

### **Roel Coucke - Digital Arts & Entertainment - Game Development – Howest Kortrijk**

Een 3D-muis is een handige aanvulling die in tegenstelling tot wat velen denken een plaatsvervanger voor je keyboard is waardoor je makkelijk drie dimensies tegelijk kan besturen met enerzijds je gewone muis en anderzijds je 3D-muis, net als de 2 joysticks van een videogame controller.

Hierdoor neem je als het ware het virtuele object vast met je 3D-muis terwijl je kan modelleren, painten, ... met je gewone muis of wacom.

De Space Pilot Pro van 3D connexion heeft daar bovenop veel instelbare knoppen waardoor je nooit meer naar je keyboard hoeft te gaan, een lcd-schermje dat je shortcuts, emails of social network messages weergeeft en vele instellingen die je naar smaak kan aanpassen.

De mooie maar ook neutrale vormgeving zorgt ervoor dat links- en rechtshandigen de muis kunnen gebruiken. In het begin is het eventjes wennen maar na enkele dagen ben je reeds productiever en kun je sneller mooier werk afleveren mede dankzij de naadloze integratie met Maya, 3DS Max, Photoshop en meer.

Ben je een 3D-ontwerper en wil je meer controle en productiviteit tijdens het modelleren of het painten, dan is deze 3D-muis een must-have voor jou!

### **Tim Verpoorten - Professionele bachelor elektromechanica – Katholieke Hogeschool Limburg**

Mijn bevindingen en ervaringen met de Space Pilot Pro zijn zeer positief !

De muis is zeer ergonomisch en gemakkelijk te bedienen. Uiteraard is het even wennen aan de besturing, maar na een tijdje oefenen tekent het uitermate gemakkelijk en fijn.

Dankzij de mogelijkheid om de sneltoetsen zelf een functie te geven, zal het tekenen veel vlotter gaan dan het gebruik van een gewoon toetsenbord en muis.

Het positieve aan de 3D-muis van 3D Connexion is dat deze compatibel is met elk CAD-programma dat ik gebruik. Ook de functies die de 3D-muis biedt buiten de CAD-programma's zijn een meerwaarde.

### **Martijn Hamblok - Professionele bachelor elektromechanica - Katholieke Hogeschool Limburg**

Dankzij het Autodesk Student Expert programma kreeg ik de kans om het Europese Student Expert Camp in Duitsland bij te wonen in maart 2011. Vooral na dit weekend begon ik meer en meer het nut van de 3D-muis te ondervinden.

Het is echt een prachtige aanvulling voor de Autodesk software die het tekenen naar een hoger niveau brengt. Na een minimale oefentijd ben je er helemaal mee vertrouwd en zorgt het voor een veel sneller tekenproces.

### **Roel Godaert – ICT-coördinator – GBS De Piramide**

Enige tijd geleden had ik de kans een om een SpacePilot PRO van 3DConnexion uit te testen. Hierbij mijn bevindingen.

De software installeert vanzelf. De muis aansluiten en werken maar. Toch een paar randbedenkingen...

De Spacepilot PRO is/was niet geschikt om te gebruiken op OS X. Windows was geen enkel probleem.

Ik heb de muis getest op Windows XP en Windows 7. Heden ten dage blijkt er een versie beschikbaar te zijn

voor OS X.

Na de installatie heb ik dadelijk AutoCAD opgestart om te kijken waartoe de muis in staat is. Enige aanpassing in muisgebruik en logisch nadenken zijn wel op hun plaats. Eens je brein daarop is ingesteld, gaat het werken met de Spacepilot PRO verrassend goed.

Om de alle mogelijkheden van de Spacepilot PRO te benutten, is het toch aangeraden de (uitgebreide) handleiding grondig door te nemen en voldoende tijd hiervoor te voorzien. Beter wat langer studeren op de mogelijkheden want op die manier haal je meer uit de Spacepilot PRO.

Ook het instelbare menu is heel handig maar ook hier is enige voorkennis en oefening aangewezen.

De Spacepilot PRO werd getest in AutoCAD en Photoshop. Op de website van 3Dconnexion is een hele lijst te vinden van software waarmee samen te werken valt.

### **Vercammen Robin – Professionele bachelor mechanisch ontwerp & productietechnologie – De Nayer instituut**

Via smash kreeg ik de kans om enkele weken de SpaceExplorer 3D muis uit te proberen.

De ervaring was zeer positief. De muis is compatibel met alle CAD-programma's die we gebruiken en na een paar uurtjes werken met de 3D-muis is de leerperiode al voorbij en zie je de tekeningen/modellen sneller tot vorm komen.

Door de 3D-muis heb je het gevoel dat je het model met je linkerhand vasthoudt en dat je door middel van je rechterhand er bewerkingen op kan uitvoeren. Deze manier van werken is zeer prettig en gaat veel vlotter.

Ook buiten de wereld van CAD-programma's is de muis nuttig, er zijn vele programma's die ermee samenwerken en waarbij het gebruik van de muis het werken aangenamer maken.

Kort gezegd ben ik zeer tevreden van dit product.