

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

# Datenblatt Fujitsu ESPRIMO P910 E90+ Desktop-PC

Wächst mit den Anforderungen Ihres Jobs

Fujitsu ESPRIMO P910 PCs bieten Ihnen die absolut höchste PC-Manageability, Leistung und Erweiterbarkeit. Mithilfe der 92 % Energieeffizienz der Netzteile sparen Sie Energiekosten. Die Verwendung identischer Komponenten sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität. Bei der Systemausmusterung löscht Fujitsus unverwechselbare EraseDisk sicher Ihre Daten

## Microtower

Maximale Leistung und optimale Erweiterbarkeit

- Qualitativ hochwertiger Mikrotower, 7 Laufwerksschächte, 4 PCI/PCI-Express-Schnittstellen

## Grüne Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz für das Fortbestehen unseres Planeten

- Halogenfreie Hauptplatine und Netzteil, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

## Energieeffizienz gepaart mit intelligenter Performance

Geringer Stromverbrauch, kombiniert mit Topleistung

- 3. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie, ein geschalteter Monitorausgang und ein Netzteil mit einer Energieeffizienz von bis zu 92 %

## Systemmanagement

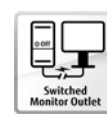
Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen

- Intel® vPro™ Technologie (CPU-abhängig) und DeskView Manageability Tools

## Geräuscharm

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System.

- Das innovative Hardware-Design und optimierte Kühlkonzept gewährleisten einen leisen Betrieb



# Komponenten

<b>Prozessor</b>	<p>Intel® Core™ i7-3770-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3,40 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4000) *</p> <p>Intel® Core™ i5-3570-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3,40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 2500) *</p> <p>Intel® Core™ i5-3470-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3,20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 2500) *</p> <p>Intel® Core™ i3-3220-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2500)</p> <p>Intel® Core™ i3-2130-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,40 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)</p> <p>Intel® Core™ i3-2120-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)</p> <p>Intel® Pentium®-Prozessor G870 (2 Kerne / 2 Threads, 3,10 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Pentium®-Prozessor G850 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Pentium®-Prozessor G645 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Pentium®-Prozessor G2120 (2 Kerne / 2 Threads, 3,10 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Pentium®-Prozessor G2020 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Celeron®-Prozessor G550 (2 Kerne / 2 Threads, 2,60 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® Celeron®-Prozessor G1610 (2 Kerne / 2 Threads, 2,60 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics)</p> <p>Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5 und Core i7 Prozessoren</p> <p>*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)</p> <p>Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen</p>
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem</b>	<p>Windows 8 Pro</p> <p>Windows 8</p> <p>Windows® 7 Professional 64-Bit</p> <p>Windows® 7 Professional 32-Bit</p> <p>Windows® 7 Home Premium 64-Bit</p> <p>Windows® 7 Home Basic (EM) 32-Bit</p>
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	<p>openSUSE Linux</p> <p>Windows® XP</p> <p>Citrix XenClient™ 2</p>
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	<p>Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a></p>
<b>Speichermodule</b>	<p>2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p>
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	<p>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED</p> <p>SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA III, 64 GB, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA II, 128 GB, 2,5 Zoll, FDE</p> <p>HDD SATA III, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch</p> <p>HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7200 U/min, 250 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll</p>
<b>Festplatte – Hinweise</b>	<p>Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert</p>
<b>Grafik</b>	<p>NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB</p>
<b>Add-on-Grafikkarten (optional)</b>	<p>NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB FH 0-Watt, 2 GB</p>

<b>Grafik</b>	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB FH, 1 GB LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) ATI Radeon® HD7350 1GB FH, 1 GB 2. NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB
<b>Laufwerke (optional)</b>	BD Triple Writer SATA Slim (Tray) DVD-ROM DVD Super Multi MultiCard-Leser 24in1, USB 2.0, 3,5"
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen) Parallelschnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung Dual Serial Card PCIe x1
<b>Basiseinheit</b>	ESPRIMO P910 E90+
<b>Mainboard</b>	
<b>Mainboard-Typ</b>	D3162
<b>Formfaktor</b>	µATX
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q77
<b>Prozessorsockel</b>	LGA 1155
<b>Maximale Prozessoranzahl</b>	1
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM (DDR3)
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	32 GB
<b>Speicherfrequenz</b>	1600 MHz
<b>Speicher – Hinweise</b>	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.
<b>LAN</b>	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
<b>BIOS-Version</b>	AMI Aptio 4.6
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
<b>Audiocodec</b>	Conexant CX20642
<b>Audiofunktionen</b>	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound
<b>I/O-Controller on Board</b>	
<b>SATA gesamt</b>	6
<b>davon SATA III</b>	2
<b>davon eSATA</b>	2
<b>Controller-Funktionen</b>	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 (keine Unterstützung von Windows XP) Intel® Smart Response Technologie (abhängig von CPU)
<b>Schnittstellen</b>	
<b>Audio: Line-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1

**Schnittstellen**

Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	10
USB 3.0 gesamt	4
USB frontseitig	4x 2.0 or 2x 2.0/ 2x 3.0
USB rückseitig	6 x 2.0 / 2 x 3.0
USB intern	2
VGA	1 (über DVI an VGA-Adapter, Teil der Lieferung)
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-I)
Seriell (RS-232)	1 (9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1 (optional) (25-Pin mit EPP und ECP)
eSATA	2 (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	7
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2

**Steckplätze**

PCI-Express 3.0 x16	1 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express x1	1 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe
PCI (32 Bit / 33 MHz)	1 x (170 mm / 6,7 Zoll) Volle Höhe

**Grafik on Board**

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (abhängig von CPU)
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1759 MB
TFT-Auflösung (VGA)	1024 x 768 Pixel 1280 x 1024 Pixel 1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1600 x 1200 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel

**Grafik on Board**

<b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>	1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel 2560 x 1440 Pixel 2560 x 1600 Pixel
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 10.1 oder DirectX® 11 (abhängig von CPU) Unterstützung für HDCP Open GL® 3.3 (abhängig von CPU) Open CL™ 1.1 (abhängig von CPU) Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (nur Microsoft® Windows 7®)
<b>Grafikhinweise</b>	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**

<b>Leistungseffizienz – Hinweis</b>	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 88 % / 92 % / 91 %
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	90 V - 264 V
<b>Betriebsnetzfrequenzbereich</b>	47 - 63 Hz
<b>Max. Netzteil-Ausgangsleistung</b>	280 W
<b>Blindstromkompensation/Wirkleistung</b>	aktiv
<b>Monitorausgang</b>	Geschaltet

**Stromverbrauch**

<b>Leistungsaufnahme – Hinweis</b>	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
<b>Link zum White Paper "Energie"</b>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ea811ec7-ffe2-45b3-a6d4-326fa3aeccd5">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ea811ec7-ffe2-45b3-a6d4-326fa3aeccd5</a>

**Wärmeabstrahlung**

<b>Wärmeabgabe – Hinweise</b>	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-------------------------------	--------------------------------------

**Geräuschentwicklung**

<b>Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel</b>	Core i5-3770
<b>Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel</b>	Bewerteter Schallleistungspegel L <sub>wad</sub> (in B) / A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A)), bezogen auf den Arbeitsplatz
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0</b>	3,4 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last</b>	3,6 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last</b>	3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf</b>	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last</b>	4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 37 dB(A) Bediener-Position
<b>Standardmäßige Geräuschemissionen</b>	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
<b>Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung</b>	für max. mögliche Konfiguration Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
<b>Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last</b>	4,0 B = 40 dB

**Geräuschentwicklung**

Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß 3,7 B = 37 dB  
Blauer Engel: Leerlauf

Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß 4,6 B = 46 dB  
Blauer Engel: ODD-Last

Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel Ein bewerteter Schalldruckpegel L<sub>wad</sub> (in B); 1B = 10dB  
In unmittelbarer Nähe

**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 11 kg

Gewicht (lbs.) 24,25 lbs

Gewicht – Hinweise Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab

Umgebungstemperatur bei Betrieb 10 - 35 °C (50 - 95 °F)

**Regelkonformität**

Produkt ESPRIMO P910

Modell M15W

Deutschland TÜV GS

Europa CE  
Nordic Swan in Bearbeitung

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® in Vorbereitung  
EPEAT® in Arbeit (dedizierte Regionen)

Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/>

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert) Nero Essentials S (Brennsoftware)  
Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)  
Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version  
Vergessen Sie Office nicht.

Weitere Software (optional) Recovery DVD für Windows®  
Drivers & Utilities DVD (DUDVD)  
CyberLink PowerDVD BD (Playback-SW für Blu-ray Disc™, nur mit Blu-ray Disc™-Laufwerk/ Blu-ray Playback wird unter Windows XP nicht unterstützt, wenn das System mit Intel Onboard-Grafiken läuft)  
Nero 10 Essentials XL

**Schlussbestimmungen**

Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich)  
Wärmemanagement  
Erweiterte Lebensdauer

**Kompatibilität (Referenzen)**

DMI 2.0  
PC 2001  
WMI 1.5  
USB 2.0  
SMBIOS

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion Detection-Schalter (optional) iAMT 8.0 (abhängig von CPU) WoL (Wake on LAN)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/manageability">http://de.ts.fujitsu.com/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>Systemschutz</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Optional: Integriertes Gehäuseschloss
<b>Revisionssicherer Schutz</b>	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
<b>Zugriffsschutz</b>	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Festplattenkennwort Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser

**Serviceability**

EasyFix  
EasyChange für Festplatten  
EasyChange für optische Laufwerke

**Verpackungsinformationen**

<b>Verpackungsgröße (mm)</b>	516 x 278 x 562 mm
<b>Verpackungsgröße (Zoll)</b>	20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll
<b>Max. Stückzahl/Palette</b>	24
<b>Material - Gewicht (g) Kartonage</b>	1405 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) Karton</b>	3.1 lbs
<b>Material - Gewicht (g) EPS/PS</b>	160 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS</b>	0.35 lbs
<b>Material - Gewicht (g) PE</b>	60 g
<b>Material - Gewicht (lbs.) PE</b>	0,13 lbs
<b>Verpackung - Hinweise</b>	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

**Gewährleistung**

<b>Standardgewährleistung</b>	3 Jahre
<b>Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Empfohlenes Zubehör

### Wireless Keyboard LX900



Diese kabellose Tastatur LX900 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung für Sicherheit.

S26381-K564-L4\*\* (\*\*: Länderversion)

### 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

### WebCam 130 HD2



Mit der fortschrittlichsten HD-Aufnahmetechnologie (High Definition / 720p) und dem Widescreen-Videoformat (16:9 und 16:10) ermöglicht die WebCam 130 HD2 Aufnahmen von bis zu 30 Bildern pro Sekunde, bei einer Aufnahmequalität von nahezu HD / 720p. Und noch mehr: Direktes Hochladen auf YouTube mit nur 1 Klick Dank elegantem Clip für Notebook und LCD-Display lässt es sich einfachen an jedem Gerät befestigen.

Bestellnummer:  
S26391-F7136-L15

### HS E2000 Communicator Headset



Mit dem Fujitsu HS E2000 Communicator Headset können Sie an Ihrem PC Voice over IP (VoIP) in Stereo-Audioqualität genießen. Dieses hochwertige Headset ist auf überlegene Audioqualität und Komfort für Telefonie, Internet-Chat, Spracherkennung, Videokonferenzen und Multimediaanwendungen ausgelegt.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L5

### CELVIN® Drive D100



Das Laufwerk CELVIN® Drive D100 ist ein höchst zuverlässiges, externes Speichergerät mit einer Standard-USB-Schnittstelle und lässt sich dank Plug-and-Play einfach mit einem Notebook oder PC verwenden. Wenn es mit einem dedizierten Router oder NAS-Gerät verbunden wird, kann das Heimnetzwerk zudem schnell mit zusätzlicher Kapazität ausgestattet werden.

Bestellnummer:  
S26341-F103-L118



# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO P910 E90+, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu ESPRIMO P910 E90+, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.fujitsu.com/ESPRIMO>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

## Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt zur Reduzierung der Umweltbelastung. Mithilfe unseres globalen Know-how streben wir eine Lösung der Probleme hinsichtlich umweltfreundlicher Energienutzung über die IT an. 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 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2013-01-15 DE-DE  
\* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions