

# 3Dconnexion SpaceMouse Wireless Kit 2 - 3D-Maus

ergonomisch - 2 Tasten - kabellos - kabelgebunden - 2.4 GHz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	3Dconnexion
Hersteller Art. Nr.	3DX-700136
EAN/UPC	4260016341658



## Beschreibung

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 kombiniert Topleistung mit ultimativer Mobilität und steigert die Effizienz, die Qualität und den Komfort, die mit einer herkömmlichen Maus und Tastatur nicht erreicht werden kann. 3Dconnexion's ergonomischer „Beidhändiger-Workflow“ umfasst neben der SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition auch die CadMouse Compact Wireless für die natürlichste, komfortabelste und agilste Art der Interaktion mit Designs und Projekten. Ob am Schreibtisch oder unterwegs, das SpaceMouse Wireless Kit 2 ist ein mobiles, unverzichtbares ToolKit für jeden Profi.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	3Dconnexion SpaceMouse Wireless Kit 2 - 3D-Maus - 2.4 GHz
Gerätetyp	3D-Maus - ergonomisch
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden - 2.4 GHz
Anzahl Tasten	2
Leistungsmerkmale	Kompakte Abmessungen, Unterseite aus Stahl
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Apple MacOS

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	3D-Maus
Ergonomisches Design	Ja
	<b>Eingabegerät</b>
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Schnittstelle	2.4 GHz
Anzahl Tasten	2
Leistungsmerkmale	Kompakte Abmessungen, Unterseite aus Stahl
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	SpaceMouse Wireless Tragetasche, CadMouse Compact Pad, USB-Empfänger, CadMouse Compact Wireless Transporttasche, Kabel USB-C auf USB-A (1,5 m)
Kennzeichnung	UKCA, EAC, FCC, IC, MIC, KC, RCM, BSMI, NCC, WEEE, EU RoHS, China RoHS
	<b>Software / Systemanforderungen</b>

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Apple MacOS
-------------------------------	--------------------------------

<b>Herstellergarantie</b>
---------------------------

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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