

Fujitsu LIFEBOOK U7413 - Intel Core i5 1335U - vPro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe, EraseDisk - 35.6 cm (14")

Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Bluetooth - Warm Silver



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7413MF5HMDE
EAN/UPC	4065221930464

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 - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1335U bis zu 4.6 GHz
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe, EraseDisk
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hintergrundbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	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

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Mobile Workstation
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (1 x 16 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	512 GB SSD M.2 PCIe - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), EraseDisk
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 nits
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja - 720p
Auflösung	1 Megapixel
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	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)
Technologie	4G LTE
Controller	Quectel EM120R-GL
	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
Schnittstellendetails	3 x USB-A (Laden) 2 x Thunderbolt 4 (supports DisplayPort 1.4) 2 x USB-C HDMI LAN (RJ-45) Dock Audio-Eingang/-Ausgang
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
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubeh?r 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 H?he)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.89 cm
Gewicht	1.13 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 ?C
Max. Betriebstemperatur	35 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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