

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK E736

### Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E7 Serie ist das LIFEBOOK E736 die richtige Wahl, wenn Sie ein stilvolles Notebook mit hochwertigen Merkmalen benötigen, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Mit seinem 33,8 cm Display (13,3 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,6 kg (3,5 lbs), der umfangreichen Schnittstellenausstattung und den Highend-Sicherheitsmerkmalen bietet Ihnen dieses modulare Notebook höchsten Komfort und vollkommene Flexibilität.

#### Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung.

- Gemeinsame Komponenten bei dem LIFEBOOK E736 und LIFEBOOK E756 wie das Netzteil, die Modulschachtelemente, der Port-Replikator, das Tastatur-Layout und das gemeinsame Mainboard mit den gleichen Treibern, dem gleichen BIOS und Bit-Image
- Port-Replikator kompatibel mit Vorgängermodell und 8 Geräten bei den LIFEBOOK Notebooks, 2in1-Geräten und mobilen Workstations.

#### Erstklassige Merkmale

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort und beste Ausstattungsmerkmale für Business-Nutzer bieten.

- Modulschacht für zweiten Akku, zweite HDD, DVD Super Multi, Blu-ray Disc™ Triple Writer, Leereinschub für bequemes und flexibles Arbeiten
- Integrierter Fingerabdrucksensor, SmartCard-Leser und das neuste TPM zum Schutz von Unternehmensdaten
- Umfassende Schnittstellen für VGA, Display Port und optional integriertes 4G/LTE

#### High-End-Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen

- Extra schlank mit nur 20 mm (0,78 Zoll) Dicke und ein Gewicht von nur 1,6 kg (3,5 lbs), hochwertige Materialien wie Magnesiumdeckel, Handballenauflage aus Aluminium und stabile Metallscharniere.



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK E736, nicht vPro	LIFEBOOK E736 vPro
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Mit Windows 7 Professional 64 Bit kompatibles Betriebssystem (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Windows 7 Professional 32 Bit (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop	Mit Windows 7 Professional 64 Bit kompatibles Betriebssystem (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Windows 7 Professional 32 Bit (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen	
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s) Wenn eine Festplatte konfiguriert ist, verfügt das Laufwerk über einen integrierten Schocksensor versehen.	
<b>Modulschacht als Option</b>	Leereinschub Zweites Festplattenlaufwerk	

## Multimedia

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E736, nicht vPro	LIFEBOOK E736 vPro
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
<b>Chipsatz</b>	Integriert	Integriert
<b>Chipset – Hinweise</b>	- - -	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	32 GB	32 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
<b>LAN</b>	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
<b>BIOS-Version</b>	UEFI Specification 2.4	UEFI Specification 2.4
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>Gemäß MIL-STD getestet</b>	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
-------------------------------	---	---

**Display**

<b>Display - Hinweise</b>	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IGZO: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 89°; Farbskala: 72 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IGZO: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 89°; Farbskala: 72 %
---------------------------	---	---

**Grafik**

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E736, nicht vPro	LIFEBOOK E736 vPro
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)</b>	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1
<b>Interne Mikrofone</b>	2 x digitale Mikrofone (Array)
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-Funktionalität)
<b>VGA</b>	1 (exklusiv mit DP)
<b>DisplayPort</b>	1 (exklusiv mit VGA)
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1 (optional)
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)

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

<b>DC-Eingang</b>	1 (19 V)
<b>Netzschalter</b>	1
<b>Audio: Kopfhörer</b>	1
<b>Audio: Mikrofon</b>	1
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	4
<b>DisplayPort</b>	2 - 1 DP (neben DVI) wird gemeinsam mit DVI genutzt, aktiv, wenn DVI nicht verbunden ist
<b>VGA</b>	1
<b>DVI</b>	1 - gemeinsam genutzt mit DP (neben DVI) - aktiv, wenn DP (neben DVI) nicht verbunden ist
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (10/100/1000)
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1 (Portrep & System)
<b>eSATA</b>	1
<b>Hinweise</b>	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität

**Tastatur und Zeigergeräte**

Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur#Standard-Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)

Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm

Multi-Gesture-Touchpad (93 mm x 55 mm) mit 2 integrierten Maustasten

Anwendungstasten

Status-LED

**Wireless-Technologien**

**Antennen** 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional

**Bluetooth** v4.2

**WLAN-Verschlüsselung** WEP, WPA, WPA2

**WLAN – Hinweise** Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**WiDi-Unterstützung** Ja (mit Intel W-LAN)

**Stromversorgung**

**Netzteil** 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil

19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie

19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil

**Hinweise** 65W-Netzteil zur Verwendung mit dem System / 80W- und 90W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator

**Optionen für 1. Akku** Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.600/5.800 mAh, 63 Wh

Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.400/6.700 mAh, 72 Wh

Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 7.100 mAh, 77 Wh

**Laufzeit Erstakku** Bis zu 14 Std.

**Laufzeit Erst- u. Zweitakku** bis zu 19 h

**Akkuladezeit** ~150 min. (63 Wh) ~180 min. (72 Wh) ~210 min. (77 Wh)

**Akku – Hinweise** Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe [www.bapco.com](http://www.bapco.com) für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkuladezeiten. 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

Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

**Maße (B x T x H)** 321 x 228 x 20 (vorne) - 27 (hinten) mm

12,63 x 8,97 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll

**Gewicht** ab 1,6 kg

**Gewicht (lbs.)** ab 3,5 lbs

ab 3,5 lbs

**Gewicht – Hinweise** Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.

**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 5 - 35 °C (41 - 95 °F)

**Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb** 20 - 80 %

**Eingehaltene Standards**

**Deutschland** GS (nur Full HD Display)

**Europa** CE  
CB

**USA/Kanada** FCC (abhängig von der Konfiguration)

**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)  
EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)

**China** CCC (abhängig von der Konfiguration)

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader), nur Win7 oder Win 8.1 McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.) Win10 und Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
--	---

<b>Weitere Software (optional)</b>	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) CyberLink Power2Go DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software)
------------------------------------	--

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN) Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: <a href="http://www.intel.com/go/sba">http://www.intel.com/go/sba</a> ) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
----------------------------------	--	---

<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
-------------------------------	---

<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
-----------------------------	---

<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
-------------------------------	--	--

<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>
----------------------------	---

**Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Absolutely Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)	Absolutely Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)
------------------------------------	--	--

<b>Benutzersicherheit</b>	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz
---------------------------	---	---

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
----------------------	------------------------------

<b>Garantiert</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
-------------------	---

**Garantie**

Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung</b>	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre
Service-Weblink	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

**Port-Replikator für LIFEBOOK-Serie T7, E5, E7 und CELSIUS H730, H760**



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1337-L109

**MicroSaver Slim 2.0**



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key. Bestellnummer: S26361-F1650-L202

**Messenger Bag 14**



Die Messenger Bag schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein Fach für Ihr Notebook, Ihr Tablet oder für Dokumente. Die Reißverschlussfächer schützen Ihr Tablet, Ihr Notebook und persönliche Dinge jederzeit. Das Reißverschluss-Frontfach ermöglicht einen schnellen Zugang zu Ihren Schüsseln und Ihrem Mobiltelefon. Der integrierte extralange, rutschfeste und verstellbare Schultergurt bietet eine ergonomische Schulteraufgabe. Heben Sie sich mit dieser in zwei Grautönen gehaltenen, äußerst robusten und auch unterwegs leicht zu reinigenden Polyestertasche von der Masse ab. Die Tasche verfügt außerdem über eine schwarze Lederlasche, die mit zwei eingearbeiteten Magneten für den zusätzlichen Schutz Ihrer persönlichen Dinge sorgt. Bestellnummer: S26391-F1194-L171

**Zweite Festplatte oder SSD für den modularen Schacht**



Moderne Unternehmen erzeugen Tag für Tag mehr Daten. So werden Sie wahrscheinlich schon bald zusätzlichen Speicherplatz für kritische Daten benötigen. Erweitern Sie Ihren Speicher mit einer zweiten HDD oder SSD-Option, indem Sie einfach diesen Träger in den Modulschacht Ihres LIFEBOOK schieben. Wählen Sie die Speicherkapazität, die Ihren Erfordernissen gerecht wird, und bestellen Sie diese separat über die Optionsliste. Bestellnummer: S26391-F1244-L709

**Display P27-8 TS Pro**



Wenn Sie Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU P27-8 TS Pro Display die perfekte Wahl für Sie. Dank revolutionärer Paneltechnologie und 3,7 Mio. Pixeln überzeugt das Display mit einer hervorragenden Bildqualität. Es verfügt über einzigartige und innovative Merkmale wie unsere Anwesenheitssensortechnologie (Patent angemeldet) und die USB-Unterstützung im Standby. Bestellnummer: S26361-K1594-V160

**Drahtlose Notebook Maus WI610**



Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen. Bestellnummer: S26381-K460-L100

**UC&C USB Headset Stereo  
H650e**

Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L10

**Wireless Keyboard Set LX901**

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4\*\* (\*\*:  
Länderversion)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E736, 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

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK E736, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <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 2017 © 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>  
2019-02-12 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 2017 © FUJITSU