

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 (13. 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-Leseger?
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

Allgemein	
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor / Chipsatz	
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 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)
Arbeitsspeicher	
RAM	16 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	4800 MHz
Nennzahl	4800 MHz
Anz. Steckplätze	2
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Full Disk Encryption (FDE), Self-Encrypting Drive, FIPS Opal 2 Encryption
Bildschirm	
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	300 cd/m²
Besonderheiten	Blendfreie, stromsparend

Audio & Video

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

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad, Pen
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, 85 Tasten

Kommunikationsformen

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)

Wireless Broadband (WWAN)

Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Quectel EM05-G

Navigation

Empfänger	GPS
-----------	-----

Batterie

Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	64 Wh
Betriebszeit	Bis zu 13.7 Stunden

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.25 A

Verbindungen & Erweiterung

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)
	Software
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
	Verschiedenes
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)
Schlossstyp 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
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.48 cm x 21.78 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.32 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	EMEA: begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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