

Fujitsu LIFEBOOK U7510 - Intel Core i7 10510U / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit -UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD SED, NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - 4G LTE - kbd: Deutsch

Gruppe Notebooks Hersteller Fujitsu

Hersteller Art. Nr. VFY:U7510MR7EMDE EAN/UPC 4063872822343



Beschreibung

Das Fujitsu Notebook LIFEBOOK U7510, das auf einem Intel Core Prozessor basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die Ergonomie im Büro wünschen. Mit seinem 15,6-Zoll-Display, geringen Gewicht von 1,72 kg, Intel Thunderbolt Ports und einer Akkulaufzeit von bis zu 10,5 Stunden bietet es eine exzellente Mobilität und Portabilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis, eine hervorragende Sicherheit und ein intelligentes Design machen es zum idealen Notebook für einen modernen Arbeitsstil.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7510 - 39.6 cm (15.6") - Core i7 10510U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz (4.9 GHz) / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - SED, NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Batterie	4 Zellen - bis zu 10.5 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

37.8 cm x 25.6 cm x 1.92 cm

Gewicht

1.74 kg

Umweltschutzstandards

FNFRGY STAR-qualifiziert

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM- Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nenndrehzahl	2666 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe)
	Bildschirm
Тур	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD- Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Farbraum	72%
Besonderheiten	Blendfreie
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon



Codec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	MaxxAudio
	Eingang
Тур	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Sierra Wireless AirPrime EM7421
	Navigation
Empfänger	GPS
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.5 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
	Verbindungen & Erweiterung
Steckplatz	1 x Micro-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	HDMI LAN VGA Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 3, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit) Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
	Software
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager, Waves MaxxAudio
	Verschiedenes
Gehäusematerial	Magnesium-Aluminium-Legierung
Mit Dock kompatibel	Ja



Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät, Sensor für Vene der Handfläche
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, MIL-STD-810H getestet
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, CCC, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Class 2
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.6 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.74 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Verfügbarkeit: 9 Stunden pro Tag / Montag-Freitag
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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