

# Fujitsu LIFEBOOK U7613 - Intel Core i7 1355U - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe - 40.6 cm (16")

IPS 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - Bluetooth - 4G/5G-upgradefähig LTE - Warm Silver - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7613MF7HMDE
EAN/UPC	4065221930570

## Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7613 - Intel Core i7 1355U - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe - 40.6 cm (16") IPS 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth - 4G/5G-upgradefähig LTE - Warm Silver - kbd: Deutsch

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7613 - 40.6 cm (16") - Core i7 1355U - vPro Essentials - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G/5G-upgradefähig LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i7 (13th Gen) 1355U (5 GHz) / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	40.6 cm (16") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G/5G-upgradefähig LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 11.5 Stunden
Besonderheiten	Fingerabdruckgerät, SmartCard-Leser
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Warm Silver

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 24.93 cm x 2.09 cm
Gewicht	1.49 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold (bestimmte Regionen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i7 (13th Gen) 1355U
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 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), Intel Smart Cache, Intel vPro Essentials Platform Eligibility, 12 Threads, Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x)
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	40.6 cm (16") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	170

Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, 25 ms Ansprechrate
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	2 Megapixel
Videoauflösungen	1080p
Kameramerkmale	Gesichtserkennung, LED-Anzeige, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Touchpad mit zwei Tasten, spritzwassergeschützt, 106-key
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
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/5G-upgradefähig
Technologie	LTE, 5G Sub-6 Ghz
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	65 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11.5 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)
Schnittstellen	HDMI (4K-Support)   LAN (RJ-45)   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   2 x USB 3.2 Gen 1   2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (15 W Spannungsversorgung)   USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
<b>Software</b>	

Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager, Fujitsu Plugfree Network
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Warm Silver
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Integrierte Optionen	Fingerabdruckgerät, SmartCard-Leser
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Fujitsu EraseDisk, UEFI BIOS, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), MIL-STD-810H getestet, InsydeH2O BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter, Netzkabel (EU)
Kennzeichnung	CB, RoHS, Directive 2009/125/EC, Directive 2011/65/EU, Directive 1999/519/EC, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/53/EU, MIL-STD-810H, WPA, WPA2, WPA3, TCO Certified 9.0, Energy Star 8.0, UEFI 2.8
Lokalisation	Region: Deutschland
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 24.93 cm x 2.09 cm
Gewicht	1.49 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Verfügbarkeit: 9 Stunden pro Tag / Montag-Freitag
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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