



SpacePilot™

Inteligentní 3D zařízení

Autopilot

Automatická detekce aplikace s dynamickým namapováním modulů a příkazů jednotlivým klávesám SpacePilota.

Optická indikace

Podsvětlený LCD displej zobrazuje příkazy přiřazené klávesám. Příkazy se dynamicky aktualizují podle zapnuté aplikace nebo jejich modulů.

Více jak 21 programovatelných kláves

Pole programovacích kláves vám zaručí, že se budete zabývat skutečně jenom designem.

Virtuální rozšíření vašich schopností

Používání 3D vstupního zařízení SpacePilot je tak jednoduché, jako by jste drželi modely v ruce. Jemné dotyky prstů na ovladači lehce a přesně řídí pohyby 3D objektů.



Posunout
Doleva/Doprava

Posunout
Nahoru/Dolů

Zoom

Naklonit

Natočit

Nahnout

Jednoduchá 3D obsluha

SpacePilot se obsluhuje ve všech směrech velmi snadno. Umistujete model, natáčíte, posouváte a zoomujete, vše v jednom jednoduchém a plynulém pohybu. 3D vstupní zařízení používáte společně s myší a obsluhujete jej volnou rukou. Ruka, která řídí myš, zároveň upravuje model a vybírá položky z menu.

Redukuje 50% práce s myší, nabízí o 30% vyšší produktivitu

Více jak 21 označených a předem naprogramovaných kláves známých 3D CAD aplikací vám usnadní život. Důležité funkce máte na dosah prstů. Dokážete toho více a odlehčíte ruce, která řídí myš.

Produktová řada

3D zařízení

SpaceNavigator™
Inteligentní 3D zařízení pro každého



Personal Edition (PE)
Standard Edition (SE)

SpaceNavigator™
for Notebooks
Mobilní 3D zařízení



Včetně módního
cestovního pouzdra

SpaceExplorer™
Komfortní 3D zařízení



SpacePilot™
Inteligentní 3D zařízení



Cena

59 € (PE)*
99 € (SE)**

129 €**

299 €**

399 €**

Charakteristika

- Jednoduchá 3D obsluha
- Programovatelné funkční klávesy
- Vyhrazené funkční klávesy pro pohledy a úpravy funkce klávesnice
- LCD displej
- Detekce aplikace

•

2

•

•

•

•

•

2

•

•

•

•

•

15

•

•

•

•

•

21+

•

•

•

•

Podporované operační systémy

- Windows® XP SP 2, x86 nebo x64
- Windows® 2000 SP4
- Windows® Vista™ 32-bit nebo 64-bit
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 nebo vyšší)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 nebo vyšší)
- Mac OS X (10.4.6 nebo vyšší)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• Jenom USB

• Jenom USB

• Jenom USB

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Rozhraní

USB

USB

USB nebo sériový port

USB

Rozměry

78 x 78 x 53 mm [DxŠxV]

68 x 68 x 46 mm [DxŠxV]

194 x 139 x 58 mm [DxŠxV]

236 x 143 x 53 mm [DxŠxV]

Hmotnost

479g

250g

593g (USB), 619g (sériový port)

850g

Záruka

2 roky

2 roky

3 roky

3 roky

Podpora

- Telefon
- Webové stránky
- Email

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

* SpaceNavigator™ PE je verze jenom pro domácí použití. Cena je včetně DPH.
** Cena je bez DPH.

Podpora pro více než stovku 3D aplikací

- 3ds Max
- Allplan
- ArchiCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google Earth
- Maya
- NX
- Photoshop
- Pro/ENGINEER
- Second Life
- SketchUp
- Solid Edge
- SolidWorks
- TurboCAD

Systémové požadavky

- Intel Pentium 4/III nebo AMD/Athlon procesor
- Windows: 140 MB volného prostoru na disku pro drivers a instalaci
- UNIX/Linux: 10 MB volného místa na disku pro ovladače a pluginy
- USB 1.1 nebo 2.0

Certifikace

FCC (Part 15, Class B), CE, VCCI, RRL, USB 2.0 certified, WHQL, CTICK, cUL, TUV, GOST, WEEE, BSMI

Kompletní seznam najdete na stránkách www.3dconnexion.com.



Europe/CEMA

3Dconnexion
Wroclaw, Poland
T: +48 71 343 5798
F: +48 71 788 5483
E: eesales@3dconnexion.com

EMEA

3Dconnexion GmbH
Seefeld, Germany
T: +49 (0) 8152 9919 0
F: +49 (0) 8152 9919 50
E: infoemea@3dconnexion.com

Americas

3Dconnexion, Inc.
Fremont, CA
T: +1.510.713.6000
E: info@3dconnexion.com

On-line obchod

shop.3dconnexion.eu

Školní verze

education@3dconnexion.com

www.3dconnexion.com