6 backlight effects including one for user's definition:

Operation	Backlight Mode	Description
[FN]+[Insert]	Gradient	Backlight changes gradually in the following sequence automatically: red, yellow, green, cyan, blue, purple, magenta.
[FN]+[Home]	Single Color	Color changes for each strike as this sequence: red, green, violet, yellow, cyan, white, blue.
[FN]+[Page Up]	Static RGB	Color changes randomly in the following sequence: red-blue, green-blue, green-red-blue, blue-purple.
[FN]+[Delete]	Running & Neon Light	Neon mode in red, blue and green colors.
[FN]+[F5]	Breathing Backlight	Enable or disable breathing mode of the backlight.
[FN]+[Page Down]	ON/OFF switch	Backlight on or off switch.

4. Press [FN]+[Win] to disable or enable the [Win] key.
5. Press [FN]+[+] to slow down the speed of breathing backlight.
6. Press [FN]+[-] to add up the speed of breathing backlight.
7. Press [FN]+[+] to increase the backlight brightness of the keyboard.
8. Press [FN]+[-] to decrease the backlight brightness of the keyboard.
9. Shortcut keys:

	1) My computer		6) Home
	2) Search		7) Sleep
	3) Refresh		8) Previous track
	4) E-mail		9) Play/Pause
	5) Calculator		10) Next track


10.Multimedia keys (FN+F1-F12)

FN+F1		Media player
FN+F2		Volume down
FN+F3		Volume up
FN+F4		Mute
FN+F5		Stop
FN+F6		Previous track
FN+F7		Play/Pause
FN+F8		Next track
FN+F9		E-mail
FN+F10		Home
FN+F11		My computer
FN+F12		Search

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 still liquid on the keyboard, please remove keyboard's USB cable from the computer immediately. Wipe up excess liquid and put the keyboard in a warm place (for instance, under a lamp) to let the keyboard dry naturally before using again.



OS support
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Keys Instructions

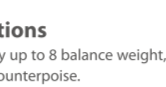
1. The left and right keys:
2. Scroll button. The scroll button is the equivalent of the middle button.
3. Supports resolution speeds. When the DPI button is pressed, the mouse DPI resolution will switch among four gears (800/1600/2400/3200), and the mouse movement speed will change accordingly.

Light instructions

The mouse is locked when working. Every time the DPI button is pressed, LED backlight will be speed up or slow in DPI level step higher. The corresponding mouse LED light speed and DPI gear are as follows:
1. LED backlit speed level 1—800 DPI
2. LED backlit speed level 2—1600 DPI
3. LED backlit speed level 3—2400 DPI
4. LED backlit speed level 4—3200 DPI

Counterbalance Instructions

Built-in counterweight, which can carry up to 8 balance weight, users can adjust the weights by adding or reducing the counterpoise.




Software Instructions

User can adjust the following settings through the software after downloading and installing it.

- Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. Speed range: 400-3200 DPI.
- Macro Record up to 59 actions and trigger with one key.
- Continuous keyframe function. Set the number of clicks and delay time.
- Customize 1 mouse button.
- Set 5 different user modes and switch between them with the button on the bottom of the mouse.


FAQ

If the mouse does not respond, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computer USB port, or try another USB port.
2. If speed up or slow in DPI level step jumping or uncontrollable, please try another surface. Surfaces that are dark, oily, not flat, or bright may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is recommended.



Pieces	PB	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PFDE
Plastic parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metal parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circuit components	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note:
0 = indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.

 Our products do not contain toxic or harmful substances and environment friendly. It can be recycled.

Name of commodity	Day	Month	Year
Customer	Name:	Tel: Zip code:	
Wholesaler	Address:	Address:	
	Tel:	Zip code:	

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 de nossa garantia.

Dentro do período de garantia, os reparos são garantidos caso não haja danos a problemas no circuito eletrônico. Danos causados por desmontagem, uso incorreto ou impactos externos, incluindo em água, quedas ou contatos com voltagens incorretas e danos causados por desastres naturais, como inundações, manuseios ou terremotos, não estão incluídos.

2. Peças que sofrem desgaste (como pé) e substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.

3. Apresente a cartilha de garantia. O cartão de garantia é válido com o selo e o carimbo do revendedor.

4. Este cartão de garantia não será reemitido em caso de perda. Guarde-o em um local seguro.

Compatibilidade com OS
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Apresentação da função

Com interface USB padrão, o teclado pode ser usado em computadores sem qualquer software ou driver instalado.

25 teclas não conflitam: Q, A, Z, W, X, E, D, C, R, F, V, G, B, M, Espaço, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, T, I, U, Y, P, *.

3. Há 6 efeitos predefinidos de iluminação de fundo, incluindo um ser definido pelo usuário.

Operação	Modo de iluminação de fundo	Descrição
[FN]+[Insert]	Gradiente	A iluminação de fundo se altera gradualmente na seguinte sequência automática: vermelho, amarelo, verde, ciano, azul, roxo, magenta.
[FN]+[HOME]	Cor única	A cor se altera em cada clique, nesta sequência: vermelho, verde, violeta, amarelo, ciano, branco e azul.
[FN]+[Page Up]	RGB estático	A cor se altera aleatoriamente na seguinte sequência: vermelho-azul, verde-azul, verde-vermelho-azul, azul-vermelho.
[FN]+[Delete]	Movimento e Neon	Modo neon nas cores vermelho, azul e verde.
[FN]+[F5]	Iluminação de fundo pulsante	Ativa ou desativa o modo variável da iluminação de fundo.
[FN]+[Page Down]	Comutador LIGADO/DESLIGADO	Comutador da iluminação de fundo entre ligado/desligado.

4. Pressione [FN]+[Win] para desativar ou ativar a tecla [Win].
5. Pressione [FN]+[+] para diminuir a velocidade de iluminação de fundo pulsante.
6. Pressione [FN]+[-] para aumentar a velocidade de iluminação de fundo pulsante.
7. Pressione [FN]+[+] para aumentar a intensidade da iluminação de fundo do teclado.
8. Pressione [FN]+[-] para diminuir a intensidade da iluminação de fundo do teclado.
9. Teclas de atalho:


	1) Meu computador		6) Início
	2) Pesquisa		
	3) Atualizar		8) Falta anterior
	4) E-mail		9) Tocar/Pausar
	5) Calculadora		10) Próxima Tecla

10. Teclas multimídia (FN+F1-F12)

FN+F1		Reprodutor de mídia
FN+F2		Baixar volume
FN+F3		Aumentar volume
FN+F4		Mudo
FN+F5		Parar
FN+F6		Falta anterior
FN+F7		Tocar/Pausar
FN+F8		Próxima Tecla
FN+F9		Email
FN+F10		Início
FN+F11		Meu computador
FN+F12		Pesquisa

Dúvidas frequentes

1. Se o teclado não responde, verifique se o cabo USB do teclado está inserido corretamente na porta USB correspondente, ou experimente outra porta USB no computador.
2. Se ocorrer o desligamento de líquido sobre o teclado, remova imediatamente o cabo USB que ligou o teclado ao computador. Seque o excesso de líquido e deixe o teclado em um local seco (por exemplo, sob uma lâmpada) para secar que volte naturalmente antes de usá-lo novamente.




Compatiibilidade com OS
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Instruções das teclas

1. Tecla esquerda e direita
2. Botão de rolagem. O botão de rolagem equivale ao botão do meio.
3. Compatível com quatro níveis de velocidade/resolução. Se o botão DPI for pressionado, a resolução em DPI mudará em nível passo a passo entre 400, 800, 1600, 2400 e 3200 DPI a velocidades dos movimentos do mouse sob demanda.
4. Funcionamento de bloqueio de teclas. Quando o botão DPI for pressionado, as teclas do teclado serão bloqueadas por um período de tempo.
5. Teclado LED possui mais rápido quando o botão DPI for pressionado em 4 níveis de velocidade de cintilação do LED a faixa de DPI correspondente são as seguintes:
1. Velocidade de cintilação do LED = 800 DPI
2. Velocidade de cintilação do LED = 1600 DPI
3. Velocidade de cintilação do LED = 2400 DPI
4. Velocidade de cintilação do LED = 3200 DPI

Equilíbrio

Built-in counterweight, which can comport anit oito pesos de contémpo, o usuário pode ajustar os pesos adicionais ou retirando os contémpo.




Instruções de software

Os usuários podem ajustar as seguintes configurações por meio do software, após baixar o instalador e programar.

- Ajuste o DPI do mouse de acordo com a preferência do usuário. Velocidade: 400-3200 DPI.
- Macro: Grave até 59 ações e ative a serem disparadas por uma tecla.
- Função de bloqueio de teclas: Defina o número de cliques e o tempo de atraso.
- Personalização de cinco botões do mouse.
- Defina cinco modos de iluminação alternando entre eles com o botão localizado na parte inferior do mouse.


Dúvidas frequentes

Se o mouse não estiver respondendo, verifique se o mouse está conectado corretamente na porta USB correspondente do computador ou experimente usar outra porta USB.
2. Se ocorrer o travamento ou movimento lento, limpe o sensor do mouse com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escuras, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mouse pad.



Peças	PB	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PFDE
Peças de plástico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peças de metal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Componentes de circuito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cabo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observações:
0 = indica a porcentagem de substâncias tóxicas ou prejudiciais nas peças.

 Novos produtos não contém substâncias tóxicas ou prejudiciais. Não causam danos ao ambiente e podem ser reciclados.

Nome do produto	Dia	Mês	Ano
Cliente	Nome:	Tel: CEP:	
Wholesaler	Endereço:	Endereço:	
	Tel:	CEP:	

JP

尊敬なるユーザー様、**REDRAGON** ブランド製品をお買いいただいたこと、ありがとうございます。またあなたの権利を保護し、より良いアフターサービスを提供するために、保証期間と保証条件を説明いたします。

1. 保証期間中に、電気回路の故障に起因する修理が保証されます。分解、修理、水害、雷害、落下、電圧の電圧不足、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。

2. 消耗品（フットスティックなど）とスペアパーツの交換は、保証の対象外となります。

3. 保証カードに記載してある、保証カードは小さめの紙の形では保証ができません。

4. 保証カードを失っても再発行はされません。安全な場所に保管してください。

システムサポート
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

機能紹介

標準的なUSBインターフェイスを採用し、キーボードは、ソフトウェアやドライバーをインストールせずにコンピュータで使用できます。

25個の非衝突キー: Q, A, Z, W, X, E, D, C, R, F, V, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, T, I, U, Y, P, *.

3. 既定の6つのバックライト効果があります。

操作	バックライトモード	説明
[FN]+[Insert]	グラデーション	赤、黄、緑、青、紫、白、青、赤の順にバックライトの色が変化します。
[FN]+[HOME]	単色	キーを押すたびに次の色で色が変化します: 赤、緑、青、紫、黄、白、青、赤。
[FN]+[Page Up]	固定カラー	キーを押すたびに次の順番で色が変化します: 赤-青、緑-青、青-赤、青-紫。
[FN]+[Delete]	走馬灯&ネオン	赤、黄、緑の順番でバックライトの色が変化します。
[FN]+[F5]	バックライトの点滅	バックライトの点滅を有効または無効にします。
[FN]+[Page Down]	バックライトのオン/オフスイッチ	バックライトのオン/オフスイッチ。

4. [FN]+[Win]を押して、[Win]キーを有効または無効にします。
5. [FN]+[+]はバックライトの点滅速度を遅くします。
6. [FN]+[-]はバックライトの点滅速度を速くします。
7. [FN]+[+]はバックライトの明るさを上げます。
8. [FN]+[-]はバックライトの明るさを下げます。
9. ショートカットキー:

	1) マイコンピュータ		6) ホーム
	2) 検索		7) 停止
	3) 更新		8) 前の曲
	4) Eメール		9) 再生/一時停止
	5) カルキュレーター		10) 次の曲

10. マルチメディアキー (FN+F1-F12)

FN+F1		メディアプレイヤー
FN+F2		ボリュームを下げる
FN+F3		ボリュームを上げる
FN+F4		ミュート
FN+F5		停止
FN+F6		前の曲
FN+F7		再生/一時停止
FN+F8		次の曲
FN+F9		メール
FN+F10		ホーム
FN+F11		マイコンピュータを開く
FN+F12		検索

よくある質問

キーボードが応答しない場合、キーボード-インターフェイスがコンピュータのUSBポートに正しく差し込まれていることを確認し、別のキーボード-インターフェイスを試してください。キーボードが応答しない場合は、キーボード-インターフェイスをコンピュータから取り外し、キーボードのケーブルが適切に接続されていることを確認してください。




システムサポート
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

ボタン説明

1. 左側のマウスボタン
2. スクロールボタン。スクロールボタンは、マウス中央ボタンとして使用することができます。
3. 3段階のスクロール速度設定があり、800、1600、2400 DPIの速度でスクロールします。
4. 4段階のスクロール速度設定があり、800、1600、2400、3200 DPIの速度でスクロールします。

釣り合い

Built-in counterweight, which can carry up to 8 balance weight, users can adjust the weights by adding or reducing the counterpoise.




ソフトウェア説明

User can adjust the following settings through the software after downloading and installing it.

- Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. Speed range: 400-3200 DPI.
- Macro: Record up to 59 actions and trigger with one key.
- Continuous keyframe function. Set the number of clicks and the delay time.
- Customize 1 mouse button.
- Set 5 different user modes and switch between them with the button on the bottom of the mouse.


よくある質問

If the mouse does not respond, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computer USB port, or try another USB port.
2. If speed up or slow in DPI level step jumping or uncontrollable, please try another surface. Surfaces that are dark, oily, not flat, or bright may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is recommended.



部品名称	PB	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PFDE
プラスチック部品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
金属部品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
回路部品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ケーブル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

備考:
0 = 製品の全てでの有害物質の含有率を示します。有害物質、リサイクルです。数字は括弧で括弧で示されています。

 この電子機器製品は有害物質を含有していません。グリーン、エコの製品です。有害物質、リサイクルです。数字は括弧で括弧で示されています。

商品名	保証期間	日	月	年
顧客	氏名:	Tel: 郵便番号:		
デューラー名	住所:	住所:		
	電話番号:	郵便番号:		

RU

Уважаемый пользователь

Спасибо за покупку вашей **REDRAGON** продукции. Чтобы защитить ваши права и обеспечить лучший сервис, мы просим вас ознакомиться с условиями нашей гарантии.

1. В течение гарантийного периода гарантируется ремонт или замена неисправных компонентов, вызванных проблемами в электрической цепи. Повреждения, вызванные проблемами в цепи питания, такими как скачки напряжения, молнии, перепады напряжения, повреждения от воды, огня, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия, не являются объектами нашей гарантии.

2. Гарантируется замена деталей, включая поврежденные или изношенные детали, за исключением тех, которые являются расходными материалами.

3. Гарантируется замена деталей, включая поврежденные или изношенные детали, за исключением тех, которые являются расходными материалами.

