

Fujitsu LIFEBOOK U7412 - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 35.6 cm (14")



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

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7412MF5HMDE
EAN/UPC	4065221819806

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7412 - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - vPro Essentials - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 35.6 cm (14") Fujitsu ePrivacy 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Warm Silver, schwarz (Tastatur) - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7412 - 35.6 cm (14") - Core i5 1235U - vPro Essentials - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Essentials
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) - 1235U / 1.3 GHz, bis zu 4.4 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe, Wert Ausdauer
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung Fujitsu ePrivacy 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen - bis zu 11.5 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)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.89 cm
Gewicht	1.13 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 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
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (2 x 8 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	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), Wert Ausdauer
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	72% NTSC

Privacy-Technologie	Fujitsu ePrivacy
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel, 16 ms Ansprechrate, schmale Blende, 178° Betrachtungswinkel, ePrivacyFilter
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
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
Leistungsmerkmale	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	WWAN-Upgrade-fähig
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	60 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	
Schnittstellendetails	HDMI (4K-Support) LAN (RJ-45) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2 x USB4 Gen 3 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) 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, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp 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)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.89 cm
Gewicht	1.13 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
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.