

# 3Dconnexion Space Maus Enterprise USB Linkshändig 31 Tasten Schwarz

3Dconnexion SpaceMouse Enterprise kaufen – präzise 3D-Maus mit 31 Tasten und ergonomischem Design. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	991127920
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

3D-Experten benötigen für ihre tägliche Arbeit leistungsstarke Geräte. Die SpaceMouse Enterprise ist die ideale Basis für effizientes Arbeiten in Ingenieurteams, Architekturbüros oder Entwicklungsabteilungen. Zu ihren Features zählen unter anderem zwölf intelligente Funktionstasten, fortschrittliches, ergonomisches Design, welches Fingerbewegungen um 28,6 Prozent pro Stunde reduziert, sowie ein leistungsstarker und präziser Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF). Damit ist die SpaceMouse Enterprise das Flaggschiff unter den 3D-Mäusen.

- **SpaceMouse Enterprise – Entwickelt für erstklassige Performance**

3D-Experten stellen höchste Ansprüche an ihre Hardware. In professionellen 3D-Umgebungen, in denen Qualität das A und O ist, bildet die SpaceMouse Enterprise die Arbeitsbasis für Ingenieurteams, Architekturbüros oder Entwicklungsabteilungen.

- **3D-Engineering in Echtzeit**

Ein Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF) erleichtert das Betrachten von 3D-Modellen. Er ermöglicht die präzise Bearbeitung von digitalen Inhalten oder Kamerapositionen in führenden CAD-Anwendungen. Durch einfaches Drücken, Ziehen, Drehen oder Neigen der Controller-Kappe kann der Anwender 3D-Zeichnungen intuitiv schwenken, zoomen und drehen. Gleichzeitig kann er mit einer Standardmaus in der anderen Hand Modelle auswählen, erstellen oder bearbeiten.

- **Zahlreiche Optionen stehen zur Verfügung**

Die SpaceMouse Enterprise verfügt über insgesamt 31 programmierbare Tasten, die jeder Anwender individuell belegen kann. Acht Modifikationstasten sorgen für deutlich weniger Handbewegungen als bei Nutzung einer Standardtastatur. Über fünf QuickView-Tasten können per kurzem oder langem Tastendruck insgesamt zehn Ansichten von 3D-Objekten erzeugt werden. Zusammen mit drei weiteren CustomView-Tasten erstellen Anwender sogar bis zu 13 Ansichten. Auf diese Weise können sie ihre Arbeit auf einfachste Weise aus jedem Winkel überprüfen. Eine Rotation-Lock-Taste mit LED-Anzeige bietet mehr Kontrolle über Objekte während die Fit-Taste Objekte in der Bildschirmmitte positioniert. Die zwölf intelligenten Funktionstasten werden automatisch aktualisiert, wenn der Benutzer die Anwendungsumgebung wechselt. Ein LCD-Farbdisplay auf der SpaceMouse Enterprise zeigt die jeweilige Tastenbelegung an und zwar mit den aktuellen Symbolen aus der jeweiligen Anwendung. Die Zuweisung von Befehlen erfolgt über das einfache und dennoch leistungsstarke Treiberinterface von 3DxWare 10. Dadurch bleibt die andere Hand frei, um gleichzeitig eine Standardmaus zum Auswählen, Erstellen und Bearbeiten von Modellen zu verwenden. Dies verbessert sowohl die Körper- als auch die Handhaltung.

- **Ergonomie neu definiert**

Die SpaceMouse Enterprise ist das ergonomischste Produkt, das 3Dconnexion je entwickelt hat. Die 3D-Maus verfügt über eine große, beschichtete Soft-Touch-Handauflage für maximalen Komfort und einen kompletten Satz von Modifikationstasten, die alle so platziert sind, dass sie die Fingerbewegung um 28,6 Prozent pro Stunde reduzieren – für einen optimierten Workflow. In der Tat kann die Arbeitsleistung durch den Einsatz der SpaceMouse Enterprise um bis zu 28 Prozent gesteigert werden.

- **Patentiertere Software als Grundgerüst**

Mit der 3DxWare10 Treibersoftware können Anwender die SpaceMouse Enterprise komplett individualisieren und somit für Höchstleistung sorgen, indem sie zum Beispiel Anwendungsbefehle für jede Anwendung oder Umgebung (z.B. Teil, Baugruppe, Zeichnung) den Tasten zuordnen oder andere nützliche Einstellungen an ihre spezifischen Bedürfnisse anpassen. Die übersichtliche, intuitive Benutzeroberfläche von 3DxWare 10 ermöglicht die Individualisierung per Mausklick oder Eingabe von Shortcuts.

## Produkteigenschaften

<b>Eingabegerät - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	800 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	4 Jahre Garantie mit Produktregistrierung

Weitere Bilder

