

# Fujitsu LIFEBOOK U5313X - Flip-Design - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD FDE, SED, FIPS Opal 2 Encryption - 33.8 cm (13.3")



IPS Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi 6 - 4G LTE - Dark Silver - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U5X13MF5FMDE
EAN/UPC	4065221930396

## Beschreibung

Entfesseln Sie Ihre Produktivität mit dem Fujitsu LIFEBOOK U5313X, dem ultimativen Convertible-Notebook. Mit fortschrittlicher Sicherheit, nahtlosen Verbindungen und überragender Leistung wurde dieses Gerät entwickelt, damit Sie überall produktiv bleiben können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U5313X - 33.8 cm (13.3") - Core i5 1335U - vPro Essentials - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) - 1335U / 1.3 GHz, bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X
Speicherkapazität	512 GB SSD - FDE, SED, FIPS Opal 2 Encryption
Bildschirm	33.8 cm (13.3") Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	Pen
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 13.7 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Dark Silver
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.48 cm x 21.78 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.32 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert 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 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
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	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	4800 MHz
Nenn Drehzahl	4800 MHz
Anz. Steckplätze	2
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Full Disk Encryption (FDE), Self-Encrypting Drive, FIPS Opal 2 Encryption
	<b>Bildschirm</b>
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	Blendfreie, stromsparend
	<b>Audio &amp; Video</b>

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja - Full HD (Front)
Auflösung	5 Megapixel (Rückseite), 2 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	LED-Anzeige, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, hintere Kamera mit Auto-Fokus, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad, Pen
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, 85 Tasten
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
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	LTE
Controller	Quectel EM05-G
<b>Navigation</b>	
Empfänger	GPS
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	64 Wh
Betriebszeit	Bis zu 13.7 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	2 x USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)   2 x USB-C 4.0/Thunderbolt 4 (Power Delivery)   HDMI (4K-Support)   LAN (RJ-45)   Audioeingang   Audio Line-Out   USB4 Gen 3/DisplayPort 1.4/Thunderbolt 4 (15 W Spannungsversorgung)   Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
<b>Software</b>	

Software inbegriffen	Adobe Reader, Microsoft Office (Testversion), Fujitsu Shock Sensor Utility, Fujitsu Display Manager, CyberLink Youcam, Power Saving Utility, DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Fujitsu DeskUpdate, Fujitsu Plugfree Network
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Dark Silver
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Fujitsu EraseDisk, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	65 W USB-C Netzteil, AES Pen
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)	30.48 cm x 21.78 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.32 kg
<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 - 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.