

Fujitsu LIFEBOOK E5513 - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 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:E5513MF5FMDE
EAN/UPC	4065221930136

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK E5513 - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 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 - 16 GB RAM - 512 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	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 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
Dienstanbieter	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
Lokalisierung	Region: Deutschland
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	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennndrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 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
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
Lokalisation	Region: Deutschland
	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.