

# Die Präzisionsinstrumente für den perfekten CAD-Arbeitsplatz



## SpacePilot® Pro

DAS NONPLUSULTRA FÜR CAD-EXPERTEN

### Ultimative Performance

Der SpacePilot Pro ermöglicht professionellen Konstrukteuren und Designern eine intuitive, präzise und an ihre persönliche Arbeitsweise angepasste 3D-Navigation. Mit noch mehr frei belegbaren Tasten und einem Display zur schnellen Belegungsübersicht.



## SpaceMouse® Pro

DIE 3D-MAUS FÜR CAD-KONSTRUKTEURE UND DESIGNER

### 3D-Navigation mit links

Durch Drücken, Ziehen, Drehen und Kippen der Controller-Kappe bewegen Sie Ihre digitalen Modelle jetzt intuitiv im 3D-Raum oder ändern ganz einfach die Perspektive.



## CadMouse

DIE ERSTE MAUS FÜR CAD-PROFESSIONALS

### Intelligent und ergonomisch dank dedizierter mittlerer Maustaste

Viele CAD-Anwendungen belegen die mittlere Maustaste mit zentralen Befehlen. Aus diesem Grund verfügt die CadMouse über eine dedizierte mittlere Maustaste die Bedienbarkeit und Ergonomie spürbar verbessert.

### Ergonomisches Design

Die optimierte große, weiche Handgelenkstütze bietet maximalen Komfort und mit insgesamt 31 frei programmierbaren Tasten haben Sie schnell Zugriff auf spezielle Anwendungsbefehle, ohne auf die Tastatur umgreifen zu müssen.

### Intelligente Funktionstasten

Der SpacePilot Pro erkennt die aktive Anwendung und Umgebung automatisch und weist den intelligenten Funktionstasten mit Zweifachbelegung, zehn Anwendungsbefehle zu.

### QuickView Tasten

Mit den QuickView-Tasten mit Zweifachbelegung haben Sie direkten Zugriff auf eine Vielzahl hilfreicher Ansichten und können ihr Modell aus jedem Blickwinkel einfach ansehen.

### Ergonomisches Design

Gestützt durch die ergonomische Handgelenkaufgabe, bedienen Sie bequem die Controller-Kappe und die 15 frei programmierbaren Tasten.

### Intelligente Funktionstasten

Die vier intelligenten Funktionstasten sind automatisch mit den passenden Befehlen der aktiven Anwendung belegt und lassen einfach über den Treiber 3DxWare 10 konfigurieren.

### Mit Click&Fix Funktion

Bei Bedarf deaktivieren Sie mit nur einem Klick die Rotationsachsen im Arbeitsmodus. Anschließend können Sie Ihr Modell ohne Rotation gleichzeitig bewegen und vergrößern oder verkleinern.



Auch als Wireless-Version verfügbar.

### Spürbare Präzision

Mit 8200 dpi Auflösung und 1000 Hz Polling Rate bietet die CadMouse ein Höchstmaß an Präzision, das gerade bei der Arbeit mit mehreren Monitoren oder mit hochauflösenden 4K-Monitoren hilfreich ist.

### Konstante Kontrolle

Dank optimal geformter PTFE-Füße und dem darauf abgestimmten CadMouse Pad wird die Haftung minimiert und die CadMouse lässt sich flüssig und präzise steuern.

### Der perfekte CAD-Arbeitsplatz

Mit der Kombination von CadMouse und 3D-Maus haben Sie in beiden Händen die richtigen Instrumente, die für die besonderen Anforderungen von CAD- und 3D-Anwendern entwickelt wurden.

## Für Einsteiger und den professionellen mobilen Einsatz



## SpaceMouse® Wireless

- 2,4 Ghz Wireless-Technologie
- Ein Monat Akkulaufzeit
- 2 frei belegbare Tasten mit Zugriff auf Radialmenüs



## SpaceNavigator®

- Präzise 3D-Navigation für den Einsatz zu Hause
- 2 frei belegbare Tasten mit Zugriff auf Radialmenüs



## SpaceNavigator® for Notebooks

- Klein und leicht für den mobilen Einsatz
- Inklusive Transporttasche
- 2 frei belegbare Tasten mit Zugriff auf Radialmenüs