Fujitsu empfiehlt Windows.



# Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO P920 E90+

# Hervorragende Leistung, Erweiterbarkeit und Effizienz

FUJITSU ESPRIMO P920 PCs bieten Ihnen die absolut höchste PC-Manageability, Leistung und Erweiterbarkeit. Mithilfe der 92 % Energieeffizienz des Netzteils sparen Sie Energiekosten. Die Verwendung identischer Komponenten sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität. Bei der Systemausmusterung löscht Fujitsus unverwechselbare EraseDisk-Option sicher Ihre Daten.

#### Microtower

Maximale Leistung und optimale Erweiterbarkeit

■ Qualitativ hochwertiger Microtower, 7 Laufwerksschächte, 4 PCI/PCI-Express-Schnittstellen

#### "Grüne" Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit

 Halogenfreie Hauptplatine und Netzteil, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

# Energieeffizienz gepaart mