Fujitsu recommends Windows 10 Pro.



# Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24

#### Im Nu einsatzbereit

Der FUJITSU ESPRIMO K558/24 All-in-One-Desktop-PC unterstützt die budgetbestimmte, moderne Arbeitsplatzumgebung: rationalisierter Arbeitsbereich, verringerte Komplexität, keine Kompromisse bei der Leistung. Dieser Allrounder kombiniert die leistungsfähigen Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation und die neusten Schnittstellen in einem kompakten All-in-One-Design. Für ergonomischen Komfort sorgen das 60,5 cm (23,8 Zoll) Anti-Glare-Display mit großem Betrachtungswinkel, die Höhenverstellung und frontseitige Ein- und Ausgänge.

#### Anwenderzentriertes Setup

Ein aufgeräumter und komfortabler Schreibtisch mit einer ergonomischen Arbeitsposition, der zu einer besseren Arbeitsatmosphäre und Effizienz beiträgt

60,5 cm (23,8 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Display mit Technologie für große Betrachtungswinkel für ein außergewöhnliches sensorisches Erlebnis. Ergonomisches Design, das eine vierstufige Höhenanpassung, einen großen Schwenkwinkel und niedrige Geräuschemissionen beinhaltet. Die Tastatur kann zwischen Bildschirm und Bodenplatte verstaut werden, um mehr Platz auf dem Schreibtisch zu haben. Die Wandhalterung erfüllt den VESA-Standard.



Ein breites Spektrum an Merkmalen, die Ihren Arbeitsalltag einfacher machen

 Leicht zugängliche und flexible Schnittstellen, Mikrofon- und Kameraoption für die Sofortkommunikation im Büro und Anytime USB Charge-Funktionalität

#### Manageability und Bedienungsfreundlichkeit

"Plug & Work"-PC, der eine reibungslose Systemadministration sicherstellt

 Einfache Integration in vorhandene IT-Landschaften und zuverlässige DeskView Manageability Tools

#### Hervorragende Leistung und Energieeffizienz

Branchenführend im Hinblick auf einen niedrigen Stromverbrauch kombiniert mit bisher unerreichter Leistung

■ Intel® Core™ Prozessorfamilie der 8. Generation und ein hocheffizientes Netzteil

#### Solide Sicherheit

Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl zu schützen













### Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-8700T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-8500T-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.10 GHz, bis zu 3,5 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-8400T-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 1.70 GHz, bis zu 3,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i3-8100T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.10 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)			
	Intel® Pentium®-Prozessor G5400T processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.10 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)			
	*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)			
Betriebssysteme				
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home			
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im "FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support" unter http: support.ts.fujitsu.com.			
Kamera	Webcam mit 2,0 Megapixel (Full HD), optional			
Mikrofon	Digitales Stereo-Mikrofon, optional			
Display				
Standfuß	Der Standfuß ist abnehmbar. Wird nur ein VESA-Montagesatz benötigt, ist der Standfuß nur eine Option.			
Höheneinstellungsbereich	110 mm			
Neigungswinkel	0° / 20°			
Schwenkwinkel	+/-170° (340°)			
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Anti-Glare			
Kontrast – erweitert	1000:1			
Reaktionszeit – typisch	14 ms			
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1			
Farbleistung	16,7 Millionen Farben			
Helligkeit – typisch	250 cd/m2			
Bildformat	16:9			
Diagonalgröße	60,5 cm (23,8 Zoll)			
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel			
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM			
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM			
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.666 MHz, SO DIMM			

Seite 2 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Festplattenlaufwerke (intern)	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
resignation mente (mem)	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll*
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	SSD (Solid State Disk)
	SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)
Grafik	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	

M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und Bluetooth 5 (nur bestimmte Regionen)

### Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO K558/24			
Mainboard				
Mainboard-Typ	D3674			
Formfaktor	proprietär			
Chipsatz	Intel® H310			
Prozessorsockel	LGA 1151			
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB			
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)			
Speicherfrequenz	2.666 MHz			
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 2666 MHz kann je nach Art des verwendeten Prozessors zu 2400 oder 2133 heruntergetaktet werden.			
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G			
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)			
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.5			
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)			
Audiotyp	On Board			
Audiocodec	Realtek ALC255			
Audiofunktionen	High Definition Audio, Interne Stereolautsprecher, Optional: Hochwertige interne Stereolautsprecher			

Seite 3 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	2
davon SATA III	2
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit)
controller runktionen	NCQ
	AHCI
Schnittstellen	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	optional mit Multimedia-Modul (Kamera und Mikrofon)
USB 2.0 gesamt	3
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	2 x USB 3.0
USB rückseitig	3 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
DisplayPort	1
Seriell (RS-232)	1 optional
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Tastatur
	Maus
	KBPC PX ECO Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	Midu3 MH+10 LCO
	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Interne 5,25-Zoll-Schächte Laufwerkschacht – Hinweise	1
	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCle 2.0; bis zu 20 Gbit/s)
Mini PCI-Steckplätze	auf dam Mainheard für WII ANI Madul
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
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
	3.440 x 1.440 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel
	4.096 x 2.304 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays
···y-··	DirectX® 12
	Unterstützung für HDCP
	OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)
	OpenGL® 4.4 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream
	Displays of Schinicolcine unterstake vet. 1.2 lilki. Multi suculii

Seite 4 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Confile on Donard				
Grafik on Board	Die zu 1 CD dedizierte Videografie er lies Arbeitegrafieber er Chat und anna 2 Vinnendung in Co-Ch			
Grafikhinweise	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.			
Elektrische Anschlusswerte				
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 85 % / 90 % / 93 % 93 %			
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V			
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz			
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V			
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz			
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	170 W			
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv			
Stromverbrauch				
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"			
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6e6fdd6b-6b92-48d7-bdac-24a2029b4b65			
Wärmeabgabe				
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"			
	Siehe Wille Paper Ehergieverblauch			
Geräuschentwicklung	L. 18 C. TH.7 0700T			
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 8700T			
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))			
Standardgeräuschpegel nach	steht noch aus			
Betriebsart: Büroanwendungen 2.0				
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	steht noch aus			
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	steht noch aus			
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	steht noch aus			
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	steht noch aus			
Standardmäßige Geräuschemissionen	2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74			
	Sen Sen			
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	560 x 258 x 446 mm			
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) in Zoll	20.1 x 10.2 x 16.2 Zoll			
Maße – Hinweise	Die Höhe gilt für das Display mit dem Standfuß in der zweiten Position, die Maximalhöhe beträgt: 516 mm (19 Zoll), die Minimalhöhe beträgt: 411 mm (14,9 Zoll); Höhe Bild über Schreibtisch (min.): 85 mm, für weitere Positionen: 115/155/190 mm, die Abmessungen nur für das Display (ohne Standfuß) folgen			
Maße (B x T x H)	560 x 93 x 368 mm 22,1 x 3.67 x 14,5 Zoll			
Betriebslage	Vertikal mit Fuß oder VESA-Halterung			
VESA-Montagesatz	integriert (100 mm)			
Gewicht	ca. 9,7 kg			
Gewicht (lbs.)	14,33 lbs			
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 ℃ (50 - 95 °F)			
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)			

Seite 5 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Compliance					
Compliance	ECDDIMO VEED/3/				
Produkt	ESPRIMO K558/24				
Modell	AlO17				
Deutschland	GS				
Europa	(E				
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus				
Global	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) ENERGY STAR® 7.0 EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)				
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates				
Weitere Software					
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader)				
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL				
Manageability					
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN)				
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management				
DeskView-Komponenten	BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Driver Management Alarm Management				
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)				
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability				
 Sicherheit					
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss				
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1709) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen				
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)				

Seite 6 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

 Sicherheit				
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver Easy PC Protection			
Schlussbestimmungen				
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich) Tastatur an mit einem Tastendruck (KBPX Eco, KB521) Tastatur an mit 2 Tasten (STRG+STRG) mit PS2 oder speziellen USB-Tastaturen Tastatur an mit beliebiger Taste (USB) Wärmemanagement			
Serviceability				
	EasyChange für Festplatten EasyChange für optische Laufwerke			
Verpackungsgröße (mm)	705 x 400 x 607 mm			
Verpackungsgröße (Zoll)	27.76 x 15.75 x 23.9 Zoll			
Max. Stückzahl/Palette	9			
Material – Gewicht (g) Kartonage	1.750 g			
Material - Gewicht (lbs.) Karton	0 lbs			
Material – Gewicht (g) EPS/PS	1.190 g			
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0 lbs			
Material – Gewicht (g) PE	60 g			
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs			
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.			
Garantie				
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)			
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty			
Produktbezogene Services – die perfe				
Empfohlener Service	- 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag			
ervice-Weblink http://www.fujitsu.com/fts/services/support				

## Empfohlenes Zubehör

Display B24-9 TS	 Das FUJITSU Display B24-9 TS ist ein Widescreen-Display mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und extrem schmalem Gehäuserahmen. Der weite Betrachtungswinkel liefert eine konsistente Bildqualität, und die Manageability-Software DisplayView™ Click ermöglicht eine weitere Optimierung der Monitorfunktionen. Hierfür stehen eine Reihe von Verbindungsoptionen zur Verfügung, welche ideal für mittlere und große Unternehmen sind.	Bestellnummer: S26361-K1643-V160
E24-9 TOUCH	Das Fujitsu Display E24-9 TOUCH ist ein ergonomisches Display mit projiziert-kapazitivem 10-Punkt-Touch (PCT) sowie einer 1920 x 1080 Full-HD-Auflösung. Der Anti-Glare-Monitor hilft Schlieren, Flecken und Unschärfe bei berührungsintensiven Aufgaben zu verhindern. Der Monitor verfügt zudem über leistungsfähige, integrierte Lautsprecher und eine große Schnittstellenvielfalt für eine einfache Konnektivität und maximale Flexibilität.	Bestellnummer: S26361-K1644-V160

Seite 7 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

#### Wireless Mouse Touch WI910



Die Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 verfügt über eine spezielle berührungsempfindliche Oberfläche, die registriert, wenn Sie die Maus berühren, noch bevor Sie diese bewegen. Dies sorgt für eine nahezu sofortige Aktivierung aus dem intelligenten, energiesparenden Ruhemodus. Eine unschlagbare Reaktionsfähigkeit kombiniert mit Merkmalen wie einer umschaltbaren Auflösung und drei programmierbaren Tasten für eine einzigartige Benutzererfahrung.

Bestellnummer: S26381-K465-L100

#### Keyboard KB951 PalmM2



Beim KB951 Palm Vein Keyboard handelt es sich um eine moderne, schlanke USB-Tastatur mit Fujitsu PalmSecure™ Technologie und einem integrierten PalmVein-Sensor. PalmSecure™ ist ein innovatives, auf biometrischer Technologie basierendes Authentifizierungssystem, das Nutzer anhand einer Venenmustererkennung anstatt eines Iris-Scanners oder Fingerabdrucklesers authentifiziert. Da die Venen im Körperinneren liegen und eine Vielzahl von Unterscheidungsmerkmalen aufweisen, bieten sie ein hohes Maß an Sicherheit. Versuche, eine Identität zu stehlen, sind somit nahezu unmöglich. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die beste Wahl, wenn Sie nicht über einen PC oder ein Notebook mit integriertem PalmVein-Sensor verfügen.

S26381-K951-L4\*\* (\*\*: Länderversion)

#### Wireless Keyboard Set LX901



Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für S26381-K565-L4\*\* (\*\*: Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Länderversion) 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.

### Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24, 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://www.fujitsu.com/de/products/

#### Software

http://www.fujitsu.com/de/products/software/

#### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. www.fujitsu.com/de/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/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.

#### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com/fts 2018-11-04 EM-DE 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