

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS J550/2

Leistungsfähiger kleiner Formfaktor (SFF)

Endlich bei einem kleinen Format nicht mehr zwischen Größe und Leistung entscheiden müssen. Als branchenweit erste Lösung bietet die FUJITSU CELSIUS J550/2 echte Workstation-Leistung in einem 10-Liter-Gehäuse. Sie ist ideal für 2D- und Entry-Level-3D-Anwendungen sowie Szenarien mit mehreren Monitoren in Kontrollräumen, für Überwachungszwecke und auf dem Börsenparkett.

Bahnbrechende Leistung in einem kleinen Formfaktor (SFF)

Deutsche Design- und Ingenieurskunst mit Blick auf Leistung und TCO

- Wählen Sie zwischen den energieeffizienten Intel® Core™ Prozessoren oder der leistungsfähigen Intel® Xeon® E3-1200 Prozessorfamilie
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Unterstützung von Windows 7 mit ausgewählten Prozessoren
- 64 GB DDR4 2.400-MHz-Speicher
- Grafikkarten voller Höhe
- Steigern Sie Ihre Speicherleistung auf eine Kapazität von bis zu 14 TB
- Nutzen Sie die extrem schnellen PCIe-SSDs, um ein schnelles Laden von Kernanwendungen sicherzustellen
- PCI-Unterstützung
- Zuverlässige, hochbelastbare und geschäftskritische Laufwerke unterstützen den Betrieb rund um die Uhr

Eine Branchenneuheit - die nächste Dimension des kleinen Formfaktors

Keine Kompromisse zwischen Leistung, Design und Stellfläche im Büro

- Nur 10 Liter Volumen
- Grafikkarten voller Höhe bis zu NVIDIA® Quadro® P2000
- 52 % kleinerer Formfaktor als der CELSIUS W570 Mikrotower

Flüsterleises Design „Made in Germany“

Fujitsus Desktop-Workstations werden im Herzen Europas geplant, entwickelt und gefertigt

- Optimierte Wärmemanagement- und Kühlungslösungen
- Niedrige Geräuschemissionen von nur 19 dB(A) sorgen für einen ruhigen Arbeitsplatz und gesteigerte Produktivität

Arbeiten mit mehreren Monitoren

Ideal für Kontrollräume, für Überwachungszwecke und das Börsenparkett oder für Finanzdienstleister

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



RADEON PRO WX



Komponenten

| | |
|--|--|
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) *, ** |
| Prozessor | 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) |
| Prozessor | 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 (Taktate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) |
| Betriebssystem, vorinstalliert | |
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 7 Professional (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 |
| 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. |
| Speichermodule | 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 | 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, 4 x miniDP | |
| | Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP | |
| Grafik | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP | |
| | Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP | |
| | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP | |
| | Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) | |
| | Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel | |
| | SSD SATA III, 960 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWP, 2,5 Zoll | |
| | SSD SATA III, 480 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWP, 2,5 Zoll | |
| | SSD SATA III, 240 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWP, 2,5 Zoll | |
| 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, 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 | |
| | Intel Optane Arbeitsspeicher (16 GB) | |
| | 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) | | |
| Laufwerke (optional) | BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray) | |
| | DVD Super Multi Ultraslim (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 |
| eSATA-Schnittstelle |
| Dual Serial Card PCIe x1 |

Riser-Karten

| |
|--|
| 1 x PCI-Express 3.0 x16, Volle Höhe (174 mm / 6.85 Zoll) ; 1 x PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16), Volle Höhe (174 mm / 6.85 Zoll) |
| 1 x PCI-Express 3.0 x16, Volle Höhe (174 mm / 6.85 Zoll) ; 1 x PCI, Volle Höhe (174 mm / 6.85 Zoll) |

| | |
|---------------------|----------------|
| Basiseinheit | CELSIUS J550/2 |
|---------------------|----------------|

Mainboard

| | |
|---|---|
| Mainboard-Typ | D3427-U |
| Formfaktor | proprietär |
| Chipsatz | Intel® C236 |
| 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 | 5 |
| davon SATA III | 5 |
| davon eSATA | 2 (optional) |
| Controller-Funktionen | Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 |

