

Fujitsu LIFEBOOK U7411 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 35.6 cm (14")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7411MF5CMDE
EAN/UPC	4063872950909

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7411 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7411 - 35.6 cm (14") - Core i5 1135G7 - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - SED, NVMe, Wert Ausdauer
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.2 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB

Speicher

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 PCIe - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
---------------	---

Bildschirm

Typ	35.6 cm (14") - 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 Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - 1280 x 720
Auflösung	1 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC255

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
-----	--------------------

Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, Status-LED
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	65 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4) (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, Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager
	Verschiedenes
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, RoHS, WEEE
Lokalisation	Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 21.1 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.2 kg
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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