

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Workstation CELSIUS W550

Erschwinglich, erweiterbar, skalierbar

Hat Ihr Desktop in Bezug auf Leistung, Skalierbarkeit und Erweiterbarkeit seine Grenzen erreicht? Dann ist die FUJITSU CELSIUS W550 Desktop-Workstation genau die richtige Wahl, insbesondere für Videobearbeitung, MCAD/Elektrik-CAD oder Architektur, Engineering und Konstruktionsanwendungen. Sie zeichnet sich durch niedrigste Geräuschemissionen von nur 18 dB(A) aus und sorgt so für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung.



Reichhaltige Leistung zum erschwinglichen Preis

Beeindruckende professionelle Grafik- und Speicherkapazität zum erschwinglichen Preis

- Sie haben die Wahl zwischen den energieeffizienten Intel® Core™-Prozessoren oder der leistungsstarken Prozessorfamilie Intel® Xeon® E3-1200 v5.
- Unterstützung der Betriebssysteme Windows 10 oder Linux®
- Großes Angebot an Grafikkarten von der kosteneffizienten integrierten Intel-Grafikkarte bis hin zu professionellen 2D- und Highend-3D-Grafikkarten von AMD und NVIDIA
- Die superschnellen PCIe SSDs sorgen für ein schnelles Laden der Kernanwendungen und zuverlässige Haltbarkeit durch Laufwerke, welche für den Dauerbetrieb ausgelegt sind.

Maximale Erweiterbarkeit und Skalierbarkeit

Für maximale Grafik- und Speicherleistung wählen Sie das Power-Modell der CELSIUS W550.

- 500-W-Netzteil für maximale Konfigurierbarkeit der Grafikkarte: bis zur Highend-Serie 3D AMD FirePro™ W7000 und den Grafikkarten NVIDIA® Quadro® M4000
- Das System ist für maximal fünf Speicherlaufwerke ausgelegt, die zusammen eine imponierende Kapazität von 27,5 TB ergeben.

Flüsterleises Design „Made in Germany“

Fujitsus Desktop-Workstations werden im Herzen Europas entwickelt, konstruiert und hergestellt

- Optimiertes Wärmemanagement und Kühlungslösungen
- Lüfterlose Grafikkarte NVIDIA® NVS™ 315
- Ruhige Arbeitsumgebung dank geringer Geräuschemissionen von nur 18 dB(A)

Arbeiten mit mehrere Monitoren

Genießen Sie maximale Darstellungsmöglichkeiten und erhöhen Sie Ihre Produktivität.

- Mit den Technologien AMD Eyefinity™ oder NVIDIA® Mosaic™ werden 4 Monitore unterstützt.
- Bis zu 8 Monitor sind mit der professionellen 2D-Grafikkarte von Nvidia möglich.



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-6700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) * Intel® Core™ i5-6600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) * Intel® Core™ i5-6500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) * Intel® Core™ i3-6100 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1275v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1245v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1225v5 (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v5 (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) * Intel® vPro™ mit Intel® Xeon® Prozessoren Intel® vPro™-Technologie mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit Linux	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit Linux
Betriebssystem – Hinweise	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux (geplant) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Zertifiziert für SUSE Enterprise Server (ausstehend) Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration.	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux (geplant) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Zertifiziert für SUSE Enterprise Server (ausstehend) 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) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.133 MHz, UDIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.133 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.133 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM	

Grafik	High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® M4000, 8 GB, 1344 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® M2000, 4 GB, 1344 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200, 4 GB, 640 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD FirePro™ W5100, 4 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD FirePro™ W4300, 4 GB, 512 Streamprozessoren, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K1200, 4 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter
	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
	Entry 3D: AMD FirePro™ W2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 2x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K420, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x 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)
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 lüfterlos, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I)
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP
Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP	
Hinweise	NVIDIA® Quadro® M4000 und ATI FirePro™ W7100 benötigen CELSIUS W550power.
Festplattenlaufwerke (intern)	1 x 512 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	1 x 256 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	SSD-PCIe 512 GB M.2 Highend
	SSD-PCIe 256 GB M.2 Highend
	SSD-PCIe 128 GB M.2 Highend
	SSD SATA III, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 400 GB High-Endurance, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 200 GB High-Endurance, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 1024 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 128 GB Entry, 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, 6.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 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, 1.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit
	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 II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll*	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (geschäftskritische 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)	BD Triple Writer SATA Ultralim (Tray) DVD-ROM DVD Super Multi DVD Super Multi Ultralim (Tray) MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und Bluetooth 4.1 (nur bestimmte Regionen) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen) Parallelschnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1
Basiseinheit	CELSIUS W550 CELSIUS W550power
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3417
Formfaktor	µATX
Chipsatz	Intel® C236
Prozessorsockel	LGA 1151
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC
Speicherfrequenz	2.133 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® I219LM
BIOS-Version	AMI Aptio V
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) CSM (Compatibility Support Module)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, 5.1 Surround Sound
I/O-Controller on Board	
Serial ATA 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-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	6

Schnittstellen

USB 3.0 gesamt	7
USB frontseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
USB rückseitig	2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0
USB intern	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
VGA	optional: über Adapterkarte
DisplayPort	2
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)	Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO Space Explorer USB
--------------------------	--

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
M.2-2280	1 x auf Mainboard (für PCIe SSD-Module)	1 x auf Mainboard (für PCIe SSD-Module)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 170 mm / 13,39 Zoll / 6,69 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (170 mm / 6.69 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics P530, Intel® HD Graphics 530
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB
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

Grafik on Board

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 4.096 x 2.304 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) OpenGL® 4.4 Ein DisplayPort-Anschluss kann mit einem optionalen externen Adapter in DVI-D oder HDMI verwandelt werden Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitoren
Grafik – Hinweise	bis zu 1 GB dedizierter Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung durch Grafikkarte gesperrt) 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 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 84 % / 88 % / 92 % / 90 %)	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 84 % / 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
Netzteilanschluss		1 Grafikstromschiene (6-poliger Stecker / 17A@12V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296	Gemäß ISO9296
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E3-1275v5	Intel® Xeon® E3-1275v5
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A)) (je nach Konfiguration)	A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A)) (je nach Konfiguration)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,5 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,3 B / 29 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,4 B / 29 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

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

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	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,4 B = 44 dB (A)	4,4 B = 44 dB (A)
Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel	A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB	A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16.5 x 15,56 Zoll	
Betriebslage	Vertikal	
Gewicht	ca. 11 kg	ca. 14 kg
Gewicht (lbs)	ca. 24,25 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 W550	CELSIUS W550power
Modell	M15W	
Deutschland	GS (geplant)	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
Globales	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) - geplant ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen)	
China	CCC (geplant) China RoHS	
Compliance, Link	http://globalsp.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) Win 7: 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	

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integriertes Gehäuseschloss (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integriertes Gehäuseschloss (optional)
----------------------	---	---

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) 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) EraseDisk (optional) 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)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional) Easy Restore (optional)	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional) Easy Restore (optional)

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 11.0 (abhängig von CPU)	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
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)	
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) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)	Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)
--	---	---

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	1280 g	1280 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.82 lbs	2.82 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	190 g	190 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.42 lbs	0.42 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

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

Garantie

Art der Gewährleistung Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Garantiebedingungen und -bestimmungen <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Empfohlenes Zubehör

Display P24W-7 LED

Wenn Sie Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU Display P24W-7 LED die perfekte Wahl für Sie. Mit seinem innovativen Grafikpanel bietet das Display eine unübertroffene Bildqualität. Es verfügt über einzigartige und innovative Merkmale wie unsere Anwesenheitssensortechnologie (Patent angemeldet) und den stets einsatzbereiten, strombetriebenen USB-Hub.

Bestellnummer:
S26361-K1498-V140

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)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS W550, 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

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS W550, 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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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
© 2015 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
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>
2016-04-01 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH