

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

NOW TECHNOLOGIES LTD

Produktová dokumentácia

Switch-It® Vigo Mouse Pomocník

(v2.1 15. januára 2023) off-line verzia

Tabuľka obsahu

Odporúčania	4
Navigácia	5
Navigácia: Pomocník
5	
Navigácia: Hlavné menu
5	
Panel nástrojov	6
Vzhľad	8

SWITCH-IT® VIGO MOUSE**Vzhľad: Možnosti panela nástrojov**

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

Editor profilu myši

.....
12

Editor profilu myši: Profily

.....
13

Editor profilu myši: Režimy ovládania

.....
14

Editor profilu myši: Relatívny režim

.....
14

Editor profilu myši: Jedno stlaèenie klávesu

.....
15**Sieť** **17**

Sieť: Párovanie

.....
17

Sieť: Prepínanie na mape kanálov

.....
18

Sieť: Vigo a Dongle

.....
18

Odporúčania

Keď používate Switch-It® Vigo Mouse úplne prvýkrát, odporúčame náhlavnú súpravu Vigo kalibrovať tak, že ju umiestnite na rovný, stabilný povrch, kým nevidíte správnu spätnú väzbu od LED svetla Dongle.

Navigácia

Navigácia: Pomocník

Dokumentácia Pomocníka je vždy Switch-It® Vigo Mouse kliknutím na



dostupná na každej obrazovke ikonu Pomocník:

Môžete vždy pristupovať do

ktorejkoľvek časti dokumentu

rolovaním alebo použitím Tabuľky obsahu v hornej časti dokumentu.

Navigácia: Hlavná ponuka

Na túto obrazovku sa môžete vždy vrátiť kliknutím na logo Now Technologies v štvrtom hornom rohu ktorejkoľvek obrazovky



Vzhľad – Tu môžete nastaviť svoje osobné preferencie pre používanie aplikácie Switch-It® Vigo Mouse, vrátane viditeľnosti, správania a polohy vášho panela s nástrojmi.





















Stav GyroSet - Tu môžete vždy nájsť aktuálny stav vášho systému vrátane čísiel verzie, zariadenia, ktoré momentálne ovládate náhlavnou súpravou Vigo, batérie a stavu kalibrácie.



Profily Mouse – Tu nájdete rôzne možnosti prispôsobenia a vylepšenia používania myši. Môžete upraviť a doladiť, ako kurzor reaguje na pohyby hlavy. Napríklad: filter chvenia, uhol pohľadu a časový limit centrálnej polohy. Nastavenia je možné uložiť ako rôzne profily.

Panel s nástrojmi odomyká ďalšie funkcie myši, ako je kliknutie pravým tlačidlom a stredným tlačidlom myši, poskytuje skratky pre modifikačné klávesy (Ctrl/Command, Alt/Option, Shift) a najpoužívanejšie funkcie úprav pre jednoduchý prístup.

Panel nástrojov

MAC	WINDOWS
	
Prepínanie pravej/ľavej polohy panela nástrojov na monitore	
	
Hlavná ponuka a indikátor stavu GyroSet Mouse	
	
Indikátor stavu batérie	
	
Kliknutie vľavo/vpravo	
	
Kláves Alt	
	
Príkazový kláves/Ovládací kláves	
	
Kláves shift	
	
Kopírovať	
	
Vystrihnúť	
	
Vložiť	
	
Stredné tlačidlo myši	
	
Klávesnica na obrazovke	
<p>Panel s nástrojmi je hlavným miestom interakcie s náhlavnou súpravou a softvérom Switch-It® Vigo Mouse.</p> <p>Zapnite a vypnite ovládanie myši alebo prepínajte medzi ovládanými zariadeniami (počítač alebo prepojenie) stlačením Headrest Sensor - Senzora opierky hlavy pripojeného k aplikácii Cubo. Pri aktívnom režime ovládania počítača logo GyroSet™ na ikone hlavnej ponuky</p>	

Switch-It® Vigo Mouse sa zmení na ikonu myši so zeleným logom GyroSet™ ako index, a na ikonu myši s bielym logom, keď je režim neaktívny. Logo sa zmení na ikonu invalidného vozíka s logom GyroSet™, keď je vaša voľba na vozíku. Keď je ovládanie aktívne, ikona GyroSet™ sa zmení na zelenú.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Náhlavná súprava je vypnutá



Náhlavná súprava je zapnutá, počítač je zvolený, ale momentálne počítač neovládate.



Náhlavná súprava je zapnutá a ovláda počítač.



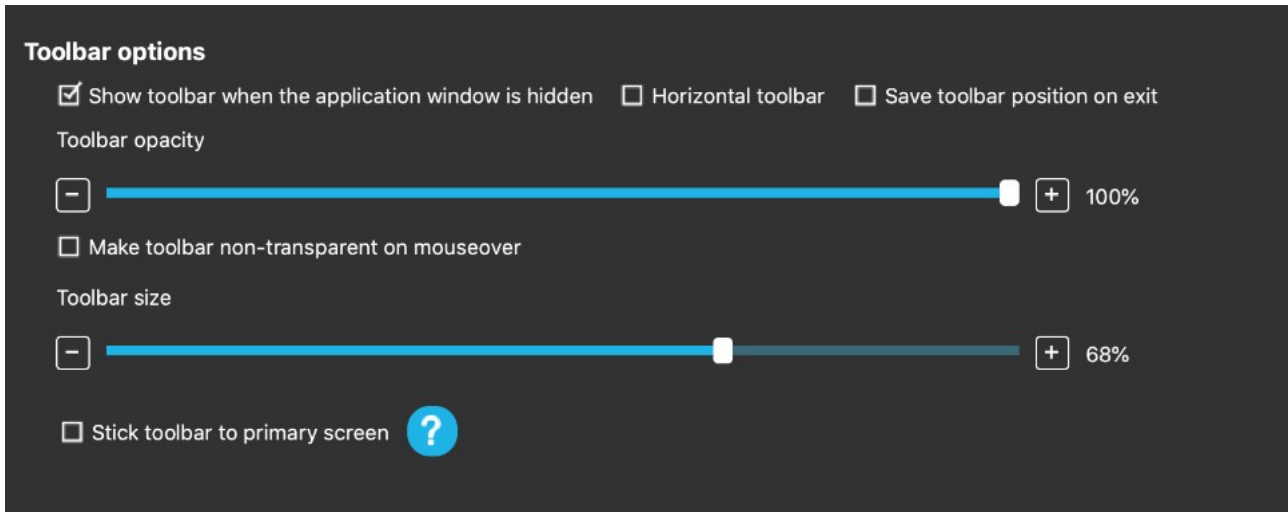
Náhlavná súprava je zapnutá, Link je zvolený, ale zatiaľ ho neovládate.



Náhlavná súprava je zapnutá a ovláda Link.

Vzhľad

Vzhľad: Možnosti panela nástrojov



Zaškrtávacie políčko „Zobrazí panel nástrojov, keď je okno aplikácie skryté“ vám umožňuje zobrazíť alebo skryť panel nástrojov, keď je okno aplikácie skryté.

Možnosť „Horizontálny panel nástrojov“ vám umožňuje zobrazíť panel nástrojov vodorovne v spodnej časti obrazovky namiesto predvoleného usporiadania na ľavej alebo pravej strane obrazovky.

Zaškrtávacie políčko "Uloží pozíciu panela nástrojov pri ukončení", ak je zaškrtnuté, uloží poslednú pozíciu panela nástrojov pri ukončení aplikácie. Ak nie je zaškrtnuté, panel nástrojov sa štandardne zobrazí na ľavej strane obrazovky alebo v spodnej časti obrazovky, ak je zaškrtnuté políčko „Horizontálny panel nástrojov“.

Posuvník „Nepriehľadnosť panela nástrojov“ vám umožňuje zvýšiť alebo znížiť úroveň priehľadnosti panela nástrojov.

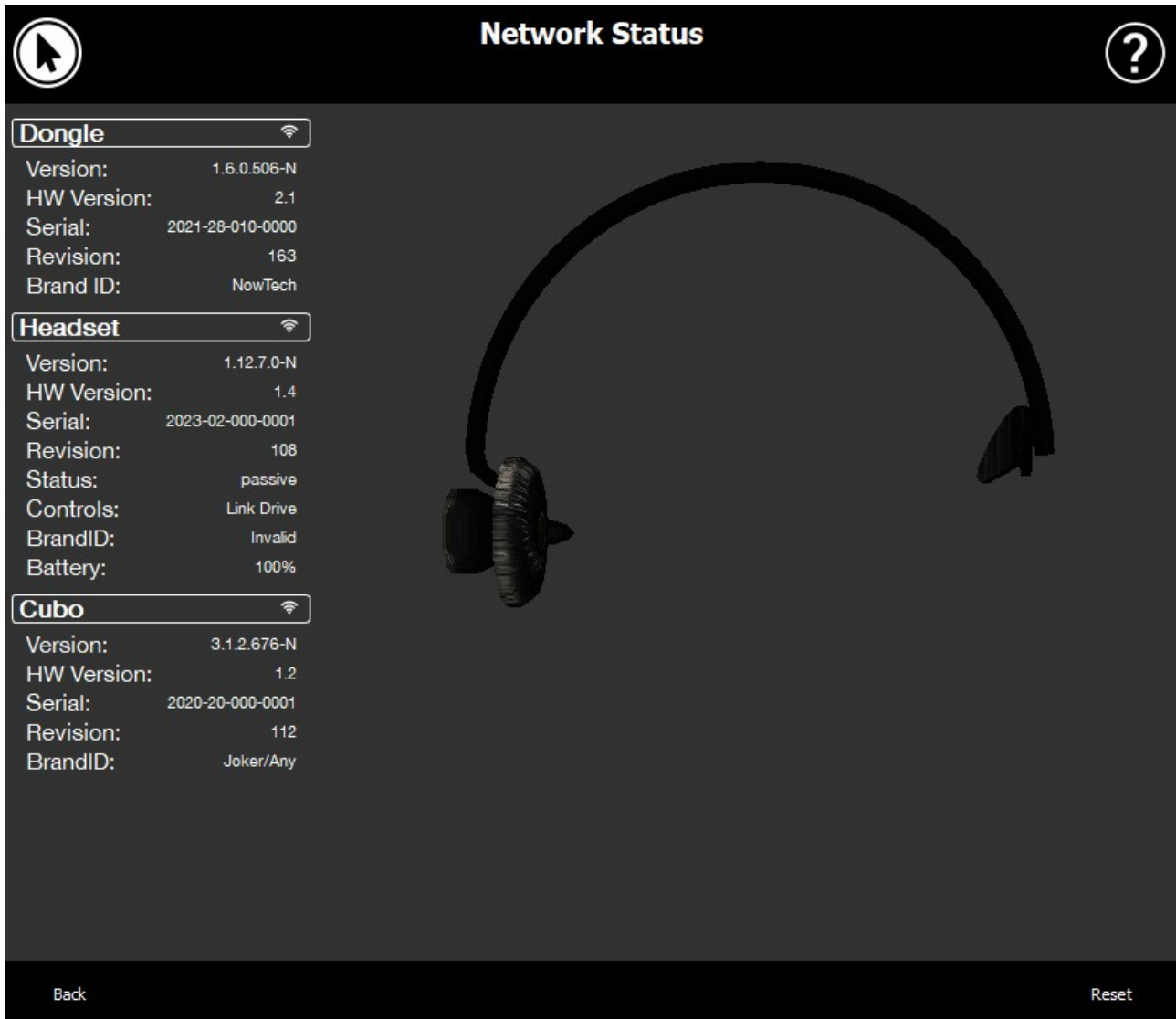
Možnosť „Zmeni panel nástrojov na nepriehľadný pri prejdení myšou“ vám umožňuje znížiť priehľadnosť panela nástrojov na nulu, keď umiestnite kurzor na panel nástrojov.

Možnosť "Prilepi panel nástrojov na hlavnú obrazovku vo všetkých režimoch ovládania" vám umožňuje pripevniť panel nástrojov k hlavnej obrazovke (podľa vašich preferencií v operačnom systéme vášho počítača), aj keď používate viacero

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

obrazoviek. Upozoròujeme, že v režime Absolútny režim myši je kurzor myši a panel nástrojov pevne pripevnený k hlavnej obrazovke bez ohľadu na túto voľbu.

Stav siete



Pri kontaktovaní zákazníckej podpory budete potrebovať väčšinu informácií uvedených na tejto stránke.

Dongle

Číslo verzie, verzie HW a revízie sú indikátory verzie vášho hardvérového kľúča (Dongle). Tieto informácie budete potrebovať pri kontaktovaní zákazníckej podpory.

Serial je jedinečný identifikátor vášho hardvérového kľúča. Tieto informácie budete tiež potrebovať pri kontaktovaní zákazníckej podpory.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

ID znaèky oznaèuje, aké funkcie sú k dispozícii na vašom zariadení. Ak je na napísané "NowTech", sú k dispozícii všetky funkcie.

Náhlavná súprava

Èíslo verzie, verzie HW a revízie sú indikátory verzie vašej náhlavnej súpravy. Tieto informácie budete potrebovať pri kontaktovaní zákaznickej podpory.

Serial je jedineèný identifikátor vášho hardvérového k%úèa. Tieto informácie budete tiež potrebovať pri kontaktovaní zákaznickej podpory.

Stav zobrazuje, èi je ovládanie práve aktívne, pasívne alebo odpojené.

Pole **Ovládanie** zobrazuje, ktoré zariadenie ovláda v danom momente vaša náhlavná súprava.

ID znaèky oznaèuje, aké funkcie sú k dispozícii na vašom zariadení. Ak je na napísané "NowTech", sú k dispozícii všetky funkcie.

Batéria zobrazuje úroveò nabitia batérie vašej náhlavnej súpravy.

Ve¼ká animovaná náhlavná súprava na obrazovke bude imitovať pohyb vašej náhlavnej súpravy, èo vám umožní skontrolovať spo¼ahlivos¼ sledovania pohybu.

Kliknutím na tlačidlo Reset v pravom dolnom rohu môžete obnoviť zobrazené informácie.

Cubo

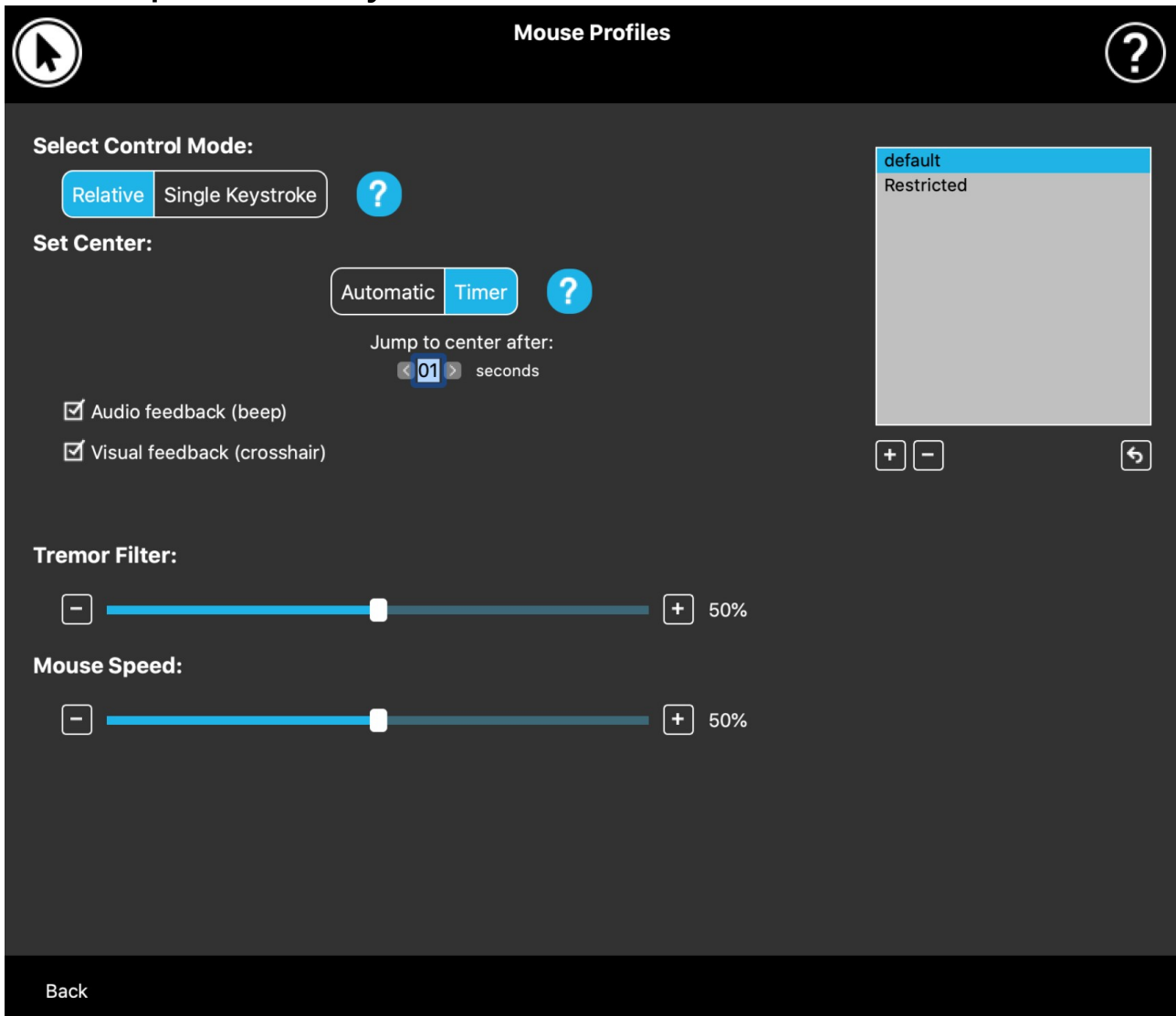
Èíslo verzie, HW verzie a revízie sú indikátormi verzie aplikácie Cubo. Tieto informácie budete potrebovať pri kontaktovaní zákaznickej podpory.

Serial je jedineèný identifikátor vášho hardvérového k%úèa. Tieto informácie budete tiež potrebovať pri kontaktovaní zákaznickej podpory.

ID znaèky oznaèuje, aké funkcie sú k dispozícii na vašom zariadení. Ak je tam napísané "NowTech", sú k dispozícii všetky funkcie.

Profily myši

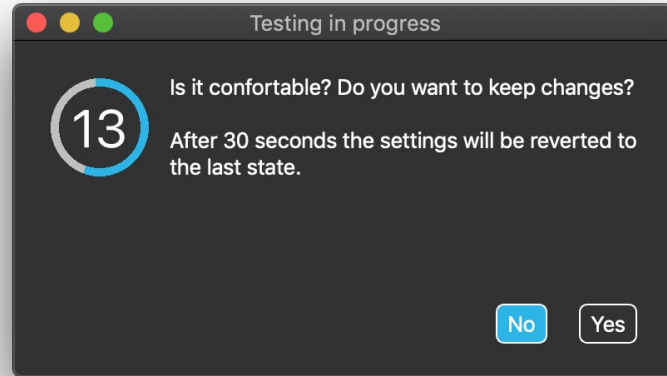
Editor profilov myši



Tu si môžete nastaviť svoje osobné preferencie pre používanie náhlavnej súpravy ako myši. Môžete použiť ktorýkoľvek z vopred vytvorených profilov a dokonca vytvoriť nové profily, aby lepšie vyhovovali rôznym situáciám (napr. hra alebo práca) alebo aby ste umožnili viacerým používateľom s rôznymi podmienkami používať ten istý počítač.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

V mnohých
pri zmene
nastavení
tlačidlo
Ak ho
máte
minúty na



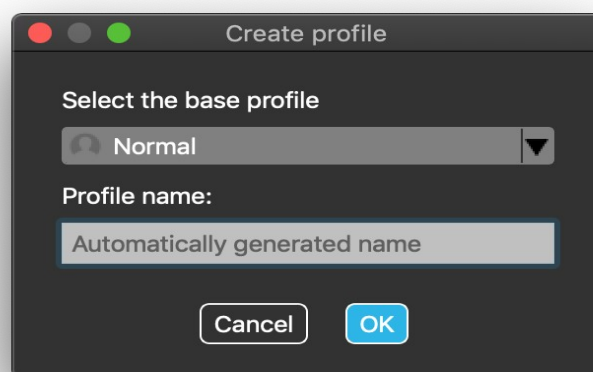
prípadoch sa
konkrétnych
zobrazí
Vyskúšať.
stlačíte,
približne pol
voštvrté

experimentovanie s aktuálnymi nastaveniami, kým sa rozhodnete pre tieto nastavenia.

Editor profilu myši: Profily

Vytvorili sme niekoľko prednastavených profilov, aby sa lepšie prispôbili prvým skúsenostiam s náhlavnou súpravou GyroSet. Neváhajte ich vyskúšať a experimentovať s nimi.

Nebudete
odstrániť
názvom
ale môžete
niektoré
napríklad
ovládania,
stredú atď.
môžete
profily s
hodnotami



môže
profil s
„predvolený“,
zmeniť
nastavenia,
režim
nastavenie
Kedykoľvek
vytvorí nové
predvolenými
„Normálne“
(predvolené),
„Obmedzené“

a „Chvenie“.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Pre vyššiu úroveň personalizácie vám odporúčame vytvoriť nové profily po tom, ako ste si lepšie zvykli na systém.

Nezabudnite svojmu novému profilu priradiť jedinečný a výstižný názov.

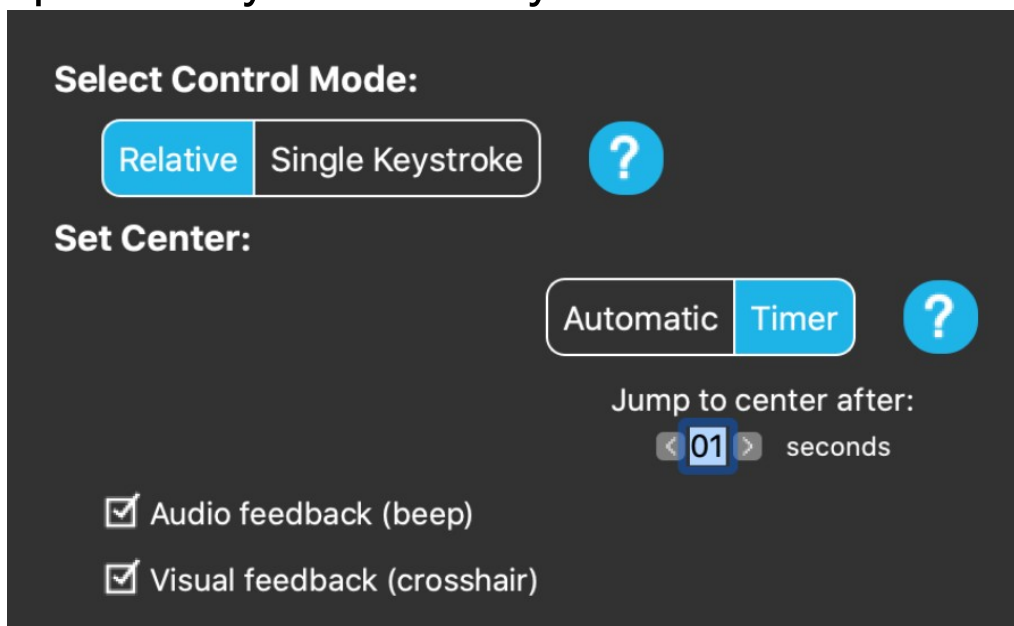
Editor profilu myši: Režimy ovládania

Relatívny režim poskytuje tradičný zážitok z používania myši s hlavou, pri ktorom pohyby kurzora kopírujú pohyb vašej hlavy.

V režime **Jedno stlačenie klávesu** môžete na ovládanie počítača použiť akýkoľvek asistenčný nástroj, ktorý podporuje režim jedného stlačenia klávesu. Stlačenie klávesov sa spúšťa pomocou snímača gest.

Pri zmene nastavení nezabudnite potvrdiť zmeny stlačením tlačidla *Aplikovať zmeny v pravom dolnom rohu*.

Editor profilu myši: Relatívny režim



Relatívny režim poskytuje tradičný zážitok z používania hlavovej myši, kde pohyby kurzora napodobujú pohyb vašej hlavy. V tomto režime obrazovka nemá žiadne okraje.

Automaticky: Krátkym stlačením snímača opierky hlavy sa automaticky premiestni poloha stredu vašej myši. Stačí, ak zostanete nehybný, kým sa stred nastaví, a pozeráte sa na stred obrazovky.

Možnosť skoku do stredu je na tejto obrazovke vypnutá.

Ďasovač: Krátkym stlačením snímača opierky hlavy budete mať obmedzený čas na to, aby ste posunuli hlavu do stredu. Odpočítavanie vykoná za vás.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

Skok do stredu po: môžete nastaviť, koľko sekúnd trvá, kým sa kurzor automaticky vráti do stredu obrazovky.

Zaškrtnutím možnosti **Zvuková spätná väzba** sa pri nastavení stredu ozve pípnutie.

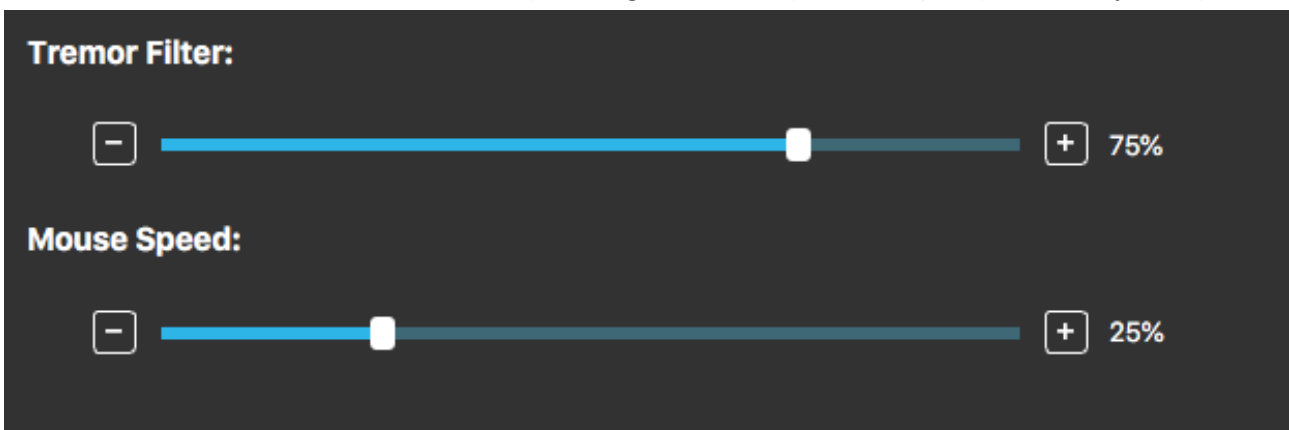
Zaškrtnutím možnosti **Vizuálna spätná väzba** sa pri nastavení stredu zobrazí krížik, ktorý vám pomôže lepšie umiestniť kurzor.

Filter chvenia:

Môžete nastaviť toleranciu myši voči chveniu a mimovoľným pohybom. Filter by mal byť nastavený úmerne k amplitúde chvenia. Zmena tohto nastavenia ovplyvňuje rýchlosť vašej myši.

Rýchlosť myši:

Môžete nastaviť, ako citlivo má myš reagovať na rýchlosť pohybu vašej hlavy.



Toto nastavenie sa líši od nastavenia, ktoré poskytuje operačný systém.


Pri zmene nastavení nezabudnite zmeny potvrdiť kliknutím na tlačidlo *Aplikovať zmeny v pravom dolnom rohu*.

Editor profilu myši: Jedno stlačenie 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

Ak používate akýkoľvek nástroj na zjednodušenie ovládania pomocou jedného klávesu, ako napríklad Assistive Context-Aware Toolkit, môžete ho jednoducho ovládať pomocou náhlavnej súpravy. Snímač gest aktivuje vybraný kláves.

Najprv stlačíte tlačidlo na obrazovke a potom stlačíte ľubovoľné tlačidlo na vašej klávesnici, čím zmeníte ovládanie klávesa na ovládanie pomocou gesta tváre alebo mihnutia oka.

Pri zmene nastavení nezabudnite potvrdiť zmeny kliknutím na tlačidlo *Aplikovať zmeny v pravom dolnom rohu*.

Sieť

Sieť: Režim párovania

NA DOKONČENIE TEJTO ÚLOHY BUDETE POTREBOVAŤ ASISTENTA.

Vaše zariadenia už boli spárované v továrni, ale ak sa niektoré z vašich zariadení resetujú alebo z akéhokoľvek dôvodu „zabudnú“ údaje o spárovaní, v aplikácii Switch-It® Vigo Mouse sa zobrazí

okno:

V

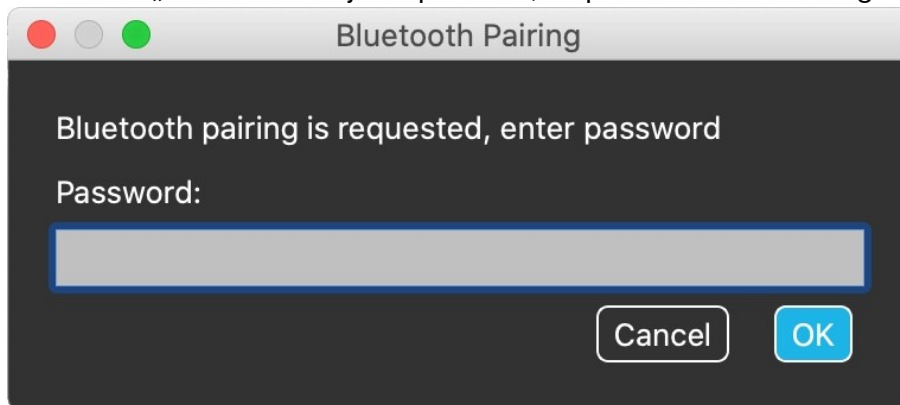
znovu

klúč

Cubo,

ľahko vykonať zadaním párovacieho kódu zobrazeného na displeji Cubo. Po stlačení tlačidla OK sa hardvérový klúč Dongle a aplikácia Cubo spárujú a vaša sieť sa vráti do normálneho režimu.

Upozorňujeme, že Switch-It® Vigo Mouse musí byť spustený, aby bol proces párovania úspešný!



nasledujúce
vyskakovacie

takomto
prípade je
potrebne
spárovať
hardvérový
Dongle a
aplikácia
čo sa dá

Sieť: Prepínanie v mape kanálov

Ak má používateľ v systéme pripojené aspoň nasledujúce zariadenia: Link, Cubo, Vigo a Dongle (t. j. možnosť používať „režim jazdy“ alebo „režim myši“), potom môže prepínať medzi režimami, ktoré tieto zariadenia poskytujú a to dlhým stlačením (1-5 sekúnd) snímača opierky hlavy (prepínanie v mape kanálov).

Aktuálny režim sa zobrazí na paneli nástrojov na displeji aplikácie Cubo (napr.: LINK drive, MOUSE).

Sieť: Vigo a Dongle

Náhlavnú súpravu Vigo môžete používať ako myš bez pripojenia na Link a Cubo v Sieti. Všetky funkcie myši sú prístupné prostredníctvom pripojenej súpravy Dongle a Vigo.

V tomto nastavení je jediným spôsobom, ako spustiť (a zastaviť) pohyb myšou, je stlačenie multifunkčného tlačidla Vigo.

Poznámka: možno budete potrebovať asistenciu, pretože multifunkčné tlačidlo spadá na bočnú stranu hlavy používateľa.