

NOW TECHNOLOGIES LTD

Documentación del producto

Ayuda con el Switch-It® Vigo Mouse

(v2.1 15 de enero de 2025) versión offline

Recomendaciones	4
Navegación	5
Navegación: Ayuda	
.....	
5	
Navegación: Menú principal	
.....	
5	
Barra de herramientas	6
Apariencia	8
Apariencia: Opciones de la barra de herramientas	
.....	
8	
Estado de la red	10
Perfiles de ratón	12
Editor de perfiles de ratón	
.....	
12	
Editor de perfiles de ratón: Perfiles	
.....	
13	
Editor de perfiles de ratón: Modos de control	
.....	
14	
Editor de perfiles de ratón: Modo relativo	
.....	
14	
Editor de perfiles de ratón: Pulsación única	
.....	
15	
La red	17
Red: Emparejamiento	
.....	
17	
Red: Conmutación en el mapa de canales	
.....	
18	
Red: Vigo y Dongle	
.....	
18	

AYUDA DE GLORY TOOLS

AYUDA DE GLORY TOOLS

Recomendaciones

Quando utilice Switch-It® Vigo Mouse por primera vez, le recomendamos que calibre su mando de cabeza Vigo colocándolos sobre una superficie plana y estable hasta que vea la respuesta correcta en la luz LED del Dongle.

Navegación

Navegación: Ayuda



La documentación de Ayuda está siempre disponible en cada pantalla de la aplicación Switch-It® Vigo Mouse haciendo clic en el icono de Ayuda:

Siempre puede acceder a cualquier parte del documento desplazándose o utilizando el índice situado en la parte superior del documento.

Navegación: Menú principal



Siempre puede volver a esta pantalla haciendo clic en el logotipo de Now Technologies en la esquina superior izquierda de cualquier pantalla



Apariencia - Aquí puede configurar sus preferencias personales para utilizar la aplicación Switch-It® Vigo Mouse, incluyendo la visibilidad, el comportamiento y la posición de su barra de herramientas.



Estado de GyroSet - Aquí encontrará siempre un estado actualizado de su sistema, incluidos los números de versión / serie, el dispositivo que controla actualmente con su mando de cabeza Vigo, el estado de la batería y la calibración.

Perfiles de ratón: aquí encontrará distintas opciones para personalizar y mejorar su experiencia de uso del ratón. Puede ajustar y afinar cómo reacciona el cursor a los movimientos de la cabeza. Por ejemplo: filtro de temblor, ángulo de visión y tiempo de espera de la posición central. Los ajustes pueden guardarse como diferentes perfiles.

La barra de herramientas desbloquea otras funciones del ratón, como el clic derecho y el clic central, y proporciona atajos para las teclas modificadoras (Ctrl/Command, Alt/Opción, Shift) y las funciones de edición más utilizadas para facilitar el acceso.



DE GLORY TOOLS

El mando de cabeza está apagado.



El mando de cabeza está encendido, el ordenador está seleccionado, pero actualmente no controla el ordenador.



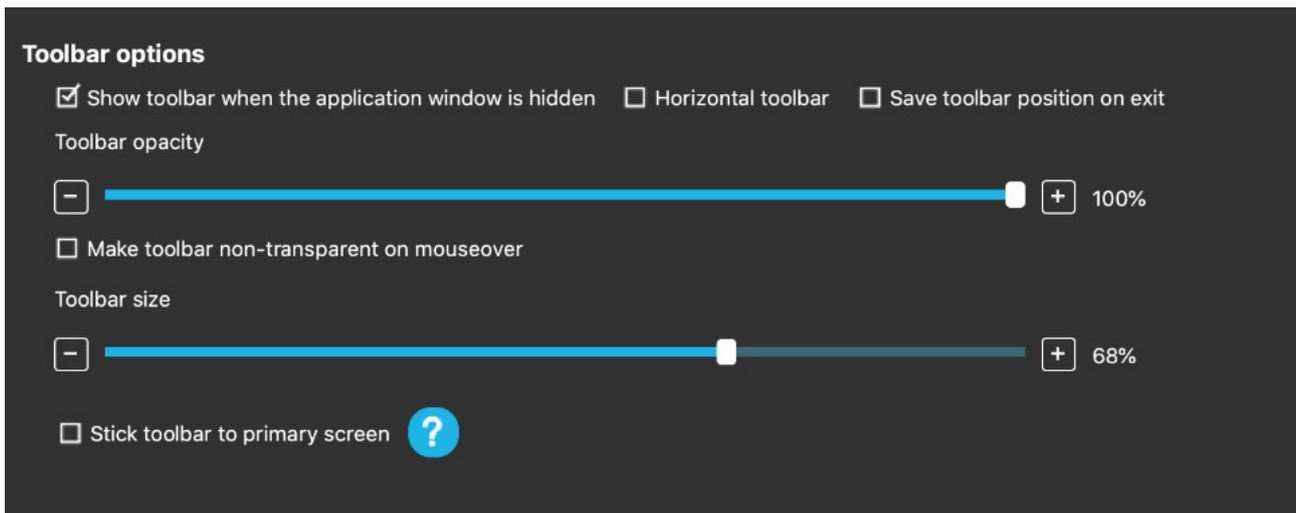
El mando de cabeza está encendido y controla el ordenador.



El mando de cabeza está encendido, Link está seleccionado, pero aún no lo controla.

El mando de cabeza está encendido y controlando Link.

AYUDA DE GLORY TOOLS



Apariencia

Apariencia: Opciones de la barra de herramientas

La casilla 'Mostrar la barra de herramientas cuando la ventana de la aplicación está oculta' permite mostrar u ocultar la barra de herramientas cuando la ventana de la aplicación está oculta.

La opción 'Barra de herramientas horizontal' permite mostrar la barra de herramientas horizontalmente en la parte inferior de la pantalla, en lugar de la disposición predeterminada a la izquierda o a la derecha de la pantalla.

La casilla 'Guardar la posición de la barra de herramientas al salir', si está marcada, guardará la última posición de la barra de herramientas al salir de la aplicación. Si no está marcada, la barra de herramientas aparecerá en el lado izquierdo de la pantalla por defecto, o en la parte inferior de la pantalla si la casilla 'Barra de herramientas horizontal' está marcada.

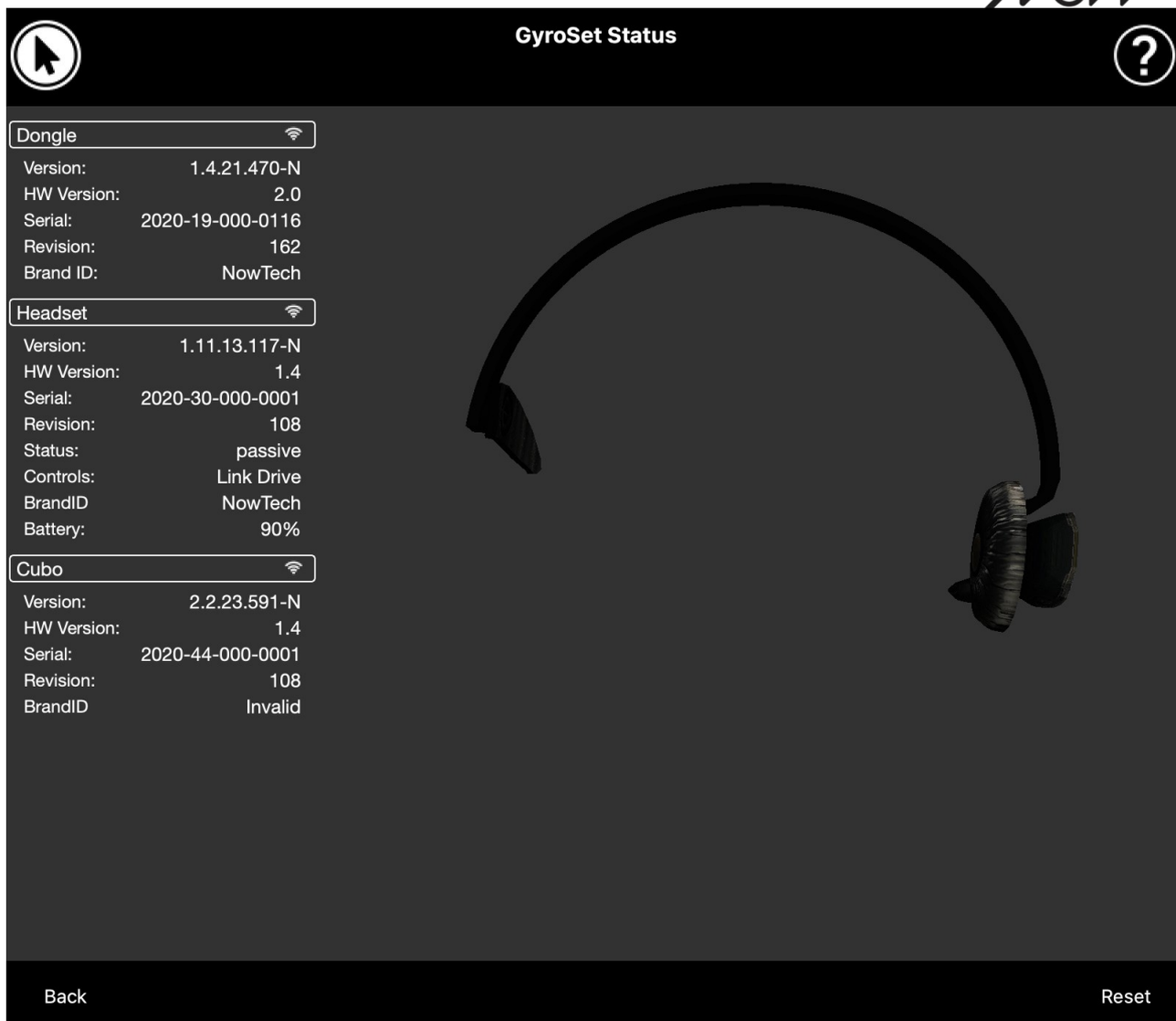
El control deslizante 'Opacidad de la barra de herramientas' le permite aumentar o reducir el nivel de transparencia de su barra de herramientas.

La opción 'Hacer que la barra de herramientas no sea transparente al pasar el ratón por encima' permite reducir a cero la transparencia de la barra de herramientas al situar el cursor sobre ella.

La opción 'Fijar la barra de herramientas a la pantalla principal en todos los modos de control' le permite fijar la barra de herramientas a la pantalla principal (según sus preferencias en el Sistema Operativo de su ordenador) aunque utilice varias

AYUDA DE GLORY TOOLS

pantallas. Tenga en cuenta que en el modo de ratón Absoluto, el cursor del ratón y la barra de herramientas se fijan a la pantalla primaria, independientemente de esta selección.



Estado de la red

Necesitará la mayor parte de la información facilitada en esta página cuando se ponga en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

Dongle

Los **números de versión**, **versión HW** y **revisión** son indicadores de la versión de su Dongle. Necesitará esta información cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.

Número de serie es el identificador único de su Dongle. También necesitará este identificador cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.

La identificación de marca indica qué funciones están disponibles en su dispositivo. Si pone "NowTech", todas las funciones están disponibles.

AYUDA DE GLORY TOOLS

Mando de cabeza

Los **números de versión, versión HW y revisión** son indicadores de la versión de su mando de cabeza. Necesitará esta información cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.

Número de serie es el identificador único de su Dongle. También necesitará este identificador cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.

El estado le muestra si el control está actualmente activo, pasivo o desconectado.

El campo **Controles** le muestra qué dispositivo está controlando su mando de cabeza en cada momento.

La identificación de marca indica qué funciones están disponibles en su dispositivo. Si pone "NowTech", todas las funciones están disponibles.

Batería le muestra el nivel de carga de la batería de su mando de cabeza.

El mando de cabeza animado de la pantalla imitará el movimiento de su mando de cabeza, lo que le permitirá comprobar la fiabilidad del seguimiento del movimiento.

Haciendo clic en el botón Reiniciar situado en la esquina inferior derecha podrá actualizar la información mostrada.

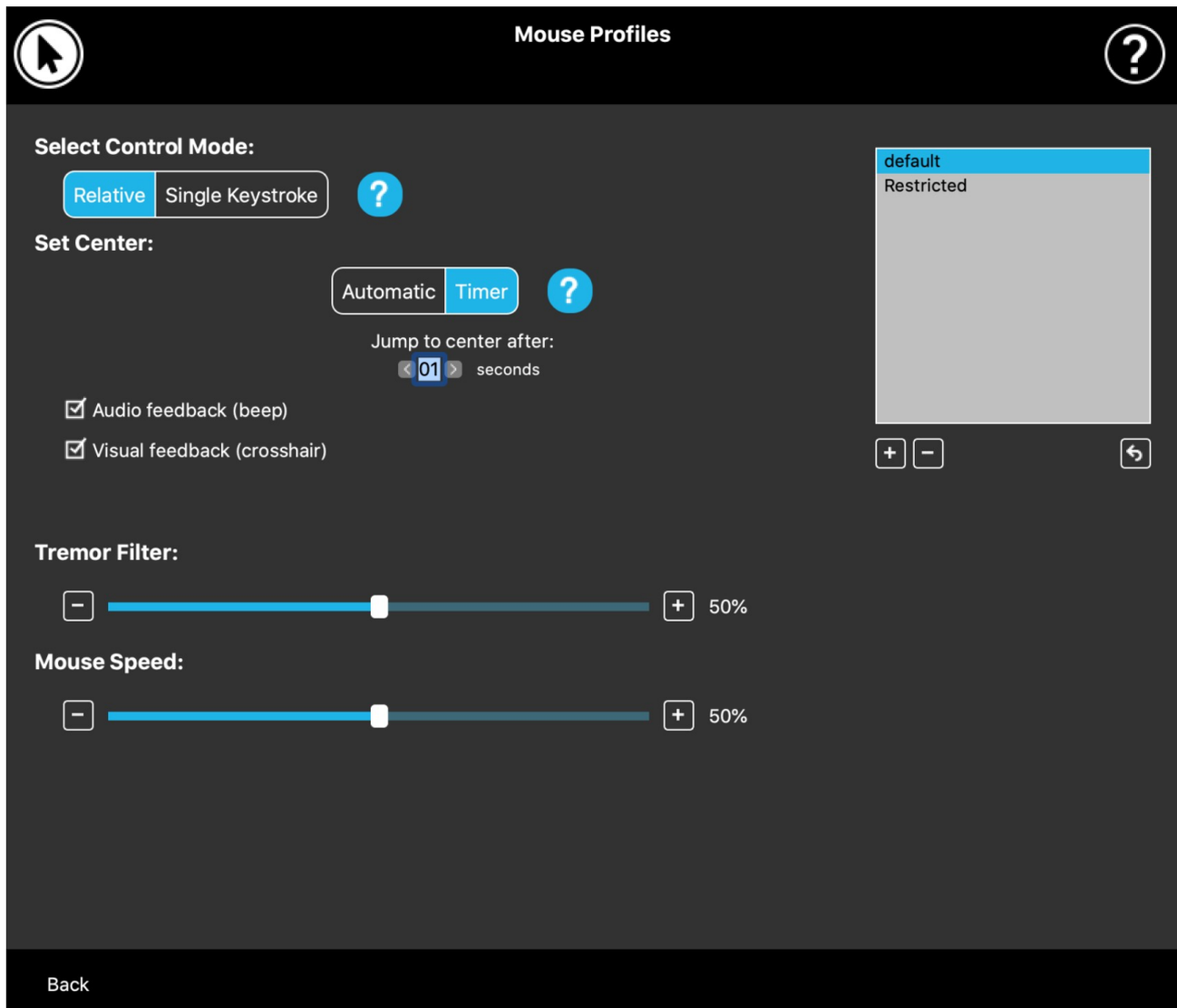
Cubo

La versión, la versión HW y los números de revisión son indicadores de la versión de Cubo. Necesitará esta información cuando se ponga en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

Número de serie es el identificador único de su Dongle. También necesitará este identificador cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.

La identificación de marca indica qué funciones están disponibles en su dispositivo. Si pone "NowTech", todas las funciones están disponibles.

AYUDA DE GLORY TOOLS

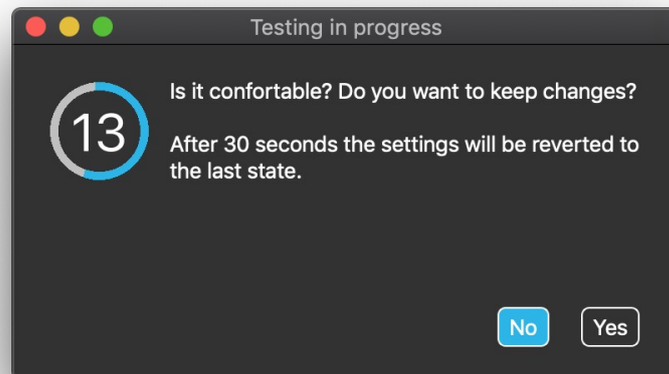


Perfiles de ratón

Editor de perfiles de ratón

Aquí puede establecer sus preferencias personales para utilizar el mando de cabeza como ratón. Puede utilizar cualquiera de los perfiles precreados e incluso crear nuevos perfiles para adaptarlos mejor a sus distintos casos (por ejemplo, juego o trabajo) o para permitir que varios usuarios con distintas condiciones utilicen el mismo ordenador.

AYUDA DE GLORY TOOLS



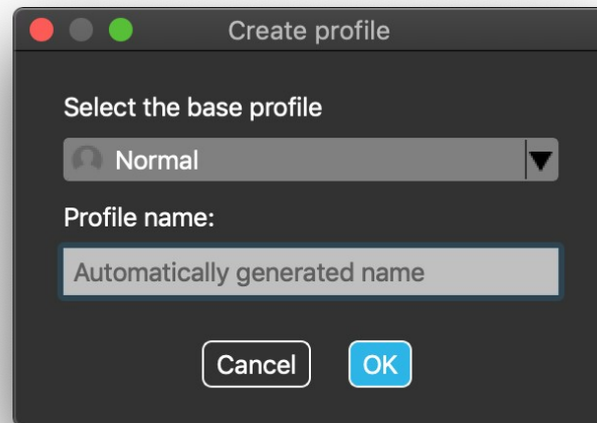
En muchos casos aparece un botón "Pruébalo" cuando cambia ajustes específicos. Si lo pulsa, dispondrá de medio minuto para experimentar libremente con los ajustes actuales antes de decidirse a adoptarlos.

Editor de perfiles de ratón: Perfiles

Hemos creado algunos perfiles preestablecidos para adaptarnos mejor a su primera experiencia con el mando de cabeza GyroSet. No dude en probarlos y experimentar con ellos.

AYUDA DE GLORY TOOLS

No podrá borrar el perfil llamado "por defecto", pero podrá cambiar algunos de los



ajustes como el modo de control, el ajuste del centro, etc. Puede crear nuevos perfiles con los valores por defecto de "Normal" (predeterminado), "Restringido" y "Temblor" en cualquier momento.

Para un mayor nivel de personalización le recomendamos que cree nuevos perfiles una vez que se haya acostumbrado mejor al sistema.

No olvide dar un nombre único y descriptivo a su nuevo perfil.

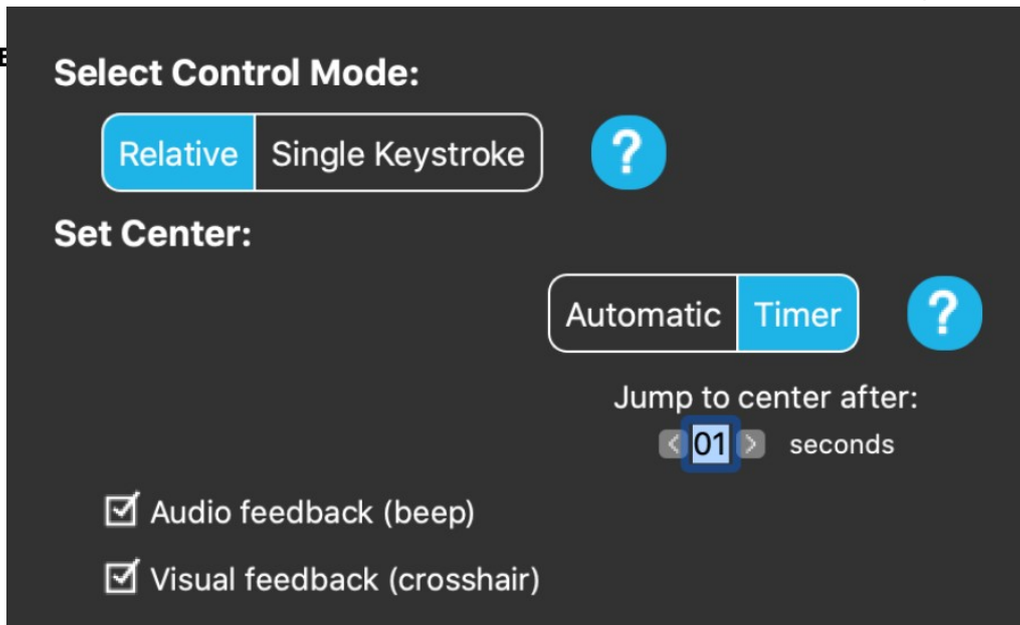
Editor de perfiles de ratón: Modos de control

El modo Relativo ofrece la experiencia tradicional del ratón como cabeza, en la que los movimientos del cursor imitan el movimiento de la cabeza.

En **Pulsación única** puede utilizar cualquier herramienta de asistencia que admita el modo de pulsación única para manejar el ordenador. Las pulsaciones se activan mediante el sensor gestual.

Cuando cambie la configuración, no olvide confirmar los cambios pulsando el *botón Aplicar cambios en la esquina inferior derecha*.

AYUDA DE



Editor de perfiles de ratón: Modo relativo

El modo Relativo ofrece la experiencia tradicional del ratón como cabeza, en la que los movimientos del cursor imitan el movimiento de su cabeza. En este modo no hay bordes de pantalla.

Automático: Al pulsar brevemente el sensor del reposacabezas, éste reposicionará el centro de su ratón automáticamente. Solo tiene que permanecer quieto hasta que se fije el centro y mirar al centro de la pantalla.

La opción Saltar al centro está desactivada en esta pantalla.

Temporizador: Al pulsar brevemente el sensor del reposacabezas, dispondrá de un tiempo limitado para mover la cabeza hacia el centro. Hará la cuenta atrás por usted.

Saltar al centro después de: puede determinar cuántos segundos transcurren hasta que el cursor vuelve automáticamente al centro de la pantalla.

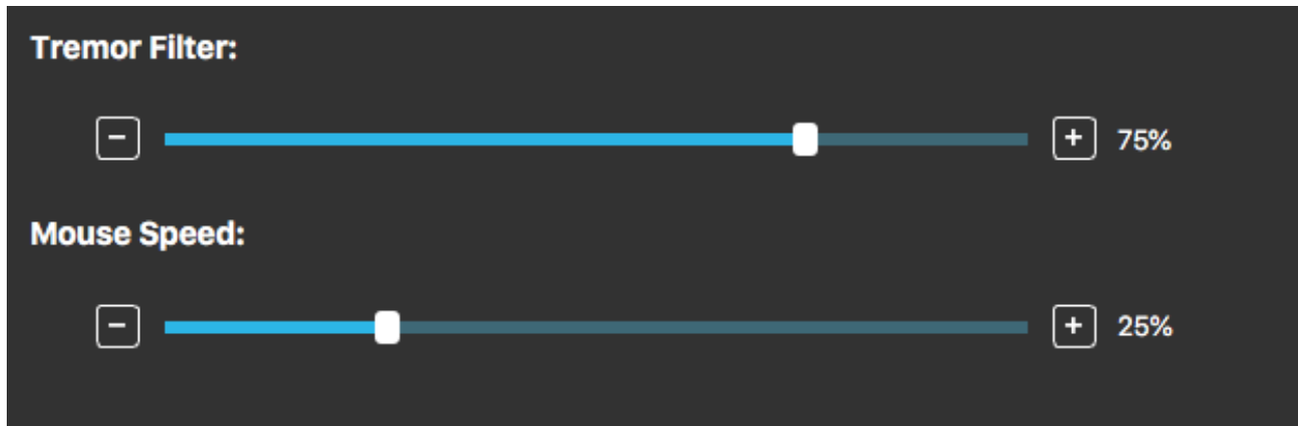
Al marcar la opción **Audio feedback** se reproducirá un pitido cuando se produzca el ajuste del centro.

Si selecciona la opción **Visual feedback**, aparecerá una cruz durante el ajuste del centro para ayudarle a posicionar mejor el cursor.

Filtro de temblores:

AYUDA DE GLORY TOOLS

Puede ajustar la tolerancia del ratón a los temblores y movimientos involuntarios. El filtro debe ajustarse proporcionalmente a la amplitud de los temblores. El cambio



de este ajuste afecta a la velocidad del ratón.

Velocidad del ratón:

Puede ajustar la sensibilidad del ratón a la velocidad del movimiento de su cabeza. Este ajuste es diferente al que proporciona el sistema operativo.

Cuando cambie la configuración, no olvide confirmar los cambios pulsando *el botón Aplicar cambios en la esquina inferior derecha.*

AYUDA DE GLORY TOOLS

Select Control Mode:

Relative Single Keystroke



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 perfiles de ratón: Pulsación de una sola tecla

Si utiliza cualquier herramienta de accesibilidad de pulsación única, como el Kit de herramientas contextuales de asistencia, puede controlarla fácilmente con su mando de cabeza. El sensor gestual activará la tecla seleccionada.

Pulse primero el botón en la pantalla y, a continuación, pulse cualquier botón del teclado para cambiar la tecla a controlar con un gesto facial o un abrir y cerrar de ojos.

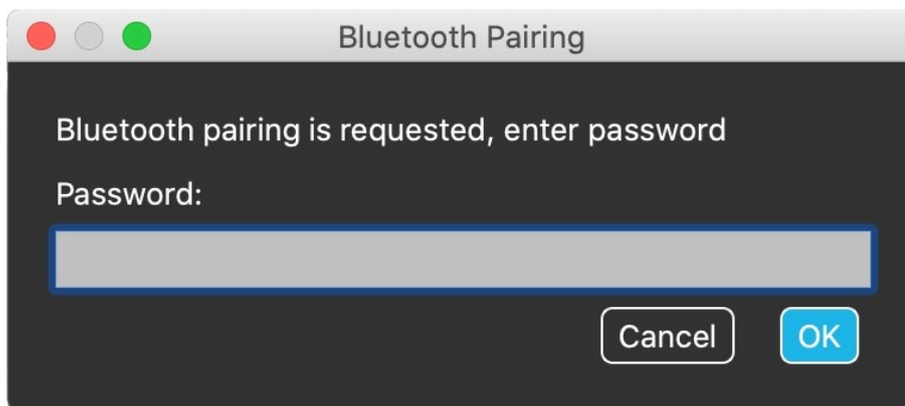
Cuando cambie la configuración, no olvide confirmar los cambios pulsando el *botón Aplicar cambios en la esquina inferior derecha*.

AYUDA DE GLORY TOOLS

La red

Red: Emparejamiento

NECESITARÁ UN AYUDANTE PARA REALIZAR ESTA TAREA.



Sus dispositivos ya han sido emparejados en fábrica, pero si alguno de sus dispositivos se reinicia u 'olvida' sus datos de emparejamiento por cualquier motivo, se presentará la siguiente ventana emergente en Switch-It® Vigo Mouse:

En ese caso, Dongle y Cubo deben emparejarse de nuevo, lo que puede hacerse fácilmente introduciendo el código de emparejamiento que aparece en la pantalla de Cubo. Después de pulsar OK, Dongle y Cubo se emparejan y su Red vuelve a la normalidad.

Tenga en cuenta que Switch-It® Vigo Mouse debe estar en funcionamiento para que el proceso de emparejamiento se realice correctamente.

AYUDA DE GLORY TOOLS

Red: Conmutación en el mapa de canales

Si el usuario dispone de un sistema de al menos los siguientes dispositivos conectados: Link, Cubo, Vigo y Dongle (es decir, la posibilidad de utilizar el 'modo de conducción' o el 'modo ratón'), puede cambiar entre los modos que ofrecen estos dispositivos pulsando prolongadamente (1-5 segundos) el sensor del reposacabezas (cambio en el mapa de canales).

Verá el modo actual en la barra de herramientas y en la pantalla del Cubo (por ejemplo: LINK drive, RATÓN).

Red: Vigo y Dongle

Puede utilizar su mando de cabeza Vigo como ratón sin Link y Cubo en la Red. Se puede acceder a todas las funcionalidades del ratón a través de un conjunto conectado de Dongle y Vigo.

En esta configuración, la única forma de iniciar (y detener) el ratón es pulsando el botón multifunción de Vigo.

Nota: es posible que necesite ayuda, ya que el botón multifunción se encuentra en la parte lateral de la cabeza del usuario.