

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Workstation CELSIUS W570

Mini-CAD-Kraftpaket

Wenn Sie dachten, Sie müssten bei einem Mikrotower-Design Leistung, Erweiterbarkeit, einen günstigen Preis oder Energieeffizienz opfern – sollten Sie umdenken. Als branchenweite Neuheit geht die FUJITSU CELSIUS W570 Desktop Workstation mit ihrem innovativen, platzsparenden 21-Liter-Mikrotower-Design hoch hinaus. Keine Kompromisse für Architekten, Designer und Ingenieure.

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 den energieeffizienten Intel® Core™ Prozessoren oder der leistungsfähigen Intel® Xeon® E3-1200 v6 Prozessorfamilie
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Unterstützung von Windows 7 mit ausgewählten Prozessoren
- 64 GB DDR4 2.400-MHz-Speicher (inkl. ECC)
- Maximal 16 TB Kapazität
- Steigern Sie Ihre Speicherleistung mit extrem schnellen PCIe-SSDs

Innovatives, neues platzsparendes Design

Unsere leichteste und energieeffizienteste Mikrotower-Desktop-Workstation

- Branchenneuheit: 21-Liter-Desktop-Workstation
- Bis zu NVIDIA® Quadro® P2000 - optimiert für CAD- und AEC-Anwendungen
- Optimierte Wärmemanagement- und Kühlungslösungen
- Profitieren Sie dank niedriger Geräuschemissionen von nur 18 dB(A) von einer ruhigen Arbeitsumgebung
- 280-W-Netzteil für einen verringerten Energieverbrauch
- In Deutschland geplant, entwickelt und gefertigt

Arbeiten mit mehreren Monitoren

Ideal für Kontrollräume, Überwachungsgesellschaften oder Finanzdienstleister

- Die NVIDIA® Mosaic™ Technologie unterstützt bis zu 8 Monitore

2-in-1: Workstation und Point-of-Sales-Gerät

Ihre Workstation kann nicht nur als herkömmliche Workstation eingesetzt werden, sondern auch als Point-of-Sales-Gerät in jeder Einzelhandelsumgebung.



RADEON PRO WX



Komponenten

| | | |
|--|--|--|
| Prozessor | Intel® Xeon® Prozessor E3-1285v6 (4 Kerne / 8 Threads, 4.10 GHz, bis zu 4,5 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.90 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1275v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.80 GHz, bis zu 4,2 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 E3-1270v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.80 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1245v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,1 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 E3-1240v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,1 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v6 (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 E3-1225v6 (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 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 E3-1220v6 (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) * Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v5 (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) * Intel® Core™ i7-7700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,2 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) * 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™ i5-7600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 4,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * Intel® Core™ i5-7500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * 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™ i3-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) Intel® Core™ i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Intel® vPro™ mit Intel® Xeon® Prozessoren Keine 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) **6. Generation Intel® Prozessoren | |
| Betriebssysteme | | |
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux | Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux |
| Informationen über Microsoft BS-Unterstützung | Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation | Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle. Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation |
| 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, 2.400 MHz, UDIMM
 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM
 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.400 MHz, UDIMM
 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM
 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.400 MHz, UDIMM
 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM

Grafik

High-end 3D: AMD Radeon™ Pro WX 7100 , 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
 High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
 Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
 Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort
 Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4x miniDP
 Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x DisplayPort, 2x miniDP
 Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4x miniDP
 Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x DisplayPort, 2x miniDP
 Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3x miniDP
 Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP
 Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP
 Others: VGA-Erweiterungskarte

Hinweise

NVIDIA® Quadro® P4000 benötigt CELSIUS W570power oder CELSIUSpower+.

