



Fujitsu LIFEBOOK U749 - 35.6 cm (14") - Core i7 8565U - 32 GB RAM - 1.024 TB SSD

Produktbeschreibung: Fujitsu LIFEBOOK U749 - Core i7 8565U /
1.8 GHz - Win 10 Pro - 32 GB RAM - 1.024
TB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe
- 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1080 (Full HD) -
UHD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth - 4G

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Fujitsu
Hersteller Artikel Nr: VFY:U7490MP790DE
EAN: 4059595816691

Marketing:

Das LIFEBOOK U749 ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die eine optimale Mobilität auf Geschäftsreisen und Ergonomie im Büro suchen. 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 i7 8565U - 32 GB RAM - 1.024 TB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8565U / 1.8 GHz (4.6 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1.024 TB 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
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 12.13 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
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 i7 (8. Gen.) 8565U / 1.8 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja

Speicher

RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz
Nenn Drehzahl	2400 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	1.024 TB 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)
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless EM7455
Max. Übertragungsrate	300 Mbps
Navigation	
Empfänger	GPS
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	
Steckplatz	1 x SIM-Karte (1 frei)
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, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
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%