

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Workstation CELSIUS W5010

Mini-CAD-Kraftpaket

Wenn Sie dachten, Sie müssten bei einem Mikrotower-Design Leistung, Erweiterbarkeit, einen günstigen Preis oder Energieeffizienz opfern – sollten Sie umdenken. Die FUJITSU CELSIUS W5010 Desktop-Workstation geht mit ihrem innovativen Design, maximaler Grafikleistung sowie Unterstützung von Dual-Slot-Grafikkarten voller Länge weit darüber hinaus. Mit branchenweit niedrigsten Geräuschemissionen sorgt sie für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung.



Keine Kompromisse bei der Leistung, der Erweiterbarkeit und dem Preis
Im Hinblick auf CAD-Kunden konzipiert: Leistung, Zuverlässigkeit und hervorragende Flexibilität – zu einem günstigen Preis

- Wählen Sie zwischen der neuesten, 10. Generation der Intel® Core™ Prozessoren oder der leistungsfähigen Intel® Xeon® W-1000 Prozessorfamilie
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Bis zu 128 GB DDR4-Speicher mit 2.933 MHz (inkl. ECC)
- Dual-Slot-Grafikkarten voller Länge (bis zu NVIDIA® Quadro® RTX 5000)
- Breite Auswahl an Prozessoren und professionellen Grafikkarten
- Zuverlässige, hochbelastbare und geschäftskritische Laufwerke unterstützen den Betrieb rund um die Uhr (24/7)

VR-bereite Desktop-Workstation

Innovatives, platzsparendes Design - Hergestellt in Europa

- Desktop-Mikrotower-Workstation mit 21 Litern
- Mit NVIDIA® Quadro® RTX 5000 VR-bereiter Grafikkarte
- Optimierte Wärmemanagement- und Kühlungslösungen
- Profitieren Sie dank niedriger Geräuschemissionen von einer ruhigen Arbeitsumgebung

Die intelligenteste Mikrotower-Workstation

Ultimative Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit

- Sauberes, aufgeräumtes Innenleben mit weniger Kabeln und Cold-Plug-Technologie für interne HDDs
- Werkzeugloser Zugang zu den Komponenten für eine einfache Aufrüstung
- High-Speed-Datentransfer mit SSD NVMe
- Unterstützt die Speicherung massiver Datenmengen mit 4 Speichersteckplätzen

Verschiedene Anwendungsszenarien

Ideal für 3D CAD, CAE, Design, Multimedia, Visualisierung und die Fertigung



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor W-1290P (10 Kerne / 20 Threads, 3.70 GHz, bis zu 5,2 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Xeon® Prozessor W-1290 (10 Kerne / 20 Threads, 3.20 GHz, bis zu 5,1 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Xeon® Prozessor W-1270P (8 Kerne / 16 Threads, 3.80 GHz, bis zu 5,1 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Xeon® Prozessor W-1270 (8 Kerne / 16 Threads, 3.40 GHz, bis zu 5,0 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Xeon® Prozessor W-1250P (6 Kerne / 12 Threads, 4.10 GHz, bis zu 4,8 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Xeon® Prozessor W-1250 (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, bis zu 4,7 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630)
	Intel® Core™ i9-10900-Prozessor (10 Kerne / 20 Threads, 2.80 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i9-10900K-Prozessor (10 Kerne / 20 Threads, 3.70 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i7-10700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.90 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i7-10700K-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 3.80 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i5-10600-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-10500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.10 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	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)
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server 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=
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.933 MHz, UDIMM 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM
Grafik	Midrange 3D: NVIDIA RTX™ A2000, 6 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro RTX™ 5000, 16 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort, 1 x Virtual Link High-end 3D: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000, 8 GB, PCIe x16, 3 x DisplayPort, 1 x Virtual Link Entry 3D: NVIDIA® T1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T600, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
Hinweise	NVIDIA® Quadro® P4000 erfordert CELSIUS W580power oder CELSIUS W580power+.
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll

M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe Modul auf Trägerkarte
	SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul auf Trägerkarte
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul auf Trägerkarte
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul auf Trägerkarte
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul
	RAID1 Bundle 2 x 512 GB M.2 NVMe Highend
	RAID1 Bundle 2 x 256 GB M.2 NVMe Highend
	3,5-Zoll-Massenspeicher
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	
2,5-Zoll-Massenspeicher	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
	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. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
	MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5"
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1
	Intel 2 x 1 Gbit Ethernet-Adapter I350-T2
	Dual Serial Card PCIe x1
Laufwerke	SD-Kartenleser 4.0 an der Vorderseite

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS W5010
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3817
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

Mainboard

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	6
davon SATA III	6
davon eSATA	2 (optional)
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
Front-Audio: Headset	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	4
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
USB 3.1 Gen2 gesamt	5 und 1 optional
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 Typ A
VGA	optional
DisplayPort	2
DVI	optional (DVI-D)
Seriell (RS-232)	optional: 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)
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

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

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	6
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2

Laufwerkschächte

Externe 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schächte: ein Schacht im HH-Format, ein Schacht nur für schlanke optische Laufwerke; interne 3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll-Laufwerk (schraubenlos) oder 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben);
M.2-2280	2 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCIe 3.0; bis zu 32 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	2 x (110 mm und 270 mm mm / 4,33 Zoll und 10,63 Zoll Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (270 mm / 10.63 Zoll)
PCI-Express 3.0 x16	1 x (270 mm / 10.63 Zoll) Volle Höhe

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)
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.1 OpenGL® 4.5 Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle) Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche I/O-Anschlüsse konfigurierbar, Auswahl DVI-D HDMI™ VGA USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W) USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 60 W. Belegt einen PCIe x16-Steckplatz)
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 Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Netzteileffizienz in % bei 10 %/ 20 %/ 50 %/ 100 % Last 80Plus PLATINUM: für 230 V, steht noch aus für 115 V, steht noch aus
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	680 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Netzteilaustrag	2 Grafikkarten-Stromschienen (6-poliger und 8-poliger Stecker)

Geräusentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon™ W-1250-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	Für 300 W PLATINUM PC-Netzteil: 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	Für 300 W PLATINUM PC-Netzteil: 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	Für 300 W PLATINUM PC-Netzteil: 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	Für 300 W PLATINUM PC-Netzteil: 4,9 B / 36 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 42 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardmäßige Geräuschemissionen	NVIDIA® Quadro® P1000 16 GB, ODD, Windows 10 Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 Zoll
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	ca. 10 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 30,86 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 W5010
Modell	M17W
Deutschland	GS TÜV NRTL
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) 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.
China	CCC (geplant) CCC (abhängig von der Konfiguration) CEL (chinesisches Energie-Label) TPM 2.0 für China (optional)
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.)

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) 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)

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)
Verpackungsgröße (mm)	298 x 505 x 537 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	11.73 x 19.88 x 21.14 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	9999 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	22.05 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	9999 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	22.05 lbs
Material – Gewicht (g) PE	9999 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	22,05 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt; Bulk-Verpackung für Projekte (optional)

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
---------------	-----------------------------

Garantie

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 Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
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 W5010, 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 W5010, 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 sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 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>
2022-05-12 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH