

NOW TECHNOLOGIES LTD

Produktdokumentasjon

# Switch-It® Vigo Mouse Hjelp

---

(v2.1 15 januar 2025) offline versjon

# Innholdsfortegnelse

<b>Anbefalinger</b> .....	<b>4</b>
<b>Navigasjon</b> .....	<b>5</b>
Navigasjon: Hjelp.....	5
Navigasjon: Hovedmeny.....	5
<b>Verktøylinje</b> .....	<b>6</b>
<b>Utseende</b> .....	<b>8</b>
Utseende: Alternativer for verktøylinje.....	8
<b>Nettverksstatus</b> .....	<b>10</b>
Du vil trenge mesteparten av opplysningene på denne siden når du kontakter kundeservice.....	10
Dongle.....	10
Hodesett.....	11
Cubo.....	11
<b>Musepekerprofiler</b> .....	<b>12</b>
Redigere musepekerprofiler.....	12
Redigere musepekerprofiler: Profiler.....	13
Redigere musepekerprofiler: Kontrollmoduser.....	14
Redigere musepekerprofiler: Relativ Modus.....	14
Redigere musepekerprofiler: Enkelt tastetrykk.....	16
<b>Nettverket</b> .....	<b>17</b>
Nettverk: Sammenkobling.....	17
Nettverk: Skifte i Kanalkartet.....	18
Nettverk: Vigo og Dongle.....	18

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Anbefalinger

*Når du bruker Switch-It® Vigo hodestyring for aller første gang, anbefaler vi at du kalibrerer Vigo-hodesettet ditt ved å plassere det på et flatt, stabilt underlag til du ser den riktige tilbakemeldingen fra Dongles LED-lys.*

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Navigasjon

## Navigasjon: Hjelp



Hjelpedokumentasjonen er alltid tilgjengelig på hver skjerm i Switch-It® Vigo Mouse-applikasjonen ved å klikke på Hjelp-ikonet:

Du har alltid tilgang til alle deler av dokumentet ved å rulle ned eller bruke innholdsfortegnelsen øverst i dokumentet.

## Navigasjon: Hovedmeny

Du kan alltid komme tilbake til dette skjermbildet ved å klikke på Now Technologies-logoen øverst til venstre på hvilken som helst skjerm.



**Utseende** - Dine personlige preferanser for bruk av Switch-It® Vigo musepeker-applikasjonen kan stilles inn her, inklusive synligheten, oppførselen og plasseringen av verktøylinjen.



**GyroSet Status** - Du kan alltid finne en oppdatert status på systemet ditt her, inkludert versjonsnumre, enheten du for øyeblikket kontrollerer med Vigo-hodesettet, batteri- og kalibreringsstatus.

























**Musepekerprofiler** - Her kan du finne forskjellige alternativer for å tilpasse og forbedre din «musepeker»-opplevelse. Du kan justere og fininnstille hvordan markøren reagerer på hodebevegelser. For eksempel: tremorfilter, visningsvinkel og tidsavbrudd til sentral posisjon. Innstillinger kan lagres som forskjellige profiler.

Verktøylinjen låser opp andre musepekerfunksjoner, for eksempel høyreklikk og midtklikk og gir snarveier til modifierende taster (Ctrl / Cmd, Alt / Option, Shift) og de mest brukte redigeringsfunksjonene for enkel tilgang.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Verktøylinje

	MAC	WINDOWS
	Bytt høyre / venstre posisjon for verktøylinjen på skjermen	
	Switch-It (R) Vigo musepeker hovedmeny og statusindikator	
	Indikator batteristatus	
	Venstre/høyreklikk	
	Alt-tast	Alt
	Kommandotast/Kontroll-tast	Ctrl
	Shift-tast (Skift)	
	Copy (Kopiere)	
	Cut (Klippe ut)	
	Paste (Lime inn)	
	Midtre museklikk	
	Skjermtastatur (on-screen)	

Verktøylinjen er ditt primære sted for interaksjon med hodesettet og programvaren for Switch-It® Vigo musepeker.

Slå musepekeren PÅ og AV eller bytt mellom kontrollerte enheter (datamaskin eller LINK) ved å trykke på **Nakkestøttesensoren** som er koblet til Cubo. GyroSet-logoen på hovedmenyikonet Switch-It® Vigo musepeker blir til et musepekerikon med grønn GyroSet-logo™ som dens indeks når datamaskinens kontrollmodus er aktiv og til et musepekerikon med en hvit logo når den er inaktiv. Logoen endres til et rullestolikon med GyroSet-logoen™ når du velger rullestolen. GyroSet-ikonet™ blir grønt når kontrollen er aktiv.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE



Hodesettet er slått av.



Hodesettet er slått på, datamaskinen er valgt, men du kontrollerer ikke datamaskinen for øyeblikket.



Hodesettet er slått på og kontrollerer datamaskinen.

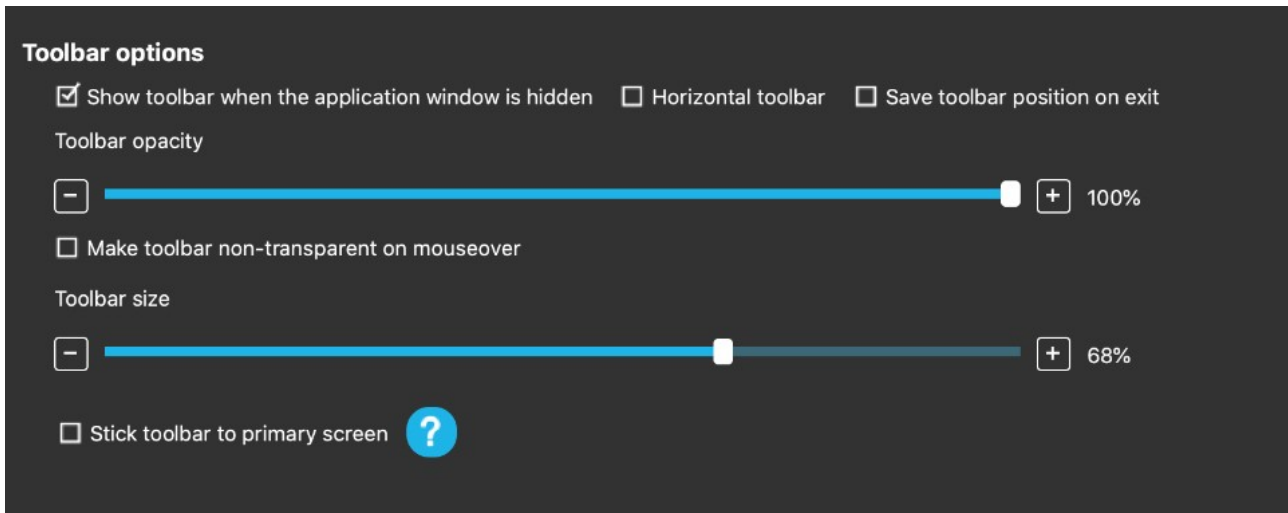


Hodesettet er slått på, Link er valgt, men du kontrollerer den ikke foreløpig.



Hodesettet er slått på og kontrollerer Link.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE



# Utseende

## Utseende: Alternativer for verktøylinje

Avkrysningsruten 'Vis verktøylinje når applikasjonsvinduet er skjult' lar deg vise eller skjule verktøylinjen når applikasjonsvinduet er skjult.

Alternativet 'Horisontal verktøylinje' lar deg vise verktøylinjen horisontalt nederst på skjermen i stedet for standardarrangementet på venstre eller høyre side av skjermen.

Avkrysningsruten 'Lagre verktøylinjeposisjon ved avslutning' lar deg lagre den siste posisjonen til verktøylinjen når du forlater applikasjonen. Hvis det ikke er merket av for det, vises verktøylinjen på venstre side av skjermen som standard, eller nederst på skjermen hvis det er merket av for 'Horisontal verktøylinje'.

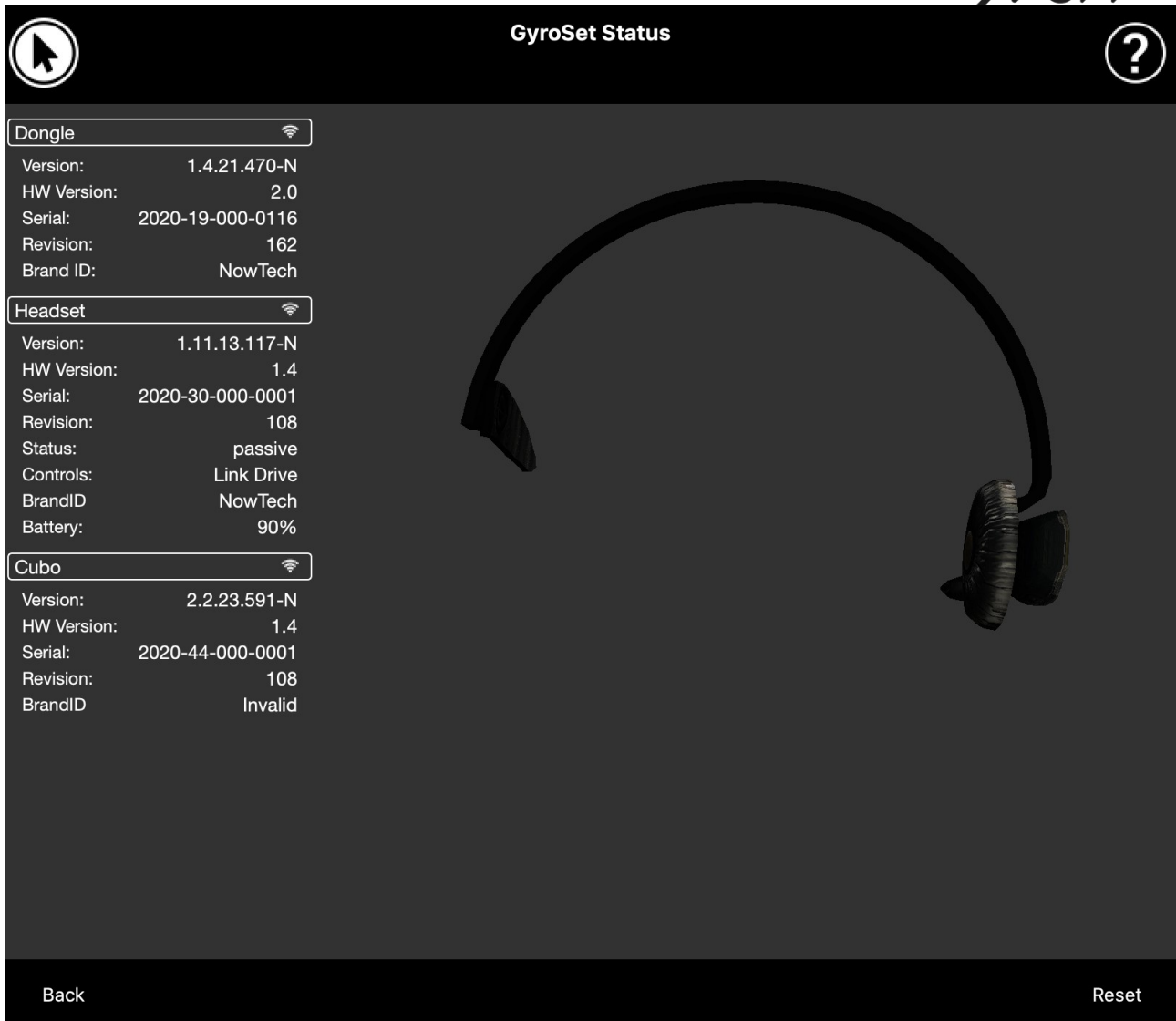
Glidebryteren 'Verktøylinjetetthet' lar deg øke eller redusere gjennomsiktighetsnivået på verktøylinjen.

Alternativet 'Gjør verktøylinjen ikke-gjennomsiktig på mouseover' lar deg redusere gjennomsiktigheten til verktøylinjen til null når du plasserer markøren på verktøylinjen.

Alternativet 'Hold verktøylinjen til primærskjermen i alle kontrollmoduser' lar deg feste verktøylinjen til primærskjermen (i henhold til dine preferanser i operativsystemet på datamaskinen din) selv om du bruker flere skjermer. Legg merke til at i absolutt musemodus er musepekeren og verktøylinjen festet til primærskjermen, uavhengig av dette valget.



**SWITCH-IT® VIGO MOUSE**



# Nettverksstatus

Du vil trenge mesteparten av opplysningene på denne siden når du kontakter kundeservice.

## Dongle

**Versjon, HW-versjon og revisjonsnumrene** er alle indikatorer på versjonen av Dongle. Du vil trenge denne informasjonen når du kontakter kundeservice.

**Serial** er den unike identifikatoren til din Dongle. Du vil også trenge denne ID-en når du kontakter kundeservice.

**Merke-ID** markerer hvilke funksjoner som er tilgjengelige på enheten din. Hvis det sier "NowTech", så er alle funksjoner tilgjengelige.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

## Hodesett

**Versjon, HW versjon og revisjon numre** er alle sammen indikatorer på versjonen av hodesettet ditt. Du vil trenge denne informasjonen når du kontakter kundeservice.

**Serial** er den unike identifikatoren til din Dongle. Du vil også trenge denne ID-en når du kontakter kundeservice.

**Status** viser om kontrollen er nå aktiv, passiv eller frakoblet.

**Kontrollfeltet** viser deg hvilken enhet hodesettet kontrollerer for øyeblikket.

**Merke-ID** markerer hvilke funksjoner som er tilgjengelige på enheten din. Hvis det sier "NowTech", så er alle funksjoner tilgjengelige.

**Batteri** viser deg nivået som batteriet på hodesettet er ladet til.

Det store animerte hodesettet på skjermen vil etterligne bevegelsen til hodesettet ditt, slik at du kan sjekke bevegelsessporings påliteligheten.

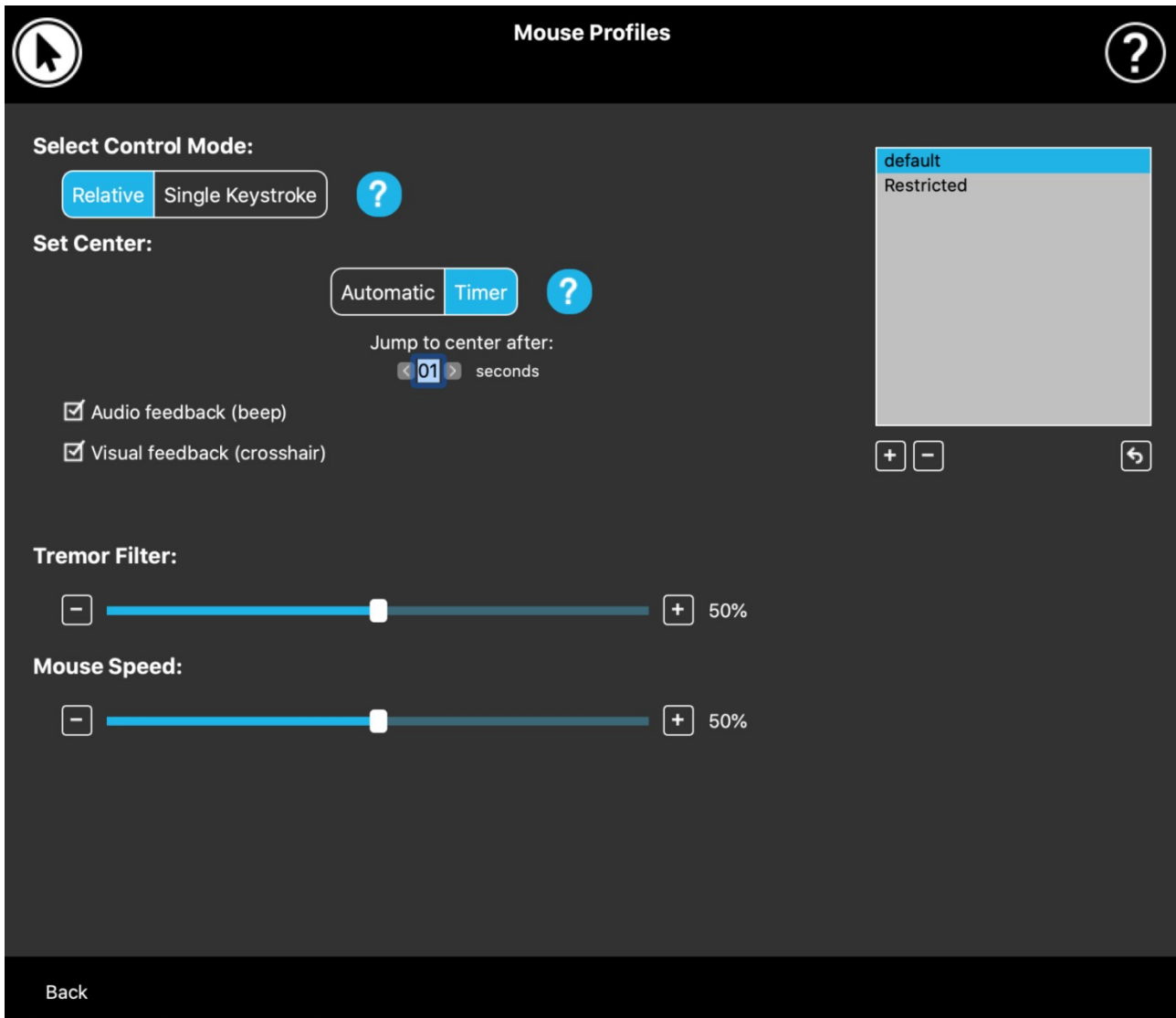
Ved å klikke på Reset(nullstille)-knappen nederst til høyre, kan du oppdatere opplysningene som vises frem.

## Cubo

**Versjon, HW versjon og revisjonsnumrene** er alle sammen indikatorer på versjonen av Cubo. Du vil trenge denne informasjonen når du kontakter kundeservice.

**Serial** er den unike identifikatoren til din Dongle. Du vil også trenge denne ID-en når du kontakter kundeservice.

**Merke-ID** markerer hvilke funksjoner som er tilgjengelige på enheten din. Hvis det sier "NowTech", så er alle funksjoner tilgjengelige.

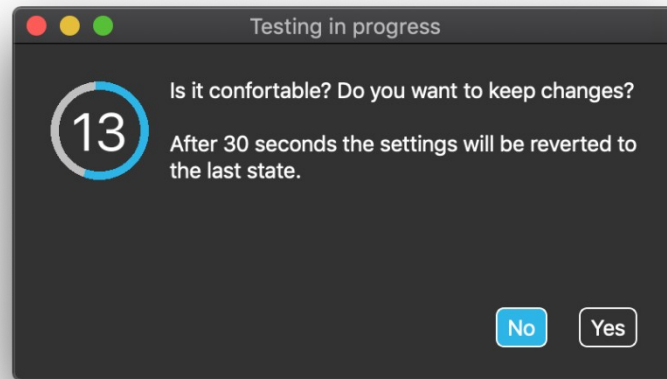


# Musepekerprofiler

## Redigere musepekerprofiler

Her kan du angi dine personlige preferanser for å bruke hodesettet som musepeker. Du kan bruke hvilken som helst av de forhåndsopprettede profilene og til og med opprette nye profiler som passer bedre til forskjellige anledninger (f.eks. spill eller arbeid) eller for å gjøre det mulig for flere personer med forskjellige behov å bruke samme datamaskin.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

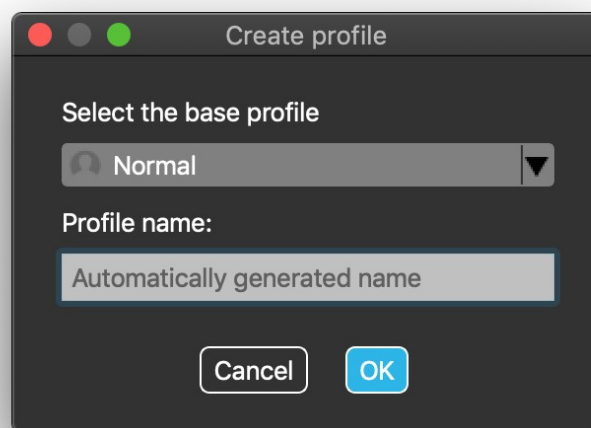


I mange tilfeller vises det en Prøv det-knapp når du endrer bestemte innstillinger. Hvis du trykker på den, har du omtrent et halvt minutt på deg til å prøve ut de nåværende innstillingene dine før du bestemmer deg for om disse er riktige for deg.

## Redigere musepekerprofiler: Profiler

Vi har laget noen forhåndsinnstilte profiler for slik at du lettere kan komme i gang med Switch-It® Vigo hodesett. Prøv deg gjerne fram med disse.

Du vil ikke kunne slette profilen som heter "standard", men du kan endre noen av



innstillingene som kontrollmodus, innstille midtpunkt osv. Du kan opprette nye profiler med standardverdiene "Normal" (standard), "Begrenset" og "Tremor" når som helst.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

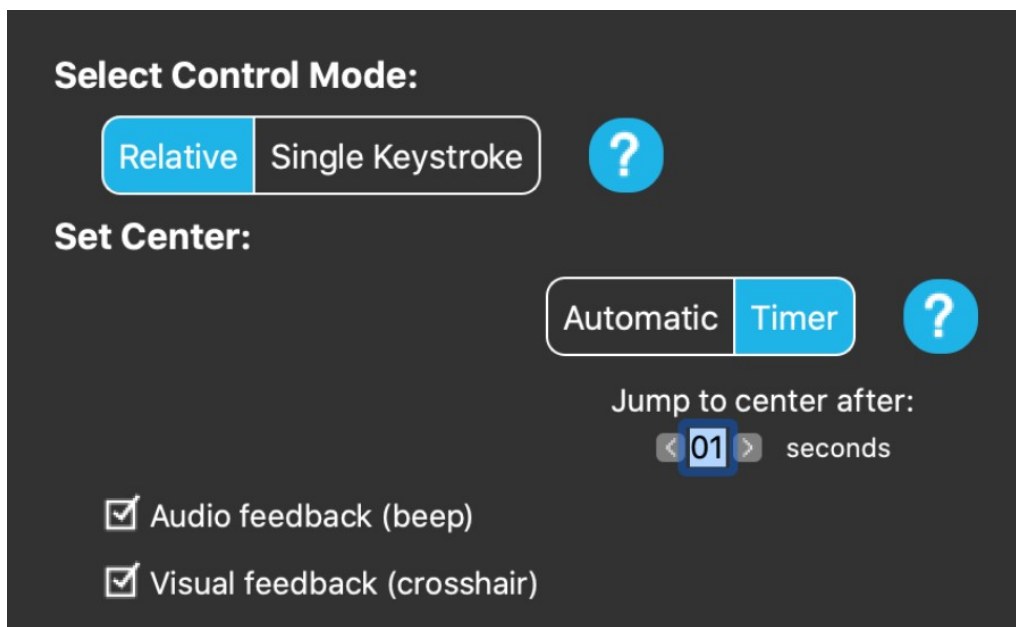
For å oppnå et høyere nivå av personalisering anbefaler vi deg å opprette nye profiler etter at du har blitt bedre kjent med systemet.

Ikke glem å gi et unikt og beskrivende navn til din nye profil.

## Redigere musepekerprofiler: Kontrollmoduser

**Relativ modus** sørger for den tradisjonelle hodemusepekeropplevelsen hvor markørens bevegelser etterligner bevegelsen av hodet ditt.

I **Enkelt tastetrykk** kan du bruke et hvilket som helst hjelpeverktøy som støtter enkel tastetrykkmodus til å betjene datamaskinen. Tastetrykkene utløses av bevegelsessensoren.



Når du endrer innstillingene, ikke glem å bekrefte endringene ved å trykke på *Anvend endringer-knappen nederst til høyre (i høyre hjørne)*.

## Redigere musepekerprofiler: Relativ Modus

Relativ modus sørger for den tradisjonelle hode musepekeropplevelsen hvor markørens bevegelser etterligner bevegelsen av hodet ditt. Det er ingen skjermkanter i denne modusen.

**Automatisk:** Ved et kort trykk på nakkestøttesensoren vil den flytte senter for musepekeren automatisk. Du må holde deg stødig til midten er innstilt og se på midten av skjermen.

Hopp til midtpunkt-alternativet er deaktivert på denne skjermen.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

**Timer (tidsteller):** Ved et kort trykk på nakkestøttesensoren har du begrenset tid til å flytte hodet til midten. Systemet vil gjøre nedtellingen for deg.

Hopp til midten etter: du kan angi hvor mange sekunder det skal gå før markøren automatisk går tilbake til midten av skjermen.

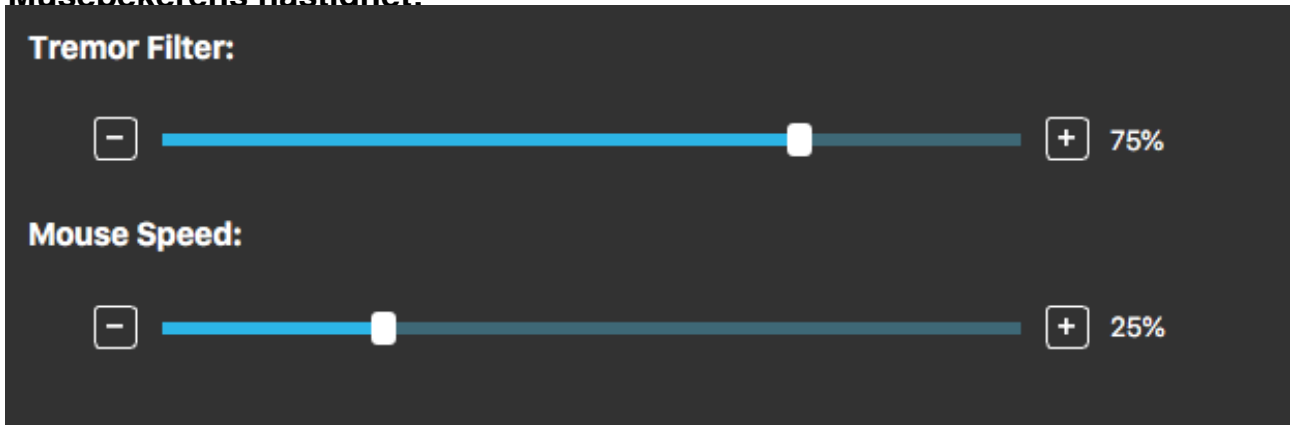
Ved å merke for ved alternativet for **Audio feedback** vil det spilles en pipelyd når midtpunktets innstilling skjer.

Hvis du krysser av for **Visuell feedback**, vises det et trådkors ved innstilling av midtpunktet. Dette hjelper deg med å plassere markøren bedre.

### Tremor filter:

Du kan justere musepekerens toleranse for skjelvinger og ufrivillige bevegelser. Filteret bør stilles inn proporsjonalt med skjelvingenes utslag. Endring av denne innstillingen påvirker hastigheten til musepekeren.

### Musepekerens hastighet:




Du kan justere hvor følsom musepekeren skal være for hastigheten på hodets bevegelser. Denne innstillingen er forskjellig fra den som tilbys av operativsystemet.

Når du endrer innstillingene, ikke glem å bekrefte endringene ved å klikke på *Anvend endringer-knappen nederst til høyre.*

## 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

## Redigere musepekerprofiler: Enkelt tastetrykk

Hvis du bruker et verktøy for enkelt tastetrykk, som Assistive Context-Aware Toolkit, kan du enkelt kontrollere dette med hodesettet. Bevegelsessensoren aktiverer den valgte tasten.

Trykk på knappen først på skjermen, og trykk deretter på en hvilken som helst knapp på tastaturet for å endre tasten til å kontrollere den med en ansiktsbevegelse eller et blunk.

Når du endrer innstillingene, ikke glem å bekrefte endringene ved å klikke på *Anvend endringer-knappen nederst til høyre*.



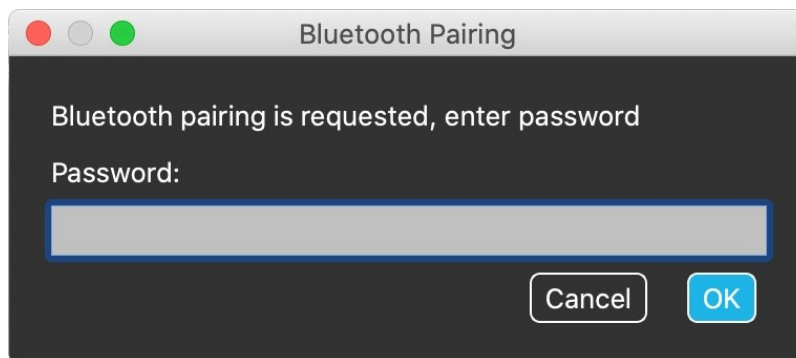
SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Nettverket

## Nettverk: Sammenkobling

DU VIL HA BRUK FOR EN ASSISTENT TIL Å GJENNOMFØRE DENNE OPPGAVEN.

Enhetene dine har allerede blitt samlenkoblet på fabrikken, men hvis noen av enhetene dine blir nullstilt eller de "glemmer" sammenkoblingsdataene av en eller annen grunn, vil følgende popup-vindu presentere seg i Switch-It® Vigo Mouse:



I så fall må Dongle og Cubo kobles sammen igjen, noe som enkelt kan gjøres ved å taste inn sammenkoblingskoden som vises på Cubos skjerm. Etter å ha trykket på OK, kobles Dongle og Cubo sammen, og nettverket er tilbake til det normale. Merk at Switch-It® Vigo Musepeker må være slått på for at sammenkoblingsprosessen skal lykkes!

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

## Nettverk: Skifte i Kanalkartet

Hvis personen har minst et system av de følgende tilkoblede enhetene: Link, Cubo, Vigo og Dongle (dvs. potensialet til å bruke 'kjøre modus' eller 'musepeker modus'), så kan de skifte mellom modusene som disse enhetene tilbyr ved hjelp av et langt trykk (i 1-5 sekunder) på nakkestøttesensoren (skifte i Kanalkartet).

Du vil se gjeldende modus i verktøylinjen og på Cubos skjerm (f.eks.: LINK drive, MOUSE).

## Nettverk: Vigo og Dongle

Du kan bruke Vigo-hodesettet som en musepeker uten Link og Cubo i nettverket.

Alle musepeker-funksjoner kan nås via et tilkoblet sett med Dongle og Vigo.

I denne konfigurasjonen kan musepekeren kun starte (og stoppe) ved å trykke på Vigos Multifunksjonsknapp.

Bemerk: Du kan trenge hjelp når Multifunksjonsknappen faller på siden av personens hode.

VENNLIGST VURDER Å UTTRYKKE DIN MENING / TILBAKEMELDING VIA E-POST PÅ VÅR HJEMMESIDE:

[WWW.NOWTECH.HU](http://WWW.NOWTECH.HU).