



3Dconnexion lanceert zijn krachtigste 3D-muis ooit: de SpacePilot PRO

De workflow-assistent op de geïntegreerde kleuren-lcd, de QuickView-navigatietechnologie en de intelligente functieknoppen besparen tijd en beperken onderbrekingen

FREMONT, Californië. – 16 april 2009 – Teneinde tegemoet te komen aan de hoge eisen van design-professionals die met krachtige 3D-toepassingen werken, lanceert 3Dconnexion vandaag de nieuwe SpacePilot™ PRO. Deze 3D-muis, het paradepaardje van het bedrijf, is ontworpen voor geavanceerde bediening van 3D-modellen, eenvoudigere toegang tot krachtige, professionele 3D-toepassingen, minder onderbrekingen van het ontwerpproces en superieur comfort. De SpacePilot PRO biedt een nieuwe workflow-assistent op kleuren-lcd, tweede generatie QuickView-navigatietechnologie, intelligente functieknoppen en een verbeterd ontwerp voor meer comfort en betere bediening.

"De 3D-muizen van 3Dconnexion hebben de regels voor interactie van design-professionals met 3D-omgevingen herschreven," zegt Dieter Neujahr, President van 3Dconnexion. "De nieuwe SpacePilot PRO is gebaseerd op onze toonaangevende ervaring in de sector, waarmee we de krachtigste 3D-muis ooit hebben geproduceerd. De muis zorgt voor betere prestaties, die weer leiden tot betere ontwerpen, die in kortere tijd gecreëerd zijn."

De SpacePilot PRO 3D-muis biedt functies van het hoogste prestatieniveau dat 3Dconnexion ooit heeft kunnen bieden, inclusief:

- **Workflow-assistent op lcd:** De kleuren-lcd geeft functieknoptoewijzingen weer en biedt e-mail van Microsoft® Outlook®, agenda-items en takenlijsten in één oogopslag, zodat professionals snel toegang hebben tot belangrijke informatie en kunnen profiteren van een volledige geïntegreerde ontwerpervaring met minder afleiding. Dankzij de open software-architectuur van 3Dconnexion kan de workflow-assistent

verder worden aangepast om tegemoet te komen aan behoeften van ontwerpers, bedrijven en softwareverkopers.

- **Geavanceerde MCAD-navigatie:** De vijf nieuwe QuickView-navigatieknoppen met dubbele functies zorgen voor verbeterde foutopsporing, ontwerpbeoordeling en -presentatie via sneltoetsten toegang tot de volgende aanzichten: boven en onder, rechts en links, voor en achter, twee isometrische aanzichten, 90-graden rotatie van elk aanzicht, zowel links- als rechtsom, in totaal 32 verschillende aanzichten. Met een korte druk op de knop activeert u de primaire weergaveopdracht van een knop; wanneer u de knop langer ingedrukt houdt, wordt de secundaire weergaveopdracht geactiveerd. Daarnaast bieden nieuwe knoppen voor navigatie-instellingen vereenvoudigde en aanpasbare bediening, waarmee u gelijktijdig de functies pannen en zoomen, rotatie en bediening rond één as kunt in- of uitschakelen, zodat u navigatie-instellingen voor bepaalde werkmodi eenvoudiger kunt opgeven.
- **Intelligente functieknoppen:** Vijf nieuwe volledig aanpasbare knoppen met dubbele functies bieden directe toegang met één druk op de knop tot 10 vaak gebruikte opdrachten binnen elke ondersteunde 3D-toepassing. De SpacePilot PRO detecteert automatisch de actieve toepassing en wijst de juiste functieknoppen toe, standaard of aangepast. Het kleuren-lcd scherm geeft de functieknoptoewijzingen en toepassingsmodus aan zodat professionals eenvoudig opdrachten en ontwerpstatussen kunnen identificeren ontwerpen.
- **Superieur comfort:** De SpacePilot PRO heeft een nieuwe gevormde, zachte polssteun die uw hand in verhouding tot de controllerdop in de juiste positie plaatst voor een evenwichtige houding. De microprecisiesensor met zes vrijheidsgraden zorgt voor bediening met uw vingertoppen en vergt minimale inspanning van uw arm, pols en hand, en veelgebruikte opdrachten zijn handig onder uw vingertoppen geplaatst. De intuïtieve en symmetrische lay-out van de functieknoppen zorgt ervoor dat het apparaat met beide handen gebruikt kan worden.

3D-muizen van 3Dconnexion

In tegenstelling tot traditionele muizen die gebonden zijn aan bewegingen op één plat vlak, stellen de 3D-muizen van 3Dconnexion ontwerp-professionals in staat om gelijktijdig in alle drie de dimensies te bewegen met behulp van de sensortechnologie met zes

vrijheidsgraden. Wanneer u de controllerdop voorzichtig optilt, indrukt of draait, kunt u pannen, zoomen en roteren zonder te hoeven stoppen om opdrachten te selecteren. Wanneer een 3D-muis in combinatie met een traditionele muis gebruikt wordt, resulteert het samenspel van beide handen in een gebalanceerde werkstijl.

3Dconnexion biedt geavanceerde en betaalbare 3D-muizen die ondersteund worden door ruim 130 van de krachtigste 3D-toepassingen van tegenwoordig, waaronder Autodesk Inventor™, SolidWorks™, CATIA™, Pro/ENGINEER™, NX™ en Solid Edge™. Bezoek www.3dconnexion.com/solutions voor een compleet overzicht van toepassingen die door 3Dconnexion ondersteund worden.

Compatibiliteit, prijs en verkrijgbaarheid

De SpacePilot PRO wordt geleverd met 3 jaar garantie en is vanaf eind april beschikbaar voor de adviesprijs van € 499. De SpacePilot PRO wordt ondersteund door Windows XP, Windows Vista®, Sun Solaris 8 (SPARC), Sun Solaris 10 (x86) en Linux® (Redhat Enterprise Linux WS 4, SuSE 9.3 of hoger). Linux and Solaris ondersteunen alleen functieknoptoewijzingen van de workflow-assistent.

De volledige productlijn van 3Dconnexion, inclusief de SpaceNavigator™ Personal Edition, SpaceNavigator Standard Edition, SpaceNavigator for Notebooks evenals de Professional Series met de SpaceExplorer™ en SpacePilot™, is via professionele CAD-verkopers en grote onlineleveranciers verkrijgbaar. Bezoek www.3dconnexion.com voor een volledig overzicht met verkopers of om direct tot aanschaf over te gaan.

3Dconnexion, een Logitech-bedrijf

3Dconnexion, een 100% dochteronderneming van Logitech (SIX: LOGN) (Nasdaq: LOGI), is de toonaangevende leverancier van 3D-muizen voor 3D-ontwerp en -visualisatie.

3Dconnexion-apparaten ondersteunen de populairste en krachtigste 3D-toepassingen op de markt door gebruikers een intuïtievare en natuurlijkere manier te bieden om met computergegenereerde 3D-inhoud te werken. De bekroonde 3D-muizen van 3Dconnexion worden in een groot aantal verschillende industrieën en door 3D-ontwerpers, animators en kunstenaars wereldwijd gebruikt. 3Dconnexion heeft zijn hoofdkantoor in Fremont (Californië), een Europees hoofdkantoor in Seefeld (Duitsland) en kantoren wereldwijd. Bezoek www.3dconnexion.com voor meer informatie.

###

© 2009 3Dconnexion. Alle rechten voorbehouden. 3Dconnexion, het 3Dconnexion logo, en andere merken van 3Dconnexion zijn eigendom van 3Dconnexion en kunnen gedeponeerd zijn. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.