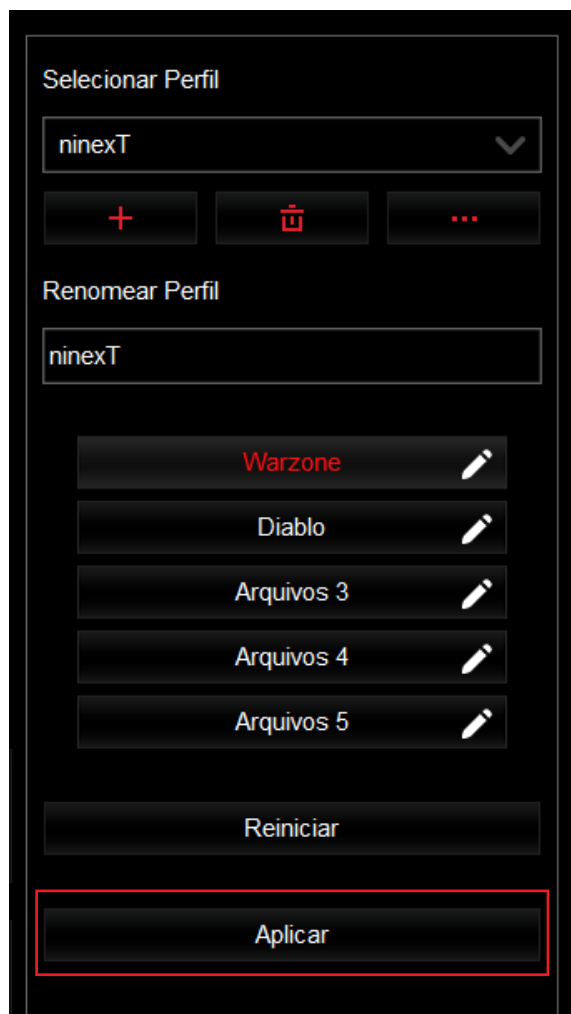




ninexT Raptor
PRO HIGH SPEED MOUSE
Instruction Manual

Criando Perfil

Antes de iniciar sua configuração personalizada, você pode renomear ou criar o seu próprio perfil.



No software, você encontrará as funcionalidades do **perfil** na barra lateral esquerda.

Personalize o perfil atual renomeando-o ou crie um novo perfil para realizar experimentos ou compartilhar com outros usuários.

Para adicionar um **novo perfil** à lista, clique no símbolo «+».

Note que, dentro de cada perfil você pode criar até 5 configurações diferentes por meio dos **arquivos**, permitindo a individualização das suas preferências.

Para **atribuir** um **nome** específico a cada **arquivo** do perfil, clique no símbolo de um **lápiz** localizado ao lado do nome correspondente.

Lembre-se: após concluir suas modificações, clique em **Aplicar**.

Aproveite a facilidade de uso e organize seus perfis de maneira eficiente, garantindo uma experiência personalizada!

Importante!

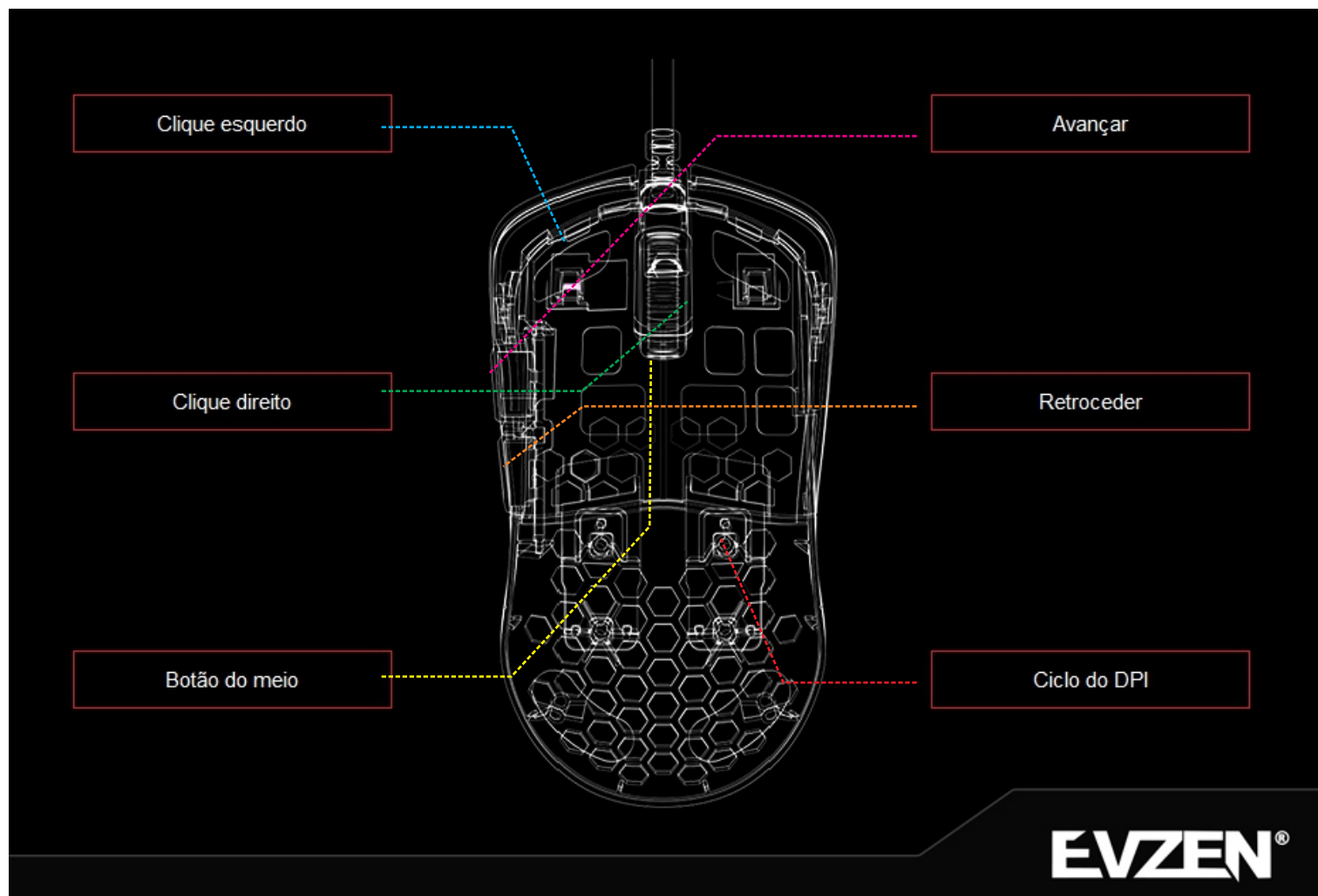
Caso você tenha inadvertidamente desconfigurado o seu mouse de forma indesejada, existe uma função chamada "**Reiniciar**" logo ao final do menu esquerdo do software que permite **restaurar** o perfil do mouse para as configurações **padrão** de fábrica.

Isso ajudará a reverter quaisquer alterações indesejadas e permitirá que você comece novamente com as configurações originais.

Certifique-se de utilizar essa opção se precisar reverter as configurações do seu mouse.

Mapeamento de Botões

Personalize as Funções dos Botões com o software Raptor instalado:



Você pode configurar qualquer botão do Raptor, alterando entre uma simples tecla, um comando ou um Macro.

Personalização simples e rápida:

1. Clique no botão correspondente a tecla que deseja alterar.
2. Uma lista com opções será exibida. Escolha a nova função desejada na lista.
3. Clique em 'Aplicar' no canto esquerdo.

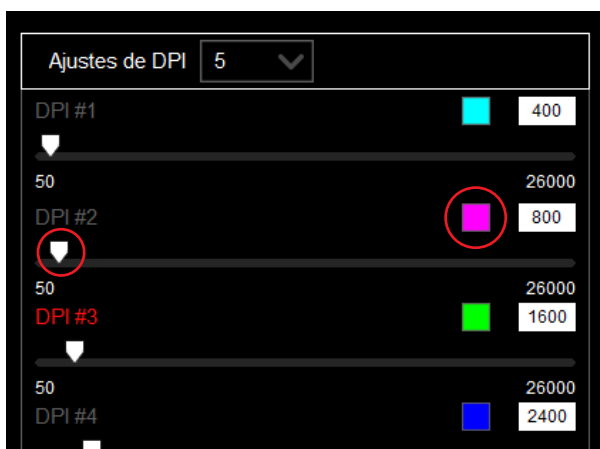
Pronto! Seu novo mapeamento está configurado.

Configurações de Performance

Faça o ajuste fino de configurações de desempenho como alterar DPI manualmente, taxa de frequência e funções de velocidade.



Navegue para a janela de **Performance** utilizando a barra superior do software:



DPI

No software, você pode alterar até seis perfis de DPI para uma experiência de uso personalizada.

Ajuste o valor de cada perfil movendo a seta branca posicionada logo acima da barra correspondente.

Além disso, você tem a opção de personalizar a cor do LED inferior para cada perfil.

Basta clicar no retângulo colorido localizado ao lado do valor do perfil e escolher a cor desejada.

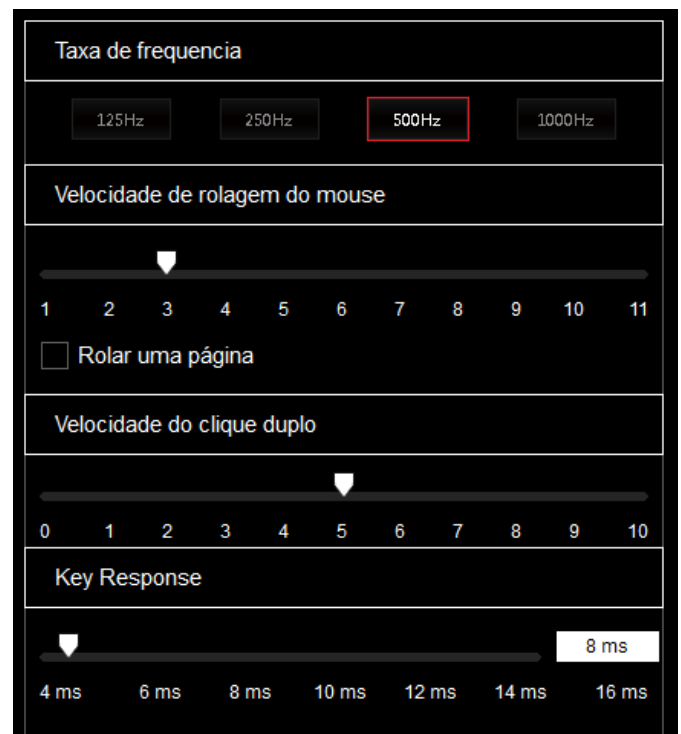
Nota: A **Taxa de Frequência**, ou **Polling Rate**, em um mouse de alta performance refere-se à velocidade com que o mouse envia informações ao computador.

É medida em Hertz (Hz) e representa o número de vezes por segundo que o mouse atualiza sua posição e botões.

Uma taxa de frequência mais alta resulta em maior sensibilidade, precisão e menor atraso entre os movimentos do mouse e a resposta na tela.

Deve ser combinada com uma taxa de atualização alta do monitor para obter o máximo benefício.

Nota: **Key Response** é o tempo de resposta entre o momento em que um botão é pressionado e o momento em que o clique é registrado pelo computador.



Macro

O Macro em um mouse é uma sequência de comandos pré-programados que pode ser atribuída a um botão. É possível automatizar a execução de ações complexas com um único clique, como combinações de teclas, atalhos e/ou comandos específicos.

Importante!

O uso de Macros em campeonatos de um jogo competitivo pode ser restrito ou até mesmo proibido, dependendo das regras específicas do torneio.

Geralmente, os organizadores buscam garantir um ambiente de jogo justo e equilibrado, evitando qualquer vantagem injusta obtida por meio de automação de ações.

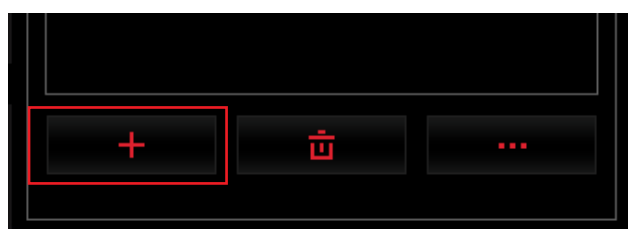
É importante verificar as regras e regulamentos do torneio específico em que você está participando para garantir o cumprimento das diretrizes.



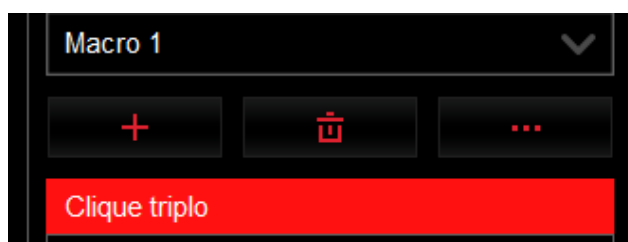
Navegue para a janela de **Macro** utilizando a barra superior do software para iniciar a configuração.



