

# 3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad Deutsch QWERTZ Tastatur Deutschland

3Dconnexion Keyboard Pro mit Numpad online kaufen. Ergonomisch & programmierbar für 3D-Profis. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999378973
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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**

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.

- **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 Handballenaufgabe 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.

## Produkteigenschaften

<b>Abmessungen (B x T x H)/Gewicht</b>	Tastatur: 36.6 cm x 22.9 cm x 1.6 cm / 8, Tastenfeld: 11.4 cm x 22.9 cm x 1.6 cm /
<b>Eingabegerät (2.) - Typ</b>	Tastatenfeld
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Eingabegerät (2.) - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Tastaturenlokalisierung</b>	Deutsch
<b>Eingabegerät - Schnittstelle</b>	USB

## Weitere Bilder

