

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS W530

Eine Leistung, die Ihre Produktivität steigert

Wenn Sie eine leistungsfähige Entry-Level-Desktop-Workstation benötigen, dann ist die Fujitsu CELSIUS W530 die ideale Wahl. Die FUJITSU CELSIUS W530 Workstation bietet Ihnen die Grafikfunktionen und -leistung, die Sie für Entry-Level-3D/CAD- oder DCC-Anwendungen suchen. Umfassende ISV-Zertifizierungen garantieren einen reibungslosen Betrieb Ihrer professionellen Anwendungen. Ihr Arbeitsplatz ist leise und benutzerfreundlich dank branchenweit niedrigster Geräuschemissionen. Zudem ist diese kompakte Workstation individuell konfigurierbar und ermöglicht eine einfache, werkzeuglose Erweiterung für mehr Flexibilität bei der Arbeit.

Leistungsstarke Desktop-Workstation

In weniger Zeit mehr erledigen

- Die schnellsten verfügbaren Prozessoren, Grafikkarten und Festplatten für Entry-Level-3D/CAD- oder Medien- & Unterhaltungsanwendungen

Qualität

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit für unterbrechungsfreie Produktivität

- In Deutschland entwickelt und hergestellt

Aufrüstbarkeit

Minimale Ausfallzeit im Falle kurzfristiger Komponentenaufrüstungen

- Problemlose Zugänglichkeit durch schraubenloses Systemdesign

Zertifizierung für führende Workstation-Anwendungen

Maximale Kompatibilität und Leistung mit den Wunschanwendungen des Kunden

- Vollständige Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Einbindung in bestehende IT-Umgebungen

Geräuscharmer Betrieb

Keine störenden Geräusche, verbesserte Konzentration auf die Bürotätigkeiten und erhöhte Anwenderproduktivität

- Niedrigste Geräuschemissionen von nur 18 dB(A) im Ruhezustand



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E3-1281v3 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,1 GHz, 8 MB) Intel® Xeon® Prozessor E3-1276v3 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600) Intel® Xeon® Prozessor E3-1271v3 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) Intel® Xeon® Prozessor E3-1246v3 (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600) Intel® Xeon® Prozessor E3-1241v3 (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB) Intel® Xeon® Prozessor E3-1231v3 (4 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB) Intel® Xeon® Prozessor E3-1226v3 (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600) Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v3 (4 Kerne / 4 Threads, 3.10 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren Intel® vPro™ mit Intel® Xeon® Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro Windows 10 Windows 8.1 Linux	Windows 10 Pro Windows 10 Windows 8.1 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.	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.
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM	
Grafik	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200, 4 GB, 640 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: AMD FirePro™ W5100, 4 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: AMD FirePro™ W4100, 2 GB, 512 Streamprozessoren, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K620, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 lüfterlos, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I) Entry 3D: AMD FirePro™ W2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 2x DisplayPort Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe 2.0 x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I) Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP	
Hinweise	NVIDIA® Quadro® K4000, NVIDIA® Quadro® K4200 und ATI FirePro™ W7000 benötigen CELSIUS W530power.	

Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 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 HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
Festplatte - Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (Business Critical HDDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SED (Self-Encrypting Drive) SSD (Solid State Disk)	
Laufwerke (optional)	DVD-ROM DVD Super Multi MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"	
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	Parallelschnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1	
Basiseinheit	CELSIUS W530	CELSIUS W530 Power
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3227	
Formfaktor	µATX	
Chipsatz	Intel® C226	
Prozessorsocket	LGA 1150	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC	
Speicherfrequenz	1.600 MHz	
Speicher - Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.	
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I217LM	
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	Realtek ALC671	
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound	
I/O-Controller on Board		
Serial ATA gesamt	6	

I/O-Controller on Board

davon SATA III	6
davon eSATA	2 (optional)
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 Intel® Smart Response Technologie (abhängig von CPU)

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	9
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	2x 2.0/ 2x 3.0
USB rückseitig	4x 2.0 / 2x 3.0
USB intern	2x 2.0 + 1x 2.0
VGA	1
DisplayPort	1 (zweiter DisplayPort optional)
DVI	1 (DVI-D)
Seriell (RS-232)	1 (9-polig, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
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)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Lasermouse GL9000 Maus M440 ECO Space Explorer USB KBPC PX ECO Tastatur
--------------------------	---

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	7	9
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2	2
Laufwerkschacht – Hinweise	Bis zu 1x 2,5 Zoll-Festplatten und bis zu 2x 3,5 Zoll-Festplatten	Bis zu 1x 2,5 Zoll-Festplatten und bis zu 4x 3,5 Zoll-Festplatten

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13,39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (170 mm / 6,69 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express x1	2 x (340 mm / 170 mm / 13,39 Zoll / 6,69 Zoll) Volle Höhe

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics P4600, Intel® HD Graphics 4600, Intel® HD Graphics 4400
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB

Grafik on Board

TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel 1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.600 x 1.200 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 11.1 Unterstützung für HDCP Open GL® 3.3 Open CL® 1.2 Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (Microsoft® Windows® 7 oder Windows 8)
Grafik – Hinweise	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60 Hz

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 88 % / 92 % / 90 %	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 91 % / 93 % / 91 %
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	300 W	500 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv
Netzteil Ausgang		1 Grafikstromschiene (6-poliger Stecker / 17A@12V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296	Gemäß ISO9296
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E3-1275v3	Intel® Xeon® E3-1285v3
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)) (je nach Konfiguration)	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)) (je nach Konfiguration)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,3 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,3 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,6 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position	3,4 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,3 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position	3,3 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 29 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,4 B / 28 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschentwicklung	4 x 8 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	4 x 8 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	3,7 B = 20 dB (A)	3,9 B = 24 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,6 B = 20 dB (A)	3,7 B = 23 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,5 B = 28 dB (A)	4,5 B = 28 dB (A)
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)	175 x 419 x 395 mm
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	ca. 11 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance-Abteilung

Produkt-	CELSIUS W530	CELSIUS W530power
Modell	M15W	
Deutschland	TÜV GS	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
Globales	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) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen)	
Link zur Richtlinienkonformität	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	<p>“Workplace Protect” (sichere Authentifizierungslösung)</p> <p>Adobe® Reader® (pdf-Reader)</p> <p>McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)</p> <p>Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)</p> <p>Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)</p> <p>Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)</p>
Weitere Software (optional)	<p>Recovery DVD für Windows®</p> <p>Drivers & Utilities DVD (DUDVD)</p> <p>CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™)</p> <p>CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD)</p> <p>Nero Essentials XL</p>

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integriertes Gehäuseschloss (optional) Intrusion-Detection-Schalter (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integriertes Gehäuseschloss (optional) Intrusion-Detection-Schalter (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen	EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) 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)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) iAMT 9.0 (abhängig von CPU) WoL (Wake on LAN)	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform	
DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS Management Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)	
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Schlussbestimmungen

	Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer	Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer
--	--	--

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	516 x 278 x 562 mm	516 x 278 x 562 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll	20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24	24
Material - Gewicht (g) Kartonage	1272 g	1272 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.8 lbs	2.8 lbs
Material - Gewicht (g) EPS/PS	182 g	182 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.4 lbs	0.4 lbs
Material - Gewicht (g) PE	60 g	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Verpackung - Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Empfohlenes Zubehör

Display P27T-7 UHD



Für professionelle Anwender, die Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU P27T-7 UHD Display die ideale Lösung. Es bietet eine hervorragende Bildqualität mit „Ultra High Definition“-Auflösung (UHD), auch als „4k“ bezeichnet. Picture in Picture (PiP), eine unübertroffene Ergonomie, zahlreiche Schnittstellen zur Unterstützung von UHD und eine einfache Verwaltung machen es zur perfekten Wahl.

Bestellnummer:
S26361-K1564-V140

Blue LED Mouse GL9000



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

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 KB900



Die KB900 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB900 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-K560-L4** (**:
Länderversion)

In addition to Fujitsu CELSIUS W530, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu CELSIUS W530, 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])

2017-04-01 CE-EN