

3Dconnexion CadMouse Pro Maus Optisch

Artikelnummer 999091786

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die CadMouse Pro ist die speziell für Designer und Ingenieure entwickelte kabelgebundene Full-Size Maus. Dank fortschrittlicher Ergonomie und sorgsam aufeinander abgestimmter Komponenten bietet sie einen außergewöhnlichen Komfort. Ihre ergonomischen und technologischen Eigenschaften werden kontinuierlich anhand forschungsbasierter Ergebnisse weiterentwickelt. Diese gewähren optimale Sensitivität, ideales Ansprechverhalten und präzise Kontrolle, um ein verbessertes CAD- und 3D-Erlebnis zu garantieren.

- **CadMouse Pro - Die Maus für Professionals**

Die CadMouse Pro ist die speziell für Designer und Ingenieure entwickelte kabelgebundene Full-Size Maus für einen äußerst komfortablen Einsatz selbst bei intensiver Arbeitsbelastung. Sie bietet die außergewöhnliche Technologie von 3Dconnexion und ermöglicht eine präzise Nutzung, was die CadMouse Pro zum Muss für jeden modernen CAD-Arbeitsplatz macht. CadMouse Produkte sind bekannt dafür, Vorreiter in optimaler Leistung und Komfort zu sein. Auf Basis von Forschungsergebnissen werden ihre ergonomischen Eigenschaften kontinuierlich weiterentwickelt.

- **Herausragende ergonomische Eigenschaften**

Durch das Bestreben, die Bedienbarkeit komfortabel und gesund zu gestalten, profitiert die CadMouse Pro von innovativem ergonomischem Design, das kennzeichnend für die gesamte Produktlinie ist. Das Tastendesign, das aus speziell geformten Tasten mit einer Gelenk-Konstruktion besteht, erhöht sowohl die Genauigkeit als auch die Reaktionsgeschwindigkeit beim Klicken und sorgt für ein zuverlässiges Maus-Feedback. Da 3Dconnexion danach strebt, die Nutzung komfortabel und gesund zu gestalten, profitiert die kabelgebundene Maus von besten ergonomischen Designmerkmalen und vereint zudem schlanke Ästhetik, Effizienz und eine lange Lebensdauer. Die geneigte Form ermöglicht eine natürliche Handhaltung - und dank der großzügigen Daumenauflage entsteht ein völlig natürliches Gefühl beim Greifen der Maus. Bei einer herkömmlichen Maus mit zwei Tasten wird für einen gewöhnlichen Klick auf das Scrollrad im Durchschnitt zwischen 200 g und 300 g an Kraft aufgewendet, wodurch bei sich wiederholender Betätigung eine ungesunde Belastung entsteht. Durch das Einführen einer dedizierten mittleren Maustaste hat es 3Dconnexion geschafft, die erforderliche Kraft, um das Vierfache zu reduzieren, was ein feinfühligeres und präziseres Klicken ermöglicht. In Kombination schaffen diese Merkmale ein Erlebnis, bei dem Muskel- und Sehnenbeschwerden die häufig bei langen Arbeitstagen auftreten, stark reduziert werden. Dank eines hochauflösenden optischen Sensors ohne Glättung, Beschleunigung oder Filterung und einer Abfragerate von bis zu 1.000 Hz ist sie die präziseste Maus für den täglichen Arbeitseinsatz von CAD Professionals.

- **Höchste Präzision**

Durch technologische Fortschritte seitens 3Dconnexion gewährleisten Mäuse der CadMouse Linie eine stets zuverlässige und konsistente Cursorkontrolle, unabhängig von der Bewegung der Maus. Durch die Synergie zwischen den Mausfüßen aus Polytetrafluorethylen (PTFE) und dem CadMouse Pad entsteht ein perfektes Gleichgewicht zwischen Haft- und Gleitreibung, wodurch der Anwender auf höchstpräzise Art und Weise arbeiten kann. Ohne dieses Gleichgewicht würde die Mausempfindlichkeit durch den Bewegungswiderstand beeinträchtigt, was zu einer ungenauerer Cursorkontrolle führt.

- **Maximale Haltbarkeit**

Ein durchschnittlicher CAD-Anwender führt an einem gewöhnlichen Arbeitstag von acht Stunden mehrere tausend Klicks aus. Die CadMouse Pro ist deshalb mit besonders widerstandsfähigen Materialien und Komponenten ausgestattet und bietet Nutzern die mechanische Langlebigkeit, die sie von einem Premiumprodukt erwarten. Die Haupttasten der Maus halten mehr als 50 Millionen Klicks stand. 3Dconnexion unterstützt die CadMouse Pro mit 3 Jahren Garantie. In Verbindung mit dem langlebigen Design können sich Experten auf die Haltbarkeit der CadMouse Pro mit zusätzlicher Sicherheit verlassen.

- **Verbesserte Steuerung und anpassungsfähige Navigation**

Produkte der CadMouse Linie sind bekannt für ihr Smart Mouse Wheel mit der SmartScroll Funktion. Je nach Scroll-Intensität werden unterschiedliche Bildlaufmodi geboten, die das Scrollverhalten an die geöffnete Software anpassen und bei Bedarf eine präzisere Steuerung ermöglichen. Die Tick-to-Tick Funktion, die eigens für CAD-Anwendungen entwickelt wurde, gestattet den Nutzern, Modelle und Zeichnungen besonders flüssig zu vergrößern oder zu verkleinern. Für andere Arbeitsumgebungen, insbesondere in Browsern oder bei der Durchsicht von Dokumenten, bietet die SmoothScroll Funktion nach der ersten Gestenbewegung einen zuverlässigen und beständigen Bildlauf. Die QuickZoom Funktion erzeugt ein außergewöhnlich präzises Herein- und Herauszoomen in Modellen und Zeichnungen. Die Stelle, an der sich der Cursor befindet, wird in der Bildschirmmitte zentriert. Durch Drücken der Daumentasten wird an der Position des Cursors hinein- oder herausgezoomt, durch gedrückt halten der entsprechenden Taste kann die Zoomstufe verfeinert werden.

Produkteigenschaften

Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

