

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

Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.
Betriebssystem – Hinweise	<p>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.</p> <p>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 http://support.ts.fujitsu.com.</p>
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Festplatte – Hinweise	<p>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.</p> <p>Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert</p> <p>Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)</p>

Multimedia

Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
--------	--

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 Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)

Schnittstellen

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)

Tastatur und Zeigegeräte

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
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 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.

Geräuschentwicklung

Geräuschentwicklung	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**Sicherheit**

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz
---------------------------	---

Garantie

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

Empfohlenes Zubehör

Kabellose Maus WI200






Die Wireless Maus WI200 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 WI200 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 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

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
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