4. Эта гарантия не распространяется на повреждение или замену деталей, вызванных стихийными бедствиями.

Поддержка операционных систем
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Описание функций

С стандартным интерфейсом USB, клавиатура может использоваться на компьютерах без какой-либо программы или драйверов.

25 независимых клавиш: Q, A, Z, W, X, E, D, C, R, F, V, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, T, I, U, Y, P, *.

3. Есть 6 предустановленных эффектов подсветки клавиатуры, включая один, определенный пользователем.

Операция	Режим подсветки	Описание
[FN]+[Insert]	Градиентный	Изменение цвета подсветки происходит постепенно, автоматически, в следующей последовательности: красный, желтый, зеленый, голубой, фиолетовый, белый, розовый, голубой, фиолетовый.
[FN]+[HOME]	Один цвет	Изменение цвета подсветки происходит в следующей последовательности: красный, желтый, голубой, фиолетовый, белый, розовый, голубой, фиолетовый.
[FN]+[Page Up]	Постоянная подсветка RGB	Изменение цвета подсветки происходит в следующей последовательности: красный-голубой, зеленый-голубой, зеленый-красный-голубой, синий-зеленый-красный-голубой.
[FN]+[Delete]	Бегущий свет	Последовательное изменение цвета подсветки.
[FN]+[F5]	Пulsирование подсветки	Включить или отключить режим пульсирования подсветки.
[FN]+[Page Down]	Вкл./Выкл	Переключатель включения/выключения подсветки.

4. Нажмите [FN]+[Win], чтобы включить или выключить клавишу [Win].
5. Нажмите [FN]+[+] для замедления скорости пульсации подсветки.
6. Нажмите [FN]+[-] для ускорения скорости пульсации подсветки.
7. Нажмите [FN]+[+] для увеличения яркости подсветки клавиатуры.
8. Нажмите [FN]+[-] для уменьшения яркости подсветки клавиатуры.
9. Клавиши быстрого запуска:


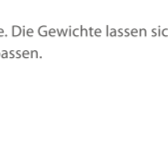



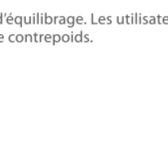


	1) Мой компьютер		6) Домой
	2) Поиск		7) Остановка
	3) Обновить		8) Предыдущий трек
	4) E-пошта		9) Воспроизведение/Пауза
	5) Калькулятор		10) Следующий трек

10. Многофункциональные клавиши (FN+F1-F12)

FN+F1		Медиа-плеер
FN+F2		Громкость
FN+F3		Громкость
FN+F4		Без звука
FN+F5		Остановить
FN+F6		Предыдущий трек
FN+F7		Воспроизведение/Пауза
FN+F8		Следующий трек
FN+F9		Эл. почта
FN+F10		Домой
FN+F11		Мой компьютер
FN+F12		Поиск

Часто задаваемые вопросы

1. Если клавиатура не отвечает, пожалуйста, проверьте, правильно ли вставлен соответствующий USB-порт компьютера, или попробуйте вставить USB-кабель в другой порт компьютера.
2. При возникновении повреждения клавиатуры немедленно отключите ее от

<p>DE</p> <p>Lieber Nutzer</p> <p>Bitte lesen Sie sich für die Marke REDRAGON entschieden haben. Zum Schutz ihrer Rechte und für einen optimalen Kundendienst möchten wir Sie bitten, unsere Garantiebestimmungen zu beachten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Innehalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Problemen mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzerfehler zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Einstrahlen in Wasser, Verbindung mit dem falschen Strom- oder Spannungskreis oder Schäden infolge von Benutzungsfehlern, wie Feuer, Rauch oder Erbleben, sind von den Leistungen der Garantieverpflichtungen. Reparaturarbeiten (einschließlich der Ersatzteile) sind kostenlos bei der Garantieverpflichtungen. Sollten Sie keine der Garantieartikel 4 bis 6 aus dem Stempel des Herstellers gönnen. Eine weiteren gegangene Garantieartikel wird nicht nur ausgestellt. Beachten Sie die Bitte in einem schwarzen auf. <p>46</p>	<p>Unterstütztes Betriebssystem Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Vorstellung der Funktionen</p> <p>Die der standardmäßige USB-Schnittstellen kann die Tastatur ohne Software- und Treiberinstallation mit dem Computer verwendet werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 23 Tasten ohne Konflikte: Q, A, Z, W, S, X, E, D, C, R, F, V, T, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, F1, F2, ... 6 Hintergrundbeleuchtungseffekte, einschließlich ein benutzerdefinierter: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Betrieb</th> <th>Interpretation des Indikatoren</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[FN] + [Eins] Gradient</td> <td>Graduelle automatische Backlight-Veränderung in der folgenden Reihenfolge: Rot, Grün, Grün-Blau, Blau, Weiß, Magenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Home]</td> <td>Einzelzeile</td> <td>Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in diesem Reihenfolge: Rot, Grün, Weiß, Gelb, Cyan, Weiß, Blau</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Strich nach oben]</td> <td>Statisch RGB</td> <td>Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in dieser Reihenfolge: Rot, Grün, Gelb, Cyan, Weiß, Blau</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Eins] Laufend und Nachleuchten</td> <td>Beleuchtung Backlight</td> <td>Neon-Modus in Rot, Blau, Grün</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Eins] Interaktion</td> <td>Beleuchtung Backlight</td> <td>Beleuchtung Modus der Hintergrundbeleuchtung aktivieren oder deaktivieren</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Strich nach unten]</td> <td>ON / AUS-Schalter</td> <td>Schalter Backlight Ein oder Aus</td> </tr> </tbody> </table> <p>47</p>	Betrieb	Interpretation des Indikatoren	Beschreibung	[FN] + [Eins] Gradient	Graduelle automatische Backlight-Veränderung in der folgenden Reihenfolge: Rot, Grün, Grün-Blau, Blau, Weiß, Magenta		[FN] + [Home]	Einzelzeile	Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in diesem Reihenfolge: Rot, Grün, Weiß, Gelb, Cyan, Weiß, Blau	[FN] + [Strich nach oben]	Statisch RGB	Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in dieser Reihenfolge: Rot, Grün, Gelb, Cyan, Weiß, Blau	[FN] + [Eins] Laufend und Nachleuchten	Beleuchtung Backlight	Neon-Modus in Rot, Blau, Grün	[FN] + [Eins] Interaktion	Beleuchtung Backlight	Beleuchtung Modus der Hintergrundbeleuchtung aktivieren oder deaktivieren	[FN] + [Strich nach unten]	ON / AUS-Schalter	Schalter Backlight Ein oder Aus	<ol style="list-style-type: none"> Für die Aktivierung oder Deaktivierung der [Win] Taste einmal [FN] + [Win] drücken. Zur Behebung von Beleuchtung Backlight einmal [FN] + [L] drücken. Für die hellere Tastaturhintergrundbeleuchtung [FN] + [1] drücken. Für die dunklere Tastaturhintergrundbeleuchtung [FN] + [1] drücken. 9 Shortcut Tasten: <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>1) Arbeitsplatz</td> <td></td> <td>6) Start</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2) Suche</td> <td></td> <td>7) Stopp</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3) Aktualisieren</td> <td></td> <td>8) Vorherige Spur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4) E-Mail</td> <td></td> <td>9) Wiederholungsphase</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) Rechner</td> <td></td> <td>10) Nächste Spur</td> </tr> </tbody> </table> <p>48</p>		1) Arbeitsplatz		6) Start		2) Suche		7) Stopp		3) Aktualisieren		8) Vorherige Spur		4) E-Mail		9) Wiederholungsphase		5) Rechner		10) Nächste Spur	<p>10. Multimediale Tasten (FN + F1 - F12)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>FN+F1</td> <td></td> <td>Media Player</td> </tr> <tr> <td>FN+F2</td> <td></td> <td>Lautestärke verringern</td> </tr> <tr> <td>FN+F3</td> <td></td> <td>Lautestärke erhöhen</td> </tr> <tr> <td>FN+F4</td> <td></td> <td>Stumm</td> </tr> <tr> <td>FN+F5</td> <td></td> <td>Stopp</td> </tr> <tr> <td>FN+F6</td> <td></td> <td>Vorherige Spur</td> </tr> <tr> <td>FN+F7</td> <td></td> <td>Wiederholungsphase</td> </tr> <tr> <td>FN+F8</td> <td></td> <td>Nächste Spur</td> </tr> <tr> <td>FN+F9</td> <td></td> <td>E-Mail</td> </tr> <tr> <td>FN+F10</td> <td></td> <td>Start</td> </tr> <tr> <td>FN+F11</td> <td></td> <td>Ablenken</td> </tr> <tr> <td>FN+F12</td> <td></td> <td>Suche</td> </tr> </tbody> </table> <p>49</p>	FN+F1		Media Player	FN+F2		Lautestärke verringern	FN+F3		Lautestärke erhöhen	FN+F4		Stumm	FN+F5		Stopp	FN+F6		Vorherige Spur	FN+F7		Wiederholungsphase	FN+F8		Nächste Spur	FN+F9		E-Mail	FN+F10		Start	FN+F11		Ablenken	FN+F12		Suche	<p>FAQ</p> <p>Wenn die Tastatur nicht reagiert, überprüfen Sie bitte, ob die Tastatur korrekt in den entsprechenden USB-Anschluss im Computer angeschlossen ist oder versuchen Sie, die Tastatur an einen anderen USB-Anschluss des Computers anzuschließen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Maximale Aufzeichnung von bis zu 50 Abstrichen und Auslösen von einem Klick. Wählen Sie Flüssigkeit über die Tastatur verschütten, ziehen Sie bitte die Tastatur sofort aus dem Computer, waschen Sie die Flüssigkeit von der Tastatur ab und legen Sie die Tastatur zum Trocknen in die Sonne. Stellen Sie vor dem nächsten Gebrauch sicher, dass die Flüssigkeit in der Tastatur vollständig verdunstet ist.  <p>50</p>	<p>Unterstütztes Betriebssystem Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Anleitung zu den Tasten</p> <ol style="list-style-type: none"> Links oder rechts drücken. ScrollRad Taste ein Druck auf das ScrollRad entspricht dem Drücken der Mittel Taste. Die verschlüsselten Tastatur werden unterstützt. Durch Drücken der DPI Taste können Sie zwischen verschiedenen DPI-Auflösungen (800/1600/2400/3200) wechseln. Die besten Ergebnisse sind mit der Standardauflösung von 9600 dpi zu erzielen. <p>Tasten</p> <p>Die entsprechenden Hintergrundbeleuchtung LED-Lampen und für DPI sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> LED Hintergrundbeleuchtung Level 1 – 800 DPI LED Hintergrundbeleuchtung Level 2 – 1600 DPI LED Hintergrundbeleuchtung Level 3 – 2400 DPI LED Hintergrundbeleuchtung Level 4 – 3200 DPI <p>Gegengewicht</p> <p>Integriertes Gegengewicht für bis zu 8 Augenhöhen. Die Gewichte lassen sich durch Hinzufügen oder Entfernen des Gegengewichts anpassen.</p>  <p>51</p>	<p>Software beschreibung</p> <p>Über die Tastatur, auf dem Computer installierte Software, kann der Benutzer folgende Einstellungen vornehmen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Anpassung der Maus DPI Geschwindigkeit (Bereich: 400-3200 DPI). Maximale Aufzeichnung von bis zu 50 Abstrichen und Auslösen von einem Klick. Wählen Sie Flüssigkeit über die Tastatur verschütten, ziehen Sie bitte die Tastatur sofort aus dem Computer, waschen Sie die Flüssigkeit von der Tastatur ab und legen Sie die Tastatur zum Trocknen in die Sonne. Stellen Sie vor dem nächsten Gebrauch sicher, dass die Flüssigkeit in der Tastatur vollständig verdunstet ist. Maustasten anpassen. Einrichtung von vier verschlüsselbaren Benutzern und Umschaltung zwischen diesen mit der Taste unten an der Maus. <p>FAQ</p> <p>Wenn die Maus nicht reagiert, bitte überprüfen, ob die Maus an den richtigen USB-Port des Computers angeschlossen ist bzw. einen anderen USB-Port versuchen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Regieren die Maus mit Emergency, Hidden oder Vorherige, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkel-, Verschlus-, Unbenutz- und sehr helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen helle oder dunkelgrüne Unterlage.  <p>52</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einstufung</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststoffteile</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Metallteile</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Schaltungskomponenten</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: ○ = gibt den Prozentsatz an toxischen oder schädlichen Substanzen in den Teilen an.</p> <p>Unsere Produkte enthalten keinerlei toxische oder umweltschädliche Substanzen, sind umweltfreundlich und können recycelt werden.</p>  <p>53</p>	Einstufung	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○	Metallteile	○	○	○	○	○	○	Schaltungskomponenten	○	○	○	○	○	○	Kabel	○	○	○	○	○	○	<p>Artikelbezeichnung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tag</th> <th>Monat</th> <th>Jahr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name:</td> <td>PLZ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresse:</td> <td>Adresse:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td>PLZ:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>54</p>	Tag	Monat	Jahr	Name:	PLZ:		Adresse:	Adresse:		Tel.:	PLZ:				
Betrieb	Interpretation des Indikatoren	Beschreibung																																																																																																																																					
[FN] + [Eins] Gradient	Graduelle automatische Backlight-Veränderung in der folgenden Reihenfolge: Rot, Grün, Grün-Blau, Blau, Weiß, Magenta																																																																																																																																						
[FN] + [Home]	Einzelzeile	Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in diesem Reihenfolge: Rot, Grün, Weiß, Gelb, Cyan, Weiß, Blau																																																																																																																																					
[FN] + [Strich nach oben]	Statisch RGB	Funktioniert mit jedem Tastaturmodell in dieser Reihenfolge: Rot, Grün, Gelb, Cyan, Weiß, Blau																																																																																																																																					
[FN] + [Eins] Laufend und Nachleuchten	Beleuchtung Backlight	Neon-Modus in Rot, Blau, Grün																																																																																																																																					
[FN] + [Eins] Interaktion	Beleuchtung Backlight	Beleuchtung Modus der Hintergrundbeleuchtung aktivieren oder deaktivieren																																																																																																																																					
[FN] + [Strich nach unten]	ON / AUS-Schalter	Schalter Backlight Ein oder Aus																																																																																																																																					
	1) Arbeitsplatz		6) Start																																																																																																																																				
	2) Suche		7) Stopp																																																																																																																																				
	3) Aktualisieren		8) Vorherige Spur																																																																																																																																				
	4) E-Mail		9) Wiederholungsphase																																																																																																																																				
	5) Rechner		10) Nächste Spur																																																																																																																																				
FN+F1		Media Player																																																																																																																																					
FN+F2		Lautestärke verringern																																																																																																																																					
FN+F3		Lautestärke erhöhen																																																																																																																																					
FN+F4		Stumm																																																																																																																																					
FN+F5		Stopp																																																																																																																																					
FN+F6		Vorherige Spur																																																																																																																																					
FN+F7		Wiederholungsphase																																																																																																																																					
FN+F8		Nächste Spur																																																																																																																																					
FN+F9		E-Mail																																																																																																																																					
FN+F10		Start																																																																																																																																					
FN+F11		Ablenken																																																																																																																																					
FN+F12		Suche																																																																																																																																					
Einstufung	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																																																																																	
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Metallteile	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Schaltungskomponenten	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Kabel	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Tag	Monat	Jahr																																																																																																																																					
Name:	PLZ:																																																																																																																																						
Adresse:	Adresse:																																																																																																																																						
Tel.:	PLZ:																																																																																																																																						
<p>FR</p> <p>Cher utilisateur</p> <p>Merci d'avoir choisi la marque REDRAGON pour protéger vos droits et obtenir un meilleur service client, nous vous demandons tout d'abord de lire les règles de garantie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pendant la période de garantie, nous garantissons les réparations pour les défaillances dues à des problèmes dans les circuits électroniques. Les dommages causés par des personnes, par exemple par démontage, chocs violents, immersion dans l'eau, branchements sur un courant d'alimentation incorrect, ainsi que ceux causés par des catastrophes naturelles telles que le feu, les inondations ou les tremblements de terre, ne sont pas couverts. Le remplacement des consommables (par exemple les palmes autoalimentés) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie. Vous devez remplir la carte de garantie. Pour être valide, la carte de garantie doit porter le tampon du revendeur. Centre carte de garantie ne sera pas remplacée en cas de perte. Rapprochez-la en lieu sûr. <p>55</p>	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Présentation des fonctions</p> <p>Avec les interfaces USB normales, le clavier peut être utilisé sur des ordinateurs sans avoir à installer de logiciels ou de pilotes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 23 touches sans conflits: A, Z, W, S, X, E, D, C, R, F, V, T, G, B, M, Espace, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, F1, F2, ... Il y a 6 effets de rétroéclairage, dont un définissable par l'utilisateur: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Utilisation</th> <th>Mode de rétroéclairage</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[FN] + [Changements graduels]</td> <td>Le rétroéclairage change graduellement et automatiquement selon la vitesse suivante: rouge, jaune, vert, cyan, bleu, violet, magenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Dn]</td> <td>Couleur unique</td> <td>Le couleur change à chaque pression, selon la séquence: rouge, vert, violet, jaune, cyan, blanc, bleu</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Page Up]</td> <td>RGB statique</td> <td>Le couleur change à chaque pression, selon la séquence suivante: rouge-bleu-vert-violet-jaune-cyan-blanc</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Suppr]</td> <td>Défilement et éclairé</td> <td>Mode néon en rouge, bleu et vert</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Eins]</td> <td>Rétroéclairage respirant</td> <td>Activation ou désactivation du mode respirant du rétro éclairage</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Page Down]</td> <td>Intercepteur marche/arrêt</td> <td>Rétro-éclairage de l'interrupteur marche/arrêt</td> </tr> </tbody> </table> <p>56</p>	Utilisation	Mode de rétroéclairage	Description	[FN] + [Changements graduels]	Le rétroéclairage change graduellement et automatiquement selon la vitesse suivante: rouge, jaune, vert, cyan, bleu, violet, magenta		[FN] + [Dn]	Couleur unique	Le couleur change à chaque pression, selon la séquence: rouge, vert, violet, jaune, cyan, blanc, bleu	[FN] + [Page Up]	RGB statique	Le couleur change à chaque pression, selon la séquence suivante: rouge-bleu-vert-violet-jaune-cyan-blanc	[FN] + [Suppr]	Défilement et éclairé	Mode néon en rouge, bleu et vert	[FN] + [Eins]	Rétroéclairage respirant	Activation ou désactivation du mode respirant du rétro éclairage	[FN] + [Page Down]	Intercepteur marche/arrêt	Rétro-éclairage de l'interrupteur marche/arrêt	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur [Fn] + [Win] pour désactiver ou activer la touche [Win]. Appuyez sur [Fn] + [F1] pour réinitialiser la rétroéclairage. Appuyez sur [Fn] + [F2] pour accélérer la rétroéclairage de rétroéclairage. Appuyez sur les touches [Fn] + [1] pour augmenter la luminosité du rétroéclairage du clavier. Appuyez sur les touches [Fn] + [1] pour réduire la luminosité du rétroéclairage du clavier. Raccourcis clavier: <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>1) Poste de travail</td> <td></td> <td>6) Orig.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2) Recherche</td> <td></td> <td>7) Arrêt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3) Actualiser</td> <td></td> <td>8) Piste précédente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4) E-mail</td> <td></td> <td>9) Lecteur / Phase</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) Calculatrice</td> <td></td> <td>10) Piste suivante</td> </tr> </tbody> </table> <p>57</p>		1) Poste de travail		6) Orig.		2) Recherche		7) Arrêt		3) Actualiser		8) Piste précédente		4) E-mail		9) Lecteur / Phase		5) Calculatrice		10) Piste suivante	<p>10. Touches multimédia (Fn + F1 - F12)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>FN+F1</td> <td></td> <td>Lecteur multimédia</td> </tr> <tr> <td>FN+F2</td> <td></td> <td>Volumé</td> </tr> <tr> <td>FN+F3</td> <td></td> <td>Volumé +</td> </tr> <tr> <td>FN+F4</td> <td></td> <td>Silence</td> </tr> <tr> <td>FN+F5</td> <td></td> <td>Arrêt</td> </tr> <tr> <td>FN+F6</td> <td></td> <td>Piste précédente</td> </tr> <tr> <td>FN+F7</td> <td></td> <td>Lecteur/Phase</td> </tr> <tr> <td>FN+F8</td> <td></td> <td>Piste suivante</td> </tr> <tr> <td>FN+F9</td> <td></td> <td>E-mail</td> </tr> <tr> <td>FN+F10</td> <td></td> <td>Orig.</td> </tr> <tr> <td>FN+F11</td> <td></td> <td>Poste de travail</td> </tr> <tr> <td>FN+F12</td> <td></td> <td>Rechercher</td> </tr> </tbody> </table> <p>58</p>	FN+F1		Lecteur multimédia	FN+F2		Volumé	FN+F3		Volumé +	FN+F4		Silence	FN+F5		Arrêt	FN+F6		Piste précédente	FN+F7		Lecteur/Phase	FN+F8		Piste suivante	FN+F9		E-mail	FN+F10		Orig.	FN+F11		Poste de travail	FN+F12		Rechercher	<p>Questions et Réponses</p> <ol style="list-style-type: none"> Si le clavier ne réagit pas, veuillez vérifier si l'interface du clavier est correctement insérée dans le port USB correspondant de l'ordinateur ou du ordinateur portable. Si vous souhaitez que le liquide ne s'écoule pas de la clavie, veuillez débrancher la fonction du clavier immédiatement, essuyez le liquide dans la clavie et faites sécher au Soleil, et vous assurez que le liquide dans la clavie a complètement évaporé avant de reprendre l'usage.  <p>59</p>	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Descriptions des Boutons</p> <ol style="list-style-type: none"> Les boutons des touches gauche et droit. La touche de défilement. Le bouton du milieu agit comme la touche de défilement. Soutenez un raccourci pour les raccourcis en fonction des besoins. Lorsque le bouton PPP est appuyé, la luminosité PPP de la source lumineuse sera réglée automatiquement. Appuyez sur le bouton de démarrage, et la vitesse de défilement de la source changera immédiatement. Les deux boutons latéraux, avec la fonction "suivant/précédent" par défaut. <p>Touches</p> <p>La correspondance entre la vitesse de réglage de la LED et le nombre de PPP est la suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vitesse de réglage de la LED 1 – 800 PPP Vitesse de réglage de la LED 2 – 1600 PPP Vitesse de réglage de la LED 3 – 2400 PPP Vitesse de réglage de la LED 4 – 3200 PPP <p>Équilibrage</p> <p>Contrepoids intégré, capable d'appuyer jusqu'à 8 poids d'équilibrage. Les utilisateurs peuvent régler les poids en ajoutant ou retirant le contrepoids.</p>  <p>60</p>	<p>Description du logiciel</p> <p>L'utilisateur peut faire les réglages suivants avec le logiciel spécialement installé sur l'ordinateur:</p> <ol style="list-style-type: none"> Régler la DPI de la souris (jusqu'à 3200 DPI). Ajuster le DPI de la sensibilité du bouton (intervalle: 400-3200 DPI). Régler le réglage pour les raccourcis et les fonctions. Lorsque le bouton PPP est appuyé, la luminosité PPP de la source lumineuse sera réglée automatiquement. Personnaliser le bouton de démarrage. Régler le mode d'utilisation différent et basculez entre eux avec le bouton vert qui a une fonction de bascule. <p>Questions et Réponses</p> <ol style="list-style-type: none"> Si la souris ne répond pas, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayez un autre port USB. Si la souris ne fonctionne pas, assurez-vous que la souris est branchée sur une autre surface. Les surfaces sombres, sales, non planes, brillantes ou réfléchissantes peuvent affecter la performance de la souris. Les tapis de souris à fibres peuvent fonctionner.  <p>61</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pièces</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pièces plastiques</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Pièces métalliques</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Circuits intégrés</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarque : ○ = indique le pourcentage de substances toxiques ou nuisibles dans les pièces.</p> <p>Nos produits ne contiennent pas de substances toxiques ou nuisibles et sont respectueux de l'environnement, ils peuvent être recyclés.</p>  <p>62</p>	Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Pièces plastiques	○	○	○	○	○	○	Pièces métalliques	○	○	○	○	○	○	Circuits intégrés	○	○	○	○	○	○	Câble	○	○	○	○	○	○	<p>Nom du Produit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jour</th> <th>Mois</th> <th>Année</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nom:</td> <td>Code Postal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Client:</td> <td>Adresse:</td> <td>Adresse:</td> </tr> <tr> <td>Téléphone:</td> <td>Code Postal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Téléphone:</td> <td>Code Postal:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>63</p>	Jour	Mois	Année	Nom:	Code Postal:		Client:	Adresse:	Adresse:	Téléphone:	Code Postal:		Téléphone:	Code Postal:	
Utilisation	Mode de rétroéclairage	Description																																																																																																																																					
[FN] + [Changements graduels]	Le rétroéclairage change graduellement et automatiquement selon la vitesse suivante: rouge, jaune, vert, cyan, bleu, violet, magenta																																																																																																																																						
[FN] + [Dn]	Couleur unique	Le couleur change à chaque pression, selon la séquence: rouge, vert, violet, jaune, cyan, blanc, bleu																																																																																																																																					
[FN] + [Page Up]	RGB statique	Le couleur change à chaque pression, selon la séquence suivante: rouge-bleu-vert-violet-jaune-cyan-blanc																																																																																																																																					
[FN] + [Suppr]	Défilement et éclairé	Mode néon en rouge, bleu et vert																																																																																																																																					
[FN] + [Eins]	Rétroéclairage respirant	Activation ou désactivation du mode respirant du rétro éclairage																																																																																																																																					
[FN] + [Page Down]	Intercepteur marche/arrêt	Rétro-éclairage de l'interrupteur marche/arrêt																																																																																																																																					
	1) Poste de travail		6) Orig.																																																																																																																																				
	2) Recherche		7) Arrêt																																																																																																																																				
	3) Actualiser		8) Piste précédente																																																																																																																																				
	4) E-mail		9) Lecteur / Phase																																																																																																																																				
	5) Calculatrice		10) Piste suivante																																																																																																																																				
FN+F1		Lecteur multimédia																																																																																																																																					
FN+F2		Volumé																																																																																																																																					
FN+F3		Volumé +																																																																																																																																					
FN+F4		Silence																																																																																																																																					
FN+F5		Arrêt																																																																																																																																					
FN+F6		Piste précédente																																																																																																																																					
FN+F7		Lecteur/Phase																																																																																																																																					
FN+F8		Piste suivante																																																																																																																																					
FN+F9		E-mail																																																																																																																																					
FN+F10		Orig.																																																																																																																																					
FN+F11		Poste de travail																																																																																																																																					
FN+F12		Rechercher																																																																																																																																					
Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																																																																																	
Pièces plastiques	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Pièces métalliques	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Circuits intégrés	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Câble	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Jour	Mois	Année																																																																																																																																					
Nom:	Code Postal:																																																																																																																																						
Client:	Adresse:	Adresse:																																																																																																																																					
Téléphone:	Code Postal:																																																																																																																																						
Téléphone:	Code Postal:																																																																																																																																						
<p>ES</p> <p>Estimado usuario</p> <p>Gracias por elegir REDRAGON Ltd. Para proteger sus derechos y obtener un mejor servicio al cliente, le pedimos que lea detenidamente las reglas de la garantía.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dentro del periodo de garantía, la reparación está garantizada por fallas debidas a problemas en el circuito electrónico. Los daños causados por el hombre, como desmontaje, impactos fuertes, inmersión en agua, conexión a una corriente o a un voltaje incorrecto o los daños causados por desastres naturales como incendios, inundaciones o terremotos no están incluidos. Los partes consumibles (tal como un botón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía. Por favor lleve la tarjeta de garantía. La tarjeta de garantía es válida con el sello del emisor. Esta tarjeta de garantía no se volverá a emitir si se pierde. Por favor guárdela en un lugar seguro. <p>64</p>	<p>Supporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Introducción a las funciones</p> <p>Con las interfaces USB estándar, el teclado puede ser utilizado en computadores sin necesidad de instalar ningún software o controlador.</p> <ol style="list-style-type: none"> 23 teclas sin conflicto: Q, A, Z, W, S, X, E, D, C, R, F, V, T, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, F1, F2, ... Hay 6 efectos de retroiluminación que incluyen uno definido por el usuario: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Operación</th> <th>Modo de retroiluminación</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[FN] + [Iniciar]</td> <td>Gradiente</td> <td>La retroiluminación cambia gradualmente según la velocidad siguiente: rojo, amarillo, verde, cian, azul, púrpura, magenta</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Inicio]</td> <td>Un solo color</td> <td>El color cambia a cada golpe según la secuencia siguiente: rojo, verde, violeta, amarillo, cian, blanco, azul</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Ite. Page]</td> <td>RGB estático</td> <td>El color cambia a cada golpe según la siguiente secuencia: rojo-azul-verde-violeta-amarillo-cian-blanco</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Superar]</td> <td>Luz neón y circular</td> <td>Modo neón en colores rojo, azul y verde</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [FN]</td> <td>Resplandecimiento intermitente</td> <td>Habilita o inhabilita el modo de intermitencia de la retroiluminación</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Av. Pag.]</td> <td>Interceptador de emergencia/espado</td> <td>Interceptor de emergencia/espado de retroiluminación</td> </tr> </tbody> </table> <p>65</p>	Operación	Modo de retroiluminación	Descripción	[FN] + [Iniciar]	Gradiente	La retroiluminación cambia gradualmente según la velocidad siguiente: rojo, amarillo, verde, cian, azul, púrpura, magenta	[FN] + [Inicio]	Un solo color	El color cambia a cada golpe según la secuencia siguiente: rojo, verde, violeta, amarillo, cian, blanco, azul	[FN] + [Ite. Page]	RGB estático	El color cambia a cada golpe según la siguiente secuencia: rojo-azul-verde-violeta-amarillo-cian-blanco	[FN] + [Superar]	Luz neón y circular	Modo neón en colores rojo, azul y verde	[FN] + [FN]	Resplandecimiento intermitente	Habilita o inhabilita el modo de intermitencia de la retroiluminación	[FN] + [Av. Pag.]	Interceptador de emergencia/espado	Interceptor de emergencia/espado de retroiluminación	<ol style="list-style-type: none"> Presione [Fn] + [Win] para deshabilitar o habilitar la tecla [Win]. Presione [Fn] + [F1] para disminuir la velocidad de la retroiluminación intermitente. Presione [Fn] + [F2] para aumentar la velocidad de la retroiluminación intermitente. Presione [Fn] + [1] para disminuir el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para aumentar el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para disminuir el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para aumentar el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para disminuir el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para aumentar el brillo de la retroiluminación del teclado. Presione [Fn] + [1] para disminuir el brillo de la retroiluminación del teclado. <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>1) My PC</td> <td></td> <td>6) Inicio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2) Buscar</td> <td></td> <td>7) Fin anterior</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3) Actualizar</td> <td></td> <td>8) Pista anterior</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4) Correo electrónico</td> <td></td> <td>9) Repetir / Pausar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) Calculadora</td> <td></td> <td>10) Pista siguiente</td> </tr> </tbody> </table> <p>66</p>		1) My PC		6) Inicio		2) Buscar		7) Fin anterior		3) Actualizar		8) Pista anterior		4) Correo electrónico		9) Repetir / Pausar		5) Calculadora		10) Pista siguiente	<p>10. Teclas de multimedia (Fn + F1 - F12)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>FN+F1</td> <td></td> <td>Reproductor de multimedia</td> </tr> <tr> <td>FN+F2</td> <td></td> <td>Bajar volumen</td> </tr> <tr> <td>FN+F3</td> <td></td> <td>Subir volumen</td> </tr> <tr> <td>FN+F4</td> <td></td> <td>Silenciar</td> </tr> <tr> <td>FN+F5</td> <td></td> <td>Pausar</td> </tr> <tr> <td>FN+F6</td> <td></td> <td>Pista anterior</td> </tr> <tr> <td>FN+F7</td> <td></td> <td>Reproducir / Pausar</td> </tr> <tr> <td>FN+F8</td> <td></td> <td>Pista siguiente</td> </tr> <tr> <td>FN+F9</td> <td></td> <td>Correo electrónico</td> </tr> <tr> <td>FN+F10</td> <td></td> <td>Inicio</td> </tr> <tr> <td>FN+F11</td> <td></td> <td>My PC</td> </tr> <tr> <td>FN+F12</td> <td></td> <td>Buscar</td> </tr> </tbody> </table> <p>67</p>	FN+F1		Reproductor de multimedia	FN+F2		Bajar volumen	FN+F3		Subir volumen	FN+F4		Silenciar	FN+F5		Pausar	FN+F6		Pista anterior	FN+F7		Reproducir / Pausar	FN+F8		Pista siguiente	FN+F9		Correo electrónico	FN+F10		Inicio	FN+F11		My PC	FN+F12		Buscar	<p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> Si el teclado no reacciona, por favor controle que el interfaz está correctamente insertado en el puerto USB correspondiente de la computadora, o intente insertarlo en el puerto USB correspondiente de la computadora. Si desea que el líquido no se escape del teclado por error, por favor desenchufe la interfaz del teclado de la computadora inmediatamente, seque el líquido derramado en el teclado y deje secar el teclado a sol pleno, que el líquido se evapore y se ponga completamente seco antes de utilizarlo.  <p>68</p>	<p>Supporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Instrucțiuni de teclas</p> <ol style="list-style-type: none"> Tecla de funciune este activată. Funciune la care se reglează automat în funcție de viteza de deplasare a cursorului. Funciune de deplasare a cursorului în funcție de viteza de deplasare a cursorului. Funciune de deplasare a cursorului în funcție de viteza de deplasare a cursorului. Funciune de deplasare a cursorului în funcție de viteza de deplasare a cursorului. <p>Teclas</p> <p>La correspondența între viteză de deplasare a cursorului și numărul de PPP este următoarea:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nivel de viteză de deplasare de la LED 1 – 800 PPP Nivel de viteză de deplasare de la LED 2 – 1600 PPP Nivel de viteză de deplasare de la LED 3 – 2400 PPP Nivel de viteză de deplasare de la LED 4 – 3200 PPP <p>Compensarea de peso</p> <p>Contropeso integrat, care poate suporta până la 8 greutăți de balanșare. Los usuarios pueden añadir o reducir el contrapeso.</p>  <p>69</p>	<p>Descripción del software</p> <p>El usuario puede hacer las siguientes configuraciones a través del software especial instalado en el computador:</p> <ol style="list-style-type: none"> Régular la DPI de la fuente luminosa (intervalo: 400-3200 DPI). Ajustar el DPI de la sensibilidad del botón (intervalo: 400-3200 DPI). Régular el ajuste para los atajos de teclado y las funciones. Cuando el botón PPP es presionado, la luminosidad PPP de la fuente luminosa será ajustada automáticamente. Personalizar el botón de inicio. Ajustar 5 modos de uso diferentes y alternar entre ellos con el botón en la parte inferior del teclado. <p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> Si el mouse no está respondiendo, por favor controle que el mouse está enchufado correctamente en el puerto USB de la computadora o pruebe con otro puerto USB. Si el mouse no funciona, asegurese que el mouse está conectado a una superficie. Las superficies oscuras, sucias, brillantes o altamente reflectantes pueden afectar el funcionamiento del mouse. Evite el uso de pads de mouse que no sean recomendados.  <p>70</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pièces</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pièces de plastic</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Pièces de metal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Composants de circuit</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota : ○ = indica el porcentaje de sustancias dañinas o tóxicas en las piezas.</p> <p>Nuestros productos no contienen sustancias tóxicas o dañinas y son amigables con el medio ambiente. Nuestros productos pueden ser reciclados.</p>  <p>71</p>	Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Pièces de plastic	○	○	○	○	○	○	Pièces de metal	○	○	○	○	○	○	Composants de circuit	○	○	○	○	○	○	Câble	○	○	○	○	○	○	<p>Nombre del producto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre:</td> <td>Código postal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cliente:</td> <td>Dirección:</td> <td>Dirección:</td> </tr> <tr> <td>Teléfono:</td> <td>Código postal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teléfono:</td> <td>Código postal:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>72</p>	Día	Mes	Año	Nombre:	Código postal:		Cliente:	Dirección:	Dirección:	Teléfono:	Código postal:		Teléfono:	Código postal:	
Operación	Modo de retroiluminación	Descripción																																																																																																																																					
[FN] + [Iniciar]	Gradiente	La retroiluminación cambia gradualmente según la velocidad siguiente: rojo, amarillo, verde, cian, azul, púrpura, magenta																																																																																																																																					
[FN] + [Inicio]	Un solo color	El color cambia a cada golpe según la secuencia siguiente: rojo, verde, violeta, amarillo, cian, blanco, azul																																																																																																																																					
[FN] + [Ite. Page]	RGB estático	El color cambia a cada golpe según la siguiente secuencia: rojo-azul-verde-violeta-amarillo-cian-blanco																																																																																																																																					
[FN] + [Superar]	Luz neón y circular	Modo neón en colores rojo, azul y verde																																																																																																																																					
[FN] + [FN]	Resplandecimiento intermitente	Habilita o inhabilita el modo de intermitencia de la retroiluminación																																																																																																																																					
[FN] + [Av. Pag.]	Interceptador de emergencia/espado	Interceptor de emergencia/espado de retroiluminación																																																																																																																																					
	1) My PC		6) Inicio																																																																																																																																				
	2) Buscar		7) Fin anterior																																																																																																																																				
	3) Actualizar		8) Pista anterior																																																																																																																																				
	4) Correo electrónico		9) Repetir / Pausar																																																																																																																																				
	5) Calculadora		10) Pista siguiente																																																																																																																																				
FN+F1		Reproductor de multimedia																																																																																																																																					
FN+F2		Bajar volumen																																																																																																																																					
FN+F3		Subir volumen																																																																																																																																					
FN+F4		Silenciar																																																																																																																																					
FN+F5		Pausar																																																																																																																																					
FN+F6		Pista anterior																																																																																																																																					
FN+F7		Reproducir / Pausar																																																																																																																																					
FN+F8		Pista siguiente																																																																																																																																					
FN+F9		Correo electrónico																																																																																																																																					
FN+F10		Inicio																																																																																																																																					
FN+F11		My PC																																																																																																																																					
FN+F12		Buscar																																																																																																																																					
Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																																																																																	
Pièces de plastic	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Pièces de metal	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Composants de circuit	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Câble	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
Día	Mes	Año																																																																																																																																					
Nombre:	Código postal:																																																																																																																																						
Cliente:	Dirección:	Dirección:																																																																																																																																					
Teléfono:	Código postal:																																																																																																																																						
Teléfono:	Código postal:																																																																																																																																						
<p>ROMANIA</p> <p>Stimate utilizator</p> <p>Grăditi de avere scultat brand REDRAGON pentru a proteja drepturile și pentru servicii de clienți mai bune, vă rugăm să citiți regulamentul de garanție.</p> <ol style="list-style-type: none"> În perioada de garanție, se garantează reparațiile cauzate de problemele la circuitele electrice. Dăunările cauzate de utilizatori, precum dezasasturile, loviturile puternice, înfundările în apă, conectarea la sursele de curent sau tensiune necorespunzătoare și deteriorările cauzate de dezastruri naturale, precum incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse. Consumabilele (cum ar fi butonul) și înlocuirea pieselor nu sunt incluse în garanția noastră. Completat cardul de garanție. Cardul de garanție este validabil și stampilat comercializatorului. Cardul de garanție nu va fi eliberat din nou în caz de pierdere. Păstrați-l într-un loc sigur. <p>73</p>	<p>Support sistem de operare Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Introducere funcții</p> <p>Cu interfața USB standard, tastatura poate fi utilizată pe calculatoare fără instalarea vreunui soft.</p> <ol style="list-style-type: none"> 23 taste fără conflicte: Q, A, Z, W, S, X, E, D, C, R, F, V, T, G, B, M, Space, Tab, Ctrl, Alt, L, Shift, F1, F2, ... Există 6 efecte de iluminare de fundal inclusiv un pattern definit de utilizatorului. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Operare</th> <th>Modul de iluminare de fundal</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[FN] + [Iniciar]</td> <td>Gradient</td> <td>Iluminarea din spate se schimbă gradual, urmând secvența următoare: roșu, galben, verde, cian, albastru, magenta</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Home]</td> <td>Culoare unică</td> <td>Iluminarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu, verde, galben, cian, alb, albastru</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Page Up]</td> <td>Static RGB</td> <td>Culoarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu-bleu-verde-violet-auriu-galben-cian-alb</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Delete]</td> <td>Lumină neon și circulară</td> <td>Modul neon: roșu, albastru, și verde</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Eins]</td> <td>Lumină de respirație și intermitentă</td> <td>Activată sau dezactivată lumina de respirație în modul de iluminare de fundal</td> </tr> <tr> <td>[FN] + [Page Down]</td> <td>Interceptare de urgență / oprire</td> <td>Interceptare de urgență / oprire</td> </tr> </tbody> </table> <p>74</p>	Operare	Modul de iluminare de fundal	Descriere	[FN] + [Iniciar]	Gradient	Iluminarea din spate se schimbă gradual, urmând secvența următoare: roșu, galben, verde, cian, albastru, magenta	[FN] + [Home]	Culoare unică	Iluminarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu, verde, galben, cian, alb, albastru	[FN] + [Page Up]	Static RGB	Culoarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu-bleu-verde-violet-auriu-galben-cian-alb	[FN] + [Delete]	Lumină neon și circulară	Modul neon: roșu, albastru, și verde	[FN] + [Eins]	Lumină de respirație și intermitentă	Activată sau dezactivată lumina de respirație în modul de iluminare de fundal	[FN] + [Page Down]	Interceptare de urgență / oprire	Interceptare de urgență / oprire	<ol style="list-style-type: none"> Apăsăți [Fn] + [Win] pentru deactivarea sau activarea cheii [Win]. Apăsăți [Fn] + [F1] pentru a reduce viteza iluminării de fundal la "sp. respirăție". Apăsăți [Fn] + [F2] pentru a crește viteza iluminării de fundal la "sp. respirăție". Apăsăți [Fn] + [1] pentru a scădea intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. Apăsăți [Fn] + [1] pentru a crește intensitatea iluminării de fundal a tastaturii. <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>1) Calculatorul meu</td> <td></td> <td>4) Acasă</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2) Căutare</td> <td></td> <td>5) 71 Stop</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3) Actualizare</td> <td></td> <td>8) Mediu anterior</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4) E-mail</td> <td></td> <td>9) Repetare / Pauză</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) Calculator</td> <td></td></tr></tbody></table>		1) Calculatorul meu		4) Acasă		2) Căutare		5) 71 Stop		3) Actualizare		8) Mediu anterior		4) E-mail		9) Repetare / Pauză		5) Calculator																																																																																														
Operare	Modul de iluminare de fundal	Descriere																																																																																																																																					
[FN] + [Iniciar]	Gradient	Iluminarea din spate se schimbă gradual, urmând secvența următoare: roșu, galben, verde, cian, albastru, magenta																																																																																																																																					
[FN] + [Home]	Culoare unică	Iluminarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu, verde, galben, cian, alb, albastru																																																																																																																																					
[FN] + [Page Up]	Static RGB	Culoarea din spate se schimbă la fiecare apăsare urmând următoarea secvență: roșu-bleu-verde-violet-auriu-galben-cian-alb																																																																																																																																					
[FN] + [Delete]	Lumină neon și circulară	Modul neon: roșu, albastru, și verde																																																																																																																																					
[FN] + [Eins]	Lumină de respirație și intermitentă	Activată sau dezactivată lumina de respirație în modul de iluminare de fundal																																																																																																																																					
[FN] + [Page Down]	Interceptare de urgență / oprire	Interceptare de urgență / oprire																																																																																																																																					
	1) Calculatorul meu		4) Acasă																																																																																																																																				
	2) Căutare		5) 71 Stop																																																																																																																																				
	3) Actualizare		8) Mediu anterior																																																																																																																																				
	4) E-mail		9) Repetare / Pauză																																																																																																																																				
	5) Calculator																																																																																																																																						