

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. SpaceMouse™ Pro 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.

Bildschirmextras

- Das On-Screen-Display bietet eine komfortable Erinnerungsfunktion für die Befehle, die den intelligenten Funktionstasten zugewiesen wurden, auf Ihrem Computerbildschirm (nur Windows).
- Der virtuelle Ziffernblock hilft dabei, Zeit zu sparen und sich auf das Wesentliche zu konzentrieren, weil mit seiner Hilfe numerische Daten über die Standardmaus anstatt mit der Tastatur in Ihre Anwendung eingegeben werden können. (nur Windows).



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 Insgesamt 15 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
Regelkonformität	
Europa	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	
Erforderliche Schnittstelle	USB
Softwareunterstützung (Betriebssystem)	Windows® 7 Windows® XP Windows Vista® MAC OS X Linux anderes BS
Lieferumfang	
Lieferumfang	SpaceMouse Pro
Bestellinformationen	S26381-K459-L100 / S26381-K459-E100
Gewährleistung	
Standardgewährleistung	2 Jahre
Service Level	Bring-In / Send-In-Service (je nach Land)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

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.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

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

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der 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>
2012-12-11 DE-DE

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

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions