



## Fujitsu LIFEBOOK E5510 - Core i5 10210U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - UHD Graphics - 8 GB RAM - 512 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - 4G LTE

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:E5510MC5DMDE
EAN/UPC	4063872259668

### Beschreibung

Das Fujitsu LIFEBOOK E5510 wurde speziell für Büromitarbeiter entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel Core Prozessors können Sie an jedem Ort effizient arbeiten. Der Modus Modern Standby bietet Ihnen ein sofort einsatzbereites und stets vernetztes Notebook.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK E5510 - 39.6 cm (15.6") - Core i5 10210U - 8 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4.2 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, TCG Opal Encryption, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 9.83 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.9 cm x 25.6 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.04 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8, ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja

### Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nenn Drehzahl	2666 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
---------------	--

### Bildschirm

Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	45% Farbskala, blendfreie

### Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	MaxxAudio

### Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED

### Kommunikationsformen

Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
----------	------------------------------------

Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL), 2 UMTS/LTE-Antennen
<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>	
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless EM7455
<b>Navigation</b>	
Empfänger	GPS
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 9.83 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>	
Steckplatz	1 x Micro-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	HDMI   LAN   VGA   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 3, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1   USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)   Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, 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, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, CCC, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Class 2
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.9 cm x 25.6 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.04 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%