

NOW TECHNOLOGIES LTD

Documentação do produto

# Ajuda com o Switch-It® Vigo Mouse

---

(v2.1 15 de janeiro de 2025) versão offline

# Conteúdos

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Recomendações</b>                              | <b>4</b>  |
| <b>Navegação</b>                                  | <b>5</b>  |
| Navegação: Ajuda                                  |           |
| .....   |           |
| 5   |           |
| Navegação: Menu principal                         |           |
| .....   |           |
| 5   |           |
| <b>Barra de ferramentas</b>                       | <b>6</b>  |
| <b>Aparência</b>                                  | <b>8</b>  |
| Aparência: Opções da barra de ferramentas         |           |
| .....   |           |
| 8   |           |
| <b>Estado da rede</b>                             | <b>10</b> |
| <b>Perfis de Rato</b>                             | <b>12</b> |
| Editor de Perfil de Rato                          |           |
| .....   |           |
| 12  |           |
| Editor de Perfil de Rato: Perfis                  |           |
| .....   |           |
| 13  |           |
| Editor de Perfil de Rato: Modos de controlo       |           |
| .....   |           |
| 14  |           |
| Editor de Perfil de Rato: Modo Relativo           |           |
| .....   |           |
| 14  |           |
| Editor de Perfil de Rato: Um único toque de tecla |           |
| .....   |           |
| 15  |           |
| <b>A rede</b>                                     | <b>17</b> |
| Rede: Emparelhamento                              |           |
| .....   |           |
| 17  |           |
| Rede: Mudança no Mapa do Canal                    |           |
| .....   |           |
| 18  |           |
| Rede: Vigo e Dongle                               |           |
| .....   |           |
| 18  |           |

## AJUDA GLORY TOOLS

AJUDA GLORY TOOLS

# Recomendações

*Quando utilizar o Switch-It® Vigo Mouse pela primeira vez, recomendamos que calibre o seu headset Vigo colocando-o numa superfície plana e estável até ver o feedback correto da luz LED da Dongle.*



# Navegação

## Navegação: Ajuda

A documentação de Ajuda está sempre disponível em cada ecrã da aplicação Switch-It® Vigo Mouse, clicando no ícone de Ajuda:

É sempre possível aceder a qualquer parte do documento, rolando ou utilizando o índice no topo do documento.

## Navegação: Menu principal



Pode sempre voltar a este ecrã clicando no logótipo Now Technologies no canto superior esquerdo em qualquer ecrã



**Aparência** - As suas preferências pessoais pela utilização da aplicação Switch-It® Vigo Mouse podem ser definidas aqui, incluindo a visibilidade, comportamento e posição da sua barra de ferramentas.



**Estado do GyroSet** - Pode sempre encontrar aqui um estado atualizado do seu sistema, incluindo os números de versão, o dispositivo que controla actualmente pelo seu Headset Vigo, a bateria e o estado de calibração.

**Perfis de Rato** - Aqui pode encontrar diferentes opções para personalizar e melhorar a sua experiência com o rato. Pode ajustar e afinar a forma como o cursor reage aos movimentos da cabeça. Por exemplo: filtro de tremores, ângulo de visão e intervalo da posição central. As definições podem ser guardadas como perfis diferentes.

A barra de ferramentas desbloqueia outras funcionalidades do rato, como o clique direito e o clique médio, fornece atalhos para teclas modificadoras (Ctrl/Cmd, Alt/Option, Shift) e as funcionalidades de edição mais utilizadas para acesso fácil.

