

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Mouse M530 Grau Eingabegerät

Lasertechnologie mit USB- und PS/2-Anschluss

Die graue FUJITSU Mouse M530 bietet moderne Lasertechnologie und funktioniert auf nahezu jeder Oberfläche. Die komfortable Tilt-Wheel- und Scrollrad-Technologie sowie drei Tasten und der präzise 1.200-dpi-Sensor garantieren maximalen Komfort für den Nutzer. – Sie können zwischen PS/2- und USB-Anschluss wählen.

Highlights

- Lasersensor mit 1.200 dpi
- 2 Tasten und 1 Scrollrad, das auch als Taste genutzt werden kann
- Geeignet für Rechts- sowie für Linkshänder
- Ein modernes Design, das perfekt zu unserem PC-Design passt
- Einfache Nutzung über USB-Anschluss
- Mögliche Verbindung über PS/2 (Adapter enthalten), um einen USB-Anschluss für andere Geräte freizuhalten
- Einfaches Plug & Play



Mouse M530 Grau

Technische Details

| | |
|--------------------|--|
| Technologie | USB-Lasermouse mit PS/2-Adapter |
| Besondere Merkmale | PS/2-fähige USB-Maus mit PS/2-Adapter 1.200 dpi 2 Tasten und Scrollrad mit vierfacher Funktionalität (Tilt-Wheel-Technologie) mit Tastenfunktion |

Schnittstellen

| | |
|----------------|---------------------------|
| USB 2.0 gesamt | USB oder PS/2 per Adapter |
|----------------|---------------------------|

Maus

| | |
|-------------------------|------------------|
| Leistungsaufnahme, Maus | Max. 5 V / 50 mA |
|-------------------------|------------------|

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Maße (B x T x H) | 61,3 x 109,6 x 38,5 mm |
| Kabellänge | 185 cm |
| Gewicht | 84 g |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0 - 40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40 - 55 °C |

Compliance

| | |
|----------------------------------|---|
| Deutschland | TÜV GS |
| Europa | CE |
| USA/Kanada | FCC Klasse B UL |
| Global | RoHS WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) |
| Japan | VCCI |
| Südkorea | BSMI, KC |
| Australien / Neuseeland | RCM |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Systemanforderungen

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| | Freier USB-Port oder PS/2 |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 10 Windows 7 Windows 8 |

Lieferumfang

| | |
|--------------|---|
| Lieferumfang | Laser Mouse M530 PS/2-Adapter Kurzanleitung und Garantieinformationen |
|--------------|---|

Bestellinformationen

| | |
|--|------------------|
| | S26381-K468-L101 |
|--|------------------|

Garantie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Garantiedauer | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Garantieart | Bring-In / Send-In-Service |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory Mouse M530 Grau, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Mouse M530 Grau, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/keyboards

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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU

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 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>
2019-03-16 EM-DE

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

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU