

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

NOW TECHNOLOGIES LTD

Dokumentace k výrobku

Switch-It® Vigo Mouse Návod

(v2.1 15. ledna 2023) offline verze

Obsah

Doporučení	4
Navigace	5
Navigace: Návod	5
Navigace: Hlavní nabídka	5
Panel nástrojů	6
Vzhled	8

SWITCH-IT® VIGO MOUSE**Vzhled: Možnosti panelu nástrojů**

.....
8**Stav sítě** 10**Profily myši** 12

Editor profilu myši

.....
12

Editor profilu myši: Profily

.....
13

Editor profilu myši: Režimy ovládání

.....
14

Editor profilu myši: Relativní režim

.....
14

Editor profilu myši: Stisknutí jedné klávesy

.....
15**Sítě** 17

Síť: Párování

.....
17

Síť: Přepínání na mapě kanálů

.....
18

Síť: Vigo a Dongle

.....
18

Doporučení

Při prvním použití myši Switch-It® Vigo Mouse doporučujeme náhlavní soupravu Vigo zkalibrovat tak, že ji položíte na rovný, stabilní povrch, dokud se na kontrolce LED zařízení Dongle neobjeví správná zpětná vazba.

Navigace

Navigace: Návod

Dokumentace návody je vždy k Switch-It® Vigo Mouse po kliknutí



dispozici na každé obrazovce na ikonu návody:

K libovolné části dokumentu se pomocí Obsahu v horní části dokumentu.

dostanete vždy posunutím nebo

Navigace: Hlavní nabídka

Na tuto obrazovku se můžete kdykoli vrátit kliknutím na logo Now Technologies v levém horním rohu kterékoli obrazovky



Vzhled - Zde můžete nastavit osobní preference pro používání aplikace Switch-It® Vigo Mouse, včetně viditelnosti, chování a umístění panelu nástrojů.




























GyroSet Status - Zde vždy najdete aktuální stav systému, včetně čísla verze, zařízení, které právě ovládáte pomocí náhlavní soupravy Vigo, stavu baterie a kalibrace.



Profily myši - zde najdete různé možnosti přizpůsobení a vylepšení používání myši. Můžete upravit a vyladit způsob, jakým kurzor reaguje na pohyby hlavy. Například: filtr chvění, úhel pohledu a časový limit centrální polohy. Nastavení lze uložit jako různé profily.

Panel nástrojů odemyká další funkce myši, jako je kliknutí pravým tlačítkem myši a kliknutí prostředním tlačítkem myši, poskytuje zkratky pro modifikaci klávesy (Ctrl/Command, Alt/Option, Shift) a nejčastěji používané editační funkce pro snadný přístup.

Panel nástrojů

MAC		WINDOWS
	Přepínání pravé/levé polohy panelu nástrojů na monitoru	
	Hlavní nabídka a indikátor stavu GyroSet Mouse	
	Indikátor stavu baterie	
	Kliknutí vlevo/vpravo	
	Klávesa Alt	
	Příkazová klávesa/klávesa Control	
	Klávesa Shift	
	Kopírování	
	Vystříhnout	
	Vložit	
	Střední tlačítko myši	
	Klávesnice na obrazovce	
	<p>Panel nástrojů je hlavním místem interakce s náhlavní soupravou a softwarem Switch-It® Vigo Mouse.</p> <p>Zapínejte a vypínejte ovládání myši nebo přepínejte mezi ovládanými zařízeními (počítač nebo Link) stisknutím Headrest Sensor - snímáče opěrky hlavy připojeného k aplikaci Cubo. Logo GyroSet™ na ikonu hlavní nabídky Switch-It® Vigo Mouse se při aktivním režimu ovládání počítače změní na ikonu myši se zeleným logem GyroSet™ jako index a, při neaktivním režimu na ikonu myši s bílým logem. Logo se změní na ikonu invalidního vozíku s logem GyroSet™, když je váš výběr na vozíku. Když je ovládání aktivní, ikona GyroSet™ se rozsvítí zeleně.</p>	

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Náhlavní souprava je vypnutá



Náhlavní souprava je zapnutá, počítač je vybrán, ale počítač momentálně neovládáte.



Náhlavní souprava je zapnutá a ovládá počítač.

zatím ji



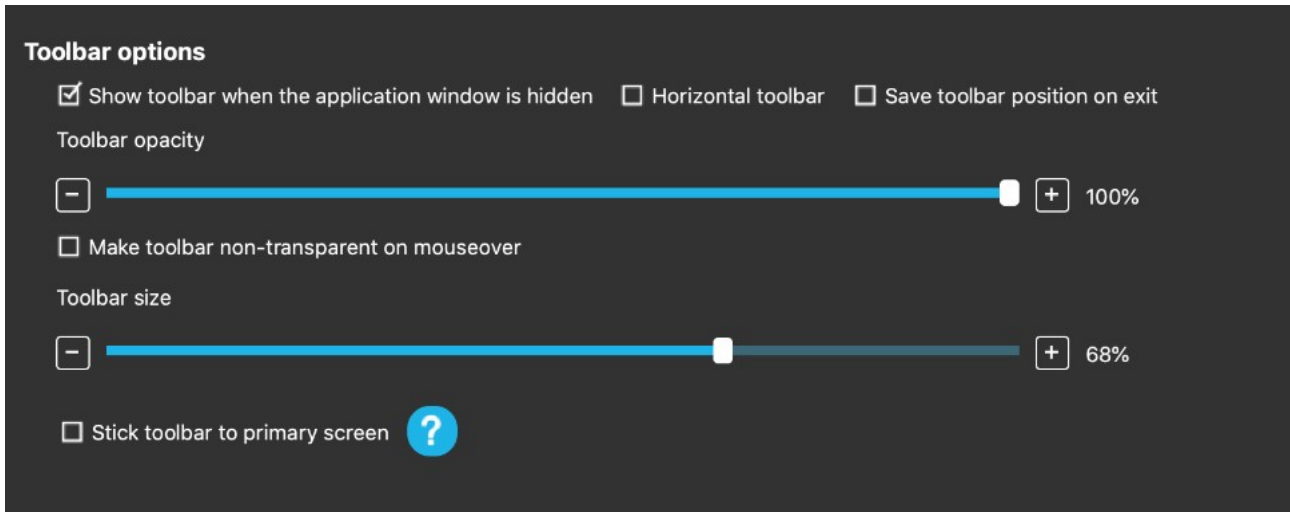
Náhlavní souprava je zapnutá, je vybrána možnost Link, ale neovládáte.



Náhlavní souprava je zapnutá a ovládá Link.

Vzhled

Vzhled: Možnosti panelu nástrojů



Zaškrťovací políčko "Zobrazit panel nástrojů, když je okno aplikace skryté" umožňuje zobrazit nebo skrýt panel nástrojů, když je okno aplikace skryté.

Možnost "Vodorovný panel nástrojů" umožňují zobrazit panel nástrojů vodorovně v dolní části obrazovky namísto výchozího uspořádání na levé nebo pravé straně obrazovky.

Pokud je zaškrtnuto políčko "Uložit pozici panelu nástrojů při ukončení", uloží se poslední pozice panelu nástrojů při ukončení aplikace. Pokud není zaškrtnuto, panel nástrojů se standardně zobrazuje na levé straně obrazovky nebo v dolní části obrazovky, pokud je zaškrtnuto políčko "Vodorovný panel nástrojů".

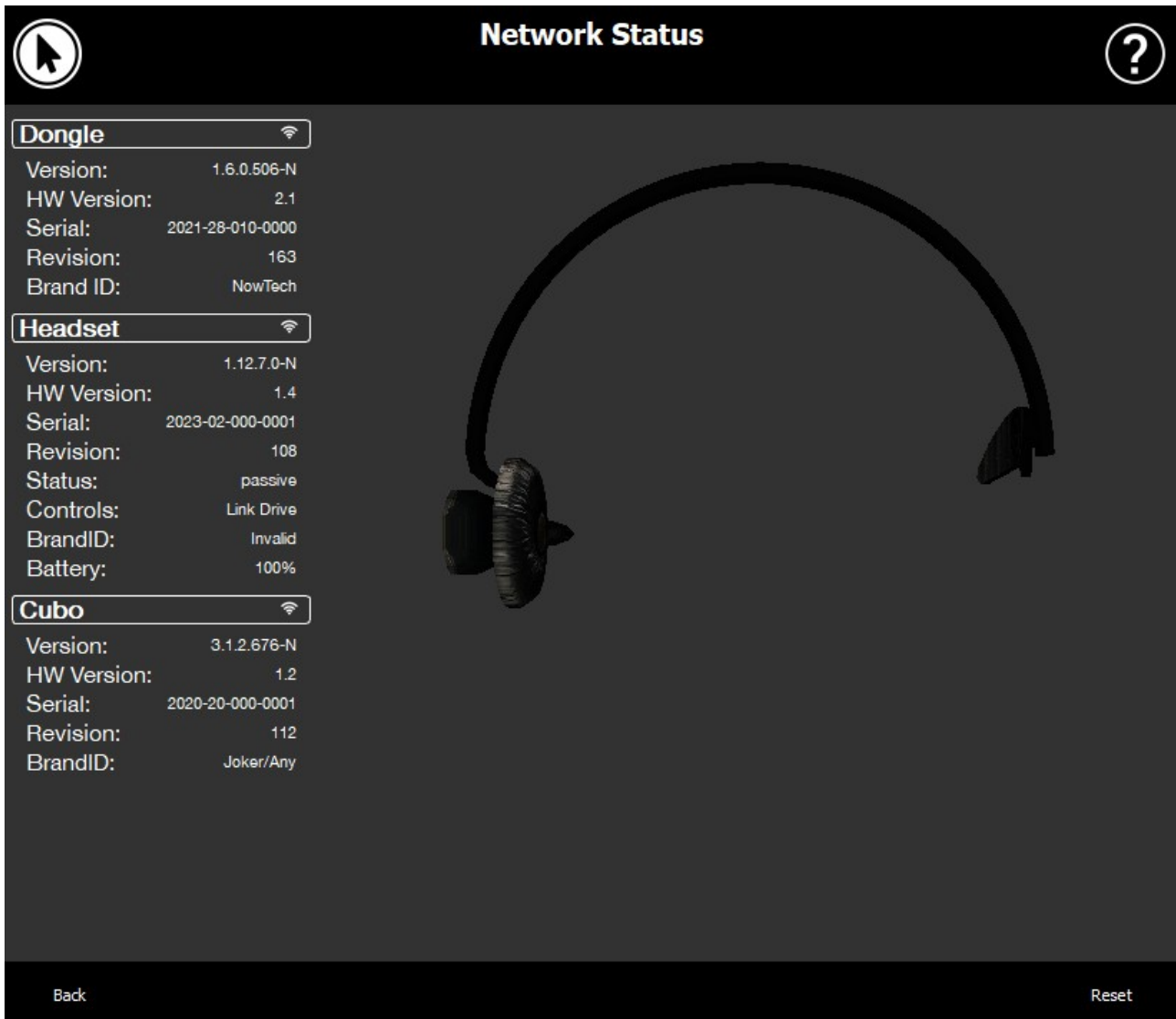
Posuvník "Neprůhlednost panelu nástrojů" umožňuje zvýšit nebo snížit úroveň průhlednosti panelu nástrojů.

Možnost "Zmínit panel nástrojů na neprůhledný při najetí myši" umožňuje snížit průhlednost panelu nástrojů na nulu, když na něj umístíte kurzor.

