

Datenblatt Fujitsu SpaceMouse™ Pro Eingabegerät

Die komfortable 3D-Maus

Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceExplorer ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

3D-Funktionen

- 15 taktile, vollständig programmierbare Tasten
- QuickView-Tasten bieten einen schnellen Zugriff auf 12 Ansichten, sodass Sie leichter Fehler finden, Alternativen erkennen und Ihre Arbeit zwecks Überprüfung effektiver präsentieren können.
- Intelligente Funktionstasten erkennen automatisch Ihre Anwendungsumgebung und weisen vier großen, intelligenten Funktionstasten mit Soft-Touch-Oberfläche entsprechende Befehle zu.
- Tastaturumschalter bieten einen schnellen Zugriff auf die Strg-, Alt-, Esc- und Umschaltfunktion; so sparen Sie Zeit, weil Ihre Hand nicht zwischen Maus und Tastatur wechseln muss.

Fortschrittliches, ergonomisches Design

- Die große Handauflage mit weicher Oberfläche bietet maximalen Komfort, indem sie für eine perfekte Position der Hand an der 3Dconnexion-Controller-Kappe sorgt.
- Die vollständig programmierbaren Tasten sind perfekt angeordnet und erlauben Ihnen, häufig benutzte Befehle bequem auszuführen und so effizienter zu arbeiten.

Fortschrittliches, ergonomisches Design

Mit der Handballenauflage ist die Hand perfekt für die kompakte, Tast-Controller-Kappe platziert.





SpaceMouse™ Pro

Technische Details	
Technische Daten	Große Handauflage mit weicher Oberfläche
	3Dconnexion(TM)-Sensor mit 6 Freiheitsgraden
	QuickView-Tasten
	Rotationsumschalttaste
	Intelligente Funktionstasten
	On-Screen-Display
	Tastaturumschalter (Strg, Alt, Esc, Umschalttaste)
	Virtueller Ziffernblock
	Insgesamt15 programmierbare Tasten
Technologie	Für 3D-Konstruktion
Maustyp	
Maustasten	15 programmierbare Tasten
Abmessungen/Gewicht	
Maße (B x T x H)	204 x 142 x 58 mm
Gewicht	665 g
Konformität	
Еигора	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B
	UL
Japan	VCCI
Russland	GOST
Taiwan	BSMI
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/
Systemanforderungen	
	Intel Pentium 4/III- oder AMD/Athlon-Prozessor#Windows: 140 MB freier Speicherplatz für Treiber und Plug-in-
Erforderliche Schnittstelle	Installation#Linux: 10 MB freier Speicherplatz für Treiber und Plug-in-Installation
Softwareunterstützung (Betriebssystem	USB A Original Windows® 7
softwareunterstutzung (betriebssysten	Original Windows® XP
	Original Windows Vista®
	MAC OS X
	Linux
	anderes BS
	dilucies D3
Lieferumfang	
Lieferumfang	SpaceMouse Pro
Bestellinformationen	S26381-K459-L100
Gewährleistung	
Standardgewährleistung	2 Jahre
Service Level	Bring-In / Send-In-Service (je nach Land)

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu SpaceMouse™ Pro, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und-Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu SpaceMouse™ Pro,kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

www.fujitsu.com/fts/keyboards

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter: http://de.fujitsu.com/newsletter

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: http:// www.fujitsu.com/global/about/environment/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter http:// de.fujitsu.com/terms_of_use.html Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH

Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany

Telefon: 01805 372 100* Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2012-06-04 DE-DE

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.
Weitere Informationen finden Sie unter http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions