

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO Q556

Der Mini mit mehr PC pro cm³

Der FUJITSU ESPRIMO Q556, der die volle Funktionalität eines Desktop-PCs in einem stilvollen und kompakten Mini-PC bietet, ist ein echter Hingucker auf Ihrem Schreibtisch. Intel® Core™ Prozessoren der neuesten Generation liefern die erforderliche Leistung für Ihre täglichen Büroanforderungen. Die Zero-Noise-PC-Funktionalität gewährleistet einen leisen Betrieb. Das integrierte Netzteil mit 90 % Energieeffizienz senkt Ihre Energiekosten. Mit seiner innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen ist der FUJITSU ESPRIMO Q556 die erste Wahl für Standorte, an denen nur begrenzter Platz zur Verfügung steht.

Ein eleganter Mini-PC für anspruchsvolle Büroaufgaben

Markantes, exklusives und modernes Design

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von ~2,0 Litern - auf Basis von Standard-Desktop-Technologie

Stets einsatzbereiter Büro-PC - bleiben Sie in Verbindung und sparen Sie Energie

So sind Sie für die Sofortkommunikation gerüstet und senken Ihre Energiekosten ganz erheblich

- Innovativer Low Power Active Mode und integriertes, hocheffizientes Netzteil

Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

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

Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit

Effiziente Arbeitsumgebung dank eines aufgeräumten Schreibtisches

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb, ein optionaler VESA-Montagesatz, Zugangsklappe zur einfachen Aufrüstung der wichtigsten Komponenten

Neuste Technologie

Erledigen Sie Ihre Büroaufgaben auf schnelle und effiziente Weise

- 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie



Komponenten

| | |
|--|--|
| Prozessor | Intel® Core™ i7-6700T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, bis zu 3,6 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, ** Intel® Core™ i5-6500T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, ** Intel® Core™ i5-6400T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.20 GHz, bis zu 2,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, ** Intel® Core™ i3-6100T Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® Pentium® Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) ** |
| | *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) **Intel® Prozessoren der 6. Generation |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home 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 |
| Informationen über Microsoft BS-Unterstützung | Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ. |
| Speichermodule | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM |
| Festplattenlaufwerke (intern) | SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit 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 II, 5.400 U/min, 500 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 | DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung) |
| Laufwerke (optional) | BD Triple Writer SATA Ultralim (Tray) DVD Super Multi Ultralim (Tray) |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version) |

Basiseinheit

| | |
|---------------------|--------------|
| Basiseinheit | ESPRIMO Q556 |
|---------------------|--------------|

Mainboard

| | |
|--|---|
| Mainboard-Typ | D3403 |
| Formfaktor | proprietär |
| Chipsatz | Intel® H110 |
| Prozessorsockel | LGA 1151 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| Speichersteckplätze | 2 DIMM (DDR4) |
| Speicherfrequenz | 2.133 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 Realtek RTL8111GN |
| Integriertes WLAN | 1 (optional zusammen mit Bluetooth) |
| BIOS-Version | AMI Aptio V |
| BIOS-Funktionen | BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) CSM (Compatibility Support Module) |
| Audiotyp | On Board |
| Audiocodec | Realtek ALC671 |
| Audiofunktionen | Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio |

I/O-Controller on Board

| | |
|-----------------------|--|
| Serial ATA gesamt | 2 |
| davon SATA III | 2 |
| Controller-Funktionen | Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI |

Schnittstellen

| | |
|----------------------------------|---|
| Audio: Line-Ausgang | 1 |
| Audio frontseitig: Mikrofon | 1 |
| Audio frontseitig: Kopfhörer | 1 |
| USB 2.0 gesamt | 2 |
| USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) gesamt | 4 |
| USB frontseitig | 2x USB 3.0 |
| USB rückseitig | 2 x USB 2.0 und 2 x USB 3.0 |
| VGA | optional: über externes, aktives Adapterkabel |
| DisplayPort | 1 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Seriell (RS-232) | 1 9-polig, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel |
| Maus/Tastatur (PS/2) | 0/1 (mit PC-Ein-/Ausschaltfunktion an Pin 6) |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | Anytime USB Charge-Funktionalität |

Eingabegerät/Komponenten

| | |
|--------------------------|--|
| Eingabegeräte (optional) | Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO |
|--------------------------|--|

