

Product Messaging

SpaceMouse® Pro Wireless

Produkt	SpaceMouse® Pro Wireless
Dokumententyp	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	3D-Maus
Sprache	DE

Teilenummer	3DX-700049
EAN	4 260016 340798
UPC	8 21123 70049 9

Product Claim

Der Standard für Ingenieure

Product Copy kurz

Keine Kabel. Keine Einschränkungen. Die SpaceMouse® Pro Wireless kombiniert die bewährte und patentierte Sensortechnologie seines kabelgebundenen Pendants mit der 2,4 GHz 3Dconnexion Funktechnologie. So arbeiten Sie effizient und frei! Das Gerät erkennt automatisch die Anwendungsumgebung und weist den vier intelligenten Funktionstasten die anwendungsbezogenen Befehle zu. Erkennen Sie Fehler, entdecken Sie Alternativen und präsentieren Sie Ihre Arbeit optimal mithilfe der die QuickView-Tasten. Die Modifikationstasten ersparen Ihnen das Umgreifen zur Tastatur und reduzieren damit ihre Handbewegungen. Die große Handauflage und die 15 ergonomisch angeordneten Tasten sorgen für höchsten Arbeitskomfort. Über ein USB-Kabel können Sie die SpaceMouse® Pro Wireless nach einer beeindruckenden Batterielaufzeit von zwei Monaten wieder aufladen – sogar während Sie damit arbeiten.

Product Copy lang

SpaceMouse® Pro Wireless

Überragende 3D-Navigation. Professionelle Leistung. Erstklassige Ergonomie. Zwei Monate Akkulaufzeit. Keine Kabel.

Überragende 3D-Navigation

Tauchen Sie noch tiefer in die Welt Ihrer 3D-Inhalte ein. Die patentierte Sensortechnologie mit sechs Freiheitsgraden (6DoF) der SpaceMouse® Pro Wireless ermöglicht eine natürliche 3D-Navigation, die speziell für professionelle Konstrukteure entwickelt wurde. Mit ihr können Sie Modelle und Kameras ganz einfach bewegen, vergrößern oder verkleinern und drehen, kinderleicht Teile, Baugruppen und Entwürfe positionieren und sie von jedem Blickwinkel aus intuitiv betrachten und analysieren. Es ist fast so, als würden Sie Ihr Modell in der Hand halten.

Die SpaceMouse® Pro Wireless mit ihrer professionellen 3D-Navigation ermöglicht eine revolutionäre, beidhändige Arbeitsweise, die von Ingenieuren, Architekten und 3D-Profis gleichermaßen geschätzt wird, als ideale Ergänzung zu einer herkömmlichen Maus.

Absolute Freiheit

Keine Kabel. Keine Einschränkungen. Die SpaceMouse® Pro Wireless sorgt mit der 2,4 GHz Funk-Technologie von 3Dconnexion für eine direkte Verbindung zu Ihren 3D-Inhalten. Schließen Sie einfach den USB-Empfänger an Ihren PC oder Mac an und profitieren Sie von der Zuverlässigkeit einer kabelgebundenen Maus, während Sie gleichzeitig die Freiheit eines kabellosen Arbeitsplatzes genießen. Der Akku Ihrer SpaceMouse® Pro Wireless hält

zwei Monate – gemessen an einem Arbeitstag mit acht Stunden, fünf Tage die Woche. Ist der Akku leer, schließen Sie einfach das USB-Kabel an und arbeiten weiter.

Professionelle Leistung auf Tastendruck

Arbeiten Sie nicht härter, sondern effizienter! Die SpaceMouse® Pro Wireless erkennt automatisch die Anwendungsumgebung und weist den vier intelligenten Funktionstasten die anwendungsbezogenen Befehle zu. So verlieren Sie keine wertvolle Zeit!

Gehen Sie noch einen Schritt weiter und ordnen Sie allen 15 Tasten bevorzugte Befehle zu. Mit der Funktion des Radialmenüs erweitern Sie jede Taste um jeweils vier Bereiche und haben somit einen einfacheren Zugriff auf noch mehr Befehle.

Erstellen Sie in Sekundenschnelle eigene Menüs oder wählen Sie aus den Voreinstellungen aus, um die Möglichkeiten der SpaceMouse® Pro Wireless noch effizienter nutzen zu können.

Konzentrieren Sie sich auf die wichtigen Dinge

Das On-Screen-Display der SpaceMouse® Pro Wireless zeigt Ihnen direkt auf Ihrem Bildschirm eine praktische Übersicht über die Befehle, die den intelligenten Funktionstasten zugewiesen sind. Damit können Sie sich ganz auf Ihre Konstruktion fokussieren, anstatt auf einen Spickzettel mit Tastenkombinationen.

Halten Sie einfach eine der vier intelligenten Funktionstasten der SpaceMouse® Pro Wireless gedrückt, um das „On-Screen-Display“ zu aktivieren.

Ansicht aus jedem Blickwinkel

Erkennen Sie Fehler, entdecken Sie Alternativen und präsentieren Sie Ihre Arbeit optimal – die SpaceMouse® Pro Wireless-Navigation mit sechs Freiheitsgraden (6DoF) und die QuickView-Tasten machen es möglich. Mit nur einem Klick können Sie die Rotationsachsen im Arbeitsmodus (z.B. Skizze) deaktivieren und somit Ihr Modell ohne Rotation gleichzeitig bewegen und vergrößern oder verkleinern. Die SpaceMouse® Pro Wireless sorgt für den ultimativen Durchblick – egal aus welchem Blickwinkel.

Reduzierte Handbewegungen

Durch die praktisch positionierten Modifikationstasten können Sie leicht auf Funktionen wie Strg, Shift, Alt und Esc zugreifen und damit die Zeit sparen, die Sie für die Handbewegung zur Tastatur benötigen würden.

Erstklassige Ergonomie und Produktqualität

3D-Profis auf der ganzen Welt vertrauen bei ihrer Arbeit auf die hochwertigen, ergonomischen Geräte von 3Dconnexion. Die SpaceMouse® Pro Wireless besitzt eine große Handauflage für maximalen Komfort. Jede der 15 taktilen, vollständig programmierbaren Tasten ist optimal angeordnet und sorgt für höchste Effizienz und eine ergonomische Arbeitsweise – alles gebündelt in einem Gerät mit einem professionellen Design und qualitativ hochwertigen Komponenten.

Flexible Verbindung

Schließen Sie entweder eines der beiden im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel direkt an Ihre Workstation an oder nutzen Sie den USB-Hub mit zwei Anschlüssen (im Lieferumfang enthalten), um Ihre SpaceMouse® Pro Wireless jederzeit aufzuladen.

Technische Daten

- Abmessungen (L x B x H): 204 mm x 142 mm x 58 mm
- Gewicht: 563 g
- 3 Jahre Garantie

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft Windows, OS X, Linux

Lieferumfang

- SpaceMouse® Pro Wireless
- USB-Empfänger
- USB-Kabel, 1,5 m
- USB-Kabel, 0,5 m
- USB-Hub mit zwei Anschlüssen

Zertifikate und Zulassungen

CE, FCC, KC, RCM, BSMI, RoHS-EU, RoHS-China, WEEE, BellandVision, Japanese Recycling Law (Entsorgungsgesetz in Japan)

Aufzählung Features und Funktionen

- 3Dconnexion® Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)
- 3Dconnexion® 2,4 GHz Wireless-Technologie
- Lithium-Ionen-Polymer-Akku (intern, aufladbar)
- USB-Anschluss (mehrere Kabel im Lieferumfang enthalten) Gleichzeitiges Aufladen bei Datenaustausch
- Große Handauflage
- QuickView-Tasten
- Umschalttaste für Rotation
- Intelligente Funktionstasten
- On-Screen-Display
- Tastaturbefehle (Strg, Alt, Shift, Esc)
- Virtueller Ziffernblock
- Insgesamt 15 programmierbare Tasten