

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu 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-Type-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 und 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

Betriebssystem, vorinstalliert	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	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 http://support.ts.fujitsu.com .
Prozessor	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
Speichermodule	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
Festplattenlaufwerke (intern)	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
Festplatte – Hinweise	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
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-ACAC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s)
Display	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
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

Basiseinheit

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriert in CPU
----------	-------------------

Allgemeine Systeminformationen

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	InsydeH2O 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 Hauptspeichergröße 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)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

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
 Optionen für 1. Akku 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 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.

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 electronical 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**Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME)

Sicherheit

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)
Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

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

In addition to Fujitsu LIFEBOOK S938, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu LIFEBOOK S938, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax: xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-12 CE-EN