

Produktbeschreibung

CadMouse Pro

Produkt	CadMouse Pro
Dokument	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	Maus
Sprache	DE

Artikel-Nr.	3DX-700080
EAN	4260016341092
UPC	821123700802

Produktbezeichnung mit Claim

CadMouse Pro - Die Maus für Professionals

Produktbeschreibung - kurz

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-Erlebnis zu garantieren.

Produktbeschreibung - mittellang

Die CadMouse Pro ist eine speziell für Designer und Ingenieure entwickelte kabelgebundene Full-Size Maus mit eigens für CAD-Anwender konzipierter mittleren Maustaste. Durch fortschrittliche Ergonomie, sorgsam aufeinander abgestimmte Komponenten in Verbindung mit intelligenten Software Features, bietet sie den optimalen CAD-Workflow.

Ihre ergonomischen und technologischen Eigenschaften vereinen Komfort, Präzision und Langlebigkeit und werden anhand forschungsbasierter Ergebnisse kontinuierlich weiterentwickelt.

Die mittlere Maustaste wurde speziell entwickelt, um die Belastung durch wiederholte Scrollradklicks und Bewegungen zu minimieren, da eine Betätigung deutlich weniger Kraft erfordert als die eines gewohnten Scrollrades.

Die ergonomische Form mit der großzügigen Daumenauflage ermöglichen eine natürlichere Positionierung der Hand, um Muskel- und Sehnenüberlastungen vorzubeugen. Das spezielle Tastendesign mit Gelenk-Konstruktion erhöht sowohl die Genauigkeit als auch die Reaktionsgeschwindigkeit von Klicks und sorgt für ein kontrolliertes Maus-Feedback.

Das neu gestaltete Scrollrad erkennt die Anwendungsumgebung automatisch und passt sich intelligent an, indem gerastertes Zoomen aktiviert oder deaktiviert wird.

Widerstandsfähige Materialien und Komponenten garantieren der CadMouse Pro eine hohe Lebensdauer. Sie sorgen unter anderem dafür, dass die Haupttasten mehr als 50 Millionen Klicks standhalten, wodurch eine mechanische Langlebigkeit gewährleistet wird.

Die Modelle der CadMouse Produktlinie sind mit einer Reihe intelligenter Funktionen ausgestattet - dazu gehören adaptives Scrollen und eine verfeinerte Bewegungserfassung. Auf diese Weise wird die Navigation flüssiger und der Zugang zu Anwendungen vereinfacht.

Produktbeschreibung - lang

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 feinfühleres 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.

Höchste Präzision

Durch technologische Fortschritte seitens 3Dconnexion gewährleisteten 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 ungenaueren Cursorkontrolle führt.

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.

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.

Einfacher Zugriff auf Anwendungsbefehle

Exklusiv für die CadMouse Modelle ist die Radialmenütaste, die ein anwendungs- oder umgebungsspezifisches Menü öffnet. Die darauf hinterlegten Befehle werden über Gesten gesteuert, sind anpassbar und ermöglichen Nutzern schnellen Zugriff auf bevorzugte Befehle.

Features und Funktionen

- 7 Tasten (einschließlich dedizierter mittlerer Maustaste und 5 programmierbarer Tasten)
- Ergonomische Form für komfortables Arbeiten
- Hochauflösender Sensor
- Speziell entwickelte PTFE-FüÙe
- Anpassbares Radialmenü
- Smart Mouse Wheel 2
- QuickZoom Funktion (anwendungsabhängig)

Technische Daten

- Optischer Sensor mit 7.200 dpi
- Abfragerate mit 1.000 Hz
- Maße (L x B x H): 126 x 74 x 44 mm
- Gewicht: 110 g

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows, macOS
[> mehr Informationen](#)

Verpackungsinhalt

CadMouse Pro

Zertifikate und Registrierungen

CE, FCC, KC, RCM, BSMI, RoHS, WEEE, LUCID

Garantie

3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie