

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Workstation CELSIUS J5010

Workstation-Leistung in einem neuen, platzsparendem Design

Endlich bei einem kleinen Format (Small Form Factor, SFF) nicht mehr zwischen Größe und Leistung entscheiden müssen. FUJITSU CELSIUS J5010 bietet eine High-End-Performance in einem kompakten 8,3-Liter-Design. Dieser kleine, dennoch leistungsfähige Computer ist ideal für 2D und 3D CAD und eignet sich hervorragend für Arbeitsplätze mit beschränktem Platzangebot, die eine Leistung und Zuverlässigkeit der Workstation-Klasse benötigen.



Bahnbrechende Leistung

Anspruchsvolle Workflows mit beispielloser Leichtigkeit meistern

- Neuste, 10. Generation der Intel® Core™ und leistungsfähige Intel® Xeon® W-1000 Prozessoren
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Bis zu 128 GB DDR4-Speicher mit 2.933 MHz (inkl. ECC)
- Grafikkarten voller Höhe
- Zuverlässige, hochbelastbare und geschäftskritische Laufwerke unterstützen den Betrieb rund um die Uhr (24/7)

Platzsparendes Design - die nächste Dimension des kleinen Formfaktors

Keine Kompromisse im Hinblick auf Leistung, Design und Platzbedarf

- Neues, kompaktes Gehäuse (nur 8,3 Liter), das 17 % kleiner ist als bei Systemen der vorherigen Generation
- Extrem leise Workstation mit NVIDIA® Quadro® P2200 Grafikkarte

Flüsterleises Design

Schafft eine angenehme Arbeitsatmosphäre, die Ihnen hilft, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren

- Innovatives thermisches Design für ein optimiertes Wärmemanagement und eine optimale Kühlung
- Geringste Geräuschemissionen ihrer Klasse – unterstützen Sie dabei, einen ruhigen Arbeitsplatz zu schaffen und von einer gesteigerten Produktivität zu profitieren

In einem breiten Anwendungsspektrum einsetzbar

Ideal für CAD, Design, Multimedia, Visualisierung und die Fertigung; großartige Wahl für Szenarien mit mehreren Monitoren in Kontrollräumen, für Überwachungszwecke und auf dem Börsenparkett bei wenig Platz



Komponenten

Prozessor	<p>Intel® Xeon® Prozessor W-1290 (10 Kerne / 20 Threads, 3.20 GHz, bis zu 5,1 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics P630)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor W-1270 (8 Kerne / 16 Threads, 3.40 GHz, bis zu 5,0 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics P630)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor W-1250 (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, bis zu 4,7 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630)</p> <p>Intel® Core™ i9-10900-Prozessor (10 Kerne / 20 Threads, 2.80 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 630) **</p> <p>Intel® Core™ i7-10700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.90 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **</p> <p>Intel® Core™ i5-10600-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Intel® Core™ i5-10500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.10 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Intel® vPro® Plattform mit Intel® Xeon® Prozessoren Intel® vPro® Plattform-Logo mit Intel® Core™ i5-, Intel® Core™ i7- und Intel® Core™ i9-Prozessoren *mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)</p>
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	<p>Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.</p>
Betriebssystemkompatibel	<p>FREE Upgrade to Windows 11*</p> <p>*Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).</p>
Betriebssystem – Hinweise	<p>Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=</p>
Speichermodule	<p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p> <p>32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM</p>
Grafik	<p>Entry 3D:</p> <p>Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2200, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® T600, PCIe x16, 4 x miniDP</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP</p> <p>Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel</p>
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
M.2-Massenspeichertechnologie	<p>SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe Modul</p> <p>SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED</p> <p>SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul</p> <p>SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED</p> <p>SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul</p> <p>SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul</p> <p>SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul</p> <p>RAID1 Bundle 2 x 512 GB M.2 NVMe Highend</p> <p>RAID1 Bundle 2 x 256 GB M.2 NVMe Highend</p>

3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 8000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
3,5-Zoll-Massenspeicher	2000 GB
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 960 GB High Endurance, 1.5DWDP, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 480 GB High Endurance, 1.5DWDP, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (Business Critical HDDs erforderlich) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray) DVD Super Multi Ultraslim (Tray) SD-Kartenleser
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1 Intel® WI-FI 6 AX200 und Bluetooth 5.1 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen) Dual Serial Card PCIe x1 LP

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS J5010
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3828
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® W480
Prozessorsockel	LGA 1200
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC
Speicherfrequenz	2.933 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. 2933 MHz kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2400 MHz heruntergetaktet werden
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	optional, Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.1
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC623
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, 5.1 Surround Sound

I/O-Controller on Board

SATA gesamt	4
davon SATA III	4
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Front-Audio: Headset	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	4
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	5 und 1 optional
USB frontseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen2, 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen1, 2 x USB 3.2 Gen2, optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))
USB intern	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 Gen1 Typ A
VGA	optional
DisplayPort	2
DVI	optional (DVI-D)
Seriell (RS-232)	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))
Maus/Tastatur (PS/2)	2 (optional)
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1 (optional) (25-polig mit EPP und ECP)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
--------------------------	------------------

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	3
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	1 x interner 3,5"-Schacht optional (schraubenlos), kann über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5"-Laufwerke (schraubenlos) genutzt werden, 5,25"-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke,
M.2-2280	2 x auf Mainboard für SSD NVMe (PCIe 3.0 x4, bis zu 32 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (150 mm / 5.91 Zoll)
PCI-Express 3.0 x16	1 x (210 mm / 8.27 Zoll) Low-Profile oder volle Höhe (über Riser-Karte), optional
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-/Bluetooth-Modul

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics P630, Intel® UHD Graphics 630
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	bis zu 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)

Grafik on Board

Grafikeigenschaften	<p>Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays</p> <p>DirectX® 12</p> <p>Unterstützung für HDCP</p> <p>OpenCL™ 2.1</p> <p>OpenGL® 4.5</p> <p>Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel</p> <p>DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream</p> <p>Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)</p> <p>Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten).</p> <p>Zusätzliche I/O-Anschlüsse konfigurierbar, Auswahl</p> <p>DVI-D</p> <p>HDMI™</p> <p>VGA</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W)</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 60 W. Belegt einen PCIe x16-Steckplatz)</p>
Grafikhinweise	<p>Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)</p> <p>Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich</p> <p>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem</p> <p>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)</p> <p>Für TFT empfehlen wir 60Hz.</p>

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	<p>Netzteileffizienz in % bei 10%/20%/50%/100% Auslastung</p> <p>80Plus PLATINUM</p> <p>für 230 V, 88/92/94/93</p> <p>für 115 V, 87/91/92/91</p>
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	300 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	Geschaltet

Geräusentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon™ W-1290 Prozessor
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	3,2 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 21 dB(A) Bediener-Position (HDD+M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 21 dB(A) Bediener-Position (HDD+M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 26 dB(A) Bediener-Position (HDD+M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	3,2 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 21 dB(A) Bediener-Position (HDD+M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 31 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 37 dB(A) Bediener-Position (HDD+M.2)
Standardmäßige Geräuschemissionen	<p>HDD, M.2</p> <p>NVIDIA® Quadro® P1000</p> <p>16 GB, ODD, Windows 10</p> <p>Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74</p>

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	<p>314 x 296 x 89 mm</p> <p>12,36 x 11,65 x 3,51 Zoll</p>
Betriebslage	horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)
Gewicht	ca. 8 kg

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht (lbs.)	ca. 17,64 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	CELSIUS J5010
Modell	DTG
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 electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ENERGY STAR® 8.0, je nach Konfiguration TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration ENERGY STAR®-Konformität ist eine Bestelloption. Der Markenname von Produkten, die nicht ENERGY STAR/TCO/EPEAT-konform sind, ist mit dem Zusatz „n“ gekennzeichnet.
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	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) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so)
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVMe) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD und ohne PCIe-Karten) 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) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)

Sicherheit

Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.
-----------------------	--

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN) iAMT 14.0 (abhängig von CPU)
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

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 Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)
--	---

Verpackungsinformationen

Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt, Bulk-Verpackung für Projekte (optional)
-----------------------	---

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960



Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:
S26381-K470-L100

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

Keyboard KB955



Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 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-K955-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

In addition to the Fujitsu Workstation CELSIUS J5010, 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

Für weitere Informationen über Fujitsu CELSIUS J5010, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2022-11-23 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH