



Navigace

• Technologie 6DoF společnosti 3Dconnexion®	•	•	•	•	•
• Kryt kompaktního ovladače	•	•	•	•	•
• Klávesy rychlého zobrazení QuickView	32 zobrazení (10 klávesy)	12 zobrazení (4 klávesy)			
• Klávesy nastavení navigace	Rychlost, rotace, Panorama/Zoom, Dominanta	Rotace			

Výkon

• Inteligentní funkční klávesy	10	4			
• Celkem programovatelné klávesy	31	15	2	2	2
• Vizualní podpora	Plně barevný LCD Průvodce zpracováním	Displej na obrazovce			
• Radiální nabídka	•	•	•	•	•

Pohodlí

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

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™
- Rhino
- Google Earth
- Blender

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

Podporované operační systémy

Microsoft Windows XP nebo novější, OS X 10.6 nebo novější, Linux, Unix
Více informací naleznete na stránkách www.3dconnexion.com/operatingsystems

Certifikace a registrace

CE, FCC (část 15, třída B), BSMI, cUL, KCC, TUV, WEEE, WHQL
Více informací naleznete na stránkách www.3dconnexion.com/compliance

Více informací naleznete na stránkách

www.3dconnexion.eu

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

twitter.com/3dconnexion

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

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



SpacePilot® Pro

Nejdokonalejší 3D navigace pro výkonné uživatele



SpaceMouse® Pro

Skvělá 3D navigace pro profesionály



NOVINKA

SpaceMouse® Wireless

První bezdrátová 3D myš na světě



SpaceNavigator®

Pokročilá 3D navigace pro všechny



SpaceNavigator®
for Notebooks

Užijte si 3D navigaci na cestách

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 modelu¹, aplikaci Microsoft Outlook apod.
- **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 nejdélejších pracovních relací.
- **Virtuální číselná klávesnice NumPad** – umožňuje přímé numerické zadávání do aplikace pomocí standardní myši namísto klávesnice.

¹ Apple vlastnosti modelu SpacePilot® Pro je v současnosti k dostání pro tyto programy: SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, Siemens Solid Edge, PTC Creo Parametric (dříve Pro/ENGINEER).

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

- **Společnost 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 podporuje 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.

Se SpaceMouse® Wireless můžete být kreativnější. Můžete se zbavit obtěžujícího kabelu na vašem stole. Můžete si užívat prvotřídní 3D navigaci.

- **Špičková 3D navigace** – Intuitivní a přesná navigace v digitálních modelech nebo pohledech ve 3D prostoru díky senzorové technologii šesti stupňů volnosti (6DoF) od 3Dconnexion®.
- **Bezdrátová svoboda** – Bezdrátová 2,4GHz technologie 3Dconnexion® zajišťuje spolehlivé spojení se 3D obsahem v reálném čase.
- **Flexibilní nabíjení** – dodávaný micro-USB kabel zajišťuje dobíjení a současně přenos dat. Prostě jej připojte a pokračujte v práci.
- **Stylový design** – úsporná pracovní plocha, elegantní základna z broušené oceli, dvě tlačítka.
- **Snadné používání** – Každé tlačítko SpaceMouse® Wireless otevírá samostatnou radiální nabídku pro pohodlný přístup myší ke čtyřem často používaným příkazům aplikace.

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*1:** Průměrný zisk 21 % díky simultánní navigaci, vytváření a editaci modelu.
2. **Zvýšené pohodlí*2:** Snížení pohybu myši a počtu kliknutí až o 50 %.

3. **Výkonnost designu*1:** 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.

¹ Zdroj: Dokument Ekonomická návratnost 3D myši - červen 2008.

² Zdroj: Snížení fyzického nepohodlí a bolesti mezi uživateli 3D počítačů - VSI Risk Management and Ergonomics ©2005

Objevte, co je možné

www.3dconnexion.eu/discover