



## Fujitsu LIFEBOOK U749 - 35.6 cm (14") - Core i7 8565U - 16 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung: Fujitsu LIFEBOOK U749 - Core i7 8565U / 1.8 GHz - Win 10 Pro - 16 GB RAM - 512 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:U7490MP780DE  
EAN: 4059595816684

### 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 - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8565U / 1.8 GHz (4.6 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 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, 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	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz
Nennendrehzahl	2400 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

**Speicherkapazität**

Hauptspeicher	512 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 <sup>2</sup>
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)
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12.13 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
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)
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager, Waves MaxxAudio
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.26 cm x 23.4 cm x 1.9 cm
Gewicht	1.49 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%