

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/CADoder 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



intel











Komponenten

	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.	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)		
Betriebssystem, vorinstalliert			
Betriebssystem vorinstalliert	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	Zertfiziert 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.	Zertfiziert 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 gelter Einschränkungen für die Konfiguration.	
4 GB (1 4 GB) DDR3, ungepuffert, ECC	, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM		
4 GB (1 4 GB) DDR3, ungepuffert, keir	n ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM		
8 GB (1 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC	, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM		
B GB (1 8 GB) DDR3, ungepuffert, keir	n ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM		
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200_4_GB_640 Kerne	PCIe x16 1x Dual Link DVI-L 2x DisplayPort	
Grafik	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200, 4 GB, 640 Kerne, PCle x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCle x16, 4 x DisplayPort		
didik	Midrange 3D: AMD FirePro™ W5100 , 4 GB, PCle x16, 4 x DisplayPort		
	Entry 3D: AMD FirePro™ W4100, 2 GB, 512 Streamprozessoren, PCle x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter		
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K620, 2 GB, 384 Kerne, PCle x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort		
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 l'úfterlos, 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, PCle 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, 4x miniDP, PCoIP		
Hinweise	NVIDIA® Quadro® K4000, NVIDIA® Quadro® K4200 und ATI FirePro™ W7000 benötigen CELSIUS W530power.		
IIIIWCI3C	<u> </u>	The 10 W7000 behongen cersios W550powel.	
	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll		
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll		

Seite 2 / 9 http://ts.fujitsu.com

	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll	
	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, 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	
	SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll	
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 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, 500 GB, 3,5 Zoll, Business Critical	
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 - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)	
	DVD-ROM	
	DVD Super Multi	
Laufwerke (optional)	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"	
	Parallelschnittstelle	
	Gigabit Ethernet PCle x1, DS	
	eSATA-Schnittstelle	
	Dual Serial Card PCle x1	
Basiseinheit	CELSIUS W530 CELSIUS W530 Power	
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3227	
Formfaktor	μATX	
Chipsatz	Intel® C226	
Prozessorsockel	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	
	memer Lausprecher unterstatzer/autowieuergabe, riigh beilindon/autor, 5.1 Juniound Journ	
I/O-Controller on Board	memer Eartspream anterstatzer/autowieuergabe, riigh beninaan/raato, 5.1 Sanoana Souna	
	6	
I/O-Controller on Board SATA gesamt davon SATA III		
SATA gesamt	6	

Seite 3 / 9 http://ts.fujitsu.com

I/O-Controller on Board		
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)	
S26361-K1445-V115 CELSIUS W530		
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		
	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie	
Eingabegeräte (optional)	Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Lasermaus GL9000 Maus M440 ECO	
	Space Explorer USB KBPC PX ECO Tastatur	
Laufwerkschächte		
Laufwerkschächte, gesamt	7	9
Interne 3,5-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	

Seite 4/9 http://ts.fujitsu.com

1.28 1.36 1.44 1.60 1.60	24 x 768 Pixel 80 x 1.024 Pixel 50 x 768 Pixel		
1.28 1.36 1.44 1.60 1.60	30 x 1.024 Pixel		
1.36 1.44 1.60 1.60			
1.60 1.60			
1.60	0 x 900 Pixel		
	00 x 900 Pixel		
	00 x 1.200 Pixel		
	80 x 1.050 Pixel 20 x 1.080 Pixel		
J \	80 x 1.024 Pixel 50 x 768 Pixel		
	0 x 900 Pixel		
	00 x 900 Pixel		
	30 x 1.050 Pixel		
	20 x 1.080 Pixel		
1.92	20 x 1.200 Pixel		
-T-Auflösung (DisplayPort) 1.28	30 x 1.024 Pixel		
	50 x 768 Pixel		
	0 x 900 Pixel		
	00 x 900 Pixel 30 x 1.050 Pixel		
	20 x 1.030 Pixel		
	20 x 1.200 Pixel		
2.56	50 x 1.440 Pixel		
	50 x 1.600 Pixel		
3.84	0 x 2.160 Pixel		
	erstützung von bis zu drei unabhängigen Displays		
	ctX® 11.1		
	erstützung für HDCP		
	n GL® 3.3 n CL® 1.2		
		rte Grafik parallel (Microsoft® Windows® 7 oder Windows 8)	
	estete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weil	•	
	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem		
Auflo	ösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)	,	
Für T	TFT empfehlen wir 60Hz.		
ektrische Anschlusswerte			
	rgieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer	
	astung von 20/50/100 %): 88 % / 92 % / 90 % V - 240 V	Auslastung von 20/50/100 %): 91 % / 93 % / 91 % 100 V - 240 V	
<u> </u>			
	Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	
	7 - 264 V	90 V - 264 V	
	63 Hz	47 - 63 Hz	
ax. Netzteil-Ausgangsleistung 300		500 W	
lindstromkompensation/Wirkleistung aktiv	V	aktiv	
etzteilausgang		1 Grafikstromschiene (6-poliger Stecker / 17A@12V)	
eräuschpegel für Standardkonfiguration (Fe	•		
<u> </u>	näß ISO9296	Gemäß ISO9296	
, ,	l® Xeon® E3-1275v3	Intel® Xeon® E3-1285v3	
eräuschpegel	overstate Calcululation and the Calcululatio	A household Challed I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
-	ewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf	
r <mark>andardgeräuschpegel</mark> den dB(<i>F</i>	Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in	den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	
	ach Konfiguration)	(je nach Konfiguration)	
-	B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,3 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe	
etriebsart: Büroanwendungen 2.0	or to aby y in animical mane	אין איז	
	B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	
:andardgeräuschpegel nach 3,6 E	· ·	· ·	

Seite 5 / 9 http://ts.fujitsu.com

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 Geräuschemissionen	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 Lwad (in B); 1B = 10dB	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B); 1B = 10dB
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)		
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 ℃	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)	
Produkt	CELSIUS W530	
Modell	MI5W	
Deutschland	TÜV GS	
Еигора	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
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) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen)	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Weitere Software		
Weitere Software (vorinstalliert)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)	
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	

Seite 6 / 9 http://ts.fujitsu.com

Sicherheit		
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) Intrusion-Detection-Schalter (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) Intrusion-Detection-Schalter (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM 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-EPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werder 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		
Schlussbestimmungen		
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer
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 / On-Site Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)	
Produktbezogene Services – die perfe		
Empfohlener Service	X - 9 x 5, 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

Seite 7 / 9 http://ts.fujitsu.com

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 Länderversion) 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** (**:

Seite 8 / 9 http://ts.fujitsu.com 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

Seite 9 / 9 http://ts.fujitsu.com