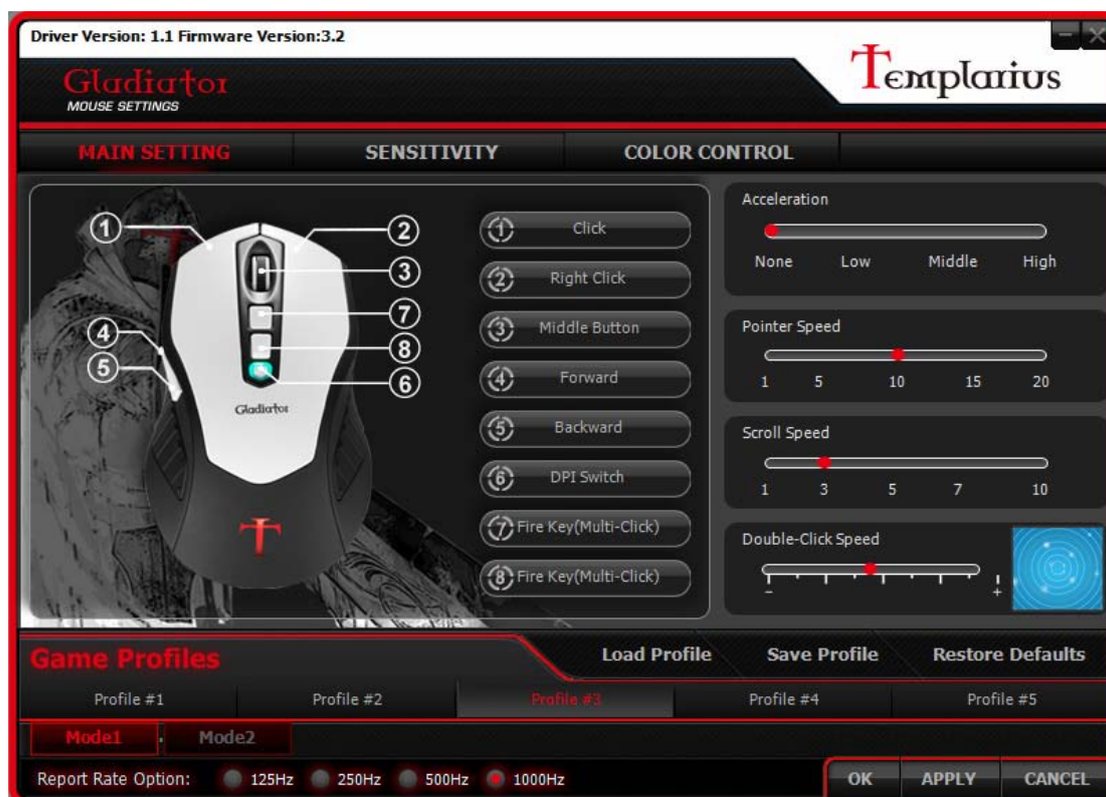


## Rato Templarius Gladiator

# Templarius

### Manual de instruções



Desenvolvido pela Aerocool para o rato de jogo Templarius Gladiator

Copyright 2012

|                              | Página |
|------------------------------|--------|
| Perfis de jogo               | 1      |
| Opção da taxa de resposta    | 1      |
| Definição principal          | 1~6    |
| Definição de sensibilidade   | 7      |
| Definição de controlo da cor | 8      |

## Perfis de jogo

Estão disponíveis cinco perfis de jogo para definições personalizadas e cada modo (Modo 1 e Modo 2) representam um perfil de jogo.

## Opção da taxa de resposta

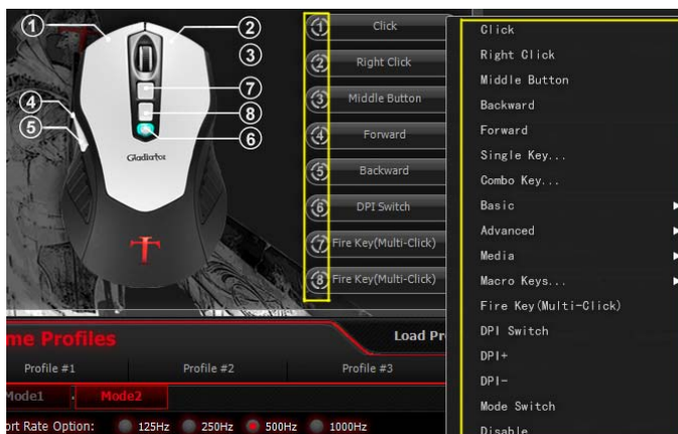
A taxa de comunicação determina a frequência com que o rato envia informações para o computador. Medida em *Hz*, esta definição equaciona o tempo de atraso (em *ms*).

|           |      |     |     |     |
|-----------|------|-----|-----|-----|
| <b>Hz</b> | 1000 | 500 | 250 | 125 |
| <b>ms</b> | 1    | 2   | 4   | 8   |

Se a taxa de comunicação estiver definida para 125 Hz, o cursor do rato apenas pode ser atualizado a cada 8 milissegundos. Em situações em que o atraso é crucial (por exemplo em jogos), é útil diminuir o valor para o mínimo possível. Aumentar o intervalo de pesquisa irá melhorar a precisão em troca de utilizar mais recursos da CPU, pelo que é necessário ter cuidado ao ajustar este valor.

## Definição principal

### Atribuição de teclas



Existem 8 teclas programáveis no rato Gladiatrix com diversas funções predefinidas para seleção do utilizado.

1. **Clique** - normalmente é o botão esquerdo do rato: para selecionar ou executar comandos.

2. **Clique com o botão direito** -

normalmente é o botão direito do rato: para evocar uma lista de funções.

3. **Botão do meio** normalmente é a roda de deslocação no centro do rato: para deslocar o ecrã para cima ou para baixo e clique para acelerar a velocidade de deslocação.

4. **Retroceder** - para regressar à página anterior

5. **Avançar** - para avançar para a próxima página

6. **Tecla única...** - para representar uma tecla (qualquer tecla) do teclado através de um clique do rato

7. **Tecla combinada...** - para representar uma combinação de teclas do teclado através de

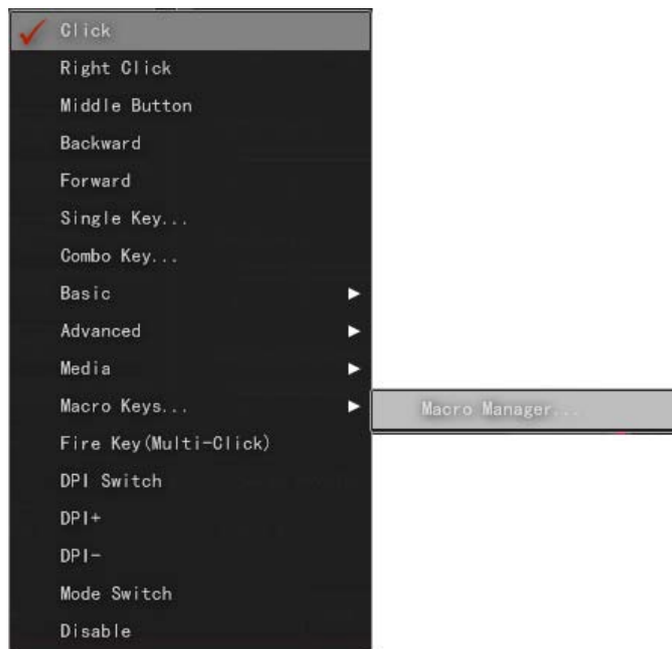
um clique do rato

8. **Básicas** - para executar qualquer destas funções com um clique do rato: cortar, copiar, colar, seleccionar tudo, localizar, novo, imprimir, guardar.

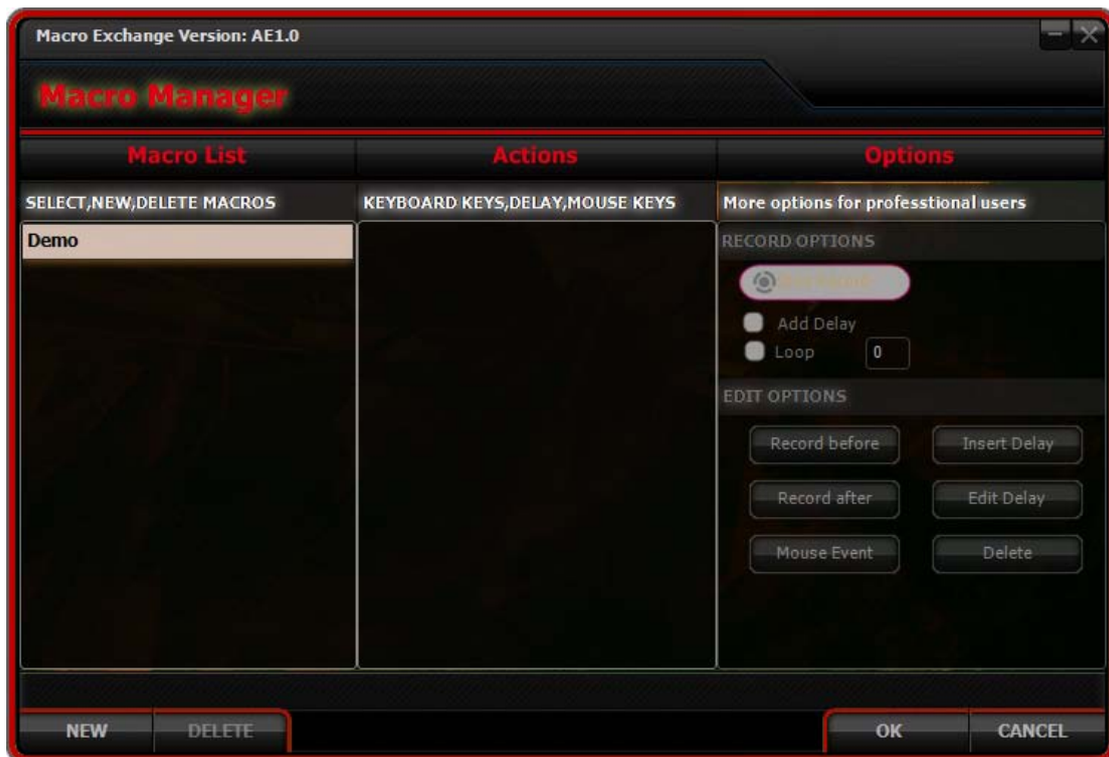
9. **Avançadas** - para executar qualquer destas funções através de um clique do rato: alternar de janela, fechar, abrir o Explorador, executar, mostrar o ambiente de trabalho, bloquear o PC.

10. **Multimédia** - para executar qualquer destas funções através de um clique do rato: reproduzir/pausa, parar, anterior, seguinte, aumentar o volume, diminuir o volume, desligar o som.

11. **Teclas macro...** - O gestor de macros permite ao utilizador gravar uma série de ações do teclado num único clique do rato.



**Criar uma nova macro**

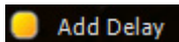


Clique em "New" (Novo) para criar uma nova macro e prima Enter.

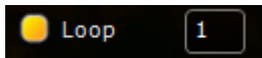


Clique em "Start Record" (Iniciar gravação) para começar a gravação. Clique em "Stop Record" (Parar gravação) to terminar a gravação.

Clique em "OK" para guardar e terminar a sessão do gestor de macros.



Selecionando esta opção, os tempos individuais decorridos serão exibidos na janela de ações.



Selecionando esta opção, cada ação gravada será repetida de acordo com o número de vezes definido pelo utilizador.



Utilizando as opções de edição, pode criar uma ação macro mais sofisticada.

**12. Tecla de disparo (clique múltiplo)** - A definição das teclas de disparo é uma excelente ferramenta para tornar o disparo mais rápido sem ser necessário clicar continuamente no botão do rato em determinados jogos.



Vevez: definir o número de disparos através de um clique do rato.

Atraso (ms): definir o tempo entre cada disparo em milissegundos.

**13. Interruptor de DPIs** - para alternar entre quatro conjuntos de predefinições de DPIs a partir da DEFINIÇÃO DE SENSIBILIDADE.

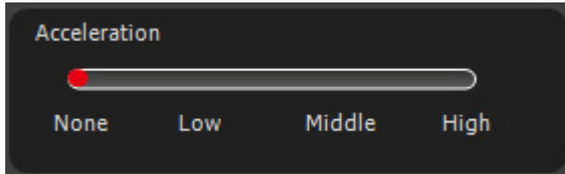
**14. DPI+** - mudar de DPI1 para DPI4

15. **DPI** - mudar de DPI4 para DPI1

16. **Interruptor de modo** - alternar entre o Modo 1 e o Modo 2. É possível guardar cinco perfis de jogo através do software Gladiator e cada Modo (Modo 1 e Modo 2) é responsável por um perfil de jogo. Quando utilizar este rato Gladiator num PC sem o software Gladiator, este interruptor é uma ferramenta útil para alternar entre os perfis de jogo predefinidos.

17. **Desativar** - desativar totalmente este botão.

## Aceleração



A aceleração aumenta a velocidade do cursor do rato com base na velocidade com que desloca o rato do ponto A para o ponto B.

## Velocidade do ponteiro



Defina a velocidade do ponteiro do rato entre 1~20. Quanto mais elevado for o valor, mais rápido o cursor se desloca.

## Velocidade de deslocação



Defina a velocidade da roda de deslocação do rato entre 1~10. Quanto mais elevado for o valor, mais rápido a página se desloca.

## Velocidade de duplo clique



Defina a velocidade de duplo clique do rato. Quanto mais elevado for o valor, mais rapidamente é necessário fazer um duplo clique.

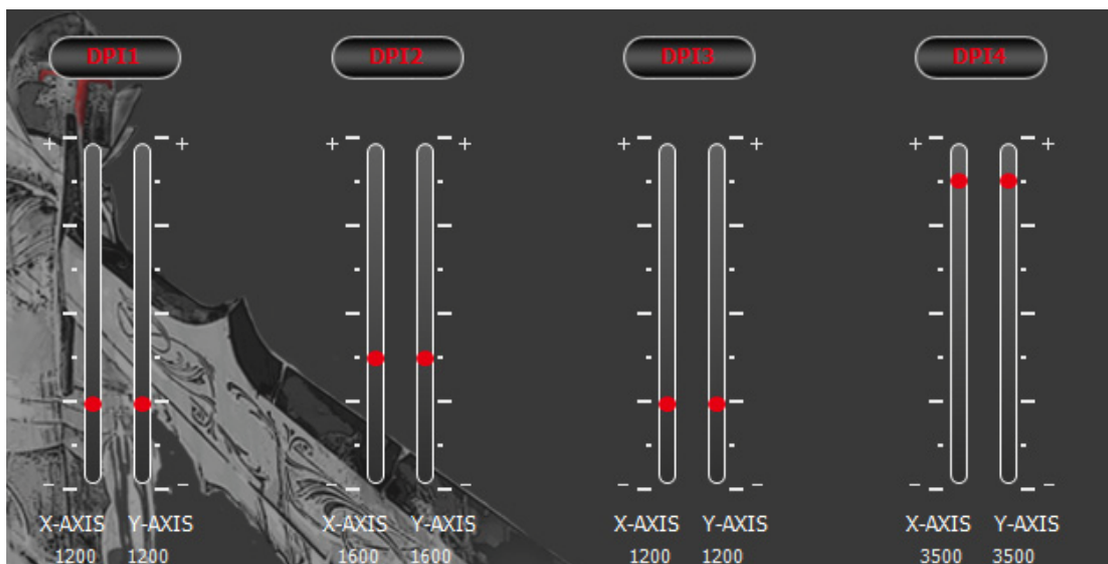
O utilizador pode testar a velocidade de duplo clique na área de teste da velocidade no fundo

azul com círculos concêntricos.

## Definição de sensibilidade

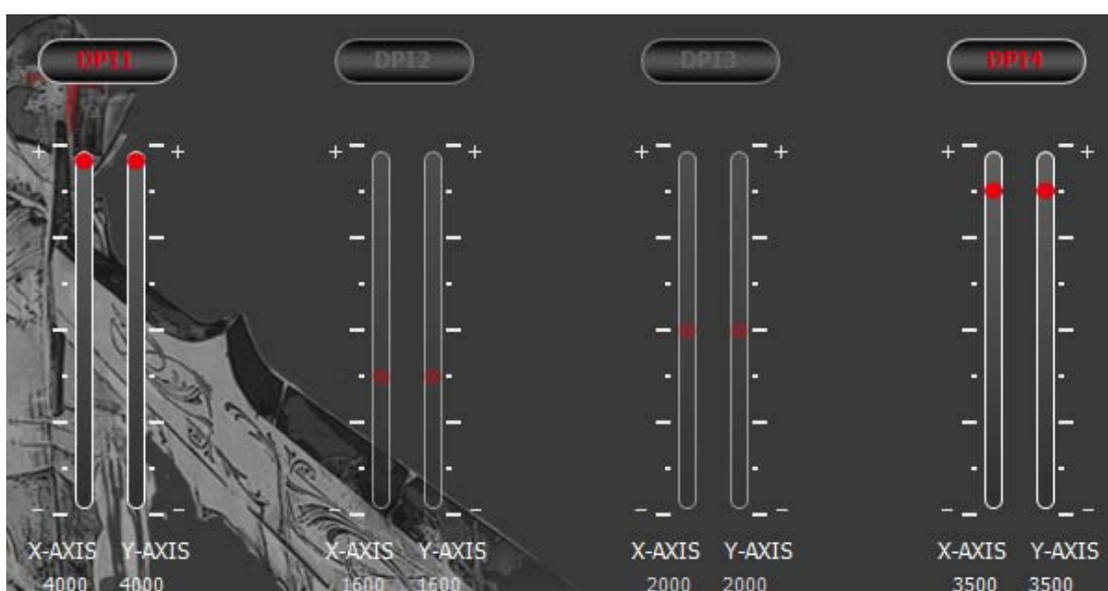
Quanto mais elevados forem os DPIs, mais rápido o cursor se move através do movimento do rato.

Em cada definição de perfil, estão disponíveis quatro conjuntos de definições de DPIs neste software, nomeadamente DPI1, DPI2, DPI3 e DPI 4. O valor de DPIs para o eixo X e Y pode ser selecionado entre 400, 800, 1200, 1600, 2000, 2500, 3000, 3500 e 4000 DPI.



Clique em "APPLY" (APLICAR) após a definição.

O valor de DPIs também pode ser desativado por completo clicando no cabeçalho DPI. Clique novamente para ativar o valor de DPIs.



Clique em "APPLY" (APLICAR) após a definição.

## Definição de controlo da cor



Clique para seleccionar entre uma de sete cores LED disponíveis para exibição no logótipo "T".  
Clique em "APPLY" (APLICAR) após a definição.



### Brilho

O brilho do LED do logótipo "T" pode ser ajustado entre baixo e elevado ou desligado por completo.

Clique em "APPLY" (APLICAR) após a definição.



### Velocidade de cintilação

A velocidade de cintilação do LED pode ser ajustada entre baixa e elevada ou desativada por completo.

Clique em "APPLY" (APLICAR) após a definição.