

Fujitsu LIFEBOOK E5513 - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - Bluetooth - 4G - kbd: Deutsch - mit 1 Year Collect and Return Service



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:E5513MF5HMDE
EAN/UPC	4065221930150

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK E5513 - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth - 4G - kbd: Deutsch - mit 1 Year Collect and Return Service

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK E5513 - 39.6 cm (15.6") - Core i5 1335U - vPro Essentials - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 4G - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz (4.6 GHz) / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Dienstleister	Wartung nicht enthalten
Batterie	4 Zellen - bis zu 10.5 Stunden
Besonderheiten	SmartCard-Leser
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.74 cm x 23 cm x 2.01 cm
Gewicht	1.65 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Services im Bundle	1 Year Collect and Return Service

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	L3 - 12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe)
	Bildschirm
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, Sichtschutzfilter, 30 ms Ansprechrate
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)

Kamera	Ja - HD
Auflösung	1 Megapixel
Videoauflösungen	720p
Kameramerkmale	LED-Anzeige, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Spritzwassergeschützt
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Drahtlos-Controller	Intel® Wi-Fi 6E AX211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM, WMI
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	4G
Technologie	4G LTE
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	65 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.5 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.25 A
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	HDMI (4K-Support) ¦ LAN (RJ-45) ¦ Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse ¦ 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (15 W Spannungsversorgung) ¦ 2 x USB 3.2 Gen 1 ¦ USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) ¦ Dock
Speicherkartenleser	(microSD, microSDHC, microSDXC UHS)
	Software
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, DeskView Client, Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager
	Verschiedenes
Integrierte Optionen	SmartCard-Leser
Mit Dock kompatibel	Ja

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Festplatten-Passwort, UEFI BIOS, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), BIOS-Schutz
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	CB, WPA, WPA2, WPA3
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.74 cm x 23 cm x 2.01 cm
Gewicht	1.65 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Services im Bundle	1 Year Collect and Return Service

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