

# Fujitsu LIFEBOOK E5413 - Intel Core i5 1335U - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:E5413MF5FMDE
EAN/UPC	4065221930020



## Beschreibung

Das Fujitsu LIFEBOOK E5413 wurde für Büroangestellte entwickelt, die ein leistungsstarkes und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel Core Prozessors der 13. Generation können Sie effizient arbeiten, wo immer Sie sind. Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen wie PalmSecure schützen Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Modern Standby bietet Ihnen ein sofort einsatzbereites und immer verbundenes Notebook.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK E5413 - 35.6 cm (14") - Core i5 1335U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1335U bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen - bis zu 11 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)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.35 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	Intel vPro Essentials Platform Eligibility

### Arbeitsspeicher

RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

### Speicherkapazität

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

### Bildschirm

Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	Blendfreie

### Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja - HD
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofone
Codec	Realtek ALC257

### Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, spritzwassergeschützt, 85 Tasten

### Kommunikationsformen

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM, WMI
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL), 2 UMTS/LTE-Antennen
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	60 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.25 A
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellendetails	HDMI LAN Audio Line-in/out 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) USB 3.2 Gen 2 (USB-Laden zu jeder Zeit) USB 3.2 Gen 2 Dock
Speicherkartenleser	Ja (microSD, 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
<b>Verschiedenes</b>	
Gehäusematerial	Magnesium (LCD-Abdeckung)
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, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), Kensington Sicherheitsschlit, extrem dünn
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN55022, GS, EN 61000-3-3, CB, CCC, RoHS, REACH, EN 62311, Directive 2009/125/EC, Directive 2011/65/EU, EN 50564:2011, IEC 62479, EN 62479:2010, EN 301 489-17 V2.2.1, EN 62311:2008, EN 61000-3-2:2014, IEC 62368-1, Directive 2014/53/EU, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 55035, EN 301 893 V2.1.1, EN 50566:2017, MIL-STD-810H, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 489-1 V2.2.3, EN/IEC 63000:2018, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.1.1, TCO Certified 9.0, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 303 687 V1.0.0, UEFI 2.8
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.35 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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