

# Fujitsu LIFEBOOK U9313X - Flip-Design

- Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD FDE, SED - 33.8 cm (13.3")



IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G  
- Silver White - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U9X13MF5DMDE
EAN/UPC	4065221930600

## Beschreibung

Das Fujitsu LIFEBOOK U9313X ist ein robustes, leichtes Convertible für den professionellen Einsatz unterwegs. Es bietet 360°-Faltbarkeit, ein entspiegeltes Touch-Display, Intel Iris Xe Grafik und Thunderbolt 4 für hohe Leistung. Mit ganztägiger Akkulaufzeit und 5G maximiert es die Produktivität, und die Stiftgarage mit induktiver Aufladung hält den Stift einsatzbereit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U9313X - 33.8 cm (13.3") - Core i5 1335U - vPro Enterprise - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G - Deutsch
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1335U / 1.3 GHz, bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5
Speicherkapazität	512 GB SSD - FDE, SED
Bildschirm	33.8 cm (13.3") Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	Tablet Pen
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Batterie	4 Zellen - bis zu 14 Stunden
Besonderheiten	SmartCard-Leser, Umgebungslichtsensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser,

	Gyroskop, Magnetfeldsensor, Kompass
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Silver White
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.86 cm x 20.9 cm x 1.69 cm
Gewicht	990 g
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Funktionen	Intel Trusted Execution Technology, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel Smart Cache, 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	4800 MHz
Nenn Drehzahl	4800 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Full Disk Encryption (FDE), Self-Encrypting Drive
	<b>Bildschirm</b>
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>

Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Besonderheiten	Blendfreie, Wide-View (IPS), OpenGL 4.5
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja
Auflösung	13 Megapixel (Rückseite), 2 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, LED-Anzeige, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, vordere IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad, Tablet Pen
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, 4.096 Druckempfindlichkeitsebenen, Wacom Active ES technology (AES), Stiftfach, 85 Tasten
<b>Kommunikationsformen</b>	
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)
<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>	
Generierung	4G
Technologie	UMTS, 4G LTE
Controller	Quectel EM120R-GL
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	64 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.42 A
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellendetails	HDMI (4K-Support) LAN (RJ-45) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

	2 x USB4 Gen 3 (unterstützt Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (15 W Spannungsversorgung) USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) USB 3.2 Gen 1 Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, microSDHC, SDXC UHS-II-Karte, microSDXC UHS)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Adobe Reader, Fujitsu Display Manager, CyberLink Youcam, Power Saving Utility, Plugfree Network, Microsoft Office (30-Tage-Test), Fujitsu DeskUpdate, Shocksensor Utility
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Silver White
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Integrierte Optionen	SmartCard-Leser, Umgebungslichtsensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Magnetfeldsensor, Kompass
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Festplatten-Passwort, Fujitsu EraseDisk, 3D Accelerator, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), MIL-STD-810H getestet, InsydeH2O BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	65 W USB-C Netzteil, AES Pen, Netzkabel (EU)
Kennzeichnung	OPAL 2.0, HDCP, WPA, WPA2, WPA3, TCO Certified 9.0, UEFI 2.8
Lokalisation	Region: Deutschland
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.86 cm x 20.9 cm x 1.69 cm
Gewicht	990 g
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	EMEA: begrenzte Garantie - 2 Jahre - Verfügbarkeit: 9 Stunden pro Tag / Montag-Freitag
	<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.

