



Fujitsu LIFEBOOK U9310x - Flip-Design - Core i5 10210U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, TCG Opal Encryption 2 - 33.8 cm (13.3")

IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics - Bluetooth - Wi-Fi 6 - 4G - Schwarz

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U931XMC5AMDE
EAN/UPC	4063872259903

Beschreibung

Das ultramobile Fujitsu Tablet LIFEBOOK U9310X ist ein leichtes, um 360 Grad faltbares Gerät. Eine lange Akkulaufzeit garantiert Produktivität über einen ganzen Arbeitstag, während Sicherheitsmerkmale wie der integrierte PalmSecure-Sensor Ihre Geschäftsdaten schützen. Die hohe Leistung und umfassende Konnektivität sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U9310x - 33.8 cm (13.3") - Core i5 10210U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4.2 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR3 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, TCG Opal Encryption 2
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	Tablet Pen
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE

Batterie	4 Zellen - bis zu 12 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 21.48 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.015 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Speicher	
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz
Nennzahl	2133 MHz
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption 2
Bildschirm	
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Blendentyp	Flache Front
Besonderheiten	Magnesiumdeckel
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)

Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	5 Megapixel (Rückseite), 2,07 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	MaxxAudio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad, Tablet Pen
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless EM7455
Navigation	
Empfänger	GPS
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	1 x Micro-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) 2 x USB-C 3.1 Gen 2 (supports Thunderbolt 3, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI LAN
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Adobe Reader, Fujitsu Shock Sensor Utility, Fujitsu Display Manager, CyberLink Youcam, Power Saving Utility, Plugfree Network, Microsoft Office (30-Tage-Test), Fujitsu DeskUpdate
Verschiedenes	

Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, BIOS Absolute Persistence, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, FCC, RoHS, WEEE
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 21.48 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.015 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%