

Fujitsu LIFEBOOK E5510 - Core i5 10210U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

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

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:E5510M15A0DE
EAN/UPC	4063872280358



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 - 256 GB SSD
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	256 GB SSD - 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
Batterie	4 Zellen - bis zu 9.83 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
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
Nennzahl	2666 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe - NVMe 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 ²
Farbraum	45%
Besonderheiten	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)
	Navigation
Empfänger	GPS
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 9.83 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
	Verbindungen & Erweiterung
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)
	Software
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
	Verschiedenes
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, CCC, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Class 2
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.9 cm x 25.6 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.04 kg
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In

Umgebungsbedingungen

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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.