Comece criando um diretório de Macro, pois será nesse local que você irá gravar suas listas de comandos. Para isso, clique no botão «+» no menu esquerdo e defina um nome para seu diretório.



Na sequência, crie uma entrada de Macro.



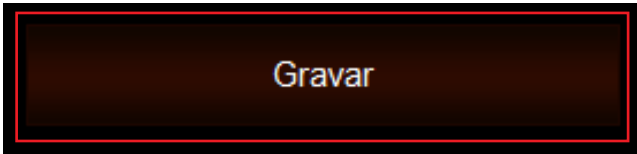
Com o Macro criado, selecione-o para começar a configurar.

Macro

- Atraso Minimo (10MS)
- Atraso Padrão**
- Gravar Atraso

É possível trocar o **Atraso «Delay»** entre os comandos. Por exemplo, ao cadastrar «Pressionar a tecla Q», ela pode ficar pressionada por 10ms ou 1000ms dependendo da sua necessidade.

Também pode-se usar a função **«Gravar Atraso»** para registrar o tempo que você ficou com a tecla pressionada automaticamente. Assim que ela configurar o atraso automaticamente baseado no atraso que você teve ao clicar a tecla.



Gravar

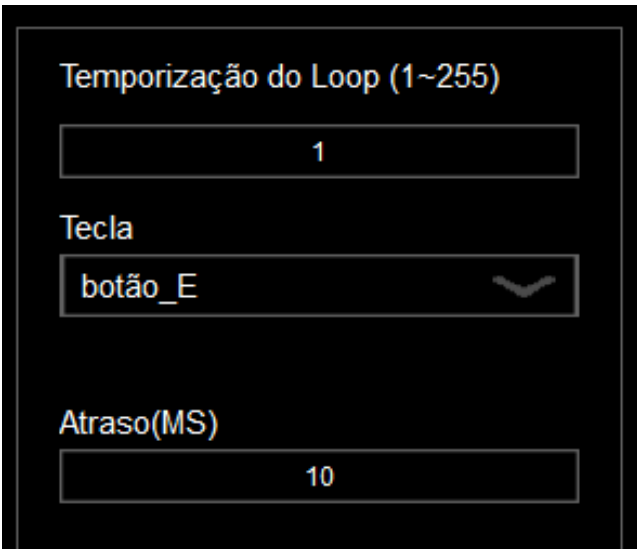
Após fazer seus ajustes com o Atraso, clique no botão **Gravar** para entrar no **Modo Captura**.

Atenção: Após entrar no Modo Captura, toda tecla que você clicar será adicionada na lista de comandos. Então fique atento para clicar apenas nas teclas que devam entrar nessa lista.



Parar

Saia do **Modo Captura** clicando no botão **Parar**.



Temporização do Loop (1~255)

1

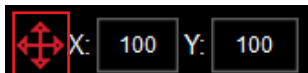
Tecla

botão_E

Atraso(MS)

10

Após realizar a captura de comandos, é possível editar cada um individualmente. Para isso, selecione o comando e vá até o Menu de Edição no canto superior direito.



Assim como as teclas, um movimento do cursor do mouse também pode ser adicionado à lista de comandos. Determine a posição X e Y que o mouse deve caminhar, e na sequência pressione o botão com as setas vermelhas para cadastrar.

Ajuste ainda mais suas listas de comandos utilizando os Menus de Navegação abaixo:

Tecla	Ação	Atraso(MS)
 botão_E	 Empurrado	10
 botão_E	 Soltar	10
 botão_E	 Empurrado	10
 botão_E	 Soltar	10
 botão_E	 Empurrado	10
 botão_E	 Soltar	10

     X: 0 Y: 0

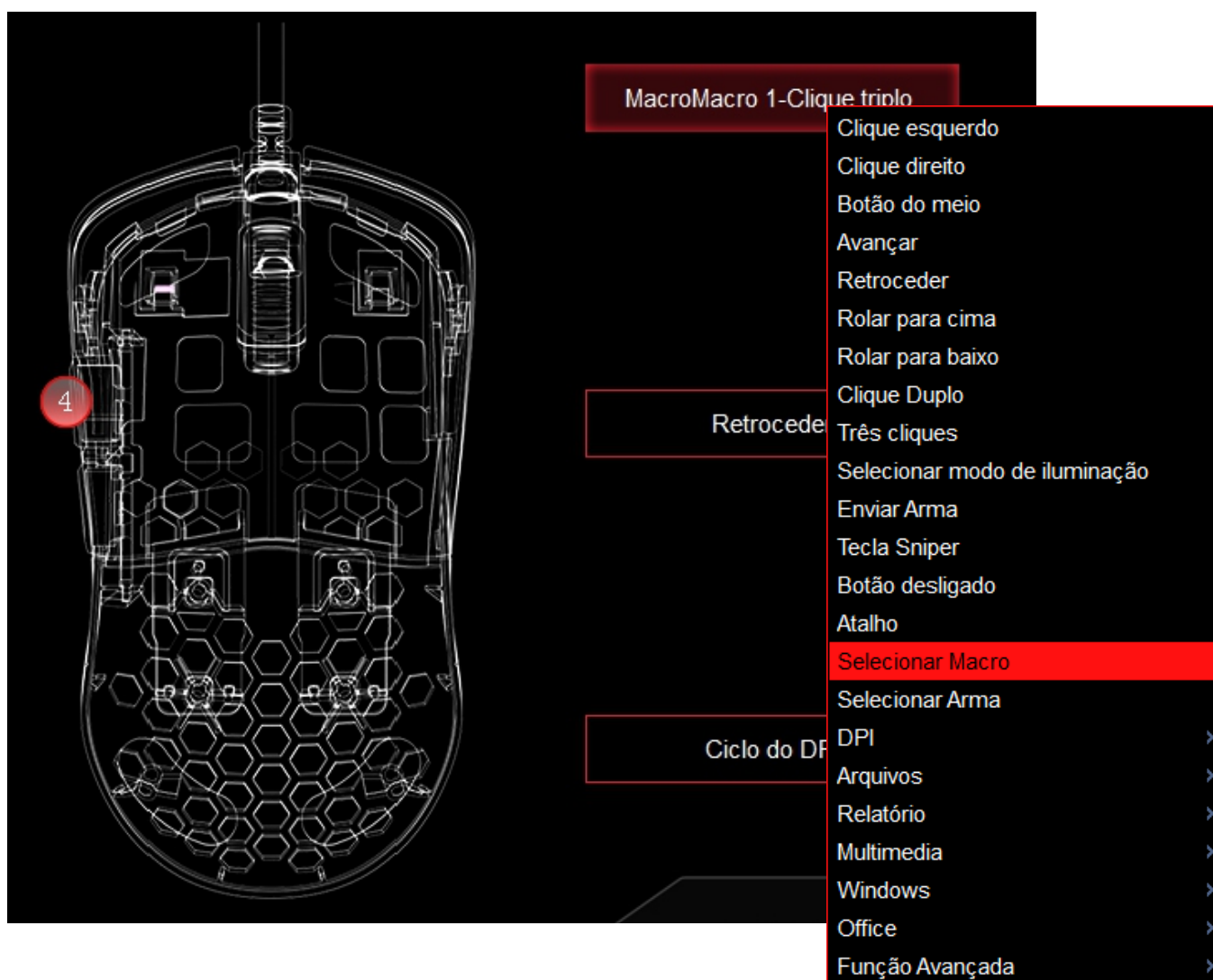
Trocar ordem do comando na lista

Excluir comando

Excluir toda lista

Cadastrar um movimento do cursor do mouse

Com o Macro finalizado e ajustado, voltamos ao Mapeamento das Teclas para definir qual botão irá acionar o comando configurado.



Escolha o botão que será atribuído o Macro, e na sequência navegue até a opção **Selecionar Macro**.



Na janela de atribuição do Macro, selecione o diretório do Macro, e na seqüência a Lista de Comando desejada.

Você também pode configurar o Modo de Operação:

Modo 1: Executar lista de comandos até o final e pausar. Encerrar se algum botão for pressionado.

Modo 2: Executar a lista de comandos em loop até que alguma tecla seja acionada.

Modo 3: Executar a lista de comandos e repetir até que o botão seja solto.

Finalizando o mapeamento clique em **Aplicar** e Pronto!

Exportar e Importar Configurações

Uma forma de salvar ou compartilhar suas configurações é exportando-as para arquivos. Você pode exportar para arquivos e enviar para outras pessoas, ou copiar as configurações feitas por outros usuários.



Você encontra o acesso a essa função em todas janelas, possibilitando salvar o perfil, um Macro ou um diretório de Macro.

