



## Fujitsu LIFEBOOK E549 - 35.6 cm (14") - Core i5 8265U - 16 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung: Fujitsu LIFEBOOK E549 - Core i5 8265U /  
1.6 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:E5490MP590DE  
EAN: 4059595821626

### Marketing:

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK E549 wurde speziell für Büromitarbeiter entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Profitieren Sie von dem strukturierten Design mit zukunftsweisenden Sicherheitsmerkmalen wie PalmSecure, um Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK E549 - 35.6 cm (14") - 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 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 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.36 cm x 23.4 cm x 2.39 cm
Gewicht	1.79 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

### Ausführliche Details

#### Allgemein



Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
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
<b>Speicher</b>	
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2) PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)
<b>Display</b>	
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	45% Farbskala, blendfreie, Compound, 25 ms Ansprechrate
<b>Audio &amp; Video</b>	
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
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED
<b>Kommunikationsformen</b>	
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 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 (Power Delivery)   VGA   HDMI   LAN
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>	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, BIOS Absolute Persistence, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, FCC, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Class 2
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.36 cm x 23.4 cm x 2.39 cm
Gewicht	1.79 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%