Možnost "Přilepit panel nástrojů na primární obrazovku ve všech režimech ovládání" vám umožňují zafixovat panel nástrojů na primární obrazovce (podle vašich preferencí v operačním systému počítače), i když používáte více obrazovek. Upozorujeme, že v režimu Absolute Mouse Mode jsou kurzor myši a panel nástrojů pevně nastaveny na hlavní obrazovku bez ohledu na tuto možnost.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Stav sítě



The screenshot shows a 'Network Status' screen with a dark background. At the top, there is a mouse cursor icon on the left and a question mark icon on the right. The main content is divided into three sections, each with a Wi-Fi icon:

- Dongle:**
 - Version: 1.6.0.506-N
 - HW Version: 2.1
 - Serial: 2021-28-010-0000
 - Revision: 163
 - Brand ID: NowTech
- Headset:**
 - Version: 1.12.7.0-N
 - HW Version: 1.4
 - Serial: 2023-02-000-0001
 - Revision: 108
 - Status: passive
 - Controls: Link Drive
 - BrandID: Invalid
 - Battery: 100%
- Cubo:**
 - Version: 3.1.2.676-N
 - HW Version: 1.2
 - Serial: 2020-20-000-0001
 - Revision: 112
 - BrandID: Joker/Any

In the center of the screen, there is a stylized illustration of a headset with a microphone. At the bottom, there are 'Back' and 'Reset' buttons.

Při kontaktování zákaznické podpory budete potřebovat většinu informací uvedených na této stránce.

Dongle

Číslo verze, verze HW a revize jsou indikátory verze vašeho hardwarového klíče (Dongle). Tyto informace budete potřebovat, až budete kontaktovat zákaznickou podporu.

Sériový kód je jedinečný identifikátor hardwarového klíče. Tento identifikátor budete potřebovat při kontaktování zákaznické podpory.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

ID znaèky udává, jaké funkce jsou v zaøízení k dispozici. Pokud je uvedeno "NowTech", jsou k dispozici všechny funkce.

Náhlavní souprava

Èíslo verze, verze HW a revize jsou indikátory verze vaší náhlavní soupravy. Tyto informace budete potøebovat, až budete kontaktovat zákaznickou podporu.

Sériový kód je jedineèný identifikátor hardwarového klíèe. Tento identifikátor budete rovnìž potøebovat pøi kontaktování zákaznické podpory.

Stav ukazuje, zda je ovládání aktuálnì aktivní, pasivní nebo odpojené.

Pole **Ovládání** zobrazuje, které zaøízení náhlavní souprava aktuálnì ovládá.

ID znaèky udává, jaké funkce jsou v zaøízení k dispozici. Pokud je uvedeno "NowTech", jsou k dispozici všechny funkce.

Baterie zobrazuje úroveò nabití baterie vaší náhlavní soupravy.

Velká animovaná náhlavní souprava na obrazovce bude napodobovat pohyb náhlavní soupravy a umožní vám zkontrolovat spolehlivost sledování pohybu.

Kliknutím na tlačítko Reset v pravém dolním rohu obnovíte zobrazené informace.

Cubo

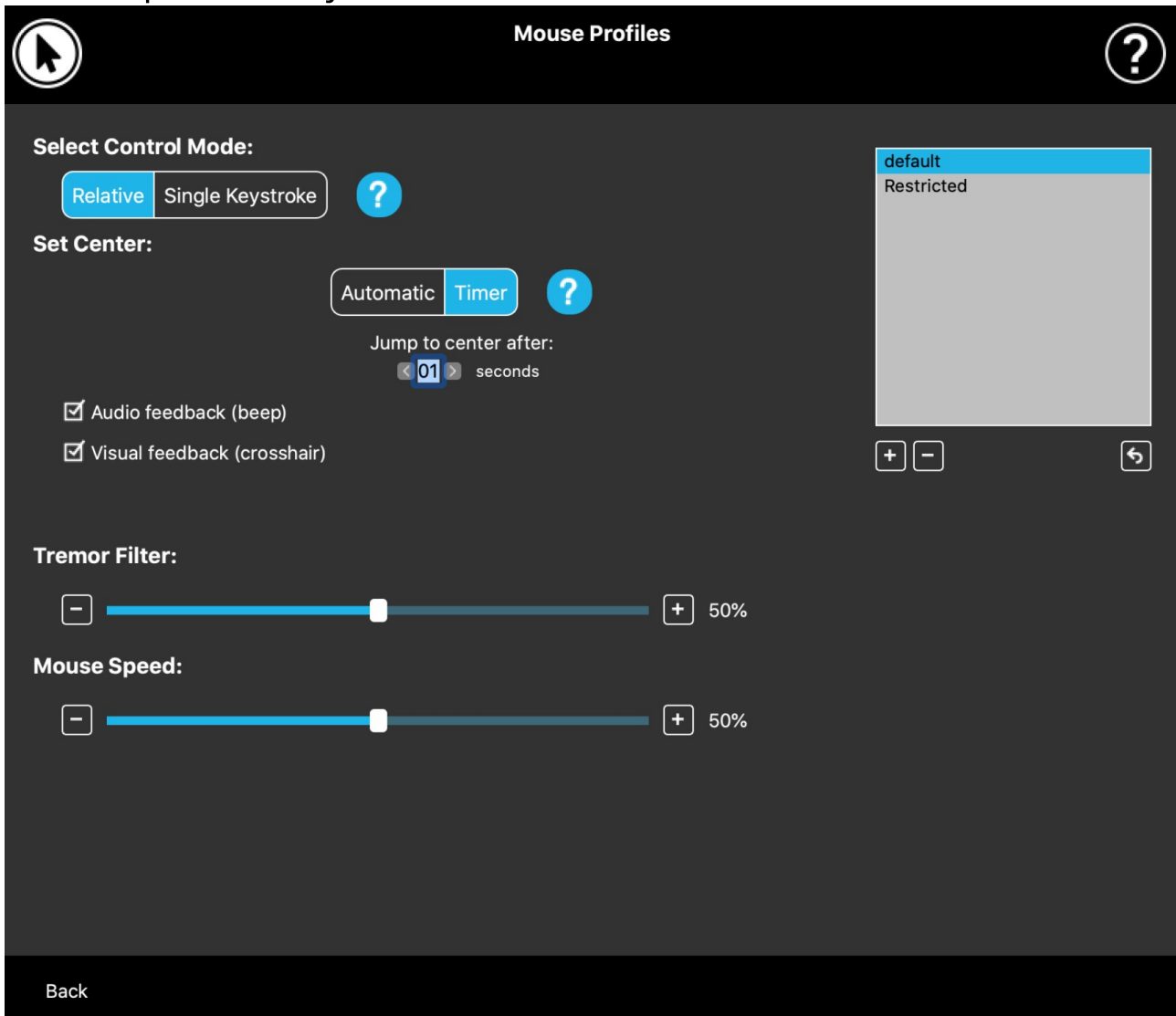
Èíslo verze, HW verze a revize jsou indikátory verze aplikace Cubo. Tyto informace budete potøebovat, až budete kontaktovat zákaznickou podporu.

Sériový kód je jedineèný identifikátor hardwarového klíèe. Tento identifikátor budete potøebovat pøi kontaktování zákaznické podpory.

ID znaèky udává, jaké funkce jsou v zaøízení k dispozici. Pokud je uvedeno "NowTech", jsou k dispozici všechny funkce.

Profily myši

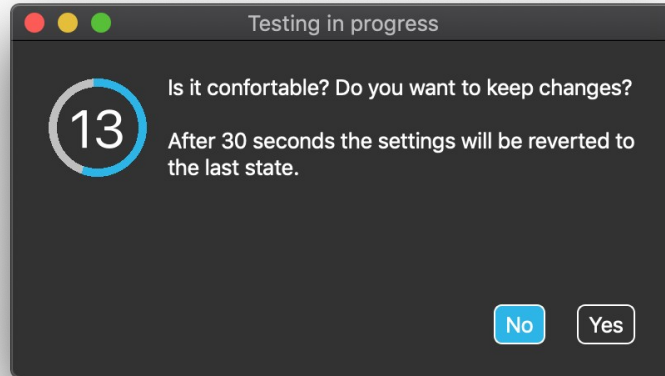
Editor profilu myši



Zde můžete nastavit osobní preference pro používání náhlavní soupravy jako myši. Můžete použít kterýkoli z předpřipravených profilů, a dokonce vytvořit nové profily, které budou lépe vyhovovat různým situacím (např. při hraní nebo práci) nebo umožní více uživatelům s různými podmínkami používat stejný počítač.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