Laufwerkschächte

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Laufwerkschächte, gesamt | 2 |
| Interne 2,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1 |
| Laufwerkschacht – Hinweise | schmaler Schacht für 5,25 Zoll |

| | |
|---|---|
| Mini PCI-Steckplätze | |
| M.2-2230 | auf dem Mainboard für WLAN-Modul |
| Grafik on Board | |
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530 |
| Gemeinsam genutzter Videospeicher | bis zu 1.782 MB |
| 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 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® 4.4 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitoren |
| 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, 2 Watt/ einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %):> 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 % |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Betriebsspannungsbereich | 90 V - 264 V |
| Betriebsnetzfrequenzbereich | 47 - 63 Hz |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung | 65 W (ins System integriert) |
| Blindstromkompensation/Wirkleistung | Nein (erfüllt den Oberschwingungseingangsstrom gemäß EN61000-3-2) |
| Stromverbrauch | |
| Leistungsaufnahme – Hinweis | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
| Link zum White Paper "Energie" | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6b3a906d-a481-418d-bfb4-0373ce7f1fdd |
| Wärmeabstrahlung | |
| Wärmeabstrahlung – Hinweise | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
| Geräuschentwicklung | |
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel | Intel® Core™ i5 6600T |
| 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 / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position |

Geräuschentwicklung

| | |
|---|--|
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last | 3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last | 3,1 B/18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 19 dB(A) Bedienerposition |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf | 3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last | 4,4 B/31 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bedienerposition |
| Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung | Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last | 3,2 B = 32 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf | 3,1 B = 31 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last | 4,5 B = 45 dB (A) |
| Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel | A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H) | 185 x 190 x 54 mm 7,29 x 7.49 x 2,13 Zoll |
| Betriebslage | Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich) |
| VESA-Montagesatz | optionale VESA-Abdeckung erforderlich |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Gewicht (lbs) | 3,53 lbs |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab (ohne ODD) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 10 - 35 °C (50 - 95 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Produkt-Modell | ESPRIMO Q556 MPC3 |
| Deutschland | TÜV GS |
| 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) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) |
| China | CCC China RoHS |
| Hinweise zur Richtlinienkonformität | Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird |
| Link zur Richtlinienkonformität | http://globasp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Weitere Software

| | |
|-----------------------------------|---|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) |
| 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) WoL (Wake on LAN) |
| Manageability-Software | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| DeskView-Komponenten | BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Treiberverwaltung 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 Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss), (optional) |
| System- und BIOS-Sicherheit | Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) 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 internen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) |
| Workplace Embedded Tools | Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional) |

Serviceability

EasyFix
EasyChange für Festplatten
EasyChange für optische Laufwerke

Verpackungsinformationen

| | |
|---|---|
| Verpackungsgröße (mm) | 395 x 198 x 284 mm |
| Verpackungsgröße (Zoll) | 15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll |
| Max. Stückzahl/Palette | 84 |
| 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 / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |

Garantie

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

Universal Monitor Stand

Sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Produktivität einzugehen mit dem Universal Monitor Stand, der einen FUJITSU Desktop ESPRIMO Q Mini-PC oder FUJITSU Thin Client FUTRO und ein VESA-kompatibles FUJITSU Display zusammenbringt. Zwecks optimaler Ergonomie lassen sich Höhe und Neigungswinkel des Displays einstellen, sodass Sie produktiv und komfortabel arbeiten können - dabei vereinfacht die leichte Montage der Geräte auf den Standfuß die Arbeit Ihrer IT-Abteilung.

Bestellnummer:
S26361-F2601-L700

Display B22W-7 LED

Das FUJITSU Display B22W-7 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

Bestellnummer:
S26361-K1472-V140

Display B24W-7 LED

Das Display FUJITSU B24W-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet überlegene Bedienerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und Kosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B24W-7 LED zu höherer Produktivität bei.

Bestellnummer:
S26361-K1497-V140

Blue LED Mouse GL9000

Die Blue LED Mouse GL9000 beeindruckt durch schlankes Design mit bewährtem Qualitäts-Engineering von Fujitsu. Der moderne Sensor mit blauer LED bietet extrem präzises Arbeiten mit Einstellung auf 1.000, 1.500 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse GL9000 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für das Arbeiten mit der rechten Hand. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:
S26381-K438-L100

UC&C USB Value Headset

Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L20

Keyboard KB900

Die KB900 ist eine ultrafache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB900 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K560-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU ESPRIMO Q556, 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

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO Q556, 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>
2017-03-01 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