

3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless - Bluetooth Edition - 3D-Maus - ergonomisch - 15 Tasten - kabellos - 2.4 GHz, Bluetooth, USB-C - kabelloser Empfänger (USB)

ergonomisch - 15 Tasten - kabellos - Bluetooth - 2.4 GHz - USB-C - kabelloser Empfänger (USB)

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	3Dconnexion
Hersteller Art. Nr.	3DX-700119
EAN/UPC	4260016341481



Beschreibung

Die SpaceMouse Pro Wireless wurde speziell für Ingenieure, Architekten, 3D-Künstler und Designer für einen kabellosen Desktop oder für unterwegs entwickelt. Sie besitzt die Leistung, Vielseitigkeit und Individualisierbarkeit, die nur ein 3Dconnexion-Produkt bietet. QuickView- und 3Dconnexion-Tasten, Tastaturmodifikatoren, ein Präzisionssensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) und mehr: Das leistungsstarke

Wireless-Setup kann bis zu einem Monat genutzt werden, bevor das Gerät über USB-C wieder aufgeladen werden muss. Die robuste Oberflächenbeschichtung und das ergonomische Design machen das Arbeiten mit der SpaceMouse Pro Wireless sehr angenehm. User können mit der einen Hand navigieren und mit der anderen Hand eine Standardmaus verwenden.

Die SpaceMouse Pro Wireless wird mit Bluetooth -Verbindung, Universal Receiver und einer maßgeschneiderten Transporttasche geliefert und ist damit die richtige Wahl für professionelle Designer, die von den fortschrittlichen Funktionen profitieren und hinsichtlich Komfort keine Abstriche machen wollen.

*Die Akkulaufzeit basiert auf einer täglichen Nutzungsdauer von acht Stunden an fünf Tagen pro Woche.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless - Bluetooth Edition - 3D-Maus - 2.4 GHz, Bluetooth, USB-C
Gerätetyp	3D-Maus - ergonomisch
Anschlusstechnik	Kabellos - 2.4 GHz, Bluetooth, USB-C
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.2 cm x 20.4 cm x 5.8 cm
Gewicht	549 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Anzahl Tasten	15
Leistungsmerkmale	Tastaturbefehle (Strg, Alt, Shift, Esc), On-screen Display (OSD), QuickView Keys, Rotationssperrtaste, 15 programmierbare Tasten, 3Dconnexion 2,4 GHz Wireless-Technologie, 3Dconnexion Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF), kompatibel mit Bluetooth Low Energy, wiederaufladbare Batterie
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	3D-Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Ergonomisches Design	Ja
Breite	14.2 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	5.8 cm
Gewicht	549 g
	Eingabegerät
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz, Bluetooth, USB-C
Anzahl Tasten	15
Leistungsmerkmale	Tastaturbefehle (Strg, Alt, Shift, Esc), On-screen Display (OSD), QuickView Keys, Rotationssperrtaste, 15 programmierbare Tasten, 3Dconnexion 2,4 GHz Wireless-Technologie, 3Dconnexion Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF), kompatibel mit Bluetooth Low Energy, wiederaufladbare Batterie
	Erweiterung/Konnektivität
Zusätzliche Ports	USB-C - 24 pin USB-C
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Schutztasche, Kabel USB-C auf USB-A (1,5 m), USB-Empfänger
Kennzeichnung	BSMI, China RoHS, EAC, EU RoHS, FCC, IC, KC, MIC, NCC, RCM, UKCA, WEEE
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	1100 mAh
Betriebszeit (bis zu)	1 Monat
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows
	Herstellergarantie
Service und Support	Beschränkte Hardware-Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.