



Fujitsu LIFEBOOK U749 - 35.6 cm (14") - Core i5 8265U - 8 GB RAM - 256 GB SSD

Produktbeschreibung:	Fujitsu LIFEBOOK U749 - Core i5 8265U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth
Gruppe:	Notebooks
Hersteller:	Fujitsu
Hersteller Artikel Nr:	VFY:U7490MP580DE
EAN:	4059595816622

Marketing:

Das LIFEBOOK U749, das auf Intel Core Prozessoren der 8. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die eine optimale Mobilität auf Geschäftsreisen und Ergonomie im Büro suchen. Mit seinem 35,6-cm-Display (14 Zoll), geringen Gewicht, Intel Thunderbolt Ports und einer Akkulaufzeit von 12 Stunden bietet es eine exzellente Mobilität und Portabilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis, eine hervorragende Sicherheit mit dem integrierten PalmSecure - oder Fingerprint-Sensor und ein intelligentes Design machen es zum idealen Notebook für einen modernen Arbeitsstil.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U749 - 35.6 cm (14") - Core i5 8265U - 8 GB RAM - 256 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	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen - bis zu 12.13 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.26 cm x 23.4 cm x 1.9 cm
Gewicht	1.49 kg
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

Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz
Nennendrehzahl	2400 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD - (M.2) PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)
---------------	---

Display

Typ	35.6 cm (14") - IPS
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 - 1280 x 720
Auflösung	1 Megapixel
Kameramerkmale	LED-Anzeige
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	MaxxAudio

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED

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	Wake-on-LAN (WOL)
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12.13 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) VGA HDMI LAN Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager, Waves MaxxAudio
Verschiedenes	
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, BIOS Absolute Persistence, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), getestet nach MIL-STD-810G
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	ISO 9241-307 Class 2
Lokalisation	Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.26 cm x 23.4 cm x 1.9 cm
Gewicht	1.49 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%