



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
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	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
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
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	45% Farbskala, blendfreie, Compound, 25 ms Ansprechrate
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 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 (Power Delivery) VGA HDMI LAN
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	
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
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.36 cm x 23.4 cm x 2.39 cm
Gewicht	1.79 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%