

Draaimuis met gevoel

Als je denkt dat dit een usb-draaicontroller is die je als een grote volumeknop kunt gebruiken, dan neem ik je dat niet kwalijk. Dat dacht ik namelijk ook. Maar toen ik herhaaldelijk laaiend enthousiaste collega's hoorde vertellen dat ze niet meer zonder konden, ben ik overstag gegaan.

door **Sander van der Heide**
sander@sandervanderheide.nl

Zelfs na het lezen van de specs viel het kwartje nog niet en heb ik er gewoon maar eentje besteld. Nou ja, gewoon; ruim 300 euro voor een geknutselde usb-controller is natuurlijk best pittig. Ze worden mondjesmaat geleverd, dus je hebt wat geduld nodig... Maar dat is het waard. De Nob is eigenlijk een aanvulling op je computermuis met een paar functies. Je hoeft geen drivers of software te installeren; zodra je hem inpikt, kun je meteen van start.

In feite neemt de Nob het over waar jij je muiscursor neerzet. Is dat op een fader, dan beweegt deze op en neer door te draaien aan de Nob, maar wel met een precisie van 2.400 stappen. Dat is wel wat anders dan de 127 van midi. Zet je de cursor op een draaiknop, dan verandert er niet veel voor de Nob, hoewel je de werking wel wat moet aanpassen met de twee schakelaars. De linkerschakelaar bepaalt of je na het draaien op dezelfde plek met

je cursor uitkomt (handig bij een draaiknop) of dat de cursor blijft staan op die locatie (bij een fader). De rechter-schakelaar bepaalt de richting: verticaal of horizontaal. Alles wat je met je muis kunt bedienen, kun je met de Nob eenvoudiger en preciezer.

En nee, je hoeft niet continu te schakelen alvorens te draaien! Beide schakelaars – en de draaiknop – zijn touch sensitive. Raak een schakelaar aan en de functie verandert. Je kunt dus kiezen of je met je rechterhand de cursor steeds verplaatst met je muis en de linkerhand de Nob een functie laat bedienen (of andersom). Je kunt ook alles met de Nob bedienen door de schakelaars aan te raken en zo van functie naar functie te hoppen.

Geheugen

Het gaat nog een stukje verder, want er zit ook geheugen in de Nob. Met een dubbeltik op de linkerschakelaar schiet de cursor terug naar z'n vorige positie. Zo kun je heel snel wisselen tussen twee knoppen en deze aanpassen. Heb je een aanpassing gemaakt met de draaiknop en tik je twee keer

op de draaiknop, dan heb je weer de oude setting terug. Een snellere AB-vergelijking dan twee instellingen opslaan in het geheugen van een plugin.

Als je de Nob Assignment Center software installeert, kun je enkele instellingen customizen: de precisie en gevoeligheid bij een specifieke plugin of shortcuts per plugin/programma,

INFO • prijs excl: € 275,- • distributie: Nob Control online • internet: nobcontrol.com

SPECIFICATIES • 1 draaiknop, 2 switches • aansluiting: usb-a (usb 2.0) • plug & play • open source software • voeding via usb • kabellengte: 1,5 meter • afmetingen: 115x80x75mm • gewicht: 350 gram

HET OORDEEL

- + simpel te bedienen
- + voegt nieuwe functionaliteit toe
- + zeer precies
- er is maar één versie
- vaste kabel en werkhoek

Interface.nl XTRA

video • overview hardware en software
pdf • handleiding

zodat je daar meteen de juiste knop of fader kunt bedienen. Ik gebruik de software niet, want ik schakel tussen zoveel plugins en programma's dat de basiswerking voor mij al prima is.

De Nob zit in een houten kastje met een hoek van ongeveer 75 graden. Hij staat praktisch recht voor je maar ik zou hem liever wat meer gekanteld willen, iets van 45 graden. Ik heb hem dan ook met veel gestuntel in een 19" rek van mijn console ingebouwd. Met beide schakelaars aan de linkerkant zou ie helemaal perfect te bedienen zijn voor een rechtshandige, maar er is helaas maar één versie: altijd hetzelfde donkerhouten kastje met gouden knop. Customizen kan helaas niet.

Conclusie

Het is best gevaarlijk om de Nob te gaan gebruiken, want al heel snel kun je niet meer zonder. Grote kans dat je hem standaard overal mee naartoe neemt omdat je het zo gewend bent. Hoe goed ie tegen vervoeren kan – de vaste kabel lijkt kwetsbaar – weet ik niet, maar daar is een oplossing voor: koop er gewoon meerdere! ■

