

Fujitsu LIFEBOOK U9312 - Intel Core i7 1265U / 1.8 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 33.8 cm (13.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 5G - Schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe Notebooks

Hersteller Fujitsu

Hersteller Art. Nr. VFY:U9312MF7DMDE

EAN/UPC 4065221819929



## Beschreibung

Hauntmerkmale

Fujitsu LIFEBOOK U9312 - Intel Core i7 1265U / 1.8 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 33.8 cm (13.3") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 5G - Schwarz - kbd: Deutsch

| паиринеткитате                         |   |
|--|---|
| Produktbeschreibung                    | Fujitsu LIFEBOOK U9312 - 33.8 cm (13.3") - Core i7 1265U - vPro Enterprise - 16 GB RAM - 1 TB SSD - 5G - Deutsch  |
| Produkttyp                             | Notebook  |
| Betriebssystem                         | Win 11 Pro - Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Niederländisch / Portugiesisch / Tschechisch / Slowakisch / Polnisch / Portugiesisch für Brasilien |
| Plattform-Technologie                  | Intel vPro Enterprise   |
| Prozessor                              | Intel Core i7 (12. Gen.) 1265U / 1.8 GHz (4.8 GHz) / 12 MB Cache  |
| Arbeitsspeicher                        | 16 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)   |
| Speicherkapazität                      | 1 TB SSD - SED, NVMe, Wert Ausdauer   |
| Bildschirm                             | 33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD  |
| Grafik                                 | Intel Iris Xe Graphics  |
| Tastatur                               | Deutsch   |
| Tastatur Hinterbeleuchtung             | Ja  |
| Netzwerk                               | Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet   |
| Wireless Broadband (WWAN)              | 5G  |
| Batterie                               | 4 Zellen - bis zu 12.57 Stunden   |
| Sicherheit                             | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche   |
| Farbe                                  | Schwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe<br>x Höhe) | 30.7 cm x 19.7 cm x 1.55 cm   |
|  |   |



Gewicht 885 g

Lokalisierung Region: Deutschland

Umweltschutzstandards TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

|                                | 4   |
|--------------------------------|---|
| Ausführliche Details           |   |
|                                | Allgemein   |
| Produkttyp                     | Notebook  |
| Betriebssystem                 | Windows 11 Pro - Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Niederländisch / Portugiesisch / Tschechisch / Slowakisch / Polnisch / Portugiesisch für Brasilien                               |
|                                | Prozessor / Chipsatz  |
| CPU                            | Intel Core i7 (12. Gen.) 1265U / 1.8 GHz  |
| Max. Turbo-Taktfrequenz        | 4.8 GHz   |
| Anz. der Kerne                 | 10 Kerne  |
| Cache                          | 12 MB   |
| Plattform-Technologie          | Intel vPro Enterprise   |
| Funktionen                     | Intel Virtualization Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel vPro Enterprise Platform Eligibility |
|                                | Arbeitsspeicher   |
| RAM                            | 16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)   |
| Technologie                    | LPDDR4X SDRAM   |
| Geschwindigkeit                | 4266 MHz  |
| Nenndrehzahl                   | 4266 MHz  |
|                                | Speicherkapazität   |
| Hauptspeicher                  | 1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), Wert Ausdauer   |
|                                | Bildschirm  |
| Тур                            | 33.8 cm (13.3") - IPS   |
| LCD-<br>Hintergrundbeleuchtung | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| Auflösung                      | 1920 x 1080 (Full HD)   |
| Breitbild                      | Ja  |
| Helligkeit                     | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Farbraum                       | 72% NTSC  |
| Besonderheiten                 | Blendfreie, Magnesiumdeckel, 30 ms Ansprechrate, 178° Betrachtungswinkel  |
|                                | Audio & Video   |
| Grafikprozessor                | Intel Iris Xe Graphics  |
| Videosystemmerkmale            | Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)  |
| Ton                            | Stereolautsprecher  |
| Codec                          | Realtek ALC257  |
| Kompatibilität                 | High-Definition-Audio   |
|                                |   |



|                            | Eingang  |
|----------------------------|--|
| Тур                        | Tastatur, Touchpad   |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja   |
| Tastaturlayout             | Deutsch  |
| Leistungsmerkmale          | PalmSecure-Sensor, Multi-Gesture-Touchpad  |
|                            | Kommunikationsformen   |
| Drahtlos                   | Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)  |
| 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), WWAN-Antenne  |
|                            | Wireless Broadband (WWAN)  |
| Generierung                | 5G   |
| Technologie                | UMTS   |
| Controller                 | Fibocom FM350-GL   |
|                            | Navigation   |
| Empfänger                  | GPS  |
|                            | Batterie   |
| Technologie                | 4 Zellen Lithium-Polymer   |
| Kapazität                  | 64 Wh  |
| Betriebszeit               | Bis zu 12.57 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)  |
| Schnittstellen             | HDMI (4K-Support)   LAN (RJ-45)   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   2 x USB4<br>Gen 3 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1  <br>USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) |
| Speicherkartenleser        | Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, microSDHC, SDXC UHS-II-Karte, microSDXC UHS-II)   |
|                            | Software   |
| Software inbegriffen       | Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager                  |
|                            | Verschiedenes  |
| Farbe                      | Schwarz  |
| Gehäusematerial            | Magnesiumlegierung   |
| Sicherheit                 | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche  |



| Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Schlosstyp zur Kensington Slot |  |
|---|--|
| Schlosstyp zur Kensington Slot  |  |
| Diebstahlsicherung  |  |
| Zubehör im Lieferumfang USB-C Stromadapter  |  |
| Enthaltene Kabel Netzkabel (EU)   |  |
| Kennzeichnung CB, MIL-STD-810H  |  |
| Lokalisation Region: Deutschland  |  |
| Abmessungen und Gewicht   |  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe 30.7 cm x 19.7 cm x 1.55 cm x Höhe)   |  |
| Gewicht 885 g   |  |
| Umweltschutzstandards   |  |
| TCO-zertifiziert TCO Certified Notebooks 9  |  |
| EPEAT-kompatibel EPEAT Gold   |  |
| ENERGY STAR zertifiziert Ja   |  |
| Herstellergarantie  |  |
| Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In - Verfügbarkeit: 9 Stunden pro Tag / Montag-<br>Freitag       |  |
| Umgebungsbedingungen  |  |
| Min Betriebstemperatur 5 °C   |  |
| Max. Betriebstemperatur 35 °C   |  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit 20 - 80% RH im Betrieb   |  |

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