

Fujitsu LIFEBOOK U7311 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 33.8 cm (13.3")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:U7311MF5BMDE
EAN/UPC	4063872950848

Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK U7311 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD SED, NVMe, Wert Ausdauer - 33.8 cm (13.3") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK U7311 - 33.8 cm (13.3") - 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, bis zu 4.2 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (8 GB (gelötet))
Speicherkapazität	256 GB SSD - SED, NVMe, Wert Ausdauer
Bildschirm	33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen - bis zu 10.43 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.14 cm x 21.68 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.17 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
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB (8 GB (gelötet))
Max. unterstützter RAM-Speicher	40 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe 3.0 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
	Bildschirm
Typ	33.8 cm (13.3")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Besonderheiten	Blendfreie, Magnesiumdeckel
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
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	60 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.43 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	HDMI LAN VGA 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, 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	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, RoHS, WEEE
Lokalisation	Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.14 cm x 21.68 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.17 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

-

Herstellergarantie

Service und Support

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.