

# Fujitsu LIFEBOOK U9413 - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - Intel Evo vPro Essentials Plattform - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe - 35.6 cm (14")

1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - 4G - Silver White - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U9413MF5DMDE
EAN/UPC	4065221930587

## Beschreibung

Sind Sie auf der Suche nach einem atemberaubenden Notebook für häufige Geschäftsreisen? Das Fujitsu LIFEBOOK U9413 in hervorragender silber-weißer Farbe und jetzt mit 14-Zoll-Bildschirmgröße. Sicherheit auf Unternehmensniveau schützt Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Leistungsstarke Performance bietet Ihnen das beste Benutzererlebnis seiner Klasse.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U9413 - 35.6 cm (14") - Core i5 1335U - Intel Evo vPro Essentials Plattform - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Essentials Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) - 1335U / 1.3 GHz, bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Batterie	4 Zellen - bis zu 14.8 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Silver White

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.88 cm x 20.9 cm x 1.73 cm
Gewicht	908 g
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold (bestimmte Regionen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Essentials Platform
Funktionen	Intel Trusted Execution Technology, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), 12 Threads, Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x)
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	LPDDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	6400 MHz
Nenn Drehzahl	6400 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	35.6 cm (14")
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	400 null
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, 30 ms Ansprechrate
	<b>Audio &amp; Video</b>
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte

Kamera	Ja - Full HD
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesten Trackpad, Touchpad mit zwei Tasten, 85 Tasten
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>
Generierung	4G
Technologie	4G LTE
Controller	Quectel EM120R-GL
	<b>Navigation</b>
Empfänger	GPS
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen
Kapazität	64 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14.8 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>
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellendetails	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   LAN (RJ-45)   2 x USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)   2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (15 W Spannungsversorgung)   HDMI (4K-Support)
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, Microsoft Office (30-Tage-Test), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager
	<b>Verschiedenes</b>

Farbe	Silver White
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Fujitsu EraseDisk, UEFI BIOS, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), InsydeH2O BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	65 W USB-C Netzteil
Kennzeichnung	CB, MIL-STD-810H, TCO Certified 9.0, Energy Star 8.0
Lokalisation	Region: Deutschland
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.88 cm x 20.9 cm x 1.73 cm
Gewicht	908 g
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	EMEA: begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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