

# Fujitsu LIFEBOOK U9310 - Intel Core i5 10210U / 1.6 GHz - Win 10 Pro - UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, TCG Opal Encryption, NVMe - 33.8 cm (13.3")

1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - 4G LTE - Rot



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U9310MC5CMDE
EAN/UPC	4063872259859

## Beschreibung

Sie suchen ein schlankes, beeindruckendes Notebook für Ihre häufigen Geschäftsreisen? Das ultramobile Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9310 bietet eine ganztägige Akkulaufzeit. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse, wie beispielsweise das integrierte PalmSecure, schützen Ihre Geschäftsdaten vor jeglichem unbefugtem Zugriff. Die hohe Leistung und die integrierte 4G- und eSIM-Fähigkeit sorgen für ein hervorragendes Benutzererlebnis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U9310 - 33.8 cm (13.3") - Core i5 10210U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE
Produkttyp	Notebook
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, NVMe
Bildschirm	33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
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 11.5 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Farbe	Rot

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 21.2 cm x 1.55 cm
Gewicht	916 g
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8, ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
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
	<b>Speicher</b>
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz
Nennzahl	2133 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	33.8 cm (13.3")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Besonderheiten	Blendfreie
	<b>Audio &amp; Video</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	2,07 Megapixel
Kameramerkmale	IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255

Audiofunktionen	MaxxAudio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless EM7455
	<b>Navigation</b>
Empfänger	GPS
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11.5 Stunden
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Steckplatz	1 x Micro-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	HDMI   LAN   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   2 x USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 3, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1   USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager, Waves MaxxAudio
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Rot
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

Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, CCC, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Class 2
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 21.2 cm x 1.55 cm
Gewicht	916 g
	<b>Umweltschutzstandards</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
	<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.