

Je to jako držet 3D model ve své ruce



Změňte revolučně způsob, kterým pracujete s 3D aplikacemi. Panorama, zoom a otáčení modelu nebo kamery, jako byste je drželi ve své ruce. Je to taková úroveň kontroly, jaké prostě nelze dosáhnout tradiční myší ani klávesnicí. Při práci na složitých celcích, vylepšování 3D modelů nebo fantastických letech skrze ně, s 3D myší můžete popustit uzdu své představivosti!

Produktová řada 3Dconnexion 3D Mouse

Profesionální řada

Standardní řada



SpacePilot™ Pro

Nejdokonalejší 3D navigace pro výkonné uživatele



SpaceMouse™ Pro

Skvělá 3D navigace pro profesionály



SpaceNavigator™ for Notebooks

Užívejte si 3D navigaci na cestách



SpaceNavigator™

Pokročilá 3D navigace pro všechny

SpacePilot Pro je nejdokonalejší profesionální 3D myš, vytvořená pro vynikající výsledky v prostředí dnešního nejnáročnějšího 3D softwaru.

- **3Dconnexion™ patentovaný snímač s šesti stupni volnosti (6DoF)** – intuitivně a přesně navigujte polohy digitálních modelů nebo kamer v 3D prostoru.
- **Klávesy QuickView** – přístup na jeden dotyk až ke 32 pohledům pro vylepšenou detekci chyb, kontrolu designu a jeho prezentaci.
- **Inteligentní funkční klávesy** – snadný přístup k povelům 10 aplikací pro optimalizovaný průběh zpracování.
- **LCD průvodce zpracováním Workflow Assistant** - vizuální zpětná vazba k přiřazení funkčních kláves, vlastnostem modelu^{**}, aplikaci Microsoft Outlook apod.
- **Displej na obrazovce OSD[†]** - na obrazovce počítače poskytuje vizuální připomínku přiřazení funkčních kláves.
- **Úpravy klávesnice** – snadný přístup k pohodlně umístěným klávesám Ctrl, Shift, Alt a Esc šetří čas snížením potřeby pohybovat rukou mezi myší a klávesnicí.
- **Pokročilý design opěrky rukou** – plná velikost pro maximální pohodlí a zvýšené soustředění i v průběhu nejdelsích pracovních relací.
- **Virtuální číselná klávesnice NumPad^{**}** – umožňuje přímé numerické zadávání do aplikace pomocí standardní myši namísto klávesnice.

^{**} Applet vlastností modelu SpacePilot Pro je v současnosti k dostání pro tyto programy: SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, Siemens Solid Edge, PTC Pro/ENGINEER.

^{**} Již brzy k máni

SpaceMouse Pro nabízí zvýšený komfort a snadnost používání k profesionálním funkcím pro jednoduchý, produktivní postup zpracování.

- **Společnosti 3Dconnexion patentovaný snímač s šesti stupni volnosti (6DoF)** – intuitivně a přesně navigujte polohy digitálních modelů nebo kamer v 3D prostoru.
- **Pokročilý ergonomický design** – měkká opěrka ruky plně velikosti podpirá ruku pohodlně a 15 velkých funkčních kláves s měkkým dohmatem umožňuje rychlý přístup k často používaným příkazům.
- **Klávesy QuickView** – rychlý přístup ke 12 pohledům pro vylepšenou detekci chyb, prozkoumání alternativ a prezentaci práce efektivněji k prohlédnutí.
- **Inteligentní funkční klávesy** – snadný přístup ke čtyřem aplikačním povelům pro optimalizovaný průběh zpracování.
- **Displej na obrazovce OSD** – poskytuje vizuální připomínku přiřazení funkčních kláves na obrazovce počítače.
- **Úpravy klávesnice** – snadný přístup k pohodlně umístěným klávesám Ctrl, Shift, Alt a Esc šetří čas snížením potřeby pohybovat rukou mezi myší a klávesnicí.
- **Virtuální číselná klávesnice NumPad** – umožňuje přímé numerické zadávání do aplikace pomocí standardní myši namísto klávesnice.

S přístroji SpaceNavigator™ nebo SpaceNavigator™ pro notebooky může každý využívat svobodu profesionální 3D navigace doma, v práci nebo na cestách.

Velikost přístroje SpaceNavigator pro notebooky dvoutřetinová a jeho váha je poloviční ve srovnání s verzí pro stolní počítač. Pohodlná přenosná schránka, která přístroj dobře chrání, je ideální pro mobilní 3D uživatele.

Přednosti 3D myši

1. **Zvýšení produktivity^{**}**: Průměrný zisk 21 % díky simultánní navigaci, vytváření a editaci modelu.
2. **Zvýšené pohodlí^{**}**: Snížení pohybu myši a počtu kliknutí až o 50 %.
3. **Výkonnost designu^{**}**: Ať pracujete na náčrtu nebo na složitém 3D modelu, vynikající zkušenosti s navigací povzbuzují k vyšší úrovni prozkoumávání modelu, což je velmi důležité, aby se předešlo nákladným chybám designu.

^{**} Zdroj: Dokument Ekonomická návratnost 3D myši - červen 2008.

^{**} Zdroj: Snižování fyzického nepohodlí a bolesti mezi uživateli 3D počítačů - VSI Risk Management and Ergonomics ©2005

Objevte, co je možné

www.3dconnexion.eu/discover

Profesionální řada

SpacePilot™ Pro



SpaceMouse™ Pro



Standardní řada

SpaceNavigator™ for Notebooks



SpaceNavigator™



Navigace

• Technologie 3Dconnexion 6DoF	•	•	•	•
• Kryt kompaktního ovladače	•	•	•	•
• Klávesy rychlého zobrazení QuickView	32 pohledů	12 pohledů		
• Navigační nastavovací klávesy	Rychlost, rotace, Panorama/Zoom, Dominanta	Rotace		

Výkon

• Inteligentní funkční klávesy (celkem programovatelné klávesy)	10 (31)	4 (15)		
• Vizuální podpora	Plně barevný LCD Průvodce zpracováním + Displej OSD*	displej na obrazovce		

Pohodlí

• Pokročilý design opěrky ruky	Plná velikost	Plná velikost		
• Úpravy klávesnice (Ctrl, Alt, Shift, Esc)	•	•		
Záruční lhůta	3 roky	3 roky	2 roky	2 roky

* Již brzy v prodeji

Podporuje více než 200 aplikací

- SolidWorks®
- CATIA® (V4-V6)
- Inventor®
- 3ds Max®
- Maya®
- AutoCAD®
- Revit®
- Creo™ Parametric
(dříve Pro/ENGINEER)
- NX™
- Solid Edge®
- Cinema 4D®
- LightWave™
- SketchUp™

Pro úplný seznam podporovaných aplikací navštivte
www.3dconnexion.eu/solutions

Podporované operační systémy

Viz stránky produktu na webových stránkách 3Dconnexion

Certifikace a registrace

CE, FCC (část 15, třída B), BSMI, cUL, KCC, TUV, WEEE, WHQL



Europe / CEMA

Wrocław, Poland
Tel.: +48 71 343 57 98
Fax: +48 71 788 54 83
Tech. Support: +48 22 584 42 74
E-mail:
eesales@3dconnexion.com

EMEA

3Dconnexion SAM
Tel.: +377 97 97 67 05
Fax: +377 97 97 67 06
E-mail:
emea@3dconnexion.com

Online obchod

www.3dconnexion.eu/buy

Vzdělávání

education@3dconnexion.com

Více informací naleznete na stránkách

www.3dconnexion.eu

[facebook.com/3dconnexion](https://www.facebook.com/3dconnexion)

twitter.com/3dconnexion