

Windows®. Life without Walls™.  
Fujitsu recommends Windows 7.

# Datenblatt

## Fujitsu LIFEBOOK E780

Der mobile Top-Performer

### LIFEBOOK E780

Hinter dem LIFEBOOK E780 steht die einfache Philosophie: Nur das Beste ist gut genug. Modernste Intel®-Technologie und eine optionale NVIDIA®-Grafikkarte stellen brillante Grafik und beste Performance sicher. Dieses 39,6 cm (15,6 Zoll) große Notebook unterstützt HD- oder HD+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Mit Funktionen wie Fingerprint-Sensor und dem Advanced Theft Protection (ATP) ist Ihr Notebook vor jeder Art von Datendiebstahl geschützt.



### Leistung satt

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- Intel® Core™ i5 oder i7-Prozessor, Intel® vPro™-Technologie, optionale Hochleistungs-NVIDIA-Grafikkarte

### Idealer Desktop-Ersatz

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- 39,6 cm (15,6 Zoll) großes HD- oder HD+-Display, modularer Schacht, optionale zweite Festplatte mit 500 GB

### Ultimative Konnektivität

Überall erreichbar - drahtlose Konnektivität jederzeit und an jedem Ort, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Integrierter Displayport, E-SATA, serieller Port, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth



### Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-enabled BIOS und optionalem Diebstahlschutz, optionalem Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und SmartCase Logon+.

### Hohe Flexibilität

Das Familienkonzept bietet Standard-Zubehörteile für die LIFEBOOK E780 und S710.

- Standardisierter Port Replikator, AC-Adapter und modularer Schacht für optisches Laufwerk, zweiten Akku oder zweite Festplatte



# Komponenten

<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-460M Prozessor (2,53 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-380M Prozessor (2,53 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-370M Prozessor (2,40 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-640M Prozessor (2,80 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i7-620M Prozessor (2,66 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-560M Prozessor (2,66 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-540M Prozessor (2,53 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-520M Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) Intel® Celeron® Prozessor P4500 (1,86 GHz, 2 MB)		
<b>Betriebssystem</b>	Original Windows® 7 Professional 64-Bit		
<b>Betriebssystem, optional vorinstalliert</b>	Original Windows® 7 Professional 64-Bit		
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Original Windows® XP Professional		
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration Windows 7®-Versionen sind: Microsoft Office 2007 Ready Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration Windows 7®-Versionen sind: Microsoft Office 2007 Ready Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration Windows 7®-Versionen sind: Microsoft Office 2007 Ready Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.
<b>Speichermodule</b>	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM		
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)</b>	2 GB		
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	8 GB		
<b>Speichersteckplätze gesamt</b>	2		
<b>Speichersteckplatztyp</b>	DIMM (DDR3)		
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR3 1333 MHz getaktet mit 1066 MHz im Zusammenhang mit Intel® Dual-Core-Prozessoren.		
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.		
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Schocksensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen 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.		
<b>WLAN (optional)</b>	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n		
<b>Wireless-Technologien</b>			
<b>Antennen</b>	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen		
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.		
<b>3G/UMTS (optional)</b>	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)		

<b>Bluetooth (optional)</b>	Bluetooth 2.1
<b>Display</b>	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Non-Glare-Display, Magnesium, 1600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m <sup>2</sup>
	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel, 400:1, 220 cd/m <sup>2</sup>
	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Magnesium, 1366 x 768 Pixel, 400:1, 220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Modularer Schacht als Option</b>	DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk

<b>Name der Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E780 Intel®-Grafikkarte	LIFEBOOK E780 Intel-Grafik	LIFEBOOK E780 NVIDIA®-Grafikkarte
------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

### Allgemeine Systeminformationen

<b>Chipsatz</b>	Intel® QM57
<b>Chipset – Hinweise</b>	Unterstützt iAMT 6.0, vPro benötigt Core i5-5xx/i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore

### Grafik

<b>TFT-Auflösung (Display Port)</b>	Bis zu 2560 x 1600	Bis zu 2560 x 1600
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	Bis zu 1920 x 1200	Bis zu 1920 x 1200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)</b>	Bis zu 1920 x 1200	Bis zu 1920 x 1200
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics	NVIDIA® GeForce® GT 330M
<b>Grafikeigenschaften</b>	DualView	DualView
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und Betriebssystem	
<b>Dedizierter Videospeicher</b>		1 GB (DDR3 VRAM, 800 MHz)
<b>Gemeinsam genutzter Videospeicher</b>	bis zu 1695 MB	

### Schnittstellen

<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)
<b>ExpressCard-Steckplätze</b>	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
<b>PC Card-Steckplatz (Typ I/II)</b>	1	1
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1	1
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
<b>Modem (RJ-11)</b>	1 (optional)	1 (optional)
<b>eSATA</b>	1	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	4	4
<b>FireWire (IEEE1394)</b>	1	1
<b>Seriell (RS-232)</b>	1	1
<b>VGA</b>	1	1
<b>Display-Port</b>	1	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1	1
<b>DC-Eingang</b>	1	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1	1
<b>Interne Mikrofone</b>	2 Digital-Array-Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone
<b>Docking-Anschluss für Port Replikator</b>	1	1

**Schnittstellen**

Kensington-Schloss-Unterstützung	2	2
----------------------------------	---	---

**Schnurgebundene Kommunikation**

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
LAN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82577 LM

**Tastatur und Zeigegeräte**

Spritzwassergeschützte Tastatur		
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm		
EcoButton	EcoButton	EcoButton
Fingerabdrucksensor-Option (mit Scrollfunktion statt Scroll-Taste)	Fingerabdrucksensor	Fingerabdrucksensor
LockWorkstation-Taste	LockWorkstation-Taste	LockWorkstation-Taste
MobilityCenter-Taste	MobilityCenter-Taste	MobilityCenter-Taste
Zweiter Maustasten-Satz	Zweiter Maustasten-Satz	Zweiter Maustasten-Satz
Touchstick (optional)	Touchstick (optional)	Touchstick (optional)
Touchpad mit zwei Maustasten und einer Scroll-Taste	Touchpad mit zwei Maustasten und einer Scroll-Taste	Touchpad mit zwei Maustasten und Scrollfunktion über den Fingerabdrucksensor

**Multimedia**

Audiotyp	Onboard
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 Digital-Array-Mikrofone
Kamera	Optional: Eingebaute WebCam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A)	19 V/100 W (5,27 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)	
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	
Erstakku	Li-Ion-Akku, 8 Zellen, 5800 mAh, 83 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh	
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh	
Akkufunktionen	Schnellladen mit 5200mAh Batterien	
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)	
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 Std.	bis zu 5 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 18 Std.	bis zu 8 Std.
Akkuladezeit	etwa 2:30 für 5.200 mAh 1. Akku, ca. 4:00 für 5.800 mAh 1. Akku	ungefähr 2,5 Stunden für den ersten Akku etwa 2:30 für 5.200 mAh 1. Akku, ca. 4:00 für 5.800 mAh 1. Akku
Akku – Hinweise	Die Akkuladezeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.	

**Stromverbrauch**

Link zum White Paper "Energie"	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6a1ccce7-cb9f-46c2-979f-7b8ea5074bf8">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6a1ccce7-cb9f-46c2-979f-7b8ea5074bf8</a>
--------------------------------	---

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	372 x 255 x 36 mm	
Gewicht	2,7 kg	2,75 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C	

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Wireless Selector Utility Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Toshiba Stack 4.x (nicht verfügbar für Windows® 7-Betriebssysteme)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) SmartCase Logon+

**Manageability**

<b>Manageability, Funktionen</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 6.0 Intel® vPro™-Technologie
<b>Manageability, Typ</b>	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
<b>DeskView-Funktionen</b>	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html">http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html</a>

**Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung	
<b>Systemsicherheit</b>	Erweiterter Diebstahlsschutz Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version	
<b>Benutzersicherheit</b>	Optional: Integrierter Fingerabdrucksensor Integrierter SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor	Integrierter Fingerabdrucksensor Integrierter SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

**Konformität**

<b>Europa</b>	CE CE! Nordic Swan
<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) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>

**Port Replikator-Schnittstellen (optional)**

	Port Replikator/Netzteil/GB-Kabel-Kit	Port Replikator/Netzteil/EU-Kabel-Kit	
DC-Eingang	1 (19 V)	1 (19 V)	1 (19 V)
Netzschalter	1	1	1
Audio: Kopfhörer	1	1	1
Audio: Mikrofon	1	1	1
USB 2.0 gesamt	4	4	4
Display-Port	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1	1	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)	1 (bis zu 1920 x 1200)	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1	1	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000)
Parallel	1	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1	2
eSATA	1	1	1

**Gewährleistung**

Standard-Gewährleistung	1 Jahr (Intel GFX) / 2 Jahre (NVIDIA GFX) - hängt von der Konfiguration ab
Service Level	Collect & Return Service (Abhol- u. Rücklieferservice) / Bring-In-Service (Bringdienst) (je nach Land)
<b>Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag (Intel GFX) oder Vor-Ort-Service (NVIDIA GFX)
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/supportservices">http://de.ts.fujitsu.com/supportservices</a>



## Empfohlenes Zubehör

LIFEBOOK-Kit (Port Rep/Netzteil/EU-Kabel-Kit)



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:  
S26391-F516-L100

LIFEBOOK-Kit (Port Rep/Netzteil/UK-Kabel-Kit)



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:  
S26391-F516-L200

Zweitakku



Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!

Bestellnummer:  
S26391-F440-L200

**MicroSaver®-Kombination  
Notebook-Schloss**



Bei Fujitsu Technology Solutions steht Sicherheit an erster Stelle in der Liste der Prioritäten. Diebstahl bedeutet mehr als nur den Verlust des Notebooks. Der MicroSaver ist ein robustes Stahlkabel mit vierstelligem Zahlenschloss und bietet Ihnen so zuverlässigen Diebstahlschutz.

Bestellnummer:  
S26361-F1650-L500

**Prestige Case Midi**



Reißverschlussentasche mit gepolstertem Notebook-Fach, separates zweites Fach für Mobilgeräte und Unterlagen; Außenfach für mobiles Zubehör; gepolsterter Schultergurt; Trolley-Befestigungsgurt auf der Rückseite für Tablet PCs und Notebooks bis zu 370 x 295 x 50 mm

Bestellnummer:  
S26391-F119-L60

**Presenter IV Air**



Halten Sie oft Präsentationen? Möchten Sie während Ihrer Präsentationen mit Ihren Zuhörern proaktiv kommunizieren? Treten Sie vor und nutzen Sie Ihre Bewegungsfreiheit mit dem Presenter IV Air!  
Ob Sie nun durch Ihr Infomaterial blättern, die Audiodateien aussteuern oder mit dem Laser Pointer auf Besonderheiten hinweisen, mit diesem Presenter haben Sie alles zuverlässig unter Kontrolle.  
Mit der 2D Air Maus Funktion können Sie sogar auf die Kabelmaus verzichten und bequem durch Ihre Dateien navigieren.

Bestellnummer:  
S26381-K440-L100

## Weiterführende Informationen

### Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E780, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

#### Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

#### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK E780, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.ts.fujitsu.com>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:

<http://de.fujitsu.com/newsletter>

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren. Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier:  
<http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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  
Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg  
Telefon: 01805 372 100  
Fax : 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2010-11-30 DE-DE"

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions