

Datenblatt

Fujitsu ESPRIMO E720 E85+

Kombiniert hohe Effizienz mit einfacher Verwaltung

FUJITSU ESPRIMO E720 PCs bieten Ihnen eine äußerst ausbaufähige, fortschrittliche Technologie für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen. Die Verwendung identischer Komponenten innerhalb der Produktfamilie sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität und vereinfacht das Rollout. Ein Netzteil mit 86 % Energieeffizienz gewährleistet die Einhaltung von Umweltauflagen auch noch in den kommenden Jahren. Intel® Standard Manageability Technologie beschränken die Verwaltungskosten auf ein Minimum.. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.



PC mit kleinem Formfaktor

Flexible Schreibtischlösung für jeden denkbaren Platzbedarf

- Weniger als 13 Liter Volumen, vertikal und horizontal aufstellbar

Energieeffizienz

Geringer Stromverbrauch und niedrige Kosten ohne Leistungsverlust

- Prozessoren mit geringem Energiebedarf, Netzteil mit Wirkungsgrad von 85 % und erweiterte Einstellungen für die Energieverwaltung



„Grüne“ Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit

- Halogenfreie Hauptplatine, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

Geräuscharm

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System

- Das innovative Hardwaredesign und optimierte Kühlkonzept gewährleisten einen leisen Betrieb.

Serviceability

Einfache Erweiterbarkeit und optimale Benutzerfreundlichkeit ohne zusätzliches Werkzeug

- Einfacher Zugang zu allen austauschbaren und erweiterungsfähigen Komponenten



Komponenten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Prozessor | Intel® Core™ i7-4790-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4600) * |
| | Intel® Core™ i5-4690-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) * |
| | Intel® Core™ i5-4590-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) * |
| | Intel® Core™ i3-4170 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 4400) |
| | Intel® Pentium® Prozessor G3460 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics) |
| | Intel® Pentium® Prozessor G3260 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics) |
| | Intel® Celeron® Prozessor G1840 (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics) |
| | *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem | Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 10 Pro (license + recovery media only) openSUSE Linux |
| Speichermodule | 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM |
| Festplattenlaufwerke (intern) | SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED 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, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll HDD SATA II, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll |
| Festplatte – Hinweise | Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive) |
| Grafik | NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB LP, 2 GB NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB LP "0-Watt", 2 GB NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB LP, 1 GB LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel DVI-I-auf-VGA-Adapter DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung) DP-Erweiterungskarte |

| | |
|-----------------------------|--|
| Laufwerke (optional) | BD Triple Writer SATA Slim (Tray) |
| | DVD-ROM |
| | DVD Super Multi |
| | MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5" |

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

| |
|---|
| WLAN 802.11 b/g/n (2x2), (nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien) |
| Parallelschnittstelle |
| Gigabit Ethernet PCIe x1, DS |
| eSATA-Schnittstelle |
| Dual Serial Card PCIe x1 |

Basiseinheit

| | |
|---------------------|-------------------|
| Basiseinheit | ESPRIMO E720 E85+ |
|---------------------|-------------------|

Mainboard

| | |
|---|---|
| Mainboard-Typ | D3221 |
| Formfaktor | µATX |
| Chipsatz | Intel® Q85 |
| Prozessorsockel | LGA 1150 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| Speichersteckplätze | 4 DIMM (DDR3) |
| 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® I217LV |
| BIOS-Version | AMI Aptio 4.6 |
| BIOS-Funktionen | BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) |
| Audiotyp | On Board |
| Audiocodec | Realtek ALC671 |
| Audiofunktionen | Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound |

I/O-Controller on Board

| | |
|------------------------------|--|
| Serial ATA gesamt | 5 |
| davon SATA III | 4 |
| davon eSATA | 2 |
| Controller-Funktionen | Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI |

Schnittstellen

| | |
|-------------------------------------|----|
| Audio: Line-Eingang | 1 |
| Audio: Line-Eingang/Mikrofon | 1 |
| Audio: Line-Ausgang | 1 |
| Audio frontseitig: Mikrofon | 1 |
| Audio frontseitig: Kopfhörer | 1 |
| USB 2.0 gesamt | 10 |

Schnittstellen

| | |
|--------------------------------|---|
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt | 4 |
| USB frontseitig | 4x 2.0 or 2x 2.0/ 2x 3.0 (optional) |
| USB rückseitig | 4 x 2.0 / 2 x 3.0 |
| USB intern | 2 |
| 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-Radmaus |
| Eingabegeräte (optional) | Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO |

Laufwerkschächte

| | |
|----------------------------|---|
| Laufwerkschächte, gesamt | 3 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1 |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 3,5 Zoll-Schacht kann für 2,5"-Laufwerke verwendet werden; optional externer Schacht als interner 3,5 Zoll-Schacht; |

Steckplätze

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (200 mm / 7.87 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (200 mm / 7.87 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express x1 | 2 x (174 mm / 6,85 Zoll) Low-Profile |

Grafik on Board

| | |
|-----------------------------------|--|
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics, HD Graphics 4400, HD Graphics 4600 (je nach CPU) |
| 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 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) |
| Grafikeigenschaften | Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 11.1 Unterstützung für HDCP Open CL® 1.2 OpenGL® 4.0 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 (Microsoft® Windows® 7 oder Windows 8) |
| 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 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 86 % / 85 % 0-Watt-Modus (mit Netzschalter) |
| 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 |
| Monitorausgang | Nein |

Stromverbrauch

| | |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme – Hinweis | Siehe White Paper "Energieverbrauch" 0-Watt-Modus (mit Netzschalter) |
| Link zum White Paper "Energie" | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=2d2402b2-54a4-41df-9676-a3f9f4c9b759 |

Wärmeabstrahlung

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Wärmeabstrahlung – Hinweise | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
|------------------------------------|--------------------------------------|

Geräuschentwicklung

| | |
|--|--|
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel | Intel® Core™ i7 4770 |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0 | 3,4 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last | 3,9 B / 25 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 29 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last | 3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf | 3,4 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last | 4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position |
| Standardmäßige Geräuschentwicklung | 2 x 2 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 |

Geräuschentwicklung

Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß 3,8 B = 38 dB (A)
Blauer Engel: HDD-Last

Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß 3,5 B = 35 dB (A)
Blauer Engel: Leerlauf

Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß 4,5 B = 45 dB (A)
Blauer Engel: ODD-Last

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H) | 340 x 382 x 98 mm 13,39 x 15.04 x 3,86 Zoll |
| Betriebslage | horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich) |
| Gewicht | 10 kg |
| Gewicht (lbs) | 22,05 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-Abteilung

| | |
|---------------------------------|--|
| Produkt- | ESPRIMO E720 |
| Modell | DT8 |
| Deutschland | TÜV GS Blauer Engel/Blue Angel |
| 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) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen) |
| Link zur Richtlinienkonformität | 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) 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 |

Manageability

| | |
|---------------------------|--|
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) Intel® Standard Manageability WoL (Wake on LAN) |
| Manageability-Software | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| DeskView-Komponenten | Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management |

Manageability

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |

Sicherheit

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

Schlussbestimmungen

| | |
|--|--|
| | Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement |
|--|--|

Serviceability

| | |
|--|---|
| | EasyFix EasyChange für 3,5"-HDD EasyChange für optische Laufwerke |
|--|---|

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. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Garantiedauer | 1 Jahr (für Länder in EMEA) |
| Garantieart | Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| Empfohlener Service | 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support/index.html |

Empfohlenes Zubehör

Display B23T-7 LED



Das Display FUJITSU B23T-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet eine überragende Benutzerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und die Energiekosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B23T-7 LED zu höherer Produktivität bei.

Bestellnummer:
S26361-K1496-V140

Display B24-8 TE Pro



Das FUJITSU Display B24-8 TE Pro wurde für intensive Büroarbeiten konzipiert. Dank visueller und mechanischer Ergonomie ermöglicht dieses marmorgraue Display ermüdungsfreie, stundenlange Arbeitssitzungen vor dem Bildschirm. Mit dem großen 60,5-cm-Display (23,8 Zoll) behalten Sie stets den Überblick über alle geöffneten Anwendungen. Dieses hochwertige Display arbeitet zuverlässig auch im Dauerbetrieb. Einfache Konnektivität, Manageability und Benutzerfreundlichkeit helfen Ihnen, Ihre Produktivität zu steigern.

Bestellnummer:
S26361-K1577-V140

Maus M440 ECO



Die Fujitsu-Maus M440 ECO besteht aus 100 % biologischem Material und einem vollständig PVC-freien Kabel. Die elegante M440 ECO ist auf fast jeder Oberfläche nutzbar und folgt leicht und präzise all Ihren Handbewegungen. Sie ist mit zwei Tasten sowie einem Scrollrad ausgestattet, ideal sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.

Bestellnummer:
S26381-K450-L200

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L600

UC&C USB Headset Stereo H650e



Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L10

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.

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

In addition to Fujitsu ESPRIMO E720 E85+, 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 ESPRIMO E720 E85+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: www.fujitsu.com/[country]

2017-04-01 CE-EN