

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK E734

### Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK E734 ist ein Mitglied der LIFEBOOK E7 Serie - ein ideal leichtes, voll ausgestattetes Notebook für eine überragende Flexibilität. Dieses 1,6 kg-Notebook (3,5 lbs) bietet mit seinem kleinen Format, 33,8 cm-Display (13,3 Zoll) und den erstklassigen Design- und Sicherheitsmerkmalen das ultimative Gleichgewicht zwischen Mobilität und Benutzerfreundlichkeit.

#### Familienkonzept

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

- Gemeinsame Komponenten mit dem LIFEBOOK E744 und LIFEBOOK E754 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. Der Port-Replikator kann für acht verschiedene Geräte genutzt werden, vom LIFEBOOK Notebook, über 2-in-1-Tablet, bis hin zur mobilen Workstation.

#### High-End-Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen.

- Besonders schlank ab 20 mm (0,78 Zoll), 33,8 cm-Display (13,3 Zoll), geringes Gewicht ab nur 1,6 kg (3,5 lbs), attraktive rote Elemente, hochwertige Materialien wie Magnesiumdeckel und stabile Metallscharniere

#### Erstklassige Merkmale

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

- Optional beleuchtete Tastatur, großes Touchpad und Modulschacht für 2. Akku, 2. Festplatte, Bay Projector oder DVD Super Multi für komfortables und flexibles Arbeiten
- Integrierter SmartCard-Leser, optional Full Disk Encryption (FDE) und Fingerprint-Sensor für den absoluten Schutz Ihrer Unternehmensdaten
- Komplette Schnittstellenausstattung, optional integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth sowie optionale Full-HD-Webcam mit Status-LED für maximale Konnektivität



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll HM86	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll QM87
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit e Windows 7 Professional 64-bit	Windows 8.1 Pro 64-bit e Windows 7 Professional 64-bit
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 10 Pro (license + recovery media only) Windows 8 64 Bit Windows 8 32 Bit Windows 7 Professional 32-bit	Windows 10 Pro (license + recovery media only) Windows 8 64 Bit Windows 8 32 Bit Windows 7 Professional 32-bit
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ i7-QC-Prozessoren nur verfügbar für Intel® QM87-Chipsatz; Intel® Core™ i3-Prozessoren nur für Intel® HM86 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)	
<b>Modulschacht als Option</b>	Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk	
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>		
<b>3G/4G (Option)</b>	Sierra Wireless EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	
<b>Multimedia</b>		
<b>Kamera</b>	Optional: integrierte Webcam, Full HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)	

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll HM86	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll QM87
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
<b>Chipsatz</b>	Intel® HM86	Intel® QM87
<b>Chipset – Hinweise</b>	---	Unterstützt iAMT 9.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	16 GB	16 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	2 DIMM (DDR3L)	2 DIMM (DDR3L)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR3L - 1.600 MHz	DDR3L - 1.600 MHz
<b>LAN</b>	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I217LV	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I217LM
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
<b>Audiotyp</b>	On Board	On Board

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC3233	Realtek ALC3233
<b>Audiofunktionen</b>	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher

**Display**

<b>Display - Hinweise</b>	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°, 16 ms Reaktionszeit, Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 89°; Farbskala: 72 %;	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°, 16 ms Reaktionszeit, Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 89°; Farbskala: 72 %;
---------------------------	--	--

**Grafik**

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll HM86	LIFEBOOK E734 13,3 Zoll QM87
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600
<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 4600	Intel® HD Graphics 4600
<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
<b>DisplayPort</b>	1
<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 genutzt mit DVI; 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**

<b>Antennen</b>	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional
-----------------	---

**Wireless-Technologien**

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

**Stromversorgung**

<b>Netzteil</b>	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) 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
<b>Hinweise</b>	65W-Netzteil zur Verwendung mit dem System / 80W- und 90W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
<b>Optionen für 1. Akku</b>	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.600/5.800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.400/6.700 mAh, 72 Wh
<b>Zweitakku (optional)</b>	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh
<b>Laufzeit Erstakku</b>	bis zu 18 h
<b>Laufzeit Erst- u. Zweitakku</b>	bis zu 25 h
<b>Akkuladezeit</b>	~160 Min. (63 Wh) ~ 200 Min. (72 Wh)
<b>Akku – Hinweise</b>	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, 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.

**Geräuschentwicklung**

**Geräuschentwicklung** Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

<b>Maße (B x T x H)</b>	321 x 228 x 20 (vorne) - 27 (hinten) mm 12,63 x 8,97 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll
<b>Gewicht</b>	ab 1,6 kg
<b>Gewicht (lbs.)</b>	ab 3,5 lbs <span style="float: right;">ab 3,5 lbs</span>
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 - 85 %

**Eingehaltene Standards**

<b>Deutschland</b>	GS (nur Full HD Display)
<b>Europa</b>	CE CB
<b>Global</b>	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) ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
--	---

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) DVD-Wiedergabesoftware 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 9.0 (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) 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>	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) EraseDisk (optional)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) 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>	3 Jahre (hängt vom Land ab)
<b>Garantieart</b>	Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

**Port-Replikator für LIFEBOOK (U745, T726, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) und CELSIUS H730**



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

**Prestige Pro Case Midi 14**



Das Fujitsu Prestige Pro Case Midi 14 bietet Ihnen eine stilvolle, hochwertige Leder- und Nylonkombination und hinterlässt stets einen guten Eindruck. Es schützt Ihr 35,6 cm-Notebook (14 Zoll) und Ihr unverzichtbares Zubehör in gepolsterten Fächern. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit in speziellen Front-, Dokumenten- und Ausweistaschen.

Bestellnummer: S26391-F1191-L80

**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

**Wireless Notebook Mouse WI410**



Die Wireless Notebook Mouse WI410 ist die perfekte Maus für Vielreisende, die sich nicht mit Kabeln beschäftigen wollen. Dank ihres kompakten Designs lässt sie sich problemlos in jeder Notebook-Tasche oder in jedem Aktenkoffer verstauen. Die Maus ist mit 2 Tasten sowie mit einem auch als dritte Taste verwendbaren Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer: S26381-K464-L100

**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

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E734, 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 E734, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://de.ts.fujitsu.com>

## 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/global/about/environment/>



## Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## 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 GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax : 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2017-05-01 DE-DE  
\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH