

# Datenblatt

## Fujitsu Zubehör Wireless Blue LED Mouse WI960

### Kabellos, leise und mit Abtastung auf Glas

---

Die Wireless Blue LED Mouse WI960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse WI960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand. Dank neuen leisen Tasten gibt es keine Geräuschbelästigung für Sie oder Ihre Kolleginnen und Kollegen.



#### Zuverlässigkeit

- Extrem präziser, blauer LED-Sensor für die Abtastung auf Glas
- Komfortable Batterieanzeige per LED
- Fujitsu Qualität, in Deutschland entwickelt
- Bewährter USB-Empfänger-Dongle

#### Design

- Schlankes und elegantes Design für Mobilität und Komfort
- Leise Tasten (um ca. 90 % reduzierte Klickgeräusche)
- USB-Nano-Empfänger in der Unterseite der Maus versenkbar
- Komfortables USB-Plug&Play

#### Ergonomie

- Maßgeschneiderte Form mit ausgezeichneter Griffigkeit für Rechtshänder
- Leise Tasten (um ca. 90 % reduzierte Klickgeräusche)
- An die Erfordernisse des Nutzers anpassbar - DPI-Schalter bis 2000 dpi

# Wireless Blue LED Mouse WI960

## Technische Spezifikationen

Technologie	2,4 GHz, 16 Kanäle
Besondere Merkmale	Blauer LED-Sensor für die Abtastung auf Glas Leise Tasten (90 % Geräuschreduzierung) 10 Tasten, 6 programmierbar DPI-Umschaltung 1000, 1600, 2000 DPI-Status-LED Batteriestatus-LED Nano-USB-Empfänger

## Maustyp

Maus – Maße (B x T x H)	73 mm x 126 mm x 44 mm
Maus – Gewicht	140 g (with 2 x AA batteries)
Mausauflösung	1.000 dpi, 1.600 dpi, 2.000 dpi
Maus, Akkuinformationen	2 x AA-Batterien
Kanäle	16
Leistungsaufnahme, Maus	max. 9 mA (3 V im Betriebsmodus) max. 50 mA (3 V im Kopplungsmodus)
Empfängertyp	USB-Nano-Empfänger
Leistungsaufnahme, Empfänger	max. 50 mA

## Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	73 x 126 x 44 mm
Gewicht	Maus: 140 g (mit Batterien); Empfänger: 1,3 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 40 °C

## Compliance

Produkt	Wireless Blue LED Mouse WI960
Europa	CE
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	Freier USB-Anschluss
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11 Windows 10 Windows 7

## Lieferumfang

Lieferumfang	Wireless Blue LED Mouse WI960 USB-Nano-Empfänger 2 x AA-Batterien Sicherheits- und Recycling-Hinweise Kurzanleitung
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Bestellnummer

Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	Material
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

# Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Accessory Wireless Blue LED Mouse WI960, 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 Blue LED Mouse WI960, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. [www.fujitsu.com/fts/keyboards](http://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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>  
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

## 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2023-07-23 EM-DE  
\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>  
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH