

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO C720

USSF-PC (mit ultrakleinem Formfaktor)

Der FUJITSU ESPRIMO C720 zeichnet sich durch einen extrem kleinen Formfaktor und ein Volumen von knapp 8 Litern aus – das ideale Gerät für kleine Büros. Ein Netzteil mit einer Energieeffizienz von 90 % und Intel® Standard Manageability senken Ihre Energie- und Administrationskosten. Ein professioneller Intel® Core™-Prozessor ist Garant für hohe Leistung. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.



„Grüne“ Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit

- Modernes, umweltbewusstes Produktkonzept von der Entwicklung bis zum Recycling.

Energieeffizienz

Reduzierter Energieverbrauch und niedrigere Kosten - ohne Leistungsverlust

- Neueste Technologie, Prozessoren mit geringem Energiebedarf und erweiterte Energieverwaltungseinstellungen

Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

- Entwicklung, Fertigung und Funktionstests - alles unter einem Dach in Deutschland

Flexibilität

Auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Systeme

- Flexibles Logistikkonzept - Customizing-Programm (made4you)



Kompaktes Design

Hochwertiger PC für Büroumgebungen mit minimalem Platzbedarf, sowohl horizontal als auch vertikal nutzbar.

- PC mit extrem kleinem Formfaktor und nur 7,4 Liter Volumen, integriertem, hoch effizientem Netzteil, bestehenden Schnittstellen und seriellen Ports mit Stromversorgung



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-4790-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4600) *
	Intel® Core™ i5-4690-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *
	Intel® Core™ i5-4590-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *
	Intel® Core™ i3-4170 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 4400)
	Intel® Pentium®-Prozessor G3460 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD-Grafiken)
	Intel® Pentium®-Prozessor G3260 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD-Grafiken)
	Intel® Celeron®-Prozessor G1840 (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD-Grafiken)
	*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro (license + recovery media only) openSUSE Linux
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive)
Grafik	NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB LP "0-Watt", 2 GB NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB LP, 1 GB LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray) DVD Supermulti SATA Slim

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

WLAN 802.11 b/g/n (2x2), (nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien)
Parallelschnittstelle
Gigabit Ethernet PCIe x1, DS
eSATA-Schnittstelle
Dual Serial Card PCIe x1

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO C720
--------------	--------------

Mainboard

Mainboard-Typ	D3224
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q85
Prozessorsockel	LGA 1150
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3)
Speicherfrequenz	1.600 MHz
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I217LV
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio

I/O-Controller on Board

Serial ATA gesamt	3
davon SATA III	3
davon eSATA	1 (optional)
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	8
USB 3.0 gesamt	4
USB frontseitig	2x 2.0/ 2x 3.0
USB rückseitig	4 x 2,0 / 2 x 3,0
USB intern	2
VGA	1 (über DVI an VGA-Adapter, Teil der Lieferung)

Schnittstellen

DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-I)
Seriell (RS-232)	2 (betrieben, 9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1 (optional) (25-polig mit EPP und ECP)
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

	Optische USB-Radmaus
Eingabegeräte (optional)	Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht - Hinweise	schlankes optisches Laufwerk

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x16	1 x (220 mm / 8.66 Zoll) Low-Profile
---------------------	--------------------------------------

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics, HD Graphics 4400, HD Graphics 4600 (je nach CPU)
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB
TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel 1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.600 x 1.200 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 11.1 Unterstützung für HDCP Open CL® 1.2 OpenGL® 4.0 Ein DisplayPort-Anschluss kann mit einem optionalen externen Adapter in DVI-D oder HDMI verwandelt werden Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (Microsoft® Windows® 7 oder Windows 8)

Grafik on Board

Grafik – Hinweise	bis zu 1 GB dedizierter Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung durch Grafikkarte gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60 Hz
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 87 % / 90 % / 87 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	225 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	Nein

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=8e71ef44-8bd5-4aaa-aa5d-138b501669d6

Wärmeabstrahlung

Wärmeabstrahlung – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
------------------------------------	--------------------------------------

Geräuschentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 4770
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,7 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,7 B / 24 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 27 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,3 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschentwicklung	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung	für max. mögliche Konfiguration Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last	3,7 B = 37 dB
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,7 B = 37 dB
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,3 B = 43 dB (A)

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	265 x 315 x 88 mm 10,44 x 12.4 x 3.47 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
Gewicht	6 kg
Gewicht (lbs)	13,2 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	ESPRIMO C720
Modell	USD
Deutschland	TÜV GS Blauer Engel/Blue Angel
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Globales	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) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen)
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Kompatibilität (Referenzen)**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	<p>“Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung)</p> <p>Adobe® Reader® (pdf-Reader)</p> <p>McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)</p> <p>Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)</p> <p>Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)</p> <p>Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)</p>
Weitere Software (optional)	<p>Recovery DVD für Windows®</p> <p>Drivers & Utilities DVD (DUDVD)</p> <p>CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™)</p> <p>CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD)</p> <p>Nero Essentials XL</p>

Manageability

Manageability-Technologie	<p>DeskUpdate-Treiberverwaltung</p> <p>PXE 2.1 Boot-Code</p> <p>Wake up aus S5-Modus (Off)</p> <p>Intrusion-Detection-Schalter (optional)</p> <p>Intel® Standard Manageability</p> <p>WoL (Wake on LAN)</p>
Manageability-Software	<p>DeskView Client</p> <p>DeskView Instant BIOS Management</p>
DeskView-Komponenten	<p>Inventory Management</p> <p>BIOS Management</p> <p>Treiberverwaltung</p> <p>Sicherheitsmanagement</p> <p>Alarm Management</p>
Unterstützte Standards	<p>DMI</p> <p>PXE</p> <p>WMI</p>
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	<p>Kensington-Schloss-Unterstützung</p> <p>Öse für Vorhängeschloss</p> <p>Integriertes Gehäuseschloss (optional)</p>
System- und BIOS-Sicherheit	<p>EraseDisk (optional)</p> <p>Schutz vor Bootsektor-Viren</p> <p>Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM</p> <p>Integrierte Sicherheit (TPM 1.2)</p> <p>Steuerung aller USB-Schnittstellen</p> <p>Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden</p> <p>Steuerung der externen Schnittstellen</p>

Sicherheit

Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Schlussbestimmungen

Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich)
Wärmemanagement
Erweiterte Lebensdauer

Serviceability

EasyFix
EasyChange für Festplatten

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	467 x 265 x 540 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	28
Material - Gewicht (g) Kartonage	940 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.07 lbs
Material - Gewicht (g) EPS/PS	190 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.42 lbs
Material - Gewicht (g) PE	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs
Verpackung - Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Garantie

Gewährleistungszeit	1 Jahr (für Länder in EMEA)
Art der Gewährleistung	Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Display B27T-7 LED

Das FUJITSU Display B27T-7 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroinsatz.

Bestellnummer:
S26361-K1478-V141

Display B23T-7 LED

Das Display FUJITSU B23T-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet eine überragende Benutzerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und die Energiekosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B23T-7 LED zu höherer Produktivität bei.

Bestellnummer:
S26361-K1496-V140

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air

Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L600

**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

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO C720, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO C720, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.fujitsu.com/ESPRIMO>

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
© 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
Website: <http://de.fujitsu.com>
2016-03-29 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH