

Produktbeschreibung und -information

3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad

Produkt	Keyboard Pro with Numpad
Dokument	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	Tastatur
Sprache	DE

Teile-Nr./SKU	Produktname	EAN	UPC
3DX-700090	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, US (QWERTY)	4260016341191	821123700901
3DX-700091	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Deutsch (QWERTZ)	4260016341207	821123700918
3DX-700092	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, US-International (QWERTY)	4260016341214	821123700925
3DX-700093	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Español (QWERTY)	4260016341221	821123700932
3DX-700094	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Nordic (QWERTY)	4260016341238	821123700949
3DX-700095	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Italiano (QWERTY)	4260016341245	821123700956
3DX-700096	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, UK (QWERTY)	4260016341252	821123700963
3DX-700097	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Français (AZERTY)	4260016341269	821123700970
3DX-700098	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, CH (QWERTZ)	4260016341276	821123700987

Produktname mit Claim

3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad – entwickelt für CAD-Professionals, Makers und Kreative

Produktbeschreibung – kurz

Die Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock wurde entwickelt, um Sie bei der Erstellung von digitalen 3D-Modellen und professionellen Designs zu unterstützen. Die kompakte Form lässt mehr Raum, um Maus und Stift optimal zu positionieren. Dies führt automatisch zu einer natürlichen und ergonomischen Körperhaltung. Zwölf zusätzliche, programmierbare 3Dconnexion Tasten ermöglichen

einen schnellen Zugriff auf anwendungsspezifische Befehle. Das spart Zeit und hilft Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

Der programmierbare Nummernblock ist kabellos und lässt sich flexibel positionieren. Sie können Ihre Maus und den Nummernblock somit gleichzeitig bedienen – dies vereinfacht und beschleunigt Ihren Workflow.

Produktbeschreibung – mittellang

Die Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock wurde entwickelt, um Sie bei der Erstellung von digitalen 3D-Modellen und professionellen Designs zu unterstützen. Die kompakte Form lässt mehr Raum, um Maus und Stift optimal zu positionieren. Dies führt automatisch zu einer natürlichen und ergonomischen Körperhaltung. Zwölf zusätzliche programmierbare 3Dconnexion Tasten ermöglichen einen schnellen Zugriff auf anwendungsspezifische Befehle. Das spart Zeit und hilft Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

Der programmierbare Nummernblock ist kabellos und lässt sich flexibel positionieren. Sie können Ihre Maus und den Nummernblock somit gleichzeitig bedienen – dies vereinfacht und beschleunigt Ihren Workflow.

Die Tastatur und der Nummernblock besitzen auf die Form der Fingerkuppen abgestimmte, konkave Tastenkappen. Auch wenn Sie die Tasten nicht genau in der Mitte anschlagen: Die matt beschichteten Oberflächen und abgerundeten Kanten sorgen stets für eine präzise Eingabe und ein angenehmes Tippgefühl. Die Tastatur verfügt über eine großformatige Handballenauflage und ein außergewöhnlich flaches Design. So bleiben Ihre Hände in entspannter Position. Die verschlüsselte Wireless-Verbindung zwischen Tastatur und Nummernblock sorgt für höchste Sicherheit. Gleichzeitig haben Sie immer einen aufgeräumten Schreibtisch, ohne dass Kabel Sie behindern. Mit dem in der Tastatur integrierten Wireless-Hub können der Nummernblock und bis zu fünf weitere 3Dconnexion Geräte verbunden werden.

Produktbeschreibung – lang

Die Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock wurde entwickelt, um Sie bei der Erstellung von digitalen 3D-Modellen und professionellen Designs zu unterstützen. Die kompakte Form lässt mehr Raum, um Maus und Stift optimal zu positionieren. Dies führt automatisch zu einer natürlichen und ergonomischen Körperhaltung. Zwölf zusätzliche, programmierbare 3Dconnexion Tasten ermöglichen einen schnellen Zugriff auf anwendungsspezifische Befehle. Das spart Zeit und hilft Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

Bessere Haltung. Besserer Workflow.

Das 3Dconnexion Keyboard Pro ist eine Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock. Dadurch können Sie Ihre Maus oder Ihren Stift optimal platzieren, so dass Ihre Schultern, Unterarme und Hände automatisch eine natürlichere Haltung einnehmen. Noch ein Vorteil: Sie können Ihre Maus und den Nummernblock gleichzeitig bedienen – dies vereinfacht und beschleunigt Ihren Workflow.

3Dconnexion Tasten, die sich an Ihre Anwendung anpassen

Die Tastatur verfügt über zwölf zusätzliche Funktionstasten. Diese liegen oberhalb der Standardtasten und erkennen sofort, mit welchen Anwendungen und in welchen Umgebungen Sie gerade arbeiten. Die Funktionstasten sind mit häufig verwendeten, anwendungsspezifischen Befehlen vorbelegt. Sie können die 3Dconnexion Tasten aber auch ganz einfach gemäß Ihren Präferenzen anpassen. Ein On-Screen Display zeigt Ihnen die eingestellten Befehle auf einen Blick an.

Programmierbarer und kabelloser Nummernblock

Das separate 3Dconnexion Numpad Pro macht Ihren Workflow noch effizienter. Es verfügt über neun programmierbare Tasten, darunter vier 3Dconnexion Tasten für einen einfachen Zugriff auf anwendungsspezifische Befehle. Der Nummernblock verbindet sich entweder über den in Ihrer Tastatur integrierten Receiver oder per Bluetooth-Technologie direkt mit Ihrem Computer. Der eingebaute Akku hat eine Laufzeit von mindestens sechs Monaten* bis zum erneuten Aufladen.

* Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche. Sie kann je nach Einstellungen und Benutzer variieren.

Präzises und angenehm leichtes Tippen

Die Tastatur und der Nummernblock besitzen auf die Form der Fingerkuppen abgestimmte, konkave Tastenkappen. Auch wenn Sie die Tasten nicht genau in der Mitte anschlagen: Die matt beschichteten Oberflächen und die abgerundeten Kanten sorgen stets für eine präzise Eingabe und ein angenehmes Tippgefühl. Dank fortschrittlicher Scheren-Technologie zeichnen sich die Tasten durch Stabilität und einen leichtgängigen Tastenanschlag aus. Die Beschriftung der Tastenkappen erfolgt mittels Lasergravur und ist damit absolut beständig.

Extra große Handgelenksunterstützung

Das 3Dconnexion Keyboard Pro bietet mit seiner großformatigen Handballenauflage genau die Unterstützung, die Sie für die Entlastung Ihrer Handgelenke brauchen. Sie besitzt ein außergewöhnlich schlankes Design: Flach auf dem Schreibtisch liegend ermöglicht sie ein entspanntes und einfaches Tippen. Mithilfe ausklappbarer Füße können Sie die Tastatur je nach Wunsch aber auch auf einen Winkel von 4,3 Grad einstellen.

Sichere Verbindung

Die kabelgebundene Verbindung zwischen Tastatur und Computer sowie die verschlüsselte, kabellose Verbindung zwischen Tastatur und Nummernblock erfüllen höchste IT-Sicherheitsstandards. Über den integrierten Wireless-Hub können Sie alle Ihre 3Dconnexion Wireless-Geräte problemlos und schnell mit Ihrem Computer verbinden. So genießen Sie stets einen aufgeräumten Schreibtisch.

Hauptmerkmale und Funktionen

- Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock
- 12 programmierbare 3Dconnexion Tasten
- 4 programmierbare Multimedia-Tasten
- Kabelloser Nummernblock (mit 9 programmierbaren Tasten) und Statusanzeige
- Ergonomisch geformte Tastenkappen mit fortschrittlicher Scheren-Technologie
- Flaches Design mit großformatiger Handballenauflage und ausklappbaren Füßen
- Integrierter Wireless-Hub mit gesicherter Verbindung
- Status LED für die Feststelltasten

Konnektivität

- **3Dconnexion Keyboard Pro**
USB-Kabel (USB-A)
Integrierter 3Dconnexion® Receiver*

*Unterstützte Verbindungen: 3Dconnexion Numpad und bis zu fünf weitere Wireless-Geräte der 3Dconnexion SpaceMouse- und CadMouse-Produktlinien.

- **3Dconnexion Numpad Pro**
3Dconnexion® 2,4 GHz Wireless-Technologie (verschlüsselt)
Bluetooth® Low Energy (verschlüsselt)
USB-C-Kabel

Größe & Gewicht

- **3Dconnexion Keyboard Pro**
Breite: 366 mm
Tiefe: 229 mm
Höhe: 16 mm
Gewicht: 880 g
- **3Dconnexion Numpad Pro**
Breite: 114 mm
Tiefe: 229 mm
Höhe: 16 mm
Gewicht: 250 g

Akku

3Dconnexion Numpad Pro

Akkulaufzeit 6 Monate*

Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 350 mAh

* Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche. Sie kann je nach Einstellungen und Benutzer variieren.

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft Windows

[Weitere Informationen](#)

Lieferumfang

- 3Dconnexion Keyboard Pro
- 3Dconnexion Numpad Pro
- 3Dconnexion Cable USB-A / USB-C (1.5m)

Zertifizierungen und Registrierungen

CE, UKCA, EAC, FCC, RCM, WEEE, RoHS-EU, REACH-SVHC, RoHS-CN

Garantie

3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

Handbuch

[3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad Manual](#)