

Fujitsu LIFEBOOK U7613 - Intel Core i7 1370P - vPro Enterprise - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe - 40.6 cm (16")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7613MF7FMDE
EAN/UPC	4065221930556

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7613 - Intel Core i7 1370P - vPro Enterprise - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe - 40.6 cm (16") IPS Touchscreen 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth - 5G - Warm Silver - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7613 - 40.6 cm (16") - Core i7 1370P - vPro Enterprise - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 5G - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i7 (13th Gen) 1370P (5.2 GHz) / 24 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR4 (1 x 32 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	40.6 cm (16") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 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)	5G
Batterie	4 Zellen - bis zu 11.5 Stunden
Besonderheiten	SmartCard-Leser
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, 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

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (13th Gen) 1370P
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz
Anz. der Kerne	14 Kerne
Cache	24 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
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 Enterprise Platform Eligibility, 20 Threads, Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x)
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (1 x 32 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe)
	Bildschirm
Typ	40.6 cm (16") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	170

Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, 25 ms Ansprechrate
Audio & Video	
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
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	PalmSecure-Sensor, Multi-Gesture-Touchpad, Touchpad mit zwei Tasten, spritzwassergeschützt, 106-key
Kommunikationsformen	
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)
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	5G
Technologie	5G Sub-6 Ghz
Controller	Fibocom FM350-GL
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	65 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11.5 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 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)
	Software
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
	Verschiedenes
Farbe	Warm Silver
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Integrierte Optionen	SmartCard-Leser
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, 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)
Schlosstyp 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, 3GPP Release 15, WPA, WPA2, WPA3, TCO Certified 9.0, Energy Star 8.0, UEFI 2.8
Lokalisation	Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 24.93 cm x 2.09 cm
Gewicht	1.49 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen)
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Verfügbarkeit: 9 Stunden pro Tag / Montag-Freitag
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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