



Fujitsu LIFEBOOK U939 - 33.8 cm (13.3") - Core i5 8265U - 16 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung:	Fujitsu LIFEBOOK U939 - Core i5 8265U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe - 33.8 cm (13.3") 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth - 4G
Gruppe:	Notebooks
Hersteller:	Fujitsu
Hersteller Artikel Nr:	VFY:U9390MP59RDE
EAN:	4059595821404

Marketing:

Das Fujitsu Notebook LIFEBOOK U939 ist ein attraktives, schlankes und leichtes ultra-mobiles Notebook für Geschäftsleute, die unterwegs sind. Er ist in Rot oder Schwarz erhältlich und bietet Sicherheit auf Enterprise-Niveau und leistungsstarke Leistung, die eine erstklassige Benutzerfreundlichkeit gewährleistet. Leichtestes Business-Notebook auf dem Markt 13,3-Zoll (33,8 cm) PalmSecure Technologie Intel Thunderbolt 3 USB Type-C 8. Generation Intel Core Prozessor.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U939 - 33.8 cm (13.3") - Core i5 8265U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8265U / 1.6 GHz (3.9 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR3 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 12 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche



Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.93 cm x 21.35 cm x 1.55 cm
Gewicht	920 g
Lokalisierung	Region: Deutschland

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8265U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

Speicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	LPDDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz
Nennrehzahl	2133 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2) PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)
---------------	---

Display

Typ	33.8 cm (13.3")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, Farbskala (72 %), Magnesiumdeckel

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - 1920 x 1080
Auflösung	2,07 Megapixel
Kameramerkmale	IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hintergrundbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad



Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Drahtlos-Controller	Intel Wireless-AC 9560
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Besonderheiten	Intel Wireless Display (WiDi), Wake-on-LAN (WOL)
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless EM7455
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse ; USB 3.1 Gen 1 ; USB 3.1 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) ; USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3/DisplayPort 1.4 (Power Delivery) ; HDMI ; LAN
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion), Power Saving Utility, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu Function Manager
Verschiedenes	
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, BIOS Absolute Persistence, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), 15 W-Spannungsversorgung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	CB
Lokalisation	Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.93 cm x 21.35 cm x 1.55 cm
Gewicht	920 g



Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85%