V mnoha se při konkrétních zobrazí Vyzkoušet. stisknete, minuty na volně



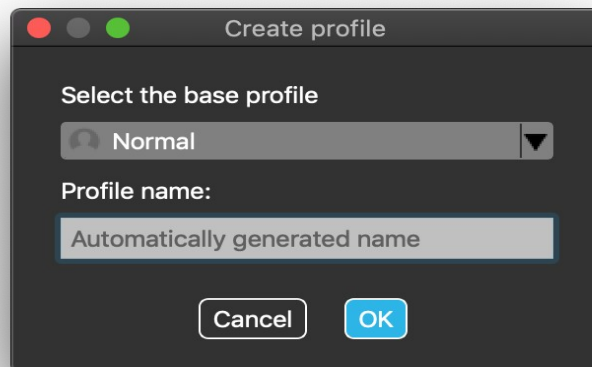
případech změní nastavení tlačítko Pokud jej máte asi půl to, abyste

experimentovali s aktuálním nastavením, než se pro něj rozhodnete.

Editor profilu myši: Profily

Vytvořili jsme několik přednastavených profilů, abychom se lépe přizpůsobili prvním zkušenostem s náhlavní soupravou GyroSet. Neváhejte je vyzkoušet a experimentovat s nimi.

Profil "výchozí" moci můžete nastavení, režim nastavení Kdykoli vytvořit výchozími "Normální" "Omezené"



nazvaný nebudete odstranit, ale změní některá například ovládání, středů atd. můžete nové profily s hodnotami (výchozí), a "Chvění".

Pro vyšší úroveň personalizace doporučujeme vytvářet nové profily až poté, co si na systém lépe zvyknete.

Nezapomeňte dát svému novému profilu jedinečný a výstižný název.

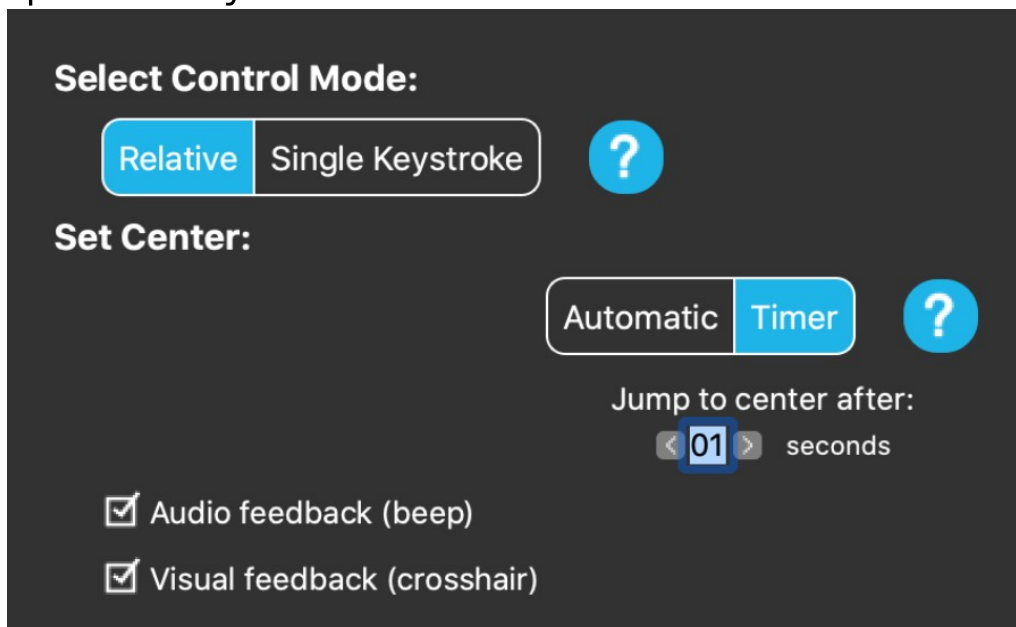
Editor profilu myši: Režimy ovládání

Relativní režim poskytuje tradiční zážitek z používání myši s hlavou, kdy pohyby kurzoru kopírují pohyb vaší hlavy.

V režimu **Jedno stisknutí klávesy** můžete k ovládání počítače použít jakýkoli asistenční nástroj, který podporuje režim Jedno stisknutí klávesy. Stisky kláves jsou spouštěny senzorem gest.

Při změně nastavení nezapomeňte změny potvrdit stisknutím tlačítka *Aplikovat změny v pravém dolním rohu*.

Editor profilu myši: Relativní režim



Relativní režim poskytuje tradiční zážitek z používání myši s hlavou, kdy pohyby kurzoru kopírují pohyb vaší hlavy. V tomto režimu nemá obrazovka žádné okraje.

Automaticky: Krátkým stisknutím snímače opěrky hlavy se automaticky změní poloha středu myši. Stačí zůstat v klidu, zatímco se střed nastavuje, a díváte se na střed obrazovky.

Možnost skoku na střed je na této obrazovce vypnutá.

Èasovaè: Krátkým stisknutím snímače opěrky hlavy získáte omezený èas na posunutí hlavy do středu. Odpoèet provede za vás.

Skok na střed po: můžete nastavit, za kolik sekund se kurzor automaticky vrátí do středu obrazovky.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Pokud zaškrtnete možnost **Zvuková zpětná vazba**, ozve se při nastavení středního zvukový signál.

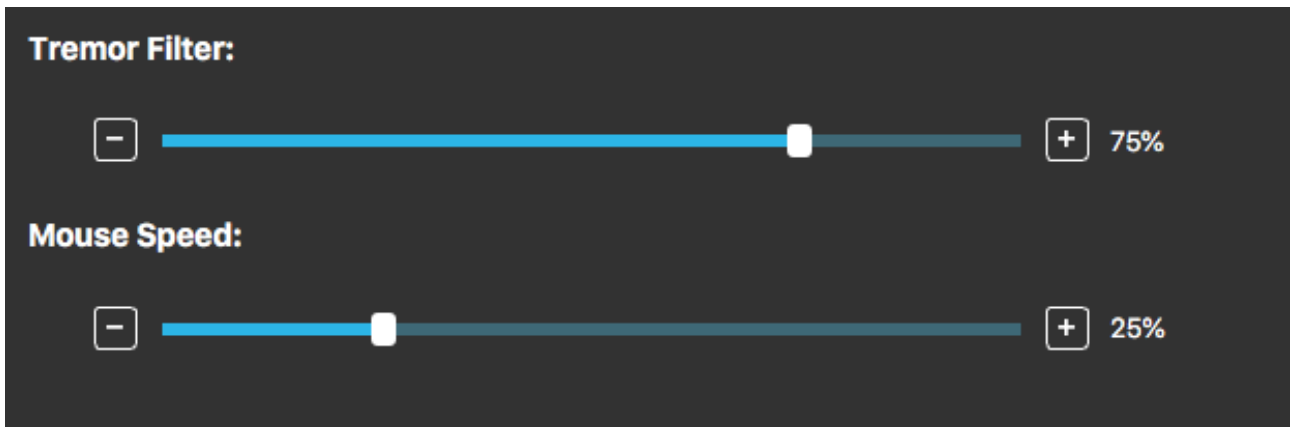
Pokud zaškrtnete možnost **Vizuální zpětná vazba**, zobrazí se na středovém nastavení křížek, který vám pomůže lépe umístit kurzor.

Filtr chvění:

Můžete nastavit toleranci myši vůči chvění a mimovolným pohybům. Filtr by měl být nastaven úměrně amplitudě chvění. Změna tohoto nastavení ovlivňuje rychlost myši.

Rychlost myši:

Můžete nastavit, jak rychle bude myš reagovat na rychlost pohybu vaší hlavy. Toto



nastavení se liší od nastavení, které poskytuje operační systém.

Při změně nastavení nezapomeňte změny potvrdit stisknutím tlačítka *Aplikovat změny v pravém dolním rohu*.

Editor profilu myši: Jedno stisknutí klávesu

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

Pokud používáte nějaký nástroj pro zjednodušení ovládání pomocí jedné klávesy, například asistenční sadu Context-Aware Toolkit, můžete ji snadno ovládat pomocí náhlavní soupravy. Snímače gest aktivuje vybrané tlačítko.

Nejprve stiskněte tlačítko na obrazovce a poté stisknutím libovolného tlačítka na klávesnici změníte ovládání kláves na gesto obličeje nebo mrknutí očí.

Při změně nastavení nezapomeňte změny potvrdit kliknutím na tlačítko *Aplikovat změny v pravém dolním rohu*.

Sít'

Sít': Režim párování

K DOKONČENÍ TOHOTO ÚKOLU BUDETE POTŘEBOVAT ASISTENTA.

Vaše zařízení již byla spárována z výroby, ale pokud se některé z vašich zařízení resetuje nebo z jakéhokoli důvodu "zapomene" své párovací informace, zobrazí se v aplikaci Switch-It® Vigo Mouse

okno:

V

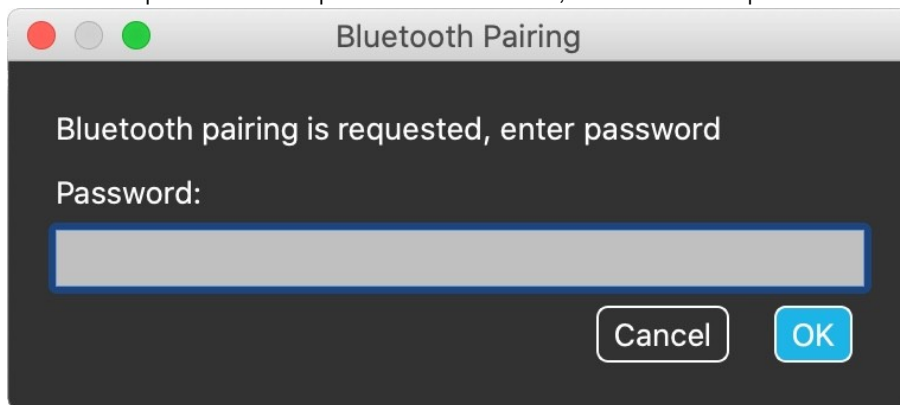
třeba

klíč

Cubo,

snadno provést zadáním párovacího kódu zobrazeného na displeji zařízení Cubo. Po stisknutí tlačítka OK se hardwarový klíč Dongle a aplikace Cubo spárují a síť se vrátí do normálního režimu.

Upozorňujeme, že aplikace Switch-It® Vigo Mouse musí být spuštěna, aby byl proces párování úspěšný!



následující
vyskakovací

takovém
případě je
znovu
spárovat
hardwarový
Dongle a
aplikaci
což lze

Sít': Přepínání v mapě kanálů

Pokud má uživatel v systému připojena alespoň následující zařízení: Link, Cubo, Vigo a Dongle (tj. možnost používat "režim jízdy" nebo "režim myši"), pak může přepínat mezi režimy, které tato zařízení poskytují, dlouhým stisknutím (1-5 sekund) snímače opěrky hlavy (přepínání v mapě kanálů).

Aktuální režim se zobrazuje na panelu nástrojů na displeji Cubo (např: LINK drive, MOUSE).

Sít': Vigo a Dongle

Náhlavní soupravu Vigo můžete používat jako myš, aniž byste se museli připojovat k zařízení Link a Cubo v síti. Všechny funkce myši jsou přístupné prostřednictvím dodaného hardwarového klíče Dongle a systému Vigo.

V tomto nastavení je jediným způsobem spuštění (a zastavení) pohybu myši stisknutí multifunkčního tlačítka Vigo.

Poznámka: možná budete potřebovat pomoc, protože multifunkční tlačítko padá na stranu hlavy uživatele.