# Barra de ferramentas

MAC

|   |   |   |
|---|---|---|
|    |   |    |
|    |   |    |
|    | Mudar a posição direita/esquerda da barra de ferramentas no ecrã  |    |
|    | Menu principal & indicador de estado GyroSet Mouse  |    |
|    | Indicador do estado da bateria  |    |
|    | Clique esquerdo/direito   |    |
|    | Tecla Alt   |    |
|    | Tecla de comando/Chave de controlo  |    |
|  | Tecla Shift   |  |
|  | Cópia   |  |
|  | Corte   |  |
|  | Colar   |  |
|  | Clique do meio do rato  |  |
|  | Teclado no ecrã   |  |
|  |   |  |
|  | A barra de ferramentas é o seu principal local de interação com o headset e o software Switch-It® Vigo Mouse. |  |

Ligar e desligar o controlo do rato ou alternar entre dispositivos controlados (Computador ou Link) empurrando o **Sensor de Encosto de Cabeça** ligado ao Cubo. O logótipo GyroSet™ no ícone do menu principal do Switch-It® Vigo Mouse transforma-se num ícone do rato com o logótipo GyroSet™ verde como o seu índice quando o modo de controlo do computador está ativo e num ícone do rato com um logótipo branco quando está inativo. O logótipo transforma-se num ícone de cadeira de rodas com o logótipo GyroSet™ quando a sua seleção está na cadeira. O ícone GyroSet™ torna-se verde quando o controlo está ativo.



O Headset está desligado.

## AJUDA GLORY TOOLS



O headset está ligado, o computador é selecionado, mas atualmente não controla o computador.



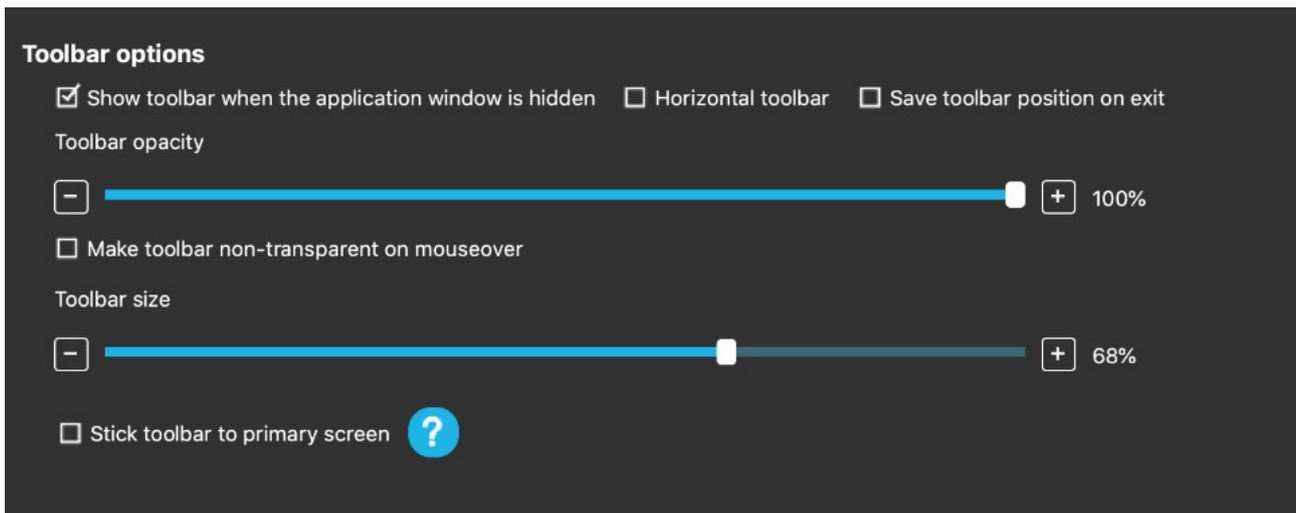
O headset está ligado e controla o computador.



O headset está ligado, o Link está selecionado, mas ainda não o controla.

O headset está ligado e controla o Link.

## AJUDA GLORY TOOLS



# Aparência

## Aparência: Opções da barra de ferramentas

A caixa de verificação 'Mostrar barra de ferramentas quando a janela da aplicação está oculta' permite-lhe mostrar ou ocultar a barra de ferramentas quando a janela da aplicação está oculta.

A opção 'Barra de ferramentas horizontal' permite-lhe mostrar a sua barra de ferramentas horizontalmente na parte inferior do ecrã em vez da disposição por padrão no lado esquerdo ou direito do ecrã.

A caixa de verificação 'Guardar posição da barra de ferramentas à saída', se marcada, guarda a última posição da barra de ferramentas ao sair da aplicação. Se estiver desmarcada, a barra de ferramentas aparece no lado esquerdo do ecrã por padrão, ou na parte inferior do ecrã se estiver marcada a caixa de verificação 'Barra de ferramentas horizontal'.

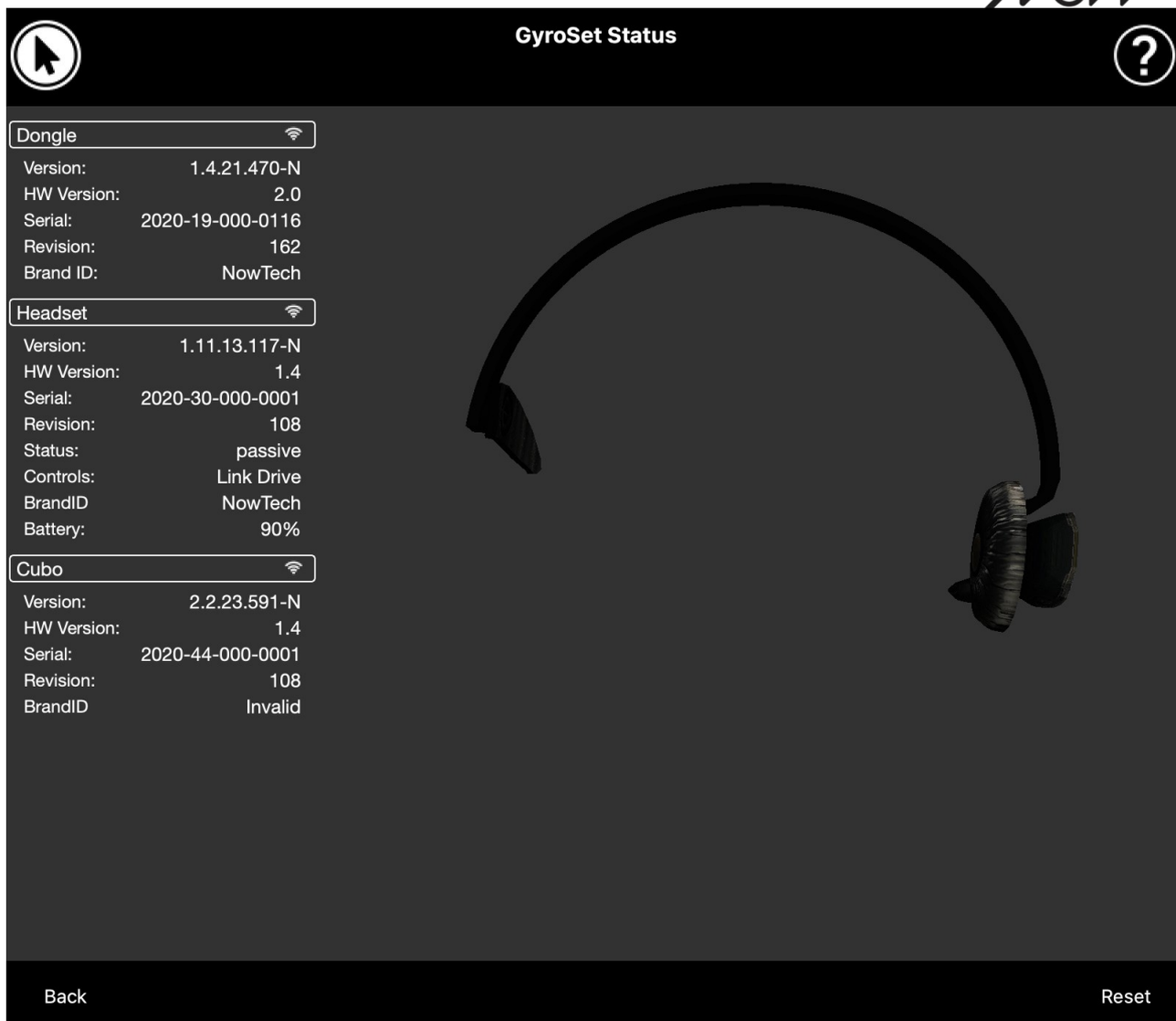
O selector de 'opacidade da barra de ferramentas' permite-lhe aumentar ou diminuir o nível de transparência da sua barra de ferramentas.

A opção 'Tornar a barra de ferramentas não-transparente ao passar o rato em cima' permite-lhe reduzir a transparência da barra de ferramentas a zero quando coloca o cursor sobre a barra de ferramentas.

A opção 'Coloque a barra de ferramentas no ecrã principal em todos os modos de controlo' permite-lhe fixar a sua barra de ferramentas ao ecrã principal (de acordo com as suas preferências no Sistema Operativo do seu computador) mesmo que

## **AJUDA GLORY TOOLS**

utilize múltiplos ecrãs. Note que no modo de rato absoluto, o cursor do rato e a barra de ferramentas é fixado ao ecrã primário, independentemente desta seleção.



## Estado da rede

Precisará da maioria da informação fornecida nesta página ao contactar o Apoio ao Cliente.

### Dongle

**Versão, HW versão e números de revisão** são todos indicadores da versão do seu Dongle. Vai precisar desta informação ao contactar o Apoio ao Cliente.

**Serial** é o identificador único do seu Dongle. Também precisa deste identificador quando contactar o Apoio ao Cliente.

**O ID da marca** indica quais as funções disponíveis no seu dispositivo. Se diz "NowTech", todas as funções estão disponíveis.

## AJUDA GLORY TOOLS

### Headset

**Versão, HW versão e números de revisão** são todos indicadores da versão do seu headset. Vai precisar desta informação ao contactar o Apoio ao Cliente.

**Serial** é o identificador único do seu Dongle. Também precisa deste identificador quando contactar o Apoio ao Cliente.

**O estado** mostra-lhe se o controlo está atualmente activo, passivo ou desligado.

O campo de **controlo** mostra-lhe qual é o dispositivo que controla o seu headset em qualquer momento.

**O ID da marca** indica quais as funções disponíveis no seu dispositivo. Se diz "NowTech", todas as funções estão disponíveis.

**A bateria** mostra-lhe o nível a que a bateria do seu headset está carregada.

O grande headset animado no ecrã imita o movimento do seu headset, permitindo-lhe verificar a fiabilidade do seguimento do movimento.

Clicando no botão Reset (Reiniciar) no canto inferior direito, é possível atualizar a informação apresentada.

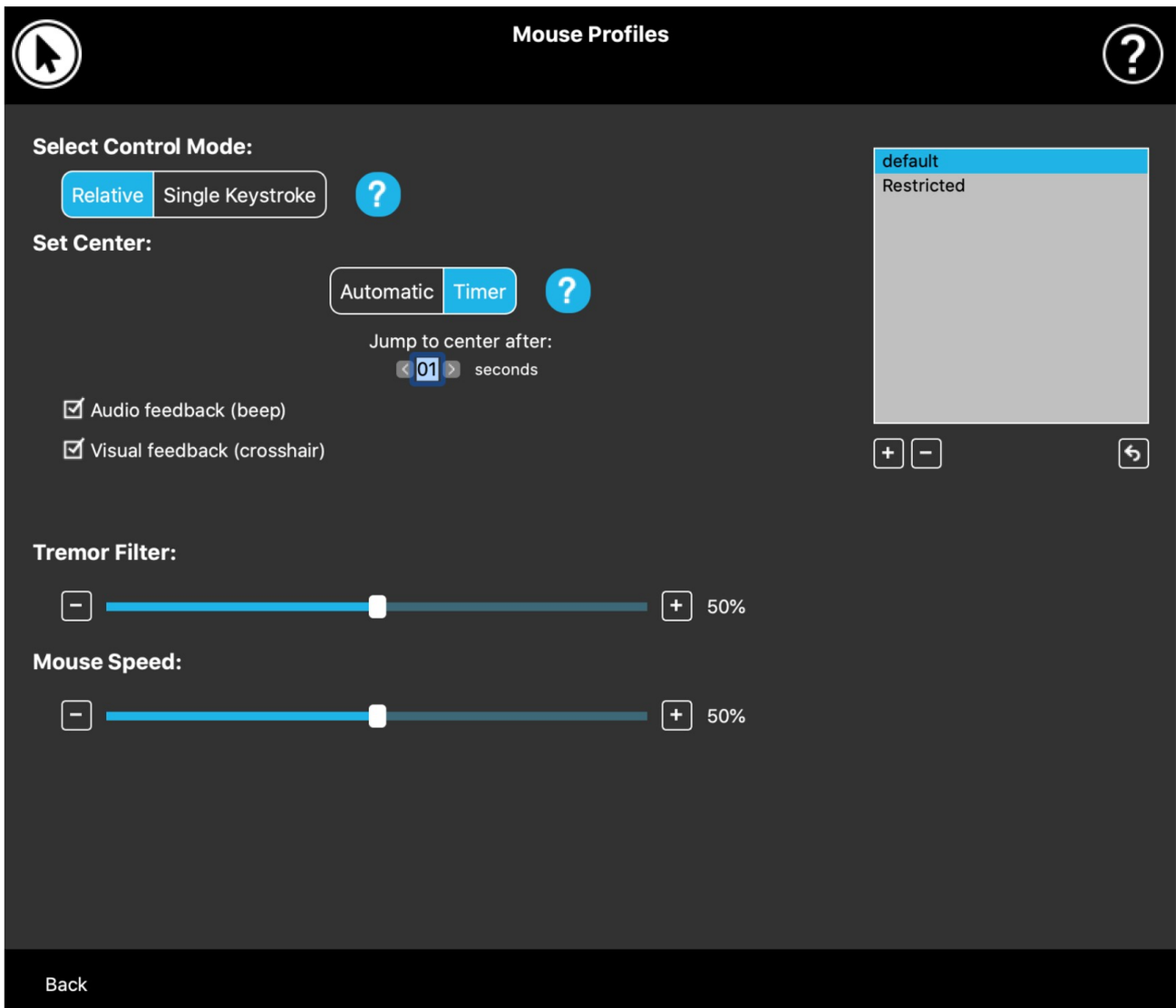
### Cubo

**Versão, HW versão e números de revisão** são todos indicadores da versão do Cubo. Precisa desta informação ao contactar o Apoio ao Cliente.

**Serial** é o identificador único do seu Dongle. Também precisa deste identificador quando contactar o Apoio ao Cliente.

**O ID da marca** indica quais as funções disponíveis no seu dispositivo. Se diz "NowTech", todas as funções estão disponíveis.

## AJUDA GLORY TOOLS



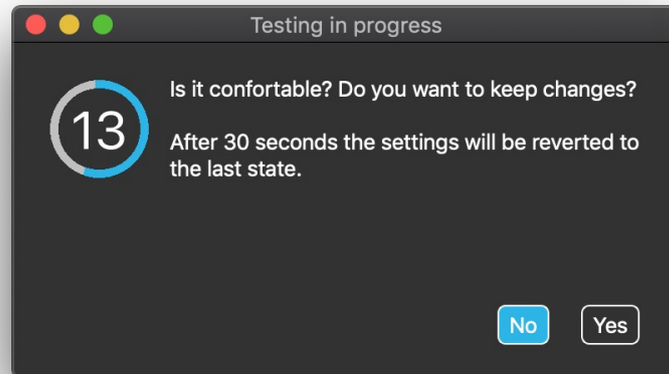
# Perfis de Rato

## Editor de Perfil de Rato

Aqui pode definir as suas preferências pessoais para utilizar o seu headset como rato. Pode utilizar qualquer um dos perfis pré-criados e até criar novos perfis para melhor se adequar aos seus diferentes casos (por exemplo, jogar ou trabalhar) ou para permitir que vários utilizadores com condições diferentes utilizem o mesmo computador.

## AJUDA GLORY TOOLS

Em muitos casos aparece um botão Experimentar quando se alteram



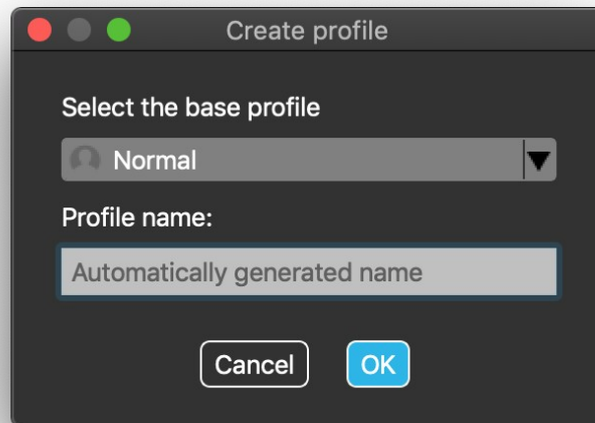
configurações específicas. Se o premir, tem cerca de meio minuto para experimentar livremente as suas definições atuais antes de decidir comprometer-se com essas definições.

## Editor de Perfil de Rato: Perfis

Criámos alguns perfis pré-definidos para melhor acomodar a sua primeira experiência com o seu Headset GyroSet. Sinta-se à vontade para tentar experimentar com estes.

## AJUDA GLORY TOOLS

Não poderá apagar o perfil chamado "por padrão", mas pode alterar algumas das



definições como o modo de controlo, a definição do centro, etc. Pode criar novos perfis com os valores por padrão de "Normal" (por padrão), "Restrito" e "Tremor" em qualquer altura.

Para um nível mais elevado de personalização, recomendamos que crie novos perfis depois de se ter habituado melhor ao sistema.

Não se esqueça de dar um nome único e descritivo ao seu novo perfil.

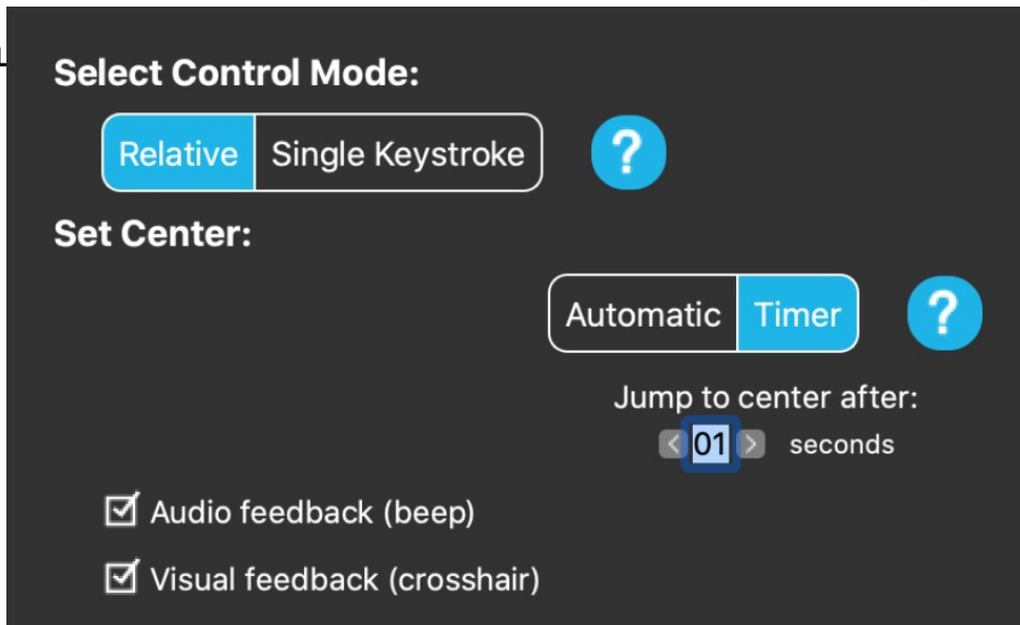
## Editor de Perfil de Rato: Modos de controlo

O **modo relativo** proporciona a experiência tradicional do rato como cabeça onde os movimentos do cursor imitam o movimento da sua cabeça.

No modo de **toque de tecla único** é possível utilizar qualquer ferramenta de assistência que suporte o modo de toque de tecla único para operar o seu computador. Os toques de tecla são acionados pelo sensor de gestos.

Ao alterar as Definições, não se esqueça de confirmar as alterações premindo o *botão Aplicar alterações no canto inferior direito*.

AJUDA GL



## Editor de Perfil de Rato: Modo Relativo

O modo relativo proporciona a experiência tradicional do rato como cabeça onde os movimentos do cursor imitam o movimento da sua cabeça. Não há bordos de ecrã neste modo.

**Automático:** Com um breve empurrão do Sensor de Encosto de Cabeça, reposiciona automaticamente o centro do seu rato. Apenas tem de se manter estável até o centro estar definido e olhar para o centro do ecrã.

A opção Saltar para o centro está desativada neste ecrã.

**Temporizador:** Num curto empurrão do Sensor de Encosto de Cabeça, terá um tempo limitado para mover a sua cabeça para o centro. Fará a contagem decrescente por si.

Saltar para o centro depois: pode definir quantos segundos até o cursor regressar automaticamente ao centro do ecrã.

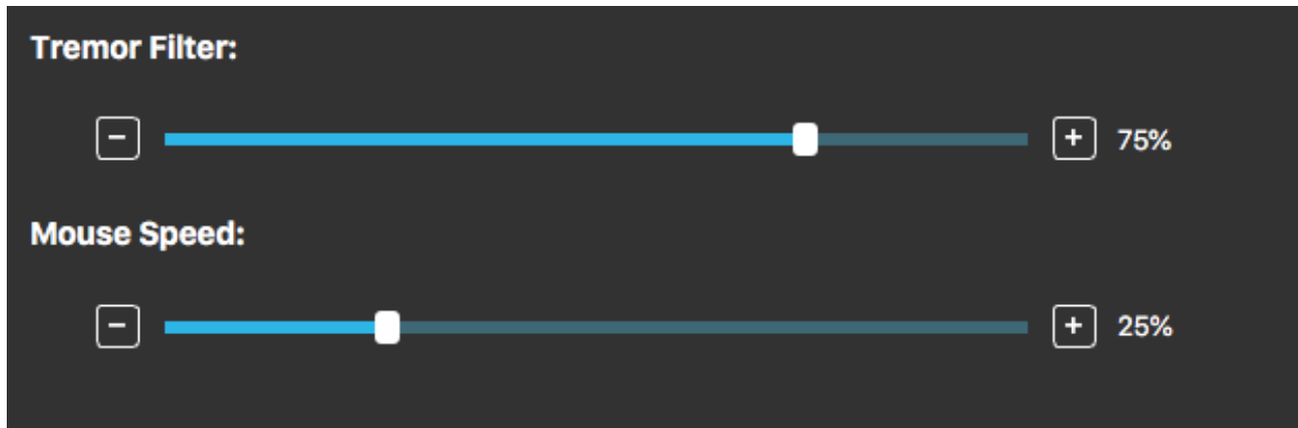
Ao assinalar a opção **Audio feedback**, emitir-se-á um sinal sonoro quando a definição do centro acontecer.

Ao assinalar a opção "**Visual feedback**", aparecerá uma mira durante a configuração do centro para o ajudar a posicionar melhor o cursor.

### Filtro Tremor:

## AJUDA GLORY TOOLS

Pode ajustar a tolerância do rato a tremores e movimentos involuntários. O filtro deve ser ajustado proporcionalmente à amplitude dos tremores. A alteração desta



configuração afeta a velocidade do rato.

### **Velocidade do rato:**

Pode ajustar a sensibilidade do rato à velocidade do movimento da sua cabeça. Esta configuração é diferente da fornecida pelo sistema operativo.

Ao alterar as Definições, não se esqueça de confirmar as alterações clicando *no botão Aplicar alterações no canto inferior direito.*

## Select Control Mode:

Relative Single Keystroke



- 1 If you use any single keystroke accessibility tool like "Assistive Context-Aware Toolkit", you can easily control it with your headset. Blinking will activate your selected key.



Press the button to assign a keyboard button

## Editor de Perfil de Rato: Um único toque de tecla

Se utilizar qualquer ferramenta de acessibilidade com um único toque como o Kit de ferramentas assistivo com reconhecimento de contexto, pode facilmente controlá-lo com o seu headset. O sensor de gestos ativará a sua tecla selecionada.

Prima primeiro o botão no ecrã, depois prima qualquer botão do teclado para mudar a tecla a controlar com um gesto facial ou com um piscar de olhos.

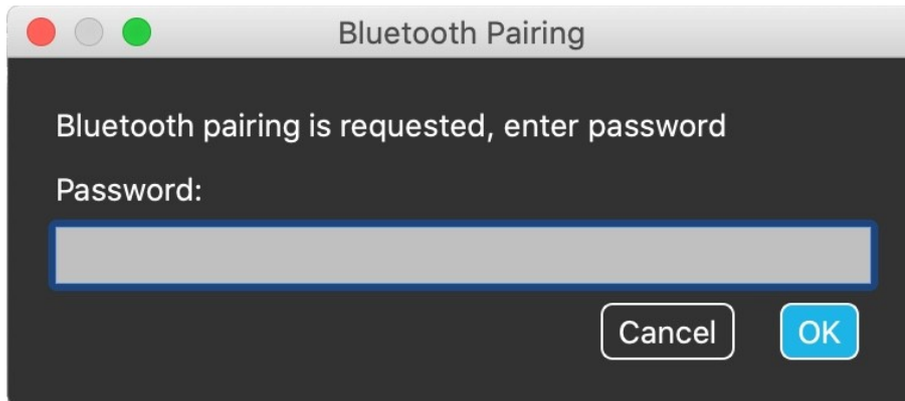
Ao alterar as Definições, não se esqueça de confirmar as alterações clicando no *botão Aplicar alterações no canto inferior direito*.

AJUDA GLORY TOOLS

# A rede

## Rede: Emparelhamento

**PRECISARÁ DE UM ASSISTENTE PARA COMPLETAR ESTA TAREFA.**



Os seus dispositivos já foram emparelhados na fábrica, mas se algum dos seus dispositivos for reiniciado ou se 'esquecerem' os seus dados de emparelhamento por qualquer razão, a seguinte janela pop-up irá apresentar-se em Switch-It® Vigo Mouse:

Nesse caso, o Dongle e o Cubo precisam de ser emparelhados novamente, o que pode ser feito facilmente introduzindo o código de emparelhamento visto no visor do Cubo. Depois de pressionar OK, o Dongle e o Cubo são emparelhados e a sua Rede está de volta ao normal.

Note que o Switch-It® Vigo Mouse tem de funcionar para que o processo de emparelhamento seja bem sucedido!

## AJUDA GLORY TOOLS

# Rede: Mudança no Mapa do Canal

Se o utilizador tiver um sistema de pelo menos os seguintes dispositivos ligados: Link, Cubo, Vigo e Dongle (isto é, o potencial para usar o 'modo de condução' ou 'modo rato'), então eles podem alternar entre os modos que estes dispositivos fornecem pressionando o Sensor de Encosto de Cabeça (comutação no Mapa de Canais) por muito tempo (1-5 segundos).

Verá o modo atual na barra de ferramentas e no visor do Cubo (por exemplo: LINK drive, MOUSE).

# Rede: Vigo e Dongle

Pode usar o seu headset Vigo como um rato sem o Link e o Cubo na Rede. Todas as funcionalidades do rato podem ser acedidas através de um conjunto conectado de Dongle e Vigo.

Nesta configuração, a única forma de iniciar (e parar) o rato é pressionando o Botão Multi-Funções de Vigo.

Nota: pode precisar de assistência, uma vez que o Botão Multi-Funções se encontra na parte lateral da cabeça do utilizador.