Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.



Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK S762 Notebook

Grenzenlose Mobilität auf Reisen

Wenn Sie ein leichtes, dennoch voll ausgestattetes Notebook für mobiles und stationäres Arbeiten benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK S762 die ideale Wahl. Dieses 1,8-kg-Notebook bietet dank kleinem Format und 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) exzellente Mobilität. Der Modulschacht für eine längere Akkulaufzeit, eine zweite Festplatte oder Fujitsus optionalen, patentierten Bay Projector gewährleistet maximale Flexibilität auf Geschäftsreisen.

Schlanke Mobilität

Genießen Sie ständigen Zugriff auf alle Daten dank eines leichten und flexibel einsetzbaren mobilen Geräts

 Leichtes Notebook ab 1,8 kg, extra schmaler Modulschacht für einen Zweitakku, eine zweite Festplatte oder den weltweit ersten Bay Projector von Fujitsu und optional integriertes 3G/UMTS oder 4G/LTE

Gesteigerte Produktivität im Büro oder unterwegs

Die neueste Intel®-Technologie sorgt für hohe Leistung und mobile Produktivität.

■ Bis zu 3. Generation Intel® Core™ i7-Prozessoren, Intel® HM76-Chipsatz

Ergonomisches Arbeiten

Gesteigerte Vielseitigkeit für ultimative Produktivität im Büro oder unterwegs.

 Anti-Glare-Display, Seitenverhältnis 16:9, DisplayPort, ScrollWheel, optionale HD- oder Full-HD-Webcam und Port-Replikator

Ihr zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effizientes Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender, jederzeit.

- Lange Akkulaufzeit, ShockSensor, Anytime USB Charge und weitere innovative Highlights
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

 Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), optionales TPM-Modul, SmartCard-Leser und Fingerprint-Sensor











Seite 1 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Komponenten

Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional
Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n
Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n
mSATA SSD-Cache-Modul (nicht mit SmartCard-Reader und ExpressCard-Steckplatz)
Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
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.
ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen
mSATA, 32 GB, SSD-Cache für IRST & Express Cache FDE, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
SSD SATA III FDE, 128 GB, 2,5 Zoll
DDR3 - 1600 MHz
DIMM (DDR3)
7
16 GB
LIFEBOOK 5762 13,3 Zoll (33,8 cm)
8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt,
Windows 8 32 Bit
Windows® XP 32 Bit
Windows® 7 Home Premium 64 Bit Windows® 7 Home Basic 64 Bit (EM)
Windows® 7 Professional 64 Bit
Windows 8 64 Bit
Windows 8 Pro 64 Bit
Intel® Core™ i7-Prozessor
*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Intel® Core™ i5-3320M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,3 GHz, 3 MB)
Intel® Core™ i5-3340M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 GHz, 3 MB)
Intel® Core™ i5-3360M-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)
Intel® Core™ i7-3540M-Prozessor (3.0 GHz, bis zu 3,7 GHz, 4 MB)
Intel® Core™ i3-3120M-Prozessor (2.5 GHz, 3 MB) *

Seite 2 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

3G/4G (Option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s)
	LTE Sierra Wireless MC7710 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
Bluetooth (optional)	Bluetooth 4.0
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel,
	300:1, 200 cd/m²
Modularer Schacht als Option	Bay Projector
	Blu-ray Disc™ Triple Writer
	DVD Super Multi
	Leereinschub
	Zweitakku
	Zweites Festplattenlaufwerk (S-ATA II)
Basiseinheit	LIFEBOOK S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® HM76
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Display	
Display Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
· <i>'</i>	150 9241-507 - Pixelietiletkiasse ii
Grafik	
Basiseinheit	LIFEBOOK S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 2560 x 1600
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Gesamter Videospeicher	256 MB mit Win XP; bis zu 1535 MB mit Win7 32 Bit; bis zu 1696 MB mit Win7 64 Bit
Schnittstellen	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm/54 mm unterstützt, optional, nicht in Kombination mit SmartCard-Reader und SSD-Cache-Modul)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional, not in combination with Express Card and SSD cache module)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
Modem (RJ-11)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1
USB 3.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität, 1 davon ist E-SATA und USB-Kombination)
USB 2.0 gesamt	1
VGA	1
DisplayPort	1 (V1.1a)
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	1 x digitales Mikrofon optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnurgebundene Kommunikation	
Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V

Seite 3 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Tastatur und Zeigegeräte	Code Total Total (constant)
	Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel Optional: Fingerprint-Sensor
	Anwendungstasten
Muleton a 4th	/iliwelladingstastell
Multimedia	On Board
Audiotyp Audiocodec	Realtek ALC269
Audiocodec Audiofunktionen	
Kamera	Stereolautsprecher Optional: Integrierte HD-Webcam oder Full-HD-Webcam (Microsoft® Lync™) (abhängig von der Konfiguration)
	optional. Integrierie no-webcam oder run-no-webcam (wiclosoft: Eync.) (abhangig von der konngdiation)
Stromversorgung	
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil, 0,180 kg, 133 x 30 x 30 mm
	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standard-Netzteil, 0,250 kg, 108 x 46 x 30 mm
	19 V/100 W (5,27 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil, 0,250 kg, 148 x 56 x 32 mm
	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil, 0,340 kg, 140 x 56 x 29 mm
	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 0-Watt Netzteil-Technologie, 0,340 kg, 140 x 56 x 28 mm
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6700 mAh, 72 Wh
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2600 mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 18 h
Akkuladezeit	~160 Min. (63 Wh) ~ 190 Min. (72 Wh)
Akku - Hinweise	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.
Zugehörige Prozessoren für	
Leistungsaufnahme	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=1bafa38b-7064-4b33-bf34-88d553eed0ed
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	Sen Sen
Maße (B x T x H)	321 x 228 x 27,1 - 35,5 mm
Gewicht	1,8 kg
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 ℃
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader®
·	Application Panel
	Display Manager
	ShockSensor Utility
	Energiesparfunktion
	Steckerloses Netzwerk
	Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win8: Microsoft Push Button Pacovary (festalattanhasiarta Wiederherstellung)
	Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
	Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office - kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren
	Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
Weitere Software (optional)	Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office - kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)

Seite 4 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

 Manageability	
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung
manageability-rechnologie	PXE 2.1 Boot-Code
	Wake up aus S5-Modus (Off)
	WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client
	DeskView Criefit DeskView Instant BIOS Management
	DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DoskViow-Komponenton	Inventory Management
DeskView-Komponenten	BIOS Management
	Driver-Management
	Security Management
	Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI
onterstatzte standards	PXE
	BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html
	mcp.//www.injiesd.com/res/solutions/mgn/cecin/solutions/workpiece/managed/silicy/reactive/mineci.ncm
Sicherheit Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®)
System- and Dios-Sichemen	Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort
	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
	Integrierter Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software (optional)
Compliance	
Deutschland	GS .
Europa	CE
сигора	СВ
	Nordic Swan in Bearbeitung
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Weltweite	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
	WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
	Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
	WiFi-zertifiziert View Control of the Control of th
	ENERGY STAR® 5,0
	EPEAT® Silver (bestimmte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Die oben angegebenen Konformitätsbescheinigungen sind geplant, in dieser frühen Phase jedoch noch nicht
	erhältlich.
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Port-Replikator-Schnittstellen (optional)·
Total Replination Schillestelleri (optional	Port Replikator
DC Finanna	1 (19 V)
DC-Eingang Netzschalter	
	1
Audio: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	1 (b): 1020 1200)
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1
	1 (10/100/1000)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Ethernet (RJ-45) Parallel	1

Seite 5 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):				
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität.			
Gewährleistung				
Standardgewährleistung	1 Jahr (hängt vom Land ab)			
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)			
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty			
Maintenance und Support Service	es – die perfekte Ergänzung			
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag			
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer			
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support			

Empfohlenes Zubehör

LIFEBOOK-Kit (Port Replikator, Netzteil, EU-Kabel-Kit)



Die Kombination aus Fujitsu Port-Replikator und Netzteil (mit EU-Kabel) ist Bestellnummer: die perfekte Docking-Lösung für Ihr LIFEBOOK. Vereinfachen Sie Ihr mobiles S26391-F655-L100 Leben. Im Büro oder zuhause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Notebook an den Port-Replikator an und stellen so die Verbindung zu Ihren

Peripheriegeräten her.

Port-Replikator für LIFEBOOK S762, S792



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

Bestellnummer: S26391-F655-L300

USB 3.0-Hub mit 4 Ports



Die Verbindung all Ihrer USB-Peripheriegeräte erfolgt mit dem Fujitsu USB Bestellnummer: 3.0 4-Port-Hub auf schnelle und einfache Weise. SuperSpeed USB 3.0 macht S26391-F6099-L304 die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese

LIFEBOOK-Netzteil



Mehr Flexibilität durch eine zweite Stromversorgung für Ihr Notebook - ob im Büro, zuhause oder unterwegs. Sie können Ihr Notebook problemlos überall aufladen. Je nach Notebook können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem schlanken Stabtyp, über ein Standardnetzteil, bis hin zu dem innovativen 0-Watt-Netzteil.

Bestellnummer: S26391-F886-L200

Prestige Case Mini 13



Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbares, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer: S26391-F1191-L151

Seite 6 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Fujitsu Bay Projector



Der innovative Fujitsu Bay Projector ist der erste Projektor, der in den Modulschacht eines Notebooks gesteckt werden kann. Der patentierte Projektor gewährleistet sowohl im Büro als auch zu Hause ein Höchstmaß an Mobilität und Komfort. Der Bay Projector verwandelt Ihr Notebook in ein vollkommen mobiles Büro, das Ihnen genau die Flexibilität bietet, die Sie benötigen.

Bestellnummer: S26391-F1124-L600

Bluetooth® Mouse V470



Dank der neuesten Bluetooth-Technologie gehören Kabel der Vergangenheit an. Die Bluetooth® Maus V470 hat einem präzisen Lasersensor mit einer Auflösung von 1.000 dpi. Sie ermöglicht eine optimale Cursor-Kontrolle auf beinahe allen Oberflächen. Mit dem Scroll-Rad können Sie horizontal und vertikal scrollen; Sie können sie auch unterwegs jederzeit verwenden.

Bestellnummer: LTC:M-RCQ142

Seite 7 / 8 http://de.ts.fujitsu.com

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S762, 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 Rechenzentrumslösungen, 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://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK S762,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

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 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 www. fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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: 01805 372 100* Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2013-11-15 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 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 www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions