

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK S936

Ihr stilvoller Marathonläufer

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK S936 ist ein touch-fähiges Notebook für Vielreisende mit höchsten Ansprüchen. Dank eines leichten Gewichts ab 1,19 kg (2,62 Pfd.), einer Akkulaufzeit von bis zu 24 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.

Stilvoll und ausdauernd

Profitieren Sie von einem schlanken Design mit bester Leistung

- Neuste Prozessor- und DDR4-Speichertechnologie mit bis zu 20 GB RAM

Flexible Funktionalität dank Modulschacht

Wählen Sie Ihr gewünschtes Modulschachtelement, um die Funktionalität zu erweitern

- 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 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-Handballenauflage, optionaler 4G-/LTE-Konnektivität und optionalem NFC

Ultimative Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff

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

Branchenführende Ergonomie

Genießen Sie höchsten Betrachtungskomfort und Touch-Panel-Optionen

- Ein kristallklar auflösendes 33,8 cm (13,3 Zoll)-WQHD (2560 x 1440) oder -FHD-IGZO-Display (1920 x 1080) mit Non-Touch-Anti-Glare- oder Touch-Glare-Option und beleuchteter Tastatur



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK S936 33,8cm (13,3 Zoll), schwarz/silber
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 10 Pro
Betriebssystem – Hinweise	Mit Windows 7 Professional 64 Bit kompatibles Betriebssystem (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Windows 7 Professional 32 Bit (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation)
Prozessor	
	Intel® Core™ i7-6600U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-6300U-Prozessor (2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
	Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
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, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul
	SSD SATA III, 128 GB, M.2-Modul
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)	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260NV 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2 Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2 vPro
Display	
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WQHD), Touch-fähiges Glare-IGZO-Display, Magnesium, 2.560 x 1.440 Pixel, 350 cd/m ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
Multimedia	
Kamera	Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK S936 33,8cm (13,3 Zoll), schwarz/silber
---------------------	--

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriert
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	20 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz 4 GB onboard, 1 DIMM-Steckplatz mit max. 16 GB
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 218LM
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC283 (HD audio)
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

Display

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

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK S936 33,8cm (13,3 Zoll), schwarz/silber
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 3.840 x 2.160 bei 30Hz
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 520
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)
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)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 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 Stunden (MobileMark® 2014)
Laufzeit Erst- u. Zweitakku Bis zu 21 Stunden (MobileMark® 2014)
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.

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® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) CyberLink Power2Go DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Recovery DVD für Windows®

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	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)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter Palmvein-Sensor (Option) SmartCard-Leser (integriert) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faltor-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://support.ts.fujitsu.com/warranty

Garantie**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port Replikator

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F1557-L100

Netzteil für LIFEBOOK oder STYLISTIC

Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit einem zweiten Netzteil. Je nach Gerät können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem zwei- oder dreipoligen, einem schlanken und leichten oder standardmäßigen, bis hin zum innovativen 0-Watt-Netzteil.

Bestellnummer:
S26391-F1246-L509

Zweitakku

Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!

Bestellnummer:
S26391-F1554-L500

Sichtschutzfilter

Mit einem Sichtschutzfilter können Sie beruhigt in öffentlichen Verkehrsmitteln oder an öffentlichen Orten arbeiten. Er verhindert, dass Andere von der rechten oder linken Seite Displayinhalte einsehen können. Genau genommen hat nur der Nutzer vor dem Display eine klare Sicht auf die Inhalte.

Bestellnummer:
S26391-F6097-L134

Sichtschutzfilter

Mit einem Sichtschutzfilter können Sie beruhigt in öffentlichen Verkehrsmitteln oder an öffentlichen Orten arbeiten. Er verhindert, dass Andere von der rechten oder linken Seite Displayinhalte einsehen können. Genau genommen hat nur der Nutzer vor dem Display eine klare Sicht auf die Inhalte.

Bestellnummer:
S26391-F6097-L361

Sleeve Case M

Das Fujitsu Sleeve Case M ist die ideale Notebook-Ergänzung für den bequemen Transport und maximalen Schutz. Die schlanke Konstruktion sorgt für hohen Tragekomfort, während die Kombination aus Twill PU als Außenmaterial und Wildleder als Innenauskleidung Ihr Notebook vor möglicher Beschädigung schützt. Das Case verfügt über einen verborgenen Magnet, der den Deckel geschlossen hält, während die abgeschrägte Form für einen leichten Zugang zum Innenfach sorgt.

Bestellnummer:
S26391-F1192-L312

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 Headset Stereo
H650e**

Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L10

Wireless Keyboard Set LX901

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK S936, 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 S936, 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>
2018-06-01 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