

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Wireless Mouse Touch WI910

Berührungsempfindlich

Die Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 verfügt über eine spezielle berührungsempfindliche Oberfläche, die registriert, wenn Sie die Maus berühren, noch bevor Sie diese bewegen. Dies sorgt für eine nahezu sofortige Aktivierung aus dem intelligenten, energiesparenden Ruhemodus. Eine unschlagbare Reaktionsfähigkeit kombiniert mit Merkmalen wie einer umschaltbaren Auflösung und drei programmierbaren Tasten für eine einzigartige Benutzererfahrung.



Die Hauptmerkmale auf einen Blick

- Berührungsempfindliche Oberfläche
- Intelligenter Ruhemodus
- Nahezu sofortige Aktivierung
- Energiesparmodus für eine lange Lebensdauer der Batterie
- Drei programmierbare Tasten
- LED für Modus- und Auflösungsanzeige
- Inklusive Maussoftware für einfaches Programmieren

Die Modustaste (G) schaltet zwischen drei verschiedenen Modi um:

- Eco-Modus (blaue LED-Anzeige) mit 125 RPS
- Gaming-Modus (violette LED-Anzeige) mit 500 RPS
- Zeichenmodus (rote LED-Anzeige) mit 250 RPS

Die DPI-Taste wechselt zwischen drei verschiedenen Mousauflösungen:

- 1000 dpi
- 1500 dpi
- 2000 dpi

Wireless Mouse Touch WI910

Technische Spezifikationen

Technologie	Optischer Sensor: 1000/1500/2000 dpi
Besondere Merkmale	Modustaste (G-Taste) Auflösungstaste Die Maus wird auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurückgesetzt, wenn die G-Taste 3 Sekunden lang gedrückt wird Software für die Mausprogrammierung und den Taskleistenzugriff. LED-Anzeige für den Eco-Modus (125 RPS): Blau blinkt: 1 x = 1.000 dpi, 2 x = 1500 dpi, 3 x = 2000 dpi LED-Anzeige für den Gaming-Modus (500 RPS): Violett blinkt: 1 x = 1.000 dpi, 2 x = 1500 dpi, 3 x = 2000 dpi LED-Anzeige für den Zeichenmodus (250 RPS): Rot blinkt: 1 x = 1.000 dpi, 2 x = 1500 dpi, 3 x = 2000 dpi

Maustyp	
Maus – Maße (B x T x H)	68,3 mm x 105,2 mm x 38,4 mm
Maus – Gewicht	117 g (with 2 x AA batteries)
Kanäle	77
Max. Geschwindigkeit	762 mm / Sek.
Leistungsaufnahme, Maus	max. 16 mA (aktiver Gaming-Modus); min. 7 mA (aktiv aber im Energiesparmodus)

Empfängertyp	
Leistungsaufnahme, Empfänger	max. 40 mA, min. 2,5 mA (Ruhemodus)

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	68,3 x 105,2 x 38,4 mm
Gewicht	Maus : 71 g (ohne Batterie); Empfänger: 1,3 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 40 °C

Compliance

Produkt	Wireless Mouse Touch WI910
Europa	CE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	Freier USB-Anschluss
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP

Lieferumfang

Lieferumfang	Wireless Touch Mouse WI910 USB-Nano-Empfänger 2 x AA-Batterien Software für Mausprogrammierung Sicherheits- und Recycling-Anweisungen Kurzanleitung
---------------------	--

Bestellnummer	S26381-K465-L100 / EAN: 4051554554859
----------------------	---------------------------------------

Garantiedauer	2 Jahre
----------------------	---------

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 Wireless Mouse Touch WI910, 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 Wireless Mouse Touch WI910, 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>
2019-05-18 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