

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt Fujitsu CELSIUS M730 Workstation

Ihre „reinrassige“ Workstation

Wenn Sie zuverlässige Leistung für den Einsatz anspruchsvoller Anwendungen suchen, dann ist die Fujitsu CELSIUS M730 Ein-Prozessor-Workstation genau richtig für Sie. Sie kann individuell konfiguriert werden, um Ihre Produktivität zu steigern. Sie zeichnet sich durch niedrigste Geräuschemissionen von nur 20 dB aus und sorgt so für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung. Umfassende ISV-Zertifizierungen stellen sicher, dass Ihre professionellen Anwendungen reibungslos laufen. Der komfortable, frontseitige Cold-Plug-Zugang erleichtert spätere Erweiterungen.



Leistung

Höhere Produktivität

- Zukünftige Intel® Xeon® Prozessoren, hochleistungsfähige Grafik-Subsysteme, Quad-Channel-Speichertechnologie und High-Speed-Festplatten

Ergonomie

In Deutschland gefertigtes, geräuscharmes System

- Optimierte Wärmemanagement, geräuscharmes Chassis und leise Lüfter

Zuverlässigkeit

Systemstabilität über den kompletten Lebenszyklus

- Hohe Produktstandards dank erstklassiger Komponenten und umfassender Tests in eigenen zertifizierten Laboren für den Betrieb rund um die Uhr

Zertifizierung von Workstation-Anwendungen

Stabilität, Kompatibilität und Leistung der führenden Workstation-Anwendungen

- Umfassende Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Integration in bestehende IT-Netzwerke

Erweiterbarkeit

Hervorragende Erweiterbarkeit für zukünftige Anforderungen

- Gesteigerte Speicherkapazitäten von bis zu 128 GB



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2697v2 (12 Kerne, 2.70 GHz, 30 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2695v2 (12 Kerne, 2.40 GHz, 30 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2690v2 (10 Kerne, 3.00 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2680v2 (10 Kerne, 2.80 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2670v2 (10 Kerne, 2.50 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2667v2 (8 Kerne, 3.30 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2660v2 (10 Kerne, 2.20 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2650v2 (8 Kerne, 2.60 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2650Lv2 (10 Kerne, 1.70 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2643v2 (6 Kerne, 3.50 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2640v2 (8 Kerne, 2.00 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2637v2 (4 Kerne, 3.50 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v2 (6 Kerne, 2.60 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2630Lv2 (6 Kerne, 2.40 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2620v2 (6 Kerne, 2.10 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2609v2 (4 Kerne, 2.50 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v2 (4 Kerne, 1.80 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1660v2 (6 Kerne, 3.70 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1650v2 (6 Kerne, 3.50 GHz, 12 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1620v2 (4 Kerne, 3.70 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1607v2 (4 Kerne, 3.00 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1603 (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor der E5-Familie mit Intel® vPro™ Technologie
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8 Pro 64 Bit Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows® Server 2012 Windows 7 Professional 32-bit Windows® XP Professional x64 Edition Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration. SCU-Ports werden nicht für Windows® XP 32 Bit unterstützt (Einschränkung durch Intel®). Ein zusätzlicher Storage-Controller (D2607 oder D2616) ist erforderlich. Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ECC, 1.866 MHz, PC3-14900 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1.866 MHz, PC3-14900 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1.866 MHz, PC3-14900

Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K6000, 12 GB, 2.880 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x Dual Link DVI-D, 2x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K5000, 4 GB, 1.536 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, DVI-D, 2x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W8000, 4 GB, 1.792 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 GB, 1.280 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4000, 3 GB, 768 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000D, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD FirePro™W5000, 2 GB, 768 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K600, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort
	Entry 3D: AMD FirePro™ V3900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 410, 512 MB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 1x DisplayPort
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 4x miniDP
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 310, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DisplayPort
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 300, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x LFH59 (DP/DVI-I)
	GPU computing card: NVIDIA® Tesla™ K20, 5 GB, 2.496 Kerne, PCIe x16
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP
	Personal Supercomputing
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 10.000 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 3.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	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, geschäftskritischer
	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, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll
	HDD SAS, 15.000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 900 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll
	600 GB
	Festplatte – Hinweise
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"

SCSI / SAS-Controller	RAID 5/6-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int. RAID 5/6-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports int. 512 MB Cache RAID 0/1-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports int. RAID 0/1-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports ext.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien) WLAN 802.11 abgn (2x2), (nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien) USB 3.0 PCIe x1 Serielle FH-Schnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1 Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8
Basiseinheit	CELSIUS M730 CELSIUS M730 power
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3128
Formfaktor	ATX
Chipsatz	Intel® C602
Prozessorsocket	Socket R
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	8 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB
Speicher - Hinweise	Bei Konfigurationen mit mindestens 4 GB kann der sichtbare Speicher auf etwa 3,5 GB oder weniger reduziert werden (bei 32-Bit-Betriebssystemen), und bei Konfigurationen mit 8 GB kann der sichtbare Speicher auf ca. 7,5 GB oder weniger reduziert werden (abhängig von der Systemkonfiguration). Ein großer Arbeitsspeicher kann zu langen Boot-Zeiten führen. Bei Verwendung eines 32-Bit-Betriebssystems kann der maximale Arbeitsspeicher 900 MB betragen.
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Conexant CX20642
Audiofunktionen	High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	6
davon SATA III	2
SATA-RAID-Unterstützung	0, 1, 10, 5
SAS-Controller - Typ	optionale Aufrüstung auf 4 Ports, Intel C604
SAS-RAID-Unterstützung	0, 1, 10
Schnittstellen	
Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	11
USB 3.0 gesamt	2
USB frontseitig	4 (2x USB 3.0)

Schnittstellen

USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Maus/Tastatur (PS/2)	1 / 1
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	12
Interne 2,5-Zoll-Schächte	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	2 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI (32 Bit / 33 MHz)	2 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	190 W konfigurationsabhängig	250 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	500 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz	800 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	
Netzteil Ausgang	1 Grafikkstromschiene (6-poliger Stecker / 17A@12V)	2 Grafikkstromschiene (6-poliger Stecker / 17A@12V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E5-1620v2 mit Nvidia® NVS 300	Intel® Xeon® E5-1620v2 mit Nvidia® NVS 300
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))	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	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,6 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,6 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 20 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	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last	3,8 B = 38 dB (A)	3,8 B = 38 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,8 B = 38 dB (A)	3,8 B = 38 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,6 B = 46 dB (A)	4,6 B = 46 dB (A)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)

Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB
--	--	--

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	186 x 481 x 430 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	18 kg
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 M730	CELSIUS M730 Power
Modell	ETNA_S-D3128	
Deutschland	GS	
	Je nach Konfiguration	
Europa	CE	
USA/Kanada	cCSAus	
	FCC Klasse B	
Weltweit	RoHS (EU & China)	
	Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 in Kombination mit Medical Kit	
	Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)	
	WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)	
	ENERGY STAR® 5.0 (hängt von Konfiguration ab)	
	EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)	
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integriertes Gehäuseschloss (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Dynamische USB-Sicherheit für vollen USB-Schutz Steuerung aller USB-Schnittstellen Trusted Platform Module (TPM 1.2) EraseDisk
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	“Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 8 und Windows® 7

Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (SHE)	Montage im Rack möglich (SHE)
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	5 Jahre	5 Jahre

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform

Manageability

DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver-Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Space Explorer USB Tastatur
---------------------------------	--

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 3 Jahre Materialgewährleistung)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

MicroSaver Slim

Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L200

Display P23T-6 FPR 3D

Wenn Sie ein professioneller Anwender sind, der großen Wert auf maximale Pixel, Farbe und Leistung legt und anspruchsvolle 2D- und 3D-Anwendungen nutzt, dann ist das FUJITSU Display P23T-6 FPR 3D die perfekte Wahl. Die Kombination aus beeindruckendem IPS-Grafikpanel und neuester 3D-FPR-Technologie, einzigartigen Energiesparmerkmalen und durchdachter Ergonomie macht dieses Display wirklich einzigartig.

Bestellnummer:
S26361-K1370-V170

Display P27T-7 LED

Genießen Sie die perfekte Bildqualität mit 3,7 Millionen Pixeln, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses 68,5 cm (27 Zoll)-Widescreen-Displays der FUJITSU Premium Line.

Bestellnummer:
S26361-K1442-V140

Maus M440 ECO

Die Fujitsu-Maus M440 ECO besteht aus 100 % biologischem Material und einem vollständig PVC-freien Kabel. Die elegante M440 ECO ist auf fast jeder Oberfläche nutzbar und folgt leicht und präzise all Ihren Handbewegungen. Sie ist mit zwei Tasten sowie einem Scrollrad ausgestattet, ideal sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.

Bestellnummer:
S26381-K450-L200

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

Tastatur KBPC PX ECO

Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie. Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.

S26381-K341-L1**
(**: länderspezifische Abweichungen)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to the FUJITSU CELSIUS M730, 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://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

To learn more about the FUJITSU CELSIUS M730, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.fujitsu.com/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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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
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>
2014-05-09 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions