

Fujitsu LIFEBOOK U7512 - Intel Core i7 1270P / 2.2 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 5G - Warm Silver - schwarz (Tastatur) - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7512MF7GMDE
EAN/UPC	4065221819899

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7512 - Intel Core i7 1270P / 2.2 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - 5G - Warm Silver, schwarz (Tastatur) - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7512 - 39.6 cm (15.6") - Core i7 1270P - vPro Essentials - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 5G - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 1270P / 2.2 GHz (4.8 GHz) / 18 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB 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)	5G
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

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (12. Gen.) 1270P / 2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	18 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
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (2 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	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
	Bildschirm
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	500 cd/m ²

Farbraum	72% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, HDR (High Dynamic Range), 30 ms Ansprechrate, 170° Betrachtungswinkel
Audio & Video	
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
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	PalmSecure-Sensor, Multi-Gesture-Touchpad, spritzwassergeschützt
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	65 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.67 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 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)
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	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
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23 cm x 1.91 cm
Gewicht	1.37 kg
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-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.