

# Fujitsu LIFEBOOK E5511 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:E5511MF5CMDE
EAN/UPC	4063872949989

## Beschreibung

Fujitsu LIFEBOOK E5511 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - kbd: Deutsch

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK E5511 - 39.6 cm (15.6") - 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 - NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.9 cm x 25.6 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.04 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8

## 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
64-Bit-Computing	Ja

### Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe - NVMe Express (NVMe)
---------------	---

### Bildschirm

Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45%
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
	<b>Kommunikationsformen</b>
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)
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V, 3.42 A
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellen	HDMI   DisplayPort   VGA   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   USB4 (supports Thunderbolt 4) (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1   USB 3.2 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)   Dock   LAN
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, microSD, SDXC-Karte, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, Plugfree Network, DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager
	<b>Verschiedenes</b>
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	WHQL, CB, RoHS, WEEE
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.9 cm x 25.6 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.04 kg
	<b>Umweltschutzstandards</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>

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

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