

shooter

2400 DPI OPTICAL GAMING MOUSE

User Guide Manual de Utilizador

©2014 1Life Simplify it All rights reserved.

www.1-Life.eu

CM: **Shooter**

2400 DPI UPIILAL DAMING MOUSE

ENGLISH USER GUIDE4

MANUAL DE UTILIZADOR PORTUGUÊS18

SYSTEM REQUIREMENTS:

- Windows XP / Vista / 7 / 8
- Available USB port (1.1/2.0)
- 30 Mb of free hard disk space

DOWNLOAD THE SOFTWARE:

You can also download the mouse customization software at www.1-Life.eu.

INSTALL:

Connect the gaming mouse in the PC and install the software

1. Click "Next"

2. Chose the destination folder, then click "NEXT"

3. After installation you have an option "Lauch the mouse driver now". Select that option and then click "FINISH"

4. You can find a Gaming Mouse icon in the lower right corner of the screen. Right click it and chose "CONFIGURATION"

5. Then you can see the gaming software interface

GAMING MOUSE				and the second second second second	– x
N	MAIN CONTROI	_ ADV	ANCED SETT	INGS	
4 1 1 3 2 4 5 1000	80 1 2 3 4	JTTON ASSIGN Left Click Right Click Scroll Click IE Backward IE Forward		RESET FADTE DEFAULT RESET	IRY
PROFILE SETTING	BEDELLE2	CPI Switch Fire Key			
PROFILET	PRUFILES	PROFILES		APPLY	DANDEL

NORMAL FUNCTION

1. For example, you want to program "Button 2" with the "Double click" function. First, click "button 2" in the window of software, and then click "double click" on the driver.

2. Click "APPLY" to finish it.

SINGLE KEY FUNCTION

1. For example, you want to program "Button 4" with the single key function. First, click "Button 4" in the software window, and then click "Single Key" on the menu.

2. Please input the Corresponding Key, then click "OK" to close the single key dialog.

3. Button 4 configuration as shown below:

4. Click "APPLY" to finish it.

MACRO FUNCTION

1. For example, you want to program "Button 5" with the Macro function. First, click "Button 5" in the software window, and then click "Macro manager" on the driver

2. Create a new "Macro" for button 5, click "NEW" and input a macro name "Test#1". Then press the "ENTER" key on keyboard

3. If you click the "RECORD" option, then you can start to record the sequence you want. For example, you want to record "W A S D", you can press "W A S D" on your keyboard now. When you finish the sequence, click "STOP". You can also select "LOOP TIMES" and fill in with the number of times you want the sequence to repeat, and you can select "RECORD DELAYS" to record the time between the key strokes).

		×		
MACRO MANAGER				
		A Contraction		
MACRO SELEC		State and States		
	KEY PRESS	RECORD		
Test#1	↓ ¥	START RECORD		
	Ϋ́	RECORD DELAYS		
	↓ A	BETWEENKEY		
	∱ Å	COMMANDS		
	L S	n is a star for for the s		
	∱ S	5 6 5 6		
	n in	and the second second		
	↓ D ↓ D			
	Ϋ́́́́			
		and the second second		
		Contraction of the second		
		1		
		Constant States		
		a all the former and		
NEW DEL	ETE 1 1 1	OK CANCEL		
		Margine I and A		

4. The "LOOP TIMES" option means how many times the command will repeat. For example, you want the "W A S D" command to repeat 5 times, chose the "LOOP TIME" and modify "1" into "5", select this option and fill in the times you want to repeat before you record the "Macro".

5. The "RECORD DELAYS" means the software will record the delay time between each key press when you start to record the commands.

		×
MACRO MAN	AGER	
	- 11 Sec.	
MACRU SELECI		
	KEY PRESS SEQUENCE	RECORD
Test#1	↑ 1	> START RECORD
	🕓 890 ms 👘	RECORD DELAYS
	↓ 2	BETWEENKEY
	<u></u> ⊙ 125 ms	COMMANDS 🛛
	<u>↑</u> 2	
	<u>(</u>) 672 ms	
	<u> </u>	Call Brown Street
	141 ms ≣	1.9 Jan 19 1
	↑ 3	
	 	and the state
	4	A CONTRACTOR
	A 4	5
	~	1000
NEW DELE	те	JK CANCEL

ENGLISH

6. Click "OK" to close the macro manager

7. Assign the macro "Test#1" to "button 5"

8. "Button 5" configuration as shown below

9. Click "APPLY" to finish it

PROFILE CONFIGURATION

1. There are 5 groups of profiles that can be saved in the PC

2. Press "Profile 1" to "Profile 5" on the software to switch between different profiles.

3. Click "APPLY" to finish it.

UPLOAD SPEED SELECT

Upload rate of the mouse can be changed in the software.

1. Click in "ADVANCED SETTINGS" in the software.

2. Choose your favorite. 1000Hz is the fastest speed, reaching up to 1ms response time. Click "APPLY" to finish it.

DPI SWITCHER

The DPI (Dots per inch) of the mouse can be changed in the softwarein "ADVANCED SETTINGS"

1. Click in "ADVANCED SETTINGS", you will see the following picture:

2. Choose your favorite, more DPI means more sensitivity.

FIRE KEY INTERVAL

1. The fire key interval can be changed in the software.

- 2. The range of time intervals is 1ms ~ 255ms.
- 3. Choose your favorite, click "APPLY" to finish it

MOUSE WHEEL SCROLL SPEED AND DOUBLE CLICK SPEED

Adjust the system properties to change the scroll wheel performance.

REQUISITOS DO SISTEMA

- Windows XP / Vista / 7 / 8
- Porta USB disponível (1.1/2.0)
- 30 Mb de espaço livre em disco

DESCARREGAR O SOFTWARE:

Também poderá descarregar o software em www.1.Life.eu (Disponível apenas em inglês).

INSTALAÇÃO:

Ligue o rato gaming ao PC e instale o software

1. Clique "Next"

2. Escolha uma pasta de destino e clique "NEXT"

3. Depois da instalação tem a opção "Launch the mouse driver now", que significa "Abrir o software". Seleccione e clique em "FINISH"

InstallShield Vizard	
	Standard Mouse Driver 70 Setup The IntradSheld Vision has nuccessfully installed Standard Mouse Driver 70. Click Finish to exit the victard I Exarch the mouse driver nove
	< Back Finish Cancel

4. Poderá encontrar um ícone de rato gaming junto ao relógio do sistema. Clique com o botão direito e escolha "CONFIGURATION"

5. Nessa altura verá o interface do software

GAMING MOUSE				and the second second second second	– x
N	MAIN CONTROI	_ ADV	ANCED SETT	INGS	
4 1 1 3 2 4 5 1000	80 1 2 3 4	JTTON ASSIGN Left Click Right Click Scroll Click IE Backward IE Forward		RESET FADTE DEFAULT RESET	IRY
PROFILE SETTING	BEDELLE2	CPI Switch Fire Key			
PROFILET	PRUFILES	PROFILES		APPLY	DANDEL

FUNÇÕES NORMAIS

1. Por exemplo, quer programar o "Botão 2" com a função "Duplo clique". Primeiro, clique "button 2" na janela do software, e depois escolha "double click".

2. Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

FUNÇÃO DE UMA TECLA

1. Por exemplo, quer programar o "Botão 4" com a função de uma tecla. Primeiro, clique em "Button 4" na janela do software, e escolha "Single Key" no menu.

2. Introduza a tecla que deseja, e depois clique "OK" para fechar esta caixa de diálogo.

3. A configuração do Botão 4 fica como se mostra em baixo. Neste caso, quando clicado fará um "A":

4. Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

FUNÇÃO MACRO

1. Por exemplo, quer programar o "Botão 5" com a função Macro. Primeiro, clique em "Button 5" na janela do software, vá a "Assign Macro" e escolha "Macro manager".

2. Crie uma nova "Macro" para o botão 5, clique em "NEW" e escolha o nome "Test#1". Depois pressione a tecla "ENTER" no teclado

3. Se escolher a opção "RECORD" (Gravar), then pode gravar a sequência que quiser. Por exemplo, se quer gravar "W A S D", pode pressionar "W A S D" no seu teclado agora. Quando terminar a sequência, clique em "STOP". Também pode escolher "LOOP TIMES" e preencher com o número de vezes que quer que a sequência repita, e pode escolher "RECORD DELAYS" (gravar atrasos) para gravar o tempo entre cada tecla.

MACRO MAN	AGER		×
Test#1	K ≥ P PPECE EEQUENCE EEQUENCE + ₩ + ₩ + A + A + S + S + S + D + D + D	CORDENS STAFF RECO RECORD CELAN BETWENKTY COMMANDS	RD 75
NEW DELE		OK CANCE	EL

4. A opção "LOOP TIMES" significa o número de vezes que quer que um comando se repita. Por exemplo, quer que a sequência "W A S D" repita 5 vezes, escolha "LOOP TIME" e altere "1" para "5", selecione esta opção e meta o número de vezes antes de gravar a "Macro".

5. A função "RECORD DELAYS" significa que o software gravará o tempo de atraso entre cada tecla pressionada, quando começa a gravar a sequência.

			×		
MACRO MANAGER					
MACRO SELECT					
	KEY PRESS SEQUENCE	RECORD	5		
Test#1	↑ 1	> START RE	CORD		
	<u>∖</u> 890 ms	RECORD DEL	AYS		
	↓ 2	BETWEENKEN	2		
	🕓 125 ms	COMMANDS			
	<u>↑</u> 2				
	<u>∖</u> 672 ms				
	↓ 3		100		
	₍₅₎ 141 ms 🛛 🗎				
	<u>↑</u> 3				
	<u>∖</u> 1062 ms				
	<u> </u>				
	94 ms				
	<u>↑</u> 4 =	.5			
	×				
	1.00				
NEW DELE	TE	DK CAN	CEL		

PORTUGUÊS

6. Clique "OK" para fechar o gestor de Macros (Macro Manager)

7. Atribua a Macro "Test#1" ao botão 5("button 5")

8. A configuração do "Button 5" fica como se pode ver em baixo

9. Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

CONFIGURAÇÃO DE PERFIS

1. Há 5 grupos de perfis que podem ser guardados no PC

2. Escolha um entre "Profile 1" e "Profile 5" no software para alternar entre os diferentes perfis.

3. Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

SELECIONAR VELOCIDADE

A taxa de upload do rato pode ser alterada no software

1. Clique em "ADVANCED SETTINGS" (configurações avançadas) no software.

PORTUGUÊS

2. Escolha o seu favorito. 1000Hz é a velocidade mais rápida, chegando até 1ms de tempo de resposta. Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

ALTERNADOR DE DPI

Os DPI (Dots per inch/Pontos por polegada) do rato podem ser alterados em "ADVANCED SETTINGS" (configurações avançadas)

1. Clique em "ADVANCED SETTINGS", e verá a seguinte imagem:

2. Escolha o seu favorito, mais DPI significam maior sensibilidade.

INTERVALO DO BOTÃO DE DISPARO

1. O intervalo do botão de disparo pode ser alterado no software.

2. O tempo pode ser entre 1ms ~ 255ms.

3. Escolha o seu favorito, Clique "APPLY" para aplicar as alterações.

VELOCIDADE DA RODA DE DESLOCAMENTO E VELOCIDADE DO DUPLO CLIQUE

Ajuste as propriedades do sistema para alterar a performance da rodade deslocamento.

www.1-Life.eu

One Life. Play it hard.