| | |
|--|---|
| Festplattenlaufwerke (intern) | SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Highend-Modul |
| | SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Highend-Modul |
| | SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Highend-Modul |
| | SSD PCIe, 1x1024 GB M.2 NVMe Highend Card |
| | SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card |
| | SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Highend Card |
| | SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul |
| | SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul |
| | SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul |
| | SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul |
| | SSD PCIe, 1x 1024 GB M.2 NVMe Card |
| | SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Card |
| | SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Card |
| | SSD SATA III, 960 GB Hohe Beständigkeit, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 480 GB High Endurance, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 240 GB High Endurance, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 1024 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 |
| | SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED |
| | SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED |
| | HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 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, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical |
| | 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 |
| | 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 |
| 16 GB, M.2-Modul, Flash-Laufwerk | |
| Festplatte – Hinweise | <p>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)</p> |
| Laufwerke (optional) | BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray) |
| | DVD-ROM |
| | DVD Super Multi |
| | DVD Super Multi Ultrathin (Tray) |
| | MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5" |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version) |
| | 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 W570 | CELSIUS W570power |
|--|---|-------------------|
| Mainboard | | |
| Mainboard-Typ | D3517 | |
| Chipsatz | Intel® C236 | |
| Prozessorsockel | LGA 1151 | |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 | |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 64 GB | |
| Speichersteckplätze | 4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC | |
| Speicherfrequenz | 2.400 MHz | |
| 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. DDR4 2.400 MHz getaktet mit 2.133 MHz in Kombination mit Intel® Prozessor der 6. Generation | |
| 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 | | |
| SATA gesamt | 8 | |
| davon SATA III | 8 | |
| 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: Mikrofon | 1 | |
| Audio frontseitig: Kopfhörer | 1 | |
| Interne Lautsprecher | 1 | |
| USB 2.0 gesamt | 6 | |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt | 7 | |
| USB 3.1 Gen2 gesamt | optional über Add-on-Karte | |
| USB frontseitig | 2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0; 1 x USB 3.1 Typ C (Gen1); optional: 1 x USB 3.1 Typ C (Gen2) über Add-on-Karte und Frontadapterschacht | |
| 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) | optional: erster und zweiter serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550) | |
| Maus/Tastatur (PS/2) | 2 | |
| Ethernet (RJ-45) | 1 | |
| Parallel | 1 (optional) (25-polig mit EPP und ECP) | |

Schnittstellen

| | |
|--------------------------------|--|
| eSATA | 1 (optional) |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | Anytime USB Charge-Funktionalität, Der USB-Typ-C-Anschluss unterstützt bis zu 15 W |

Eingabegerät/Komponenten

| | |
|----------------------------|---|
| Eingabegeräte (optional) | Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO Space Explorer USB |
| Laufwerkschächte, gesamt | 6 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 2 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 2 |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 5,25" Schächte: ein Schacht im HH-Format, ein Schacht ausschließlich für schlanke optische Festplattenlaufwerke; interne 3.5" Schächte: 3.5" Laufwerk (schraubenlos) oder 2.5" Laufwerke (Schrauben); |
| M.2-2280 | 1 x auf dem Mainboard (für PCIe oder SATA SSD-Module), unterstützt die Intel® Optane™ Technologie |

Steckplätze

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x1 | 2 x (215 mm / 170 mm /) Volle Höhe |
| PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16) | 1 x (215 mm /) Volle Höhe |
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (240 mm /) Volle Höhe |

| | |
|----------------------------|--|
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics P630, Intel® HD Graphics 630, 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 |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| 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-Monitore |
|---------------------|--|

| | | |
|--|--|---|
| 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 HauptspeichergroÙe und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz. | |
| Elektrische Anschlusswerte | | |
| Leistungseffizienz – Hinweis | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 75 % / 83 % / 85 % / 84 % | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 89 % / 91 % / 90 % |
| 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 | 280 W | 400 W |
| Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen | | |
| MaÙe (B x T x H) | 180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 Zoll | |
| Betriebslage | Vertikaler Markt | |
| Gewicht | ca. 10 kg | ca. 12 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 W570 | CELSIUS W570power |
| Modell | MI6W | |
| Deutschland | TÜV GS | |
| Europa | 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) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) | |
| China | CCC TPM 2.0 für China (optional) | |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates | |
| Weitere Software | | |
| Weitere Software (vorinstalliert) | Adobe® Reader® (pdf-Reader) 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) | 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 Integrierte Chassisverriegelung (optional) | Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (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) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) | BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) |
| 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 11.6 (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 Power Management 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) |
|--|---|---|

Garantie

| | |
|--|---|
| Garantiedauer | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Garantieart | Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |

Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

| | |
|--------------------------------|---|
| Empfohlener Service | X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Empfohlenes Zubehör

Display B24W-7 LED

Das FUJITSU B24W-7 LED Display mit exzellenter Ergonomie sorgt auch im arbeitsreichsten Büroalltag für höchsten Komfort. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet eine überragende Benutzerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und die Energiekosten senken. Mit der Technologie für große Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und der einfachen Handhabbarkeit trägt das FUJITSU B24W-7 LED Display zu höherer Produktivität bei.

Bestellnummer:
S26361-K1497-V141

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

UC&C USB Value Headset

Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L20

Weiterführende Informationen

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS W570, 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 W570, 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. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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>
2018-02-01 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU