

3Dconnexion CadMouse Compact Optisch

3Dconnexion CadMouse Compact kaufen – ergonomische, kabelgebundene Maus für Profis. Präzise Steuerung & schneller Versand. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999091787

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die 3Dconnexion CadMouse Compact ist die kompakte kabelgebundene Maus, entworfen für professionelle Anwender aus den Bereichen Design und Entwicklung, die aufgrund ihrer Handgröße und -haltung eine kompakte Form bevorzugen. Die kabelgebundene Maus überzeugt durch fortschrittliche Ergonomie und ermöglicht ein verbessertes Nutzererlebnis, überragenden Komfort und einen leisen Betrieb. Sie gewährt optimale

Sensitivität, ideales Ansprechverhalten und präzise Kontrolle, um ein verbessertes CAD-Erlebnis zu garantieren.

Anhand forschungsbasierter Ergebnisse werden die ergonomischen Eigenschaften der CadMouse Modelle kontinuierlich weiterentwickelt.

- **CadMouse Compact - Kompakte Ergonomie für 3D-Spezialisten**

Die 3Dconnexion CadMouse Compact ist die kompakte kabelgebundene Maus, speziell entworfen für professionelle Anwender aus den Bereichen Design und Entwicklung, die aufgrund ihrer Handgröße und -haltung eine kompakte Form bevorzugen. Modelle der CadMouse Produktlinie sind dafür bekannt, der Vorreiter in Sachen optimaler Leistung und höchstem Komfort zu sein. Anhand forschungsbasierter Ergebnisse werden die ergonomischen Eigenschaften kontinuierlich weiterentwickelt. Die Maus demonstriert die ausgereifte Präzisionstechnologie von 3Dconnexion in einem kompakten Gehäuse und geht auf individuelle Bedürfnisse und Vorlieben ein. Sie wurde mit fortschrittlicher Ergonomie entwickelt, um auch an langen Arbeitstagen eine noch komfortablere und geräuschärmere Nutzung zu ermöglichen.

- **Herausragende ergonomische Eigenschaften**

Durch das Engagement, die Bedienbarkeit komfortabel und gesund zu gestalten, profitiert die CadMouse Compact von innovativem ergonomischem Design, das kennzeichnend für die CadMouse Produktlinie ist. Die leichte Maus ist ideal für jeden, der häufig die Arbeitsumgebung wechselt und sich schnell und flexibel bewegen möchte. Die kompakte Form ist ideal für unterschiedliche Griffstile, insbesondere für Fingertip. 3Dconnexion hat sich der wichtigen Designherausforderung gestellt, indem trotz des kompakten Gehäuses eine dedizierte mittlere Maustaste eingeführt wurde. Diese sorgt für ein beuemereres und präziseres Klicken, das weniger Kraft erfordert als das Drücken des Scrollrads. Bei herkömmlichen Mäusen mit zwei Rasten wird für einen gewöhnlichen Scrollradklick im Durchschnitt zwischen 200 g und 300 g Kraft aufgewendet, wodurch bei wiederholter Betätigung eine ungesunde Belastung entsteht. Dank des technologischen Durchbruchs von 3Dconnexion konnte für die CadMouse Modelle der aufzuwendende Druck, dank reduzierter Auslösekraft, um das Vierfache reduziert werden. Dies ermöglicht ein feinfühleres und präziseres Klicken. Zusammen schaffen diese Merkmale ein Erlebnis, bei dem Muskel- und Sehnenbeschwerden, die an langen Arbeitstagen häufig auftreten, stark reduziert werden.

- **Ultimative Präzision**

Aufgrund der technologischen Fortschritte von 3Dconnexion gewährleistet die CadMouse Produktlinie eine stets zuverlässige und konsistente Cursorkontrolle, unabhängig von den Bewegungen der Maus. Durch die Synergie zwischen dem Material der Mausfüße, die aus Polytetrafluorethylen (PTFE) bestehen, und dem eigens entwickelten CadMouse Pad entsteht ein perfektes Gleichgewicht zwischen Haft- und Gleitreibung, wodurch dem Anwender höchst präzises Arbeiten ermöglicht wird. Ohne dieses Gleichgewicht würde die Mausempfindlichkeit durch den Bewegungswiderstand beeinträchtigt, was zu einer ungenaueren Cursorkontrolle führt. Die CadMouse Compact garantiert flüssige, präzise Bewegungen, die weit über das hinausgehen, was eine durchschnittliche Maus bietet. Dank eines hochauflösenden optischen Sensors und einer Abfragerate von bis zu 1.000 Hz ist sie die präziseste Maus für den täglichen Arbeitseinsatz von CAD-Profis. Zudem können ohne Glättung, Beschleunigung oder Filterung in jedem Projekt qualitativ hochwertige Ergebnisse erzielt werden.

- **Maximale Haltbarkeit**

Der durchschnittliche CAD-Anwender führt während eines gewöhnlichen Arbeitstages mehrere tausend Klicks durch, deshalb ist die Maus so konzipiert, dass sie über 50 Millionen Klicks auf ihren Haupttasten standhalten kann. Sie ist mit widerstandsfähigen Materialien und Komponenten für eine höhere Haltbarkeit ausgestattet und bietet CAD-Profis die mechanische Langlebigkeit, die sie von einem Premiumprodukt erwarten. 3Dconnexion unterstützt die CadMouse Compact mit 2 Jahren Garantie. In Verbindung mit dem langlebigen Design bedeutet dies, dass CAD-Profis sich auf die hervorragende Qualität mit zusätzlicher Sicherheit verlassen können.

- **Flüssige Navigation und anpassbare Steuerung**

Die CadMouse Modelle sind bekannt für ihr intelligentes Musrad und ihre SmartScroll Funktion. Je nach Scroll Intensität werden verschiedene Bildlaufmodi angeboten, die das Scrollverhalten an die aktive Anwendung anpassen und bei Bedarf eine präzisere Steuerung ermöglichen. Die Tick-to-Tick-Funktion, die eigens für CAD-Anwendungen entwickelt wurde, ermöglicht es Benutzern, Modelle und Zeichnungen besonders flüssig zu vergrößern oder zu verkleinern. Für andere Arbeitsumgebungen, insbesondere beim Browsen oder bei der Durchsicht von Dokumenten, bietet die SmoothScroll Funktion nach der ersten Gestenbewegung einen zuverlässigen und beständigen Bildlauf, beispielsweise in der Anzahl der Seiten, die von dem Benutzer übersprungen werden wollen. Durch eine zusätzliche Gestenbewegung wird die QuickScroll Funktion aktiviert. Diese ermöglicht es, über sehr große Dokumente oder lange Webseiten zu fliegen. Kurz vor Ende des Scrollens aktiviert ein erneuter Klick die Funktion ReadScroll, wodurch die Scrollgeschwindigkeit wieder verlangsamt wird. Die QuickZoom Funktion ermöglicht ein präzises Herein- und Herauszoomen in Modellen und Zeichnungen. Dabei wird die Stelle in der Bildschirmmitte zentriert, an der sich der Cursor befindet. Durch Drücken der Daumentasten wird an der Position des Cursors hinein- oder herausgezoomt, durch gedrückt halten der entsprechenden Raste kann die Zoomstufe verfeinert werden.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