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Audio: Line-Eingang | 1 |
| Audio: Line-Ausgang | 1 |
| Audio frontseitig: Mikrofon | 1 |
| Audio frontseitig: Kopfhörer | 1 |
| Interne Lautsprecher | 1 |
| USB 2.0 gesamt | 2 |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt | 9 |
| USB 3.1 Gen2 gesamt | optional über Add-on-Karte |
| USB frontseitig | 2x USB 3.0 |

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

| | |
|--------------------------------|--|
| USB rückseitig | 6 x USB 3.0 |
| USB intern | 2 x USB 2.0 + 1 x USB A 3.0 |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Seriell (RS-232) | 1 ; optional: 2ter 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) |
| 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, gesamt

| | |
|----------------------------|---|
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1 |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 5,25-Zoll-Schacht: nur für schmale optische Laufwerke, interner 3,5-Zoll-Schacht: 1 x 3,5-Zoll-Laufwerk (ohne Schrauben) oder 1 x 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben) oder optional über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5-Zoll-Laufwerke (mit Schrauben), externer 3,5-Zoll-Schacht: optional als interner 3,5-Zoll-Schacht (mit Schrauben) |
| M.2-2280 | 1 x auf dem Mainboard (für PCIe oder SATA SSD-Module), unterstützt die Intel® Optane™ Technologie |

Grafik on Board

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 (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 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 |
|---------------------|---|

Grafik on Board

| | |
|-----------------------|--|
| 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 Hauptspeichergroße 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 %): 84 % / 90 % / 92 % / 91 % |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Betriebsspannungsbereich | 90 V - 264 V |
| Betriebsnetzfrequenzbereich | 47 - 63 Hz |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung | 280 W |
| Blindstromkompensation/Wirkleistung | aktiv |

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

| | |
|--|--|
| Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel | A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A)) |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0 | 3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last | 3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last | 3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf | 3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last | 4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 33 dB(A) Bediener-Position |
| Standardmäßige Geräuschemissionen | 4 x 8 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 |

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)

| | |
|--|--|
| Maße (B x T x H) | 332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13,31 x 3,51 Zoll |
| Betriebslage | horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich) |
| Gewicht | ca. 9 kg |
| Gewicht (lbs.) | ca. 19,84 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) |
| Produkt | CELSIUS J550/2 |
| Modell | DTF |
| 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) | "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.) |
| 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

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 |
| Benutzersicherheit | 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) |

Manageability**Schlussbestimmungen**

Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)
 Wärmemanagement
 Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)

Verpackungsinformationen

| | |
|---|---|
| Verpackungsgröße (mm) | 467 x 265 x 540 mm |
| Verpackungsgröße (Zoll) | 18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll |
| Max. Stückzahl/Palette | 28 |
| Material - Gewicht (g) Kartonage | 1180 g |
| Material - Gewicht (lbs.) Karton | 2.6 lbs |
| Material - Gewicht (g) EPS/PS | 180 g |
| Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS | 0.4 lbs |
| Material - Gewicht (g) PE | 60 g |
| Material - Gewicht (lbs.) PE | 0,13 lbs |
| Verpackung - Hinweise | Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt |

Garantie

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

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

| | |
|--------------------------------|---|
| Empfohlener Service | 9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre |

Empfohlenes Zubehör

Display P27-8 TS Pro

Wenn Sie Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU P27-8 TS Pro Display die perfekte Wahl für Sie. Dank revolutionärer Paneltechnologie und 3,7 Mio. Pixeln überzeugt das Display mit einer hervorragenden Bildqualität. Darüber hinaus verfügt es über einzigartige und innovative Funktionen wie unsere zum Patent angemeldete Anwesenheitssensor- und USB-Unterstützung im Standby-Modus.

Bestellnummer:
S26361-K1594-V160

Display B34-9 UE

Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalen Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView™ und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer:
S26361-K1642-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

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

Tastatur KBPC PX ECO

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

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

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to Fujitsu CELSIUS J550/2, 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 J550/2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Fujitsu Technology Solutions
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])
2020-01-17 CE-EN