

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937

Ihr stilvoller und robuster Business-Partner

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937 ist ein touch-fähiges Notebook für Vielreisende mit höchsten Ansprüchen. Dank eines leichten Gewichts ab 1,19 kg (2,62 lbs), einer Akkulaufzeit von bis zu 21 Stunden, einem kristallklaren 33,8 cm (13,3 Zoll)-WQHD- oder FHD-Anti-Glare-Display als Option und dem einzigartigen, optionalen PalmVein-Sensor können Sie Ihre Arbeit vertrauensvoll 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 und Primärakku oder wählen Sie eine andere Option wie eine zweite Festplatte, ein Blu-ray Disc™- oder DVD Super-Multi-Laufwerk

### Hervorragende Flexibilität und Mobilität

Müheless 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 24 GB RAM

### 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

### 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

## Betriebssysteme

<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle. Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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> .

## Prozessor

Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)
Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)
Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) *
*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung

## Speichermodule

4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM
8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM
16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM

## Festplattenlaufwerke (intern)

SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul
SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul
SSD SATA III, 128 GB, M.2-Modul
SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.

## Festplatte – Hinweise

Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 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 (6 GBit/s)

## Modulschacht als Option

Blu-ray Disc™ Triple Writer
DVD Super Multi
Leereinschub
Zweitakku

## Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

<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>

## Multimedia

<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
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	24 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

## Display

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
--------------------	-------------------------------------

## Grafik

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® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

## Schnittstellen

DC-Eingang	1
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	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-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) SD4.0
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)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
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 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne gemeinsam mit WLAN  
**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**

**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  
**Laufzeit Erstakku** bis zu 15 h  
**Laufzeit Erst- u. Zweitakku** bis zu 21 h  
**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.)** 2,62 lbs mit Non-Touch-Display, 2,91 lbs mit Touch-Display lbs  
**Gewicht – Hinweise** Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration  
**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 5 - 35 °C (41 - 95 °F)  
**Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb** 20 - 85 %

**Compliance**

**Europa** CE  
 CB  
**Global** RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)  
 WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)  
 Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)  
 ENERGY STAR® 6.1  
 EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)  
**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 Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 11.6 (abhängig von CPU)
<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) WBEM (Web Based Enterprise Management) 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>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)  SmartCard-Leser (integriert) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz
---------------------------	---

**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://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.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 5 Jahre
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

**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

**MicroSaver Slim 2.0**

The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Bestellnummer:  
S26361-F1650-L202

**Sichtschutzfilter**

Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigener 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**

Das FUJITSU Zubehör Top Case 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Das gepolsterte Toploader-Notebookfach mit stoßabsorbierendem Schaumstoff bietet exzellenten Schutz für Ihr Notebook. Die Tasche verfügt über ein Frontfach für die Aufbewahrung von Netzteilen, Bürountensilien und persönlichen Dingen. Mit ihrem schlanken und praktischen Design ist sie die ideale Business-Tasche.

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 Bürountensilien. 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

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937, 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 S937, 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>  
2019-05-18 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