

# SOFTWARE GAMING MOUSE A704C



## SOFTWARE GAMING MOUSE A704C

Com este software é possível programar de forma diferenciada os comandos do mouse gamer MO-D837, que possui o circuito integrado A704C.

A configuração é muito fácil e permite até cinco posições diferentes de programação. Confira o passo a passo.

### BASE SETTING

Em Setup Básico (Base Setting), temos as 5 posições:

- Cfg1
- Cfg2
- Cfg3
- Media
- Game

O MO-D837 possui seis botões que podem ser programados e, cada botão possui dez modos diferentes de operação. A seleção do modo é de acordo com a escolha do usuário, sendo também possível programar macros.



Base Setting

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.



Ao acessar a posição Cfg1, visualizamos as dez opções disponíveis para o comando do botão. As opções são:

- 1.Left Button. (Botão esquerdo)
- 2.Mid Button. (Botão central )
- 3.Right Button. (Botão direito)
- 4.Back. (Retroceder)
- 5.Forward.(Avançar)
- 6.DPI loop.(DPI )
- 7.Extent. (Extensão)
- 8.Media. (Mídia)
- 9.Macro. (Macro)
- 10.Shortcut. (Atalhos)



Painel Principal

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

## MODOS - OPÇÕES



Extend

### EXTEND

Em Extend podemos selecionar as seguintes opções:

- Show Desktop (Visualizar desktop)
- Off (Desligado)
- Fire (Disparar)
- Browser (Buscar)
- Player (Media player)
- Mail (E-mail)
- DPI+
- DPI-

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

## MODOS - OPÇÕES



Media

### MEDIA (MÍDIA)

Em Media podemos selecionar as seguintes opções:

- Vol +
- Vol -
- Play/Pause
- Next (Próximo)
- Previous (Anterior)
- Mute (Mudo)

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

## MODOS - OPÇÕES



Macro

### MACRO

Em Macro podemos selecionar a macro gravada pelo usuário.

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

## MODOS - OPÇÕES



Shortcut

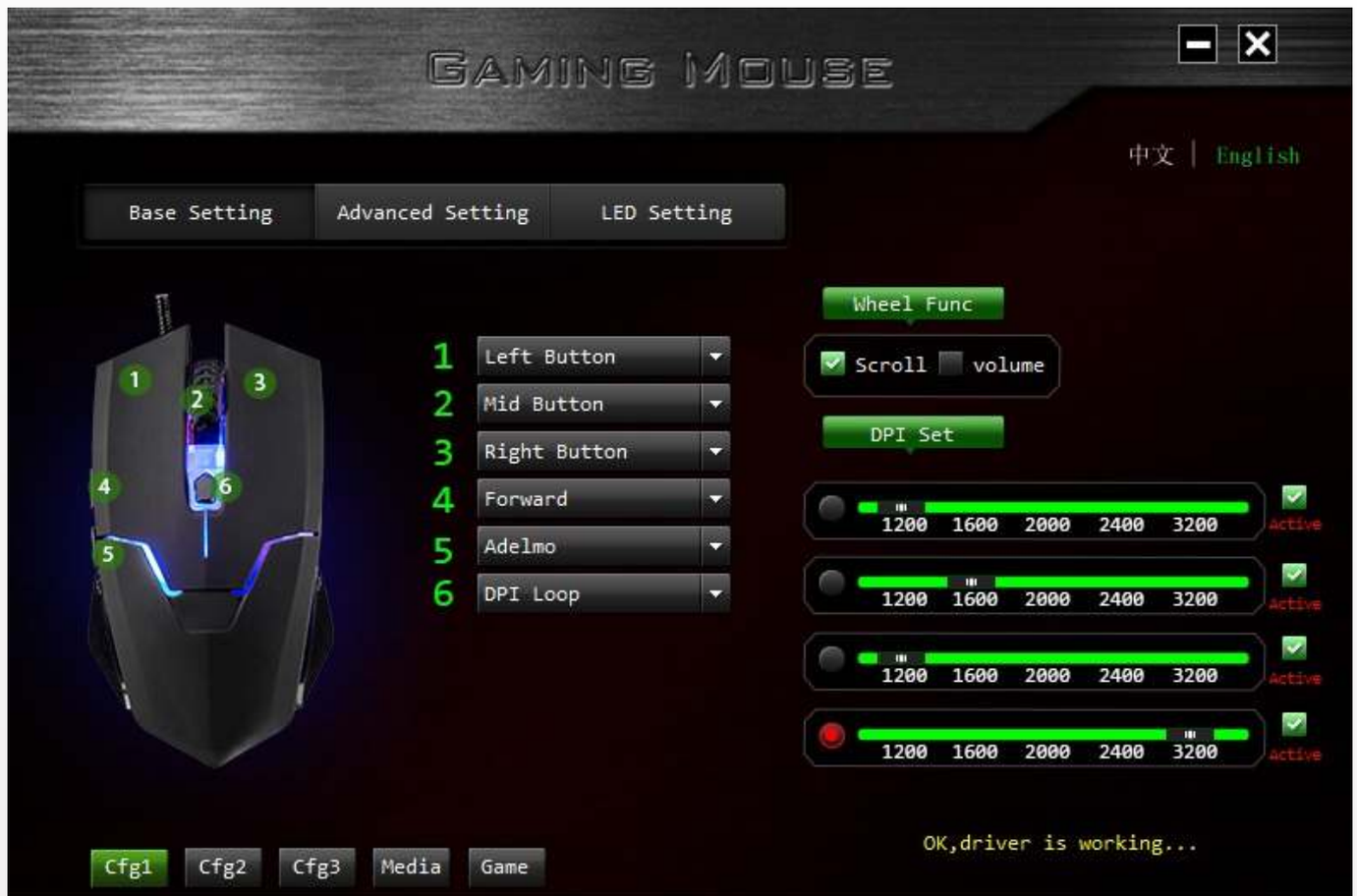
## SHORTCUT (ATALHOS)

Em Shortcut podemos selecionar:

- Copy (Copiar)
- Paste (Colar)
- Select All (Selecionar tudo)
- Undo (Desfazer)
- Close window (Fechar janela)
- My Computer (Meu computador)
- Lock PC (Bloquear PC)
- Calculator (Calculadora)
- cmd Lind (Abre o prompt de comando)
- Mode Switch (Trocar de modo)

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

## MODOS - OPÇÕES



DPI Loop

### DPI LOOP

Os níveis de DPI disponíveis são: 1200, 1600, 2000, 2400 e 3200 e, para alterar o nível basta selecionar com o mouse o DPI desejado, clicando em cima. O software permite programar quatro níveis diferentes que são alternados ao pressionar o botão que estiver programado a DPI loop.

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.



LED Setting

### LED SETTING (CONFIGURAÇÃO DOS LEDS)

Em LED Setting é possível mudar a velocidade de alteração, definir as cores e desligar totalmente os LEDs do mouse. As opções são:

- Slow (os LEDs piscam lentamente)
- Fast (os LEDs piscam rapidamente)
- Static (os Leds não piscam. Seleção de uma única cor. Após definida a cor, é possível alterá-la por meio do botão 6)
- Off (LEDs desligados).

Os botões Export cfg permite criar copias de segurança das programações e, Import cfg permite importar as cópias de segurança.

O botão Reset permite zerar todas as programações realizadas e deixar o mouse nas programações básicas de fábrica (default de fábrica).

Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

**ATENÇÃO:** Os LEDs do mouse MO-YA37 não podem ser desativados.

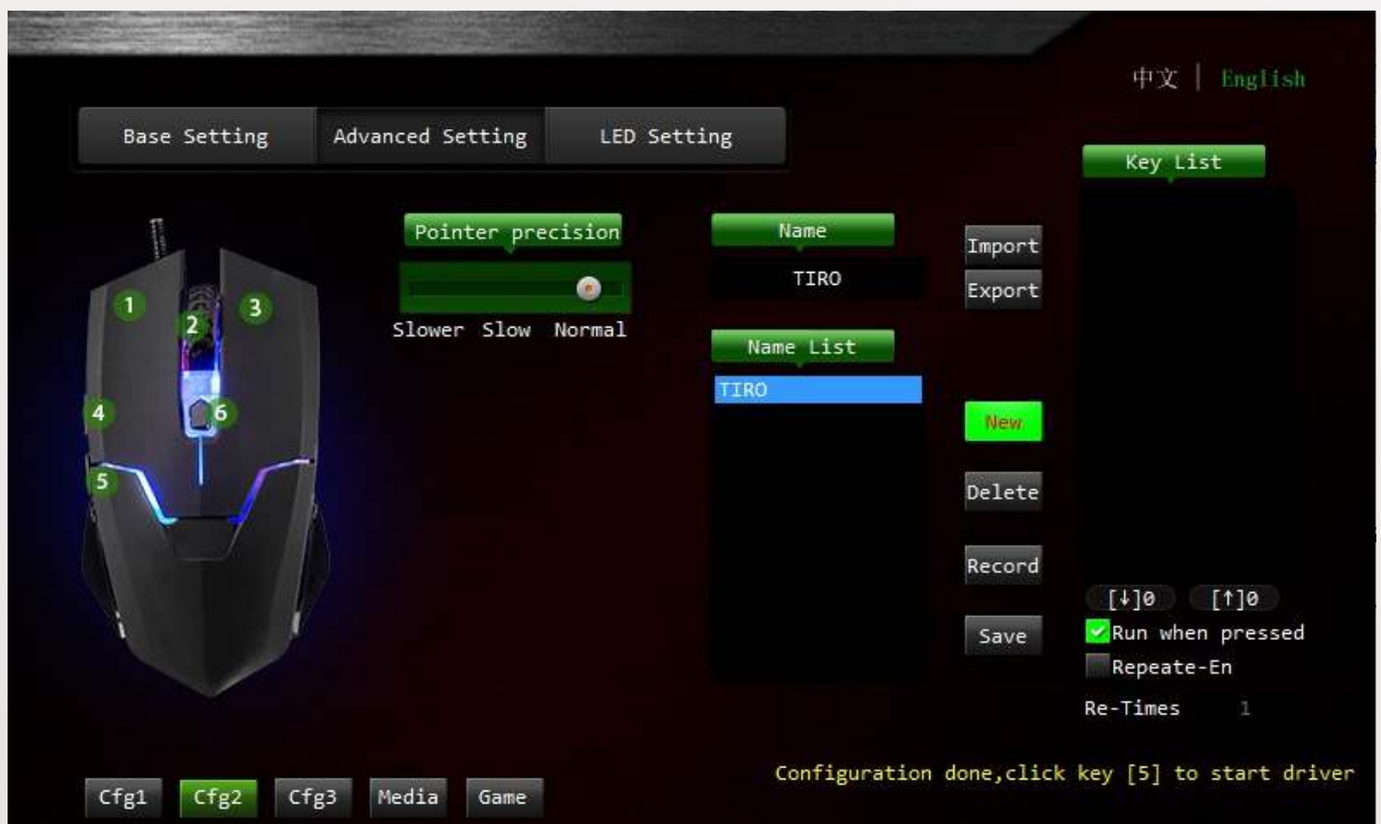
## PROGRAMAÇÃO DAS MACRO



Advanced Setting

Para realizar a programação dos botões macro, siga os passos a seguir. Utilizaremos como exemplo a palavra "Tiro".

- 1) Abaixo de "Name" escreva o nome da macro "Tiro" e em seguida, clique em «New»
- 2) Selecione "Record" para pode digitar a macro "Tiro" e gravá-la



Seleção de macro

# PROGRAMAÇÃO DAS MACRO



Record

Para editar as macro gravadas:

- 3) Clique com o botão direito do mouse em cima da macro desejada;
- 4) Selecione uma das opções: Add Forward (adicionar botão para frente), Add Backward (adicionar botão para trás), Modify Delay (modificar tempo de resposta), Delete (deletar letra ou comando).



Edição

# PROGRAMAÇÃO DAS MACRO



Run when pressed - Repeate-En



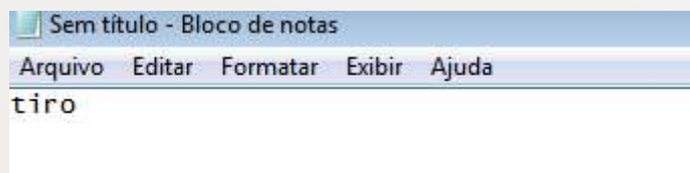
Seleção de direção correspondente

## PROGRAMAÇÃO DAS MACRO - FUNÇÕES RUN WHEN PRESSED E REPEATE-EN



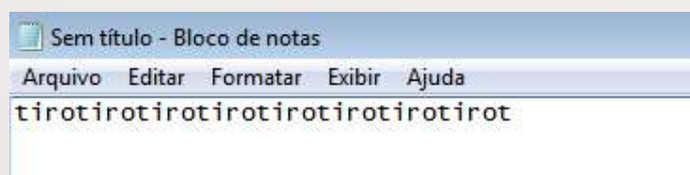
Seleção de botão

- Repeate-En (repetir comando da macro gravada): cada clique corresponde a uma palavra escrita. Por exemplo, se deseja escrever a palavra 5 vezes, é necessário pressionar 5 vezes o botão. Ao manter o botão pressionado, apenas uma palavra aparecerá.



Repeate-En

- Run when pressed (rodar comando enquanto o botão for pressionado): a palavra gravada será escrita enquanto o botão estiver pressionado.



Run when pressed

## PROGRAMAÇÃO DAS MACRO - DELETANDO OU GRAVANDO NOVA



Delete

- Selecione a macro e clique em "Delete"



Run when pressed

- Repita a sequência "Advanced Setting - Passos 1 a 4".  
Depois de escolher a opção desejada para a programação, o usuário deve clicar em Apply para aplicar a programação mais o número do botão indicado pelo software para salvar.

