



Fujitsu LIFEBOOK U759 - 39.6 cm (15.6") - Core i7 8565U - 32 GB RAM - 1.024 TB SSD

Produktbeschreibung: Fujitsu LIFEBOOK U759 - Core i7 8565U / 1.8 GHz - Win 10 Pro - 32 GB RAM - 1.024 TB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth - 4G

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Fujitsu
Hersteller Artikel Nr: VFY:U7590MP790DE
EAN: 4059595816721

Marketing:

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7 Serie ist das LIFEBOOK U759 ein schlankes, ultra-mobiles Notebook für Geschäftsleute, die Ergonomie im Büro suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U759 - 39.6 cm (15.6") - 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	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Numerische Tastatur	Ja
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 10.75 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.6 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.74 kg

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, NVM Express (NVMe)
Display	
Typ	39.6 cm (15.6") - 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 - HD
Kameramerkmale	LED-Anzeige
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	MaxxAudio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Numerische Tastatur	Ja
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 10.75 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 DisplayPort 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, Waves MaxxAudio
Verschiedenes	
Mit Dock kompatibel	Ja
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), 15 W-Spannungsversorgung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	ISO 9241-307 Class 2
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.6 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.74 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%