

# Datenblatt

## Fujitsu CELSIUS M770

### Verwirklichen Sie Ihre Ideen

Wir von Fujitsu sind stolz auf unsere technische Kompetenz, dank der es uns gelungen ist, unseren CELSIUS M770 für heutige professionelle und technische Anforderungen zu optimieren und zur idealen Desktop-Workstation für High-End-CAD, computerunterstützte Entwicklung sowie für anspruchsvolle Medien- und Unterhaltungsanwendungen zu machen.

#### Leistung, auf die Sie sich verlassen können

Leistungsspektrum dank einer Vielzahl professioneller Funktionen

- Intel® Xeon® W Prozessorfamilie der 1. Generation
- Unterstützung von Windows 10 Pro for Workstations
- Unterstützung von bis zu 256 GB DDR4 2.666-Speicher
- Fujitsu SSD PCIe-Karte (bis zu 2 x 1 TB)

#### Smart-Zugang und intelligente Sicherheit

Anwenderorientierte Innovation trifft auf Sicherheit

- Cold-plug-Technologie: Storage über vorderen Laufwerksschacht zugänglich
- Optionales Sicherheitsschloss (Zugang von der Seite und von vorne)
- In die Stromversorgung integrierter Sensor zur Erkennung von unbefugtem Zugriff

#### Smarte Nutzung und intelligente Stromversorgung

Technische Exzellenz

- Einfache Wartbarkeit: Kabelloses Design, grüne Touchpoints
- Digitale Stromversorgung zur IPMI FRU-Unterstützung (Datenverfolgung)
- Rackmontage möglich (4HE)

#### Hergestellt in Deutschland

Von der Planung bis zur Produktion – Qualität einer „IT made in Germany“, auf die Sie sich verlassen können

- Umfassende Tests in eigenen zertifizierten Labors für ununterbrochenen Betrieb
- Intelligentes Dreikanal-Wärmemanagement
- Flüsterleise: 20 dB (A)
- iF GOLD AWARD 2018

#### Wir sind (VR-) bereit

Freuen Sie sich auf einer immersiven Virtual-Reality-Erfahrung in Echtzeit mit niedriger Latenz und hohen Bildwiederholraten

- Ausgerüstet mit NVIDIA® Quadro® P4000, P5000 und P6000 VR-ready Grafikkarten



RADEON PRO WX

# Komponenten

<b>Prozessor</b>	Intel® Xeon® Prozessor W-2155 (10 Kerne, 3.30 GHz, bis zu 4,5 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2145 (8 Kerne, 3.70 GHz, bis zu 4,5 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2135 (6 Kerne, 3.70 GHz, bis zu 4,5 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2133 (6 Kerne, 3.60 GHz, bis zu 3,9 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2125 (4 Kerne, 4.00 GHz, bis zu 4,5 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2123 (4 Kerne, 3.60 GHz, bis zu 3,9 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2104 (4 Kerne, 3.20 GHz) Intel® Xeon® Prozessor W-2102 (4 Kerne, 2.90 GHz) Intel® vPro™ Technologie	
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Linux	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Linux
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server 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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server 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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Speichermodule</b>	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.666 MHz 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.666 MHz 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.666 MHz	
<b>Grafik</b>	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® GV100, 32 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort High-end 3D: AMD Radeon™ Pro WX 7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
<b>Grafik</b>	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P620, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD PCIe, 1000 GB U.2, 2,5 Zoll, Business Critical SSD PCIe, 500 GB U.2, 2,5 Zoll, Business Critical	

	SSD SATA III, 960 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 480 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 240 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Highend Card
	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, 2x 1024 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 1024 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Card
	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, 512 GB, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED
	HDD SAS, 10.000 U/min, 1800 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 1200 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 900 GB, 2,5 Zoll
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	HDD SAS, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (Business Critical HDDs oder SAS HDDs oder High Endurance SSDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)
<b>Laufwerke (optional)</b>	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Ultrathin (Tray)
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"

<b>SCSI / SAS-Controller</b>	LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	Intel VROC HW key Standard M.2
	Intel VROC HW key Premium U.2

**Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)**

WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen)
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
Intel 2 x 1 Gbit Ethernet-Adapter I350-T2
Gigabit Ethernet PCIe x1
eSATA-Schnittstelle
Dual Serial Card PCIe x1

<b>Basiseinheit</b>	CELSIUS M770 (S26361-K1507-V115)	CELSIUS M770power (S26361-K1507-V415)
---------------------	----------------------------------	---------------------------------------

**Mainboard**

<b>Mainboard-Typ</b>	D3498-A
<b>Formfaktor</b>	Extended ATX
<b>Chipsatz</b>	Intel® C422
<b>Prozessorsocket</b>	Socket R4
<b>Maximale Prozessoranzahl</b>	1
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	256 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	8 DIMM (DDR4) ECC
<b>Speicherfrequenz</b>	2.666 MHz
<b>Speicher – Hinweise</b>	4 Speicherkanäle, die bis zu 2 DIMMs pro Kanal unterstützen. Für Quad-Kanäle, müssen ein Minimum von 4 Speichermodulen bestellt werden und die Kapazität der Kanäle muss dieselbe sein. DDR4 2,666MHz kann je nach Art des Prozessors zu 2,400 oder 2,133 heruntergetaktet werden.
<b>LAN</b>	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
<b>BIOS-Version</b>	AMI Aptio V
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC671
<b>Audiofunktionen</b>	High Definition Audio

**I/O-Controller on Board**

<b>SATA gesamt</b>	8
<b>davon SATA III</b>	8
<b>Controller-Funktionen</b>	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

**Schnittstellen**

<b>Audio: Eingang (rückseitig)</b>	1
<b>Audio: Ausgang (rückseitig)</b>	1
<b>Audio: Eingang</b>	1
<b>Audio: Ausgang</b>	1
<b>Interne Lautsprecher</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	2 optional über Frontblende
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	6
<b>USB 3.1 Gen2 gesamt</b>	2 optional über Frontblende

**Schnittstellen**

USB frontseitig	2 x USB 2.0; 2 x USB 3.1 (Gen1); optional: 2 x USB 3.1 Typ-C (Gen2) anstatt 2 x USB 2.0
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

**Laufwerkschächte**

Laufwerkschächte, gesamt	7
Interne 2,5-Zoll-Schächte	4
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht - Hinweise	Insgesamt 4 x 3,5-Zoll-/2,5-Zoll-Laufwerksschächte über die Front zugänglich (mit Cold-Plug-Zugang)
M.2-2280	1 x auf dem Mainboard (für PCIe SSD-Module)

**Steckplätze**

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 13,39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4	2 x (340 mm / 13,39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x8	1 x (200 mm) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13,39 Zoll) Volle Höhe

**Markenname der Grafikkarte**

Grafikhinweise	NVIDIA® Quadro® P6000, P5000 und P4000 unterstützen SLI
----------------	---

**Elektrische Anschlusswerte**

Leistungsaufnahme - Hinweis	225 W konfigurationsabhängig	400 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	450 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz	800 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv
Netzteilanschluss	2 Grafikkarten-Stromschienen (auf dem Mainboard)	2 Grafikkarten-Stromschienen (auf dem Mainboard)

**Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)**

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	140 W Thermal Design Power (TDP) Prozessor	140 W Thermal Design Power (TDP) Prozessor
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A))	A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,6 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,6 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,7 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,5 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,5 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 28 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,5 B / 28 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

### Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	176 x 500 x 433 mm 6,9 x 19,7 x 17,1 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	ca. 18 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 39,67 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 M770	CELSIUS M770power
Modell	CM17	
Deutschland	GS Je nach Konfiguration	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
Global	RoHS (EU & China) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Konform zu ENERGY STAR® 7.0	
China	CCC (abhängig von der Konfiguration) TPM 2.0 für China (optional)	
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Produktname darf Zusatz haben	
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>	

### Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) 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	

### Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) 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) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen 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)	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional)

## Manageability

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 11.6 (abhängig von CPU) PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

## Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (4HE)	Montage im Rack möglich (4HE)
<b>Verfügbarkeit von Ersatzteilen</b>	5 Jahre	5 Jahre

## Verpackungsinformationen

<b>Verpackung – Hinweise</b>	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
<b>Garantiedauer</b>	3 Jahre (hängt vom Land ab)	
<b>Garantieart</b>	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)	
<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag	
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer	

# Empfohlenes Zubehör

<b>Display B24W-7 LED</b>		Das FUJITSU B24W-7 LED Display mit exzellenter Ergonomie sorgt auch im arbeitsreichsten Büroalltag für höchsten Komfort. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet eine überragende Benutzerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und die Energiekosten senken. Mit der Technologie für große Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und der einfachen Handhabbarkeit trägt das FUJITSU B24W-7 LED Display zu höherer Produktivität bei.	Bestellnummer: S26361-K1497-V141
<b>Blue LED Mouse GL9000</b>		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
<b>SpaceMouse™ Pro</b>		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 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)



In addition to Fujitsu CELSIUS M770, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu CELSIUS M770, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

#### Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2019-08-04 CE-EN