

Fujitsu LIFEBOOK U7413 - Intel Core i5 1335U - vPro - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe, EraseDisk - 35.6 cm (14")

1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - Warm Silver



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7413MF5EMDE
EAN/UPC	4065221930433

Beschreibung

Das Fujitsu LIFEBOOK U7413 ist ein modernes, schlankes und leichtes Notebook für Geschäftsleute, die optimale Mobilität für Geschäftsreisen und Ergonomie im Büro suchen. Basierend auf dem Intel Core-Prozessor, einem 14-Zoll-Bildschirm, geringem Gewicht und einer ganztägigen Akkulaufzeit bietet es eine hervorragende Mobilität und Tragbarkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7413 - 35.6 cm (14") - Core i5 1335U - vPro - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) - 1335U bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - SED, NVMe, EraseDisk
Bildschirm	35.6 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen - bis zu 12 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Warm Silver
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.89 cm

Gewicht	1.13 kg
Umweltschutzstandards	- ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold (bestimmte Regionen), EPEAT Climate+

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Mobile Workstation

Betriebssystem Windows 11 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i5 (13th Gen) 1335U

Max. Turbo-Taktfrequenz 4.6 GHz

Anz. der Kerne 10 Kerne

Cache 12 MB

Plattform-Technologie Intel vPro Platform

Arbeitsspeicher

RAM 8 GB (1 x 8 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher 64 GB

Technologie DDR4 SDRAM

Geschwindigkeit 3200 MHz

Nenn Drehzahl 3200 MHz

Anz. Steckplätze 2

Leere Steckplätze 1

Speicherkapazität

Hauptspeicher 256 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), EraseDisk

Bildschirm

Typ 35.6 cm (14")

Auflösung 1920 x 1080 (Full HD)

Breitbild Ja

Helligkeit 400 cd/m²

Horizontaler Betrachtungswinkel 170

Vertikaler Betrachtungswinkel 170

Farbraum 72% NTSC

Besonderheiten Blendfreie

Audio & Video

Grafikprozessor Intel Iris Xe Grafikkarte

Kamera Ja - HD

Auflösung 1 Megapixel

Videoauflösungen 720p

Kameramerkmale Gesichtserkennung, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello

Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC257
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, flüssigkeitsbeständig
	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
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	WWAN-Upgrade-fähig
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Installierte Anzahl	1
Kapazität	60 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12 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)
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) 2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (15 W Spannungsversorgung) USB 3.2 Gen 1 HDMI (4K-Support) LAN (RJ-45) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse Dock
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
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Festplatten-Passwort, UEFI BIOS, Quick Charge

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	CB, Directive 2009/125/EC, EN 50564:2011, EN 62479:2010, EN 61000-3-3:2013, EN 62311:2008, EN 61000-3-2:2014, Directive 2014/53/EU, EN 62368-1:2014, 2011/65/EU, EN 301 893 V2.1.1, EN 50566:2017, EN 300 440 V2.2.1, EN 300 328 V2.2.2, MIL-STD 810H, EN 301 489-1 V2.2.3, EN/IEC 63000:2018, EN 55032:2015+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.1.1, TCO Certified 9.0, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, Energy Star 8.0, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V0.0.3, Draft EN 303 687 V1.0.0, EN 62368-1:2014+AC:2015
	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	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold (bestimmte Regionen), EPEAT Climate+
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	EMEA: begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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