

Produktnachrichten

SpaceMouse Pro Wireless

Bluetooth Edition

| | |
|-----------|---|
| Produkt | SpaceMouse Pro Wireless – Bluetooth Edition |
| Dokument | Produktbeschreibung des Hauptdokuments (PCMD) |
| Kategorie | SpaceMouse |
| Sprache | DE |

| | |
|-------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 3DX-700119 |
| EAN/UPC | 4260016341481 / 821123701199 |

Produktname mit Slogan

SpaceMouse Pro Wireless – Bluetooth Edition

Produktdokument - Kurze Fassung

Die SpaceMouse Pro Wireless wurde speziell für Ingenieure, Architekten, 3D-Künstler und Designer für einen kabellosen Desktop oder für unterwegs entwickelt. Sie besitzt die Leistung, Vielseitigkeit und Individualisierbarkeit, die nur ein 3Dconnexion-Produkt bietet. QuickView- und 3Dconnexion-Tasten, Tastaturmodifikatoren, ein Präzisionssensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) und mehr: Das leistungsstarke Wireless-Setup kann bis zu einem Monat genutzt werden, bevor das Gerät über USB-C wieder aufgeladen werden muss. Die robuste Oberflächenbeschichtung und das ergonomische Design machen das Arbeiten mit der SpaceMouse Pro Wireless sehr angenehm. User können mit der einen Hand navigieren und mit der anderen Hand eine Standardmaus verwenden.

Die SpaceMouse Pro Wireless wird mit Bluetooth®-Verbindung, Universal Receiver und einer maßgeschneiderten Transporttasche geliefert und ist damit die richtige Wahl für professionelle Designer,

die von den fortschrittlichen Funktionen profitieren und hinsichtlich Komfort keine Abstriche machen wollen.

*Die Akkulaufzeit basiert auf einer täglichen Nutzungsdauer von acht Stunden an fünf Tagen pro Woche.

Produktbeschreibung – Fassung mittlerer Länge

Die SpaceMouse Pro Wireless wurde speziell für Ingenieure, Architekten, 3D-Künstler und Designer entwickelt, die einen kabellosen Desktop bevorzugen oder häufiger unterwegs sind. Sie besitzt die Leistung, Vielseitigkeit und Individualisierbarkeit, die nur ein 3Dconnexion-Produkt bietet.

Die 3Dconnexion Controller-Kappe ist mit einem hochpräzisen Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) ausgestattet. Hiermit werden 3D-Modelle durch sanftes Schieben, Ziehen, Drehen und Kippen geschwenkt, gezoomt und gedreht, während mit der anderen Hand eine Standardmaus verwendet werden kann.

Vier QuickView-Tasten bieten definierte Ansichten von 3D-Objekten. Desweiteren stehen anwendungsspezifische 3Dconnexion Tasten zur Verfügung, die die Arbeitsumgebung automatisch erkennen. Diese können mittels der mächtigen und einfach zu bedienenden 3DxWare-Treibersoftware individuell angepasst werden. Mit insgesamt fünfzehn individuell belegbaren Tasten ist die SpaceMouse Pro Wireless optimal auf die Anforderung von 3D-Usern ausgelegt.

Die bequeme Handauflage ermöglicht eine natürliche Position des Handgelenks. Die vier Modifikationstasten reduzieren die Handbewegungen zur Tastatur und machen dadurch das Arbeiten mit der SpaceMouse Pro Wireless¹ absolut komfortabel. User können mit der einen Hand navigieren und mit der anderen Hand eine Standardmaus verwenden. Die strapazierfähige Oberflächenbeschichtung sorgt für die Langlebigkeit, die professionelle Nutzer erwarten dürfen.

Die SpaceMouse Pro Wireless kann bis zu einem Monat* genutzt werden, bevor sie erneut über USB-C geladen werden muss. Sie bietet eine verlässliche Verbindung über Bluetooth®, den Universal Receiver oder das 3Dconnexion Keyboard Pro. Ebenfalls mitgeliefert wird eine maßgeschneiderte Transporttasche. Die SpaceMouse Pro Wireless ist die richtige Wahl für professionelle Designer, die von den fortschrittlichen Funktionen profitieren und hinsichtlich Komforts keine Abstriche machen wollen.

*Die Akkulaufzeit basiert auf einer täglichen Nutzungsdauer von acht Stunden an fünf Tagen pro Woche.

¹Quelle: Ergonomic Efficiency Testing Two-Handed vs. One-Handed CAD Working Styles – Ergonomic Technologies Corporation

Produktbeschreibung – Lange Fassung

SpaceMouse Pro Wireless – Bluetooth Edition

Die SpaceMouse Pro Wireless wurde speziell für Ingenieure, Architekten, 3D-Künstler und Designer entwickelt, die einen kabellosen Desktop bevorzugen oder viel unterwegs sind. Sie besitzt die Leistung, Vielseitigkeit und Individualisierbarkeit, die nur ein 3Dconnexion-Produkt bietet.

Immersive 3D-Navigation

Dank der 3Dconnexion Controller-Kappe mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) können Sie sich besser in Ihre Projekte hineinversetzen als je zuvor. Durch sanftes Schieben, Ziehen, Drehen oder Kippen der Kappe interagieren Sie mühelos mit 3D-Zeichnungen, Objekten und Umgebungen. Dadurch haben Sie die andere Hand frei und können problemlos simultan eine Standardmaus zur Bearbeitung Ihres Modelles verwenden. Diese Arbeitsweise ist einfach, intuitiv und ermöglicht es professionellen Anwendern, ganz anders in ihre Arbeit einzutauchen.

Kabellose Freiheit

Die SpaceMouse Pro Wireless bietet über Bluetooth® Low Energy, die 3Dconnexion 2.4GHz-Wireless-Technologie oder über Kabel eine schnelle Verbindung, um in Echtzeit mit Ihren 3D-Inhalten zu interagieren. Das Gerät kann über Bluetooth®, den 3Dconnexion Universal Receiver oder das Keyboard Pro mit dem PC verbunden werden und gewährleistet dieselbe Verlässlichkeit und Reaktionsgeschwindigkeit wie ein kabelgebundenes Produkt. Die SpaceMouse Pro Wireless kann bis zu einem Monat* genutzt werden, bevor sie über USB-C erneut aufgeladen werden muss. Sie wird in einer maßgeschneiderten Transporttasche geliefert und ist jederzeit und überall einsatzbereit.

Professionelle Leistung auf Knopfdruck

Die SpaceMouse Pro Wireless erkennt automatisch Anwendungsumgebungen. Den Usern stehen vier intelligente 3Dconnexion-Tasten zur Verfügung, die mit anwendungsbezogenen Befehlen vorbelegt sind und das Arbeiten noch smarter machen. Ein On-Screen Display zeigt die den 3Dconnexion-Tasten zugeordneten Befehle an, so dass Sie immer wissen, wie Sie die Tasten einsetzen können.

Die Tastaturmodifikatoren der SpaceMouse Pro Wireless bieten einen einfachen Zugriff auf die Funktionen Ctrl, Shift, Alt, Esc. Sie ersparen Ihnen unnötiges Umgreifen zur Tastatur und damit Zeit. Die strapazierfähige Oberflächenbeschichtung ermöglicht die Langlebigkeit, die professionelle Nutzer erwarten dürfen, ohne auf Komfort zu verzichten.

3D-Designs aus allen Blickwinkeln betrachten mit QuickView-Tasten

Die SpaceMouse Pro Wireless verfügt über vier QuickView-Tasten, mit denen definierte Ansichten aufgerufen werden können. Fehler können so leichter erkannt und Alternativen eruiert werden, was das Arbeiten effizienter macht. Die Rotation-Lock-Taste deaktiviert die Rotationsachsen und beschränkt die Navigation beim Skizzieren auf das Schwenken und Zoomen.

Um auch die längsten und anspruchsvollsten Designprojekte effizient und angenehm zu gestalten, sind alle 15 konfigurierbaren Tasten der SpaceMouse Pro Wireless so positioniert, dass sie einen mühelosen Zugriff auf häufig verwendete Befehle gewährleisten.

Intelligente Software als Grundbaustein

Mit den voreingestellten und individualisierbaren Befehlen und Makros, unterstützt durch den mächtigen und benutzerfreundlichen 3DxWare-Treiber, können professionelle Designer die SpaceMouse Pro Wireless komplett personalisieren. Gestalten Sie Ihren Design-Workflow effizient, komfortabel und sicher mit der SpaceMouse Pro Wireless als zentralem Arbeits-Tool

Eigenschaften und Funktionen

Professionelle 3D-Navigation
Wireless- und USB-C-Verbindung
Wiederaufladbarer Akku mit bis zu einem Monat Akkulaufzeit zwischen den Ladevorgängen
4 3Dconnexion-Tasten
4 Tastaturmodifikatoren (Ctrl, Alt, Shift, Esc)
QuickView-Tasten
Rotation-Lock-Taste
Menü- und Fit-Taste
Bequeme Handauflage in Standardgröße
15 programmierbare Tasten
On-Screen Display
Leichte, strapazierfähige Transporttasche

Technische Daten

3Dconnexion® Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)
3Dconnexion® 2,4GHz-Wireless-Technologie
Bluetooth® Low Energy
Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 1100 mAh
Maße (L x B x H): 204 x 142 x 58 mm
Gewicht: 549 g

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows, MacOS

Verpackungsinhalt

- SpaceMouse® Pro Wireless – Bluetooth Edition
- Transporttasche
- 3Dconnexion Universal Receiver
- USB-C-Kabel 1,5 m (USB-A zu USB-C)

Zertifikate und Registrierungen

CE, UKCA, EAC, FCC, IC, MIC, KC, RCM, BSMI, NCC, WEEE, RoHS-EU, RoHS-CN

Garantie

Dreijährige eingeschränkte Hardwaregarantie