

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938

Ihr stilvoller und robuster Business-Partner

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938 ist ein touch-fähiges Notebook für Vielreisende mit höchsten Ansprüchen. Dank des leichten Gewichts ab 1,19 kg, einer Akkulaufzeit von bis zu 21 Stunden, einem kristallklaren 33,8 cm (13,3 Zoll)-WQHD- oder FHD-Anti-Glare-Display (optional), moderner USB-Typ-C-Schnittstelle und dem einzigartigen optionalen Handvenensensor können Sie Ihre Arbeit an jedem Ort erledigen.

### Flexible Funktionalität

Wählen und wechseln Sie Ihr gewünschtes Modulschachtelement

- Verlängern Sie die Akkulaufzeit auf bis zu 21 Stunden mit einem zweiten, optionalen Akku oder Primärakku oder wählen Sie eine andere Option wie eine zweite Festplatte, ein Blu-ray Disc™- oder DVD Super-Multi-Laufwerk

### Ultimative Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff

- Optional integrierter PalmVein- oder Fingerprint-Sensor, integrierter SmartCard-Leser, verschlüsselte Festplatte, ATP, TPM-Option

### Hervorragende Flexibilität und Mobilität

Müheles und zuversichtlich an jedem Ort arbeiten und online sein

- Außergewöhnlich leichtes Gerät ab 1,19 kg (2,62 lbs) mit robustem Magnesiumgehäuse und Aluminium-Handballenaufgabe, optionaler 4G-/LTE-Konnektivität und optionalem NFC
- Neuste Prozessor- und DDR4-Speichertechnologie mit bis zu 20 GB RAM

### Branchenführende Ergonomie

Genießen Sie höchsten Betrachtungskomfort und Touch-Panel-Optionen

- Ein kristallklar auflösendes WQHD- (2560 x 1440) oder FHD-IGZO-Display (1920 x 1080) mit Non-Touch-Anti-Glare- oder Touch-Glare-Option und beleuchteter Tastatur



# Komponenten

<b>Betriebssystem, vorinstalliert</b>	
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-8650U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB) Intel® Core™ i5-8250U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 6 MB) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Speichermodule</b>	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul SSD SATA III, 1 TB, M.2-Modul PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III oder PCIe  Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s)
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Dual Band Wireless-ACAC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WQHD), Touch-fähiges Glare-IGZO-Display, Magnesium, 2.560 x 1.440 Pixel, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WQHD), Nicht touch-fähiges Anti-Glare-IGZO-Display, Magnesium, 2.560 x 1.440 Pixel, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Touch-fähiges Glare-IGZO-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 330 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Nicht touch-fähiges Anti-Glare-IGZO-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 330 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kamera</b>	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
<b>Kamera – Hinweise</b>	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720
<b>Mikrofon</b>	Duales Digital-Array-Mikrofon

## Basiseinheit

**Allgemeine Systeminformationen**

Chipsatz	Integriert in CPU
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 11.6 Intel® vPro™ Technologie abhängig vom Prozessortyp
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	24 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

**Display**

Display - Hinweise	ISO9241-307 - Pixelfehlerklasse II
Basiseinheit	---
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB) - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 4096 x 2160)
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 x (nur Port-Rep)
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität

**Tastatur und Zeigergeräte**

Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung  
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.2 mm  
 Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen  
 EcoButton  
 Status-LED

**Wireless-Technologien**

**Antennen** 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional  
**Bluetooth** v4.2  
**WLAN-Verschlüsselung** WEP, WPA, WPA2  
**WLAN – Hinweise** Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.  
**NFC** optional  
**WiDi-Unterstützung** Ja (mit Intel W-LAN)

**Stromversorgung**

**Netzteil** 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  
**Hinweise** 65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 80-W-Netzteil für die Verwendung mit dem Port-Replikator  
**Optionen für 1. Akku** Li-Ionen-Akku, 4 Zellen, 3.550 mAh, 51 Wh  
 Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 7.100 mAh, 77 Wh  
**Zweitakku (optional)** Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh  
**Akku – Hinweise** Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe [www.bapco.com](http://www.bapco.com) für weitere Einzelheiten.  
 Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Geräusentwicklung**

**Geräusentwicklung** Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

**Maße (B x T x H)** 316 x 214 x 28,9 mm  
 12,44 x 8,43 x 1,13 Zoll  
**Gewicht** 1,19 kg mit Non-Touch-Display, 1,32 kg mit Touch-Display  
**Gewicht (lbs.)** 1,19 kg mit Non-Touch-Display, 1,31 kg mit Touch-Display lbs  
**Gewicht – Hinweise** Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration  
**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 5 - 35 °C (41 - 95 °F)

**Produkt**

**Europa** CE  
 CB  
**Global** RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)  
 WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)  
 Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)  
 ENERGY STAR® 6.1

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Sicherheitssoftware**

**Weitere Software (optional)** LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert)  
 Recovery DVD für Windows®  
 Drivers & Utilities DVD (DUDVD)  
 CyberLink YouCam (Webcam-Software)  
 Microsoft® Office Professional 2019  
 Microsoft® Office Home and Business 2019  
 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code WoL (Wake on LAN) iAMT 11.6 (abhängig von CPU) Intel® vPro™ Technologie
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME)
<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

**USB Port Replicator PR09**

Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:  
S26391-F6007-L500

**Kabellose Maus W1200**

Die Wireless Maus W1200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus W1200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer:  
S26381-K462-L100

**UC&C USB Value Headset**

Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L20

**Sichtschutzfilter**

Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigerter Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.

Bestellnummer:  
S26391-F6098-L213

**Top Case 14**

The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case. The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L120

**Pro Green Case 14**

Das Pro Green Case 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 35,6 cm (14 Zoll) und bietet neben einem äußerst stilvollen Erscheinungsbild auch jede Menge Funktionalität auf Geschäftsreisen. Der vordere Teil der Tasche verfügt über zwei gepolsterte Fächer für Netzkabel und für Büroutensilien. Der hintere Teil der Tasche bietet ein unterteiltes Akten- und Notebookfach. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit. Das elegante Design und die recycelbaren Materialien hinterlassen beim Betrachter einen bleibenden Eindruck.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L80

**Display P27-8 TS Pro**

Wenn Sie Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU P27-8 TS Pro Display die perfekte Wahl für Sie. Dank revolutionärer Paneltechnologie und 3,7 Mio. Pixeln überzeugt das Display mit einer hervorragenden Bildqualität. Darüber hinaus verfügt es über einzigartige und innovative Funktionen wie unsere zum Patent angemeldete Anwesenheitssensor- und USB-Unterstützung im Standby-Modus.

Bestellnummer:  
S26361-K1594-V160

---

**Display B34-9 UE**



Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalem Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView™ und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer:  
S26361-K1642-V140

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938, 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://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

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

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

### 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  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2019-10-04 EM-DE

\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

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