

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5411

### Ihr leistungsfähiges und modernes Business-Gerät

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5411 wurde speziell für Büromitarbeiter entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel® Core™ Prozessors der 11. Generation können Sie an jedem beliebigen Ort effizient arbeiten. Erweiterte Sicherheitsfunktionen wie PalmSecure™ schützen Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Mit Modern Standby ist Ihr Notebook sofort einsatzbereit und stets vernetzt.

#### Modernes und robustes Design

Zuverlässige Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und attraktives Erscheinungsbild für die täglichen Geschäftserfordernisse

- Schlankes 23,9-mm-Einsteignotebook ab 1,79 kg mit einem robusten Design
- Genießen Sie ein ergonomisches visuelles Erlebnis mit einem im Freien gut lesbaren, blendfreien 14,0-Zoll FHD-Display
- Optional mit oder ohne Touchscreen erhältlich
- Langer Lebenszyklus von 24 Monaten

#### Zuverlässige und sichere Leistung

Schützen Sie Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Intel® Iris® Xe Graphics
- Integrierte Webcam-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser und TPM 2.0

#### Branchenführende Konnektivität

Blieben Sie flexibel und produktiv, überall und jederzeit

- Kompakter und vielseitiger USB-C-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 4 zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten mit Standard-HDMI-, VGA- und LAN-Anschluss und USB-C
- Mit dem neuesten QuadCore Intel-Prozessor, damit Daten schneller verarbeitet werden können

#### Wartungsfreundlichkeit und komfortable Erweiterbarkeit

Der einfache Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Akku, Arbeitsspeicher, interner Storage und Konnektivitätskomponenten (LTE & WLAN) lassen sich mühelos austauschen

#### Langfristig stabile Plattform

Schützen Sie Ihre Investitionen und seien Sie bereit für Shared-Desk-Konzepte

- Die LIFEBOOK E5-Serie garantiert eine außergewöhnliche Produktlebensdauer von 24 Monaten.



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK E5411
<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 4,8 GHz)
	Intel® Core™ i7-1165G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) *
	Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads)
	Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) *
	Intel® Core™ i3-1115G4-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Festplattenlaufwerke</b>	
	SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2
	SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 1TB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 1TB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 256GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED
<b>Speichermodule</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s)
<b>Display</b>	
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,zusammengesetzt,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,250 cd/m <sup>2</sup>
	35,6 cm (14 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,zusammengesetzt,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
	Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

## Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E5411
--------------	----------------

### Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriert
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR4, 3200 MHz)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)

### Display

Display - Hinweise	HD - Viewing angle: Left/Right 40°, Top 10°, Bottom 30°; Color Gamut: 45%, response time 25 ms FHD - Viewing angle: Left/Right 80°, Top 80°, Bottom 80°; Color Gamut: 45%, response time 25 ms
Helligkeit – typisch	FHD – 220 cd/m <sup>2</sup> , FHD-Touch – 250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – typisch	FHD 700:1

### Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK E5411
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD-Graphics (mit Single-Channel-Speicher), Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

### Schnittstellen (speziell für die Basiseinheit)

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (combo port with Audio line-in)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (combo port with Audio line-out)
Interne Mikrofone	2x digital array microphones (optional)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (with Power Delivery functionality)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	1 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB-C	USB 3.2 Gen2 (10 Gbps), Intel® Thunderbolt™ 4 (40Gbps), Power Delivery (15W), DP out
VGA	1
DisplayPort	1 v1.2 (via USB Type-C adapter)
HDMI	1 v1.4
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 3.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-I
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)
eSIM-Karte	supported
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

## Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	Modell: NPR46 (mech. PR)	USB-C PR	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich	1 (19V/170W required)
Netzschalter	1	1	1	1	1
Audio: Kopfhörer	---	1	---	---	---
Audio: Mikrofon	---	1	---	---	---
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	---	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage
USB 3.1 Gen2 gesamt	---	---	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	---	4x Type-A 2x Type-C	---	---	---
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600), DP 1,4	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	2 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
DVI	---	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	---	---	---
HDMI-Text	1	---	1	1	1
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ-C - 5 V, 1,5 A, Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ-C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V, 3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ-C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	---	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	2 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ-C - 5 V, 1,5 A, Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ-C - TBT3 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V, 3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)	---	nein	1

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

Hinweise	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3- Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 10. Generation	1 RJ45 (10/100/1000)	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile- Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile- Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3- Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation
----------	--	----------------------	--	--	---

**Tastatur und Zeigergeräte**

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Tastatur mit Touchstick, Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick  
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten  
Status-LED  
Netzschalter

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 Dual band WLAN antennas, 2 LTE antennas optional
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (cat.7)
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Optional

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Standardnetzteil 19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
Hinweise	65W AC Adapter for usage with system/ 90W AC Adapter for usage with Port Replicator
Optionen für 1. Akku	3.490 mAh, 50 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	tbc
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Geräusentwicklung**

Geräusentwicklung Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	333.6 x 234 x 23.9 mm 13.13 x 9.21 x 0.94 Zoll
Gewicht	from 1.79 kg
Gewicht (lbs.)	from 3.94 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

**Compliance**

Produkt	LIFEBOOK E5411
Modell	5E14A2
Deutschland	GS geplant (nur für HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration) (geplant)
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® in Bearbeitung MIL-STD-Test in Bearbeitung
China	CCC (geplant)
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)

**Manageability**

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor

**Garantie**

Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

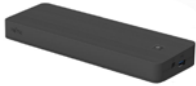
## Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit Tastensperre



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1607-L219

USB-Typ-C-Port-Replikator 2



Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Tablet auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-Typ-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte einfach anzuschließen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über HDMI, DisplayPort oder VGA an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf.

Gewicht: 334 g, Abmessungen: 219 x 75 x 22,9 mm (vorn) – 26,0 mm (hinten), inkl. 90-W-Netzteil und Typ-C-Kabel

Bestellnummer: S26391-F3327-L100

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Ein Kabel, viele Funktionen – verbinden, Platz sparen und den Schreibtisch aufgeräumt halten. Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem Kabel verbinden und eine hohe Übertragungsgeschwindigkeit erreichen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf. Thunderbolt™ 3 ermöglicht es Ihnen, auch High-Speed-Geräte ganz einfach zu verbinden.

Gewicht: 440 g, Abmessungen: 239 x 80 x 26 mm, inkl. 170-W-Netzteil und TBT-Kabel

Bestellnummer: S26391-F3357-L100

4-Zellen-Akku, 50 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 50 Wh hat eine Spannung von 14,4 V und eine Kapazität von 3490 mAh. Der Akku wiegt 300 g und die Ladezeit beträgt 60 Minuten für 80 % und 150 Minuten für eine vollständige Aufladung von 100 %.

Bestellnummer: S26391-F1616-L100

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5411, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5411, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 © FUJITSU

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2021-03-08 EM-DE

\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 © FUJITSU