

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Workstation CELSIUS H970 Workstations

VR für unterwegs

Wünschen Sie sich, Ihr Notebook würde ewig durchhalten, selbst bis in die ferne Zukunft? Die mobile Workstation FUJITSU CELSIUS H970 mit 17,3 Zoll setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Grafikleistung, Speicher und Konnektivität. Erledigen Sie Postproduktionen unterwegs, gestalten Sie erstaunliche Designs und visualisieren Sie diese in einer vollkommen immersiven Echtzeit-VR-Umgebung.



Keinerlei Beschränkungen - Ihr vollwertiger Ersatz für eine Desktop-Workstation

Profitieren Sie vom Besten aus beiden Welten: Workstation-Leistung und Notebook-Mobilität - an Ihrem Schreibtisch oder unterwegs

- Wählen Sie zwischen Intel® Core™ Prozessoren oder leistungsfähigen Intel® Xeon® Prozessoren der E3-1500M Familie mit ECC-Speicherunterstützung
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- 17,3 Zoll (43,9 cm) Full-HD LED-Anti-Glare-Display
- Bis zu 64 GB DDR4-Speicher (4 SODIMM-Steckplätze)
- Dual M.2 SSDs PCIe NVMe-Technologie unterstützt das schnelle Laden Ihrer Anwendungen
- Integrierte Intel Graphics, für maximale Energieeffizienz und eine atemberaubende Leistung bei Büroanwendungen mit der neuesten NVIDIA® Quadro® Pascal-Technologie (bis zu 2048 CUDA Cores) kombiniert
- Thunderbolt-3-Port-Replikator
- Hergestellt in Deutschland

Nie mehr nach einem Adapter suchen

In einer hypervernetzten Welt müssen Sie keinerlei Kompromisse eingehen, unabhängig davon, ob Sie sich am Kundenstandort, auf einer Veranstaltung, in einem Meeting oder im Büro befinden

- Thunderbolt™ 3 Port-Replikator
- 2 x Thunderbolt™ 3: USB Typ-C™ Anschluss bietet Geschwindigkeit (40 Gbit/s), unterstützt Protokolle und eine Ladefunktion (Leistungsabgabe 15 W) z. B. für ein Mobiltelefon oder eine Powerbank. Die mobile Workstation erfordert ein Netzteil mit 250 W.
- Umfangreiche Monitoranschlüsse: 2 x DisplayPort über USB Typ-C™, 1 x Full-size DisplayPort und 1 x VGA
- Bis zu 9 Stunden Akkulaufzeit

Wir sind (VR-) bereit

Architekten, Ingenieure und Designer können ihre Arbeit nun in einer vollkommen immersiven Echtzeit-VR-Umgebung präsentieren

- Ausgerüstet mit VR-ready NVIDIA® Quadro® P4000 und P5000
- Ideal für mobile VR-Präsentationen am Kundenstandort oder auf einer Veranstaltung

Einfache Wartbarkeit

Schnellerer Zugang zu allen Komponenten und leichtes Aufrüsten Ihres Systems

- Austauschbarer Akku und Zugangsklappe an der Unterseite



Komponenten

Basiseinheit	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
Betriebssysteme				
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Betriebssystem – Hinweise	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 .	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 .	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 .	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 .
Grafik	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P3000, 6 GB			
Speichermodule	16 GB (2 Modul(e) 8 GB) DDR4, ECC, 2.400 MHz, PC4-2400, SO DIMM 32 GB (2 Modul(e) 16 GB) DDR4, ECC, 2.400 MHz, PC4-2400, SO DIMM			
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB HDD SATA III, 5.400 U/min, 1 TB SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, SED SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB, M.2-Modul, SED PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, M.2-Modul			
Festplattenlaufwerke (intern)	PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, M.2-Modul, SED PCIe-SSD, NVMe, 512 GB, M.2-Modul, SED PCIe-SSD, NVMe, 1024 GB, M.2-Modul, SED			
Festplatte – Hinweise	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.			
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)				
3G/4G (Option)	Sierra Wireless EM7305			
Multimedia				
Kamera	Integrierte 2,0-Megapixel-Webcam			
Kamera – Hinweise	2 Mikrofone integriert			

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
Mainboard				
Prozessor	Intel® Core™ i5-7440HQ-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, bis zu 3,8 GHz)	Intel® Core™ i7-7820HQ-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 3,9 GHz)	Intel® Xeon® Prozessor E3-1505M v6 (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 4,0 GHz)	Intel® Xeon® Prozessor E3-1535M v6 (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 4,2 GHz)
Chipsatz	Intel® QM175 oder CM238 (hängt von CPU ab)	Intel® QM175 oder CM238 (hängt von CPU ab)	Intel® QM175 oder CM238 (hängt von CPU ab)	Intel® QM175 oder CM238 (hängt von CPU ab)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
Speichersteckplätze	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2133 MHz)
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 digitale Mikrofone	Stereolautsprecher, 2 digitale Mikrofone	Stereolautsprecher, 2 digitale Mikrofone	Stereolautsprecher, 2 digitale Mikrofone
Display				
Display	43,9 cm (17,3 Zoll),LED-	43,9 cm (17,3 Zoll),LED-	43,9 cm (17,3 Zoll),LED-	43,9 cm (17,3 Zoll),LED-
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrast – typisch	300:1	300:1	300:1	300:1
Grafik				
Basiseinheit	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
Max. Auflösung, externes Display	3.840 x 2.160 Pixel über DisplayPort und Typ-C und 1.920 x 1.200 Pixel über VGA	3.840 x 2.160 Pixel über DisplayPort und Typ-C und 1.920 x 1.200 Pixel über VGA	3.840 x 2.160 Pixel über DisplayPort und Typ-C und 1.920 x 1.200 Pixel über VGA	3.840 x 2.160 Pixel über DisplayPort und Typ-C und 1.920 x 1.200 Pixel über VGA
Max. Auflösung DisplayPort	3.840 x 2.160 Pixel	3.840 x 2.160 Pixel	3.840 x 2.160 Pixel	3.840 x 2.160 Pixel
Markenname der Grafikkarte	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000
Grafikeigenschaften	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 CUDA Cores	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 CUDA Cores	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 CUDA Cores	NVIDIA® Quadro® P3000: 1280 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 CUDA Cores NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 CUDA Cores
Schnittstellen				
DC-Eingang	1			

Schnittstellen

Audio	1 kombinierter Ein-/Ausgang
Audio: Line-Ausgang	1
Interne Mikrofone	2 Digital-Array-Mikrofone
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
USB Typ-C	2 (USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Thunderbolt 3 (20/40 Gbit/s), Leistungsabgabe (15 W), DP 1.2)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1
MultiCard-Leser	1 (SD/SDHC) SD/MicroSD = 2 GB, SDHC/Micro SDHC = 32 GB, SDXC = 512 GB
Schnittstellenmodul - Hinweise	1 x Kensington-Schloss-Unterstützung

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 x
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 x
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 x
USB 2.0 gesamt	2 x
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x
DisplayPort	2 x (1 x durchgehend über TBT3 Typ C, 1 x über internen DP-Splitter), Auflösung bis zu 3840 x 2160
VGA	1 x (über TBT3-internen DP-Splitter), Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz
DVI	1 x (über TBT3-internen DP-Splitter), Auflösung bis zu 1920 x 1200, 16 Mio. Farben, 60 Hz
Ethernet (RJ-45)	1 x
Schnittstellen – Hinweise	ein Netzteil mit wenigstens 250 W ist für die Mobile Workstation erforderlich
Hinweise	Thunderbolt Port-Replikator

Tastatur

Touchpad mit drei Maustasten

Eingabegeräte (optional)

Touchstick

Antennen

Integriertes WLAN Intel Dual Band Wireless-AC8265

Stromversorgung

Netzteil 19,5 V / 250 W (13 A)

Nennspannungsbereich 100 V - 240 V (AC-Eingang)

Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz

Laufzeit Erstakku Bis zu 9 Stunden

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 418,0 x 288,0 x 30,0 mm ohne Gummi mm

16,46 x 11.34 x 1,18 Zoll ohne Gummi Zoll

Gewicht 3.3 kg

Gewicht – Hinweise Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab

Umgebungstemperatur bei Betrieb 5 - 35 °C (41 - 95 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Compliance

Produkt CELSIUS H970

Europa CE-Kennzeichnung

Global RoHS (EU & China)

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) Fujitsu Display Manager Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Energiesparfunktion ShockSensor Utility SmartAccess Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Intel® SBA (Manageability Suite für lokale Administration) DTS® Sound-Enhanced-Software Fujitsu Application Button Utility Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) iAMT 11.0 (abhängig von CPU) Intel® vPro™ Technologie WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Plattform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/dynamic-infrastructure/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Advanced Theft Protection Computrace® enabled BIOS EraseDisk (optional) Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Advanced Theft Protection Computrace® enabled BIOS EraseDisk (optional) Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Advanced Theft Protection Computrace® enabled BIOS EraseDisk (optional) Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Advanced Theft Protection Computrace® enabled BIOS EraseDisk (optional) Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3	Integrierter Fingerprint-Sensor Separater SmartCard-Steckplatz Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen <http://www.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/emeia/products/product-support-services/>

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Nutzen Sie die Vorteile des USB-Type-C™-Anschlusses mit mehr Geschwindigkeit (40 Gbit/s) und mehr Protokollen.

Bestellnummer:
S26391-F2249-L100

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

Prestige Trolley 17



Der FUJITSU Prestige Trolley 17 transportiert und schützt Notebooks bis zu einer Größe von 17 Zoll und bietet Platz für Kleidung und Kosmetikartikel. Dank vier geräumiger Fächer ist er der perfekte Begleiter für das urbane Umfeld und mehrtägige Geschäftsreisen. Leicht laufende Rollen und ein Teleskopgriff sorgen für einen komfortablen Transport, während das zentrale Fach Ihr Notebook mit stoßabsorbierendem Schaumstoff schützt.

Bestellnummer:
S26391-F1194-L130

Display P27-8 TS UHD



Das FUJITSU Display P27-8 TS UHD zeichnet sich durch eine Ultra-HD-Auflösung mit 3840 x 2160 Pixeln und einen schmalen Gehäuserahmen aus, der ideal für Einsatzszenarien mit mehreren Monitoren ist. Der Monitor bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178°, der für eine konsistente Bildqualität sorgt, einen Farbraum von 100 % sRGB, eine ECO-Funktion, die DisplayView™ IT Suite Manageability-Software und eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, die ihn zur idealen Wahl für mittelständische und große Unternehmen machen.

Bestellnummer:
S26361-K1610-V160

Display B34-9 UE



Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalen Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView™ und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer:
S26361-K1642-V140

SpaceMouse™ Pro



Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

Bestellnummer:
S26381-K459-L100

Weiterführende Informationen

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS H970, 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://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

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

Weiterführende Informationen

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS H970, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://www.fujitsu.com/de/CELSIUS>

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.

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>
2019-08-04 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>
Copyright 2017 © FUJITSU