

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO G558

Mini, mächtig | Nehmen Sie es mit Ihren Herausforderungen auf,
nicht mit Ihrem Platz

Der FUJITSU ESPRIMO G558 bietet die zukunftsweisende Funktionalität eines Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design. Mit den neusten Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation, PCI Express® SSD, USB-Typ-C-Schnittstelle und Unterstützung von zwei Displays bietet der ESPRIMO G558 die Leistung für Ihre täglichen Büroanforderungen. Dank kompakter Abmessungen und einer Vielzahl von Schnittstellen ist dieser PC eine hervorragende Wahl für Arbeitsplätze mit beschränktem Platzangebot.

Ein ultrakompaktes Design

Kleine Stellfläche; Energie und platzsparendes Gerät für einen aufgeräumten Schreibtisch

- Desktop-Leistung in einem ultrakompakten Design (~ 0,86 Liter)

Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit

Flexible Montageoptionen und ein breites Spektrum von Einsatzszenarien

- Kompatibel zur VESA-Befestigung - montieren Sie ihn an die Rückseite eines Displays, an eine Wand oder unter dem Schreibtisch. Horizontaler/vertikaler Betrieb, wartungsfreundliches Design zur komfortablen Hardwareanpassung/-aufrüstung

Klein aber oho

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neueste Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation, Unterstützung von zwei Displays, USB Typ C (optional), DDR4-Speicher mit 2.666 MHz, M.2-Unterstützung, SSD PCI Express® NVMe, zukunftsweisende Sicherheitsmerkmale (integriertes TPM, Kensington-Schloss-Unterstützung, optional EraseDisk)

Perfekt für die modernen Büros und Arbeitsplätze von morgen

Ein modulares Design, das Ihren Arbeitsplatz verwandeln kann

- Gestalten Sie Ihr eigenes „All-in-One (AiO) PC“-Setup, Unterstützung von bis zu zwei Displays

Hervorragende Qualität und Zuverlässigkeit

Qualität, auf die Sie bauen können, gemäß deutschen Produktionsstandards

- Geplant, entwickelt und getestet in unserem eigenen Werk in Augsburg, um Fujitsu Standards zu erfüllen und Branchenanforderungen zu übertreffen



Komponenten

Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
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™ i5-9400T-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 1.80 GHz, bis zu 3,4 GHz, 9 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® Core™ i5-8500-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 3.00 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i5-8400-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.80 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	Intel® Core™ i3-9100-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,2 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630)
	Intel® Core™ i3-8100-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.60 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)
	Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	Intel® Celeron®-Prozessor G4930 (2 Kerne / 2 Threads, 3.20 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	Intel® Celeron®-Prozessor G4900 (2 Kerne / 2 Threads, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)
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
Festplattenlaufwerke (intern)	
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
	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
	SSD SATA III, 64 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)
	2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe
Grafik	
	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
	M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und Bluetooth 5 (nur bestimmte Regionen)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G558
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3654
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® H310
Prozessorsockel	LGA 1151
Maximale Prozessoranzahl	1
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 Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2400 MHz heruntergetaktet werden
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützung von Compatibility Support-Modulen (CSM) ist auf Systemen mit Intel® Core™ i-Technologie der 8. Generation nicht länger möglich
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	1
davon SATA III	1
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI
Schnittstellen	
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	3
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (4 optional)
USB frontseitig	1 x USB 2.0; 1 x USB 3.0
USB rückseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, optional 1 x USB 3.0 Typ C
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel
DisplayPort	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität, Optionaler Typ-C-Anschluss unterstützt DisplayPort 1.2 und Power Delivery (PD), z. B. über Display
Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1

Laufwerkschächte

M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCIe 2.0; bis zu 20 Gbit/s)
----------	---

Mini PCI-Steckplätze

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
-----------------------------	--

TFT-Auflösung (HDMI)	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 DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) OpenGL® 4.5 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream
---------------------	--

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 Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.
----------------	--

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz bei 115/230 V: 88 % durchschnittliche Effizienz
------------------------------	--

Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
----------------------	---------------

Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
---------------------	---------------

Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
--------------------------	--------------

Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
-----------------------------	------------

Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W externer Netzadapter (optional)
--------------------------------	--------------------------------------

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-----------------------------	--------------------------------------

Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=04df0757-cf02-4048-846f-907c4ff4dad7
--------------------------------	---

Wärmeabgabe

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

Geräuschentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 8700T
--	-----------------------

Geräuschentwicklung

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,0 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,0 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschemissionen	2 x 4 GB, SSD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	146,9 x 164,5 x 36 mm 5,78 x 6.48 x 1.42 Zoll
Betriebslage	horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)
VESA-Montagesatz	optionaler Montagesatz
Gewicht	0,8 kg
Gewicht (lbs.)	1,76 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 G558
Modell	TCS4
Deutschland	TÜV GS
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cTUVus
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® 7.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management

Manageability

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
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM 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) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
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 Low Power Active Mode Erweiterte Lebensdauer
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen Desktop-Zubehör: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Ständer und Montagesets: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	395 x 198 x 284 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll
Material – Gewicht (g) Kartonage	670 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.48 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	10 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.02 lbs
Material – Gewicht (g) PE	125 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,28 lbs
Verpackung – Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 500 x 208 x 290 mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g; 3.) max. Menge/Palette = 56; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Garantie

Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-In / On-Site 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	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

USB Type-C to DisplayPort Adapter

Der FUJITSU USB Typ-C zu DP Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion ein DisplayPort-Display mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden

Bestellnummer:
S26391-F6058-L201

USB-Typ-C-VGA-Adapter

Der FUJITSU USB-Typ-C-VGA-Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion ein VGA-Display mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden

Bestellnummer:
S26391-F6058-L203

Mounting Kit for Height Adjustable FUJITSU Displays

Das FUJITSU Montageset für höhenverstellbare FUJITSU-Displays wurde speziell für die Nutzung mit ESPRIMO Q/G Mini-PCs, FUTRO Thin Clients und FUJITSU Displays konzipiert. Da ein ESPRIMO Mini-PC oder FUTRO Thin Client an der Rückseite eines Bildschirms angebracht werden kann, sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch. Zudem verringern Sie das Kabelwirrwarr und schaffen so eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.

Bestellnummer:
S26361-F2542-L452

Display P24-9 TE

Das FUJITSU Display P24-9 TE ist ein Widescreen-Display mit extrem schmalen Gehäuserahmen, das zukünftige Arbeitsplatzkonzepte mit fortschrittlicher Ergonomie kombiniert. Der Monitor verfügt über eine USB Typ-C-Schnittstelle für All-in-One-Nutzung und ermöglicht das Anschließen von Notebooks mit einem Kabel zur Unterstützung einer mobilen Belegschaft, die auf die gemeinsame Nutzung von Büroarbeitsplätzen angewiesen ist.

Bestellnummer:
S26361-K1646-V141

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 KB950 Phone

Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.

S26381-F950-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO G558, 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

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO G558, 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
2019-05-18 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>
Copyright 2017 © FUJITSU