

# Produktbeschreibung und -information

# 3Dconnexion Numpad Pro

Produkt Numpad Pro

Dokument Product Copy Master Document (PCMD)

Kategorie Tastatur Sprache DE

Artikel-Nr. 3DX-700105 EAN 4260016341344 UPC 82112370105

### Produktname mit Überschrift

3Dconnexion Numpad Pro - entwickelt für professionelle Anwender

# Produktbeschreibung - Kurz

Das kabellose 3Dconnexion Numpad Pro wurde entwickelt, um Ihren Workflow zu verbessern und zu beschleunigen. Die programmierbaren 3Dconnexion-Tasten erkennen Ihre Anwendungen und passen sich diesen automatisch an, was den Nummernblock zum perfekten Begleiter für Ihren Laptop, Ihre kompakte Tastatur und Ihre SpaceMouse macht.

# Produktbeschreibung - mittellang

Das 3Dconnexion Numpad Pro wurde entwickelt, um die Eingabe von Zahlen und Formeln zu erleichtern. Der kabellose Nummernblock verbessert und beschleunigt nicht nur Ihren Workflow, sondern bietet Ihnen auch mehr Komfort beim Arbeiten. Die 3Dconnexion-Tasten erkennen Ihre Anwendungen und passen sich diesen automatisch an. Die zusätzlichen, konfigurierbaren Tasten machen den Nummernblock zum perfekten Begleiter für Ihren Laptop, Ihre kompakte Tastatur und Ihre SpaceMouse.

Ergonomisch geformte, konkave Tastenkappen ermöglichen präzises und müheloses Tippen. Die matt beschichteten Oberflächen und abgerundeten Kanten sorgen für eine angenehme Haptik. Ihr Komfort wird durch die fortschrittliche Handgelenkstütze dank der großen Handballenauflage und den optionalen,



ausklappbaren Füßen noch verbessert. Der kabellose Nummernblock kann ganz leicht über Bluetooth bzw. während des Ladens über Kabel verbunden werden. Egal, wie Sie Ihren Nummernblock verbinden, die Kommunikation findet stets verschlüsselt statt und erfüllt somit höchste IT-Sicherheitsanforderungen von Unternehmen.

### **Produktbeschreibung - Lang**

Das kabellose 3Dconnexion Numpad Pro wurde konzipiert, um Ihren Workflow zu verbessern und zu beschleunigen. Die programmierbaren 3Dconnexion-Tasten erkennen Ihre Anwendungen und passen sich diesen automatisch an, was den Nummernblock zum perfekten Begleiter für Ihren Laptop, Ihre kompakte Tastatur und Ihre SpaceMouse macht.

#### 3Dconnexion-Tasten, die sich an Ihre Anwendungen anpassen

Das 3Dconnexion Numpad Pro verfügt über vier 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.

#### Konfigurierbare Tasten für Ihre Formeln

Zusätzlich zu den vier anwendungsspezifischen 3Dconnexion-Tasten verfügt der Nummernblock über fünf konfigurierbare Rechenoperatoren für Berechnungen. Zusammen mit der Dezimalzeichen-Taste, die Sie je nach Anwendung entweder als Punkt oder als Komma definieren können, ist der Nummernblock das perfekte Tool zur Eingabe von Daten und Formeln.

#### Bessere Haltung. Besserer Workflow.

Positionieren Sie den Nummernblock so auf Ihrem Schreibtisch, wie es am besten zu Ihrem aktuellen Workflow passt. Verwenden Sie Ihre Maus und Ihr Numpad Pro gleichzeitig, um Handbewegungen zwischen Maus und Tastatur zu reduzieren. Dies ermöglicht effizienteres und angenehmeres Arbeiten.

#### Extra große Handgelenksunterstützung

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



#### Präzises und angenehm leichtes Tippen

Der Nummernblock besitzt ergonomisch geformte, konkave Tastenkappen. Die matt beschichtete Oberfläche 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.

#### Sichere Verbindung

Sie können den kabellosen Nummernblock ganz leicht über Bluetooth bzw. während des Ladens über Kabel mit Ihrem Computer verbinden. Darüber hinaus haben Besitzer des Keyboard Pro die Möglichkeit, den Nummernblock über den in der Tastatur integrierten Receiver sicher mit ihrem Computer zu verbinden. Egal wie Sie Ihren Nummernblock verbinden, die Kommunikation findet stets verschlüsselt statt und erfüllt somit höchste IT-Sicherheitsanforderungen von Unternehmen. Der eingebaute Akku hat eine Laufzeit von mindestens sechs Monaten\* bis zum erneuten Aufladen.

\*Die Akkulaufzeit basiert auf einer täglichen Nutzungsdauer von acht Stunden an fünf Tagen pro Woche. Die Akkulaufzeit kann je nach Einstellungen und Nutzer variieren.

### Hauptmerkmale und Funktionen

- 4 programmierbare 3Dconnexion-Tasten
- 5 konfigurierbare Rechenoperatoren-Tasten
- Anwendungsspezifisches Dezimaltrennzeichen
- Ergonomisch geformte Tastenkappen mit fortschrittlicher Scheren-Technologie
- Großformatige Handballenauflage und ausklappbare Füße
- Verschlüsselte, kabellose Verbindung
- Akkulaufzeit 6 Monate (2 Aufladungen pro Jahr)

#### Konnektivität

3Dconnexion® 2,4 GHz verschlüsselte Wireless Technology (kompatibel mit Keyboard Pro) Bluetooth® Low Energy (verschlüsselt) Kabel (USB-C)

#### Maße und Gewicht

Breite: 114 mm/4,5" Tiefe: 229 mm/9,0" Höhe: 16 mm/0,6" Gewicht: 250 g



### Akku

Akkulaufzeit 6 Monate\* Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 350 mAh

\*Die Akkulaufzeit basiert auf einer täglichen Nutzungsdauer von acht Stunden an fünf Tagen pro Woche. Die Akkulaufzeit kann je nach Einstellungen und Nutzer variieren.

# Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft Windows
Weitere Informationen

# Lieferumfang

- 3Dconnexion Numpad Pro
- 3Dconnexion-Kabel USB-A/USB-C (1,5 m)

# Zertifikate und Registrierungen

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

### **Garantie**

Dreijährige eingeschränkte Hardwaregarantie

### Handbuch

3Dconnexion Numpad Pro Handbuch