

# Fujitsu LIFEBOOK U7512 - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 4G LTE - Warm Silver - schwarz (Tastatur) - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7512MF5FMDE
EAN/UPC	4065221819851

## Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7512 - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 4G LTE - Warm Silver, schwarz (Tastatur) - kbd: Deutsch

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7512 - 39.6 cm (15.6") - Core i5 1235U - vPro Essentials - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 1235U / 1.3 GHz (4.4 GHz) / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe, Wert Ausdauer
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 10.67 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Farbe	Warm Silver, schwarz (Tastatur)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23 cm x 1.91 cm
Gewicht	1.37 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 1235U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
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 Essentials Platform Eligibility
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 GB (2 x 8 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	0
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
	<b>Bildschirm</b>
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>

Farbraum	72% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, HDR (High Dynamic Range), 30 ms Ansprechrate, 170° Betrachtungswinkel
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja - HD
Auflösung	1 Megapixel
Kameramerkmale	LED-Anzeige, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
Kompatibilität	High-Definition-Audio
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, spritzwassergeschützt
<b>Kommunikationsformen</b>	
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
<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>	
Generierung	4G
Technologie	UMTS, LTE
Controller	Quectel EM120R-GL
<b>Navigation</b>	
Empfänger	GPS
<b>Batterie</b>	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	65 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.67 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 USB4 Gen 3 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)   2 x USB 3.2 Gen 1   USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)   Dock
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC UHS)
<b>Software</b>	
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
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Warm Silver, schwarz (Tastatur)
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Fujitsu EraseDisk, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Enthaltene Kabel	Netzkabel (EU)
Kennzeichnung	CB, MIL-STD-810H
Lokalisation	Region: Deutschland
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23 cm x 1.91 cm
Gewicht	1.37 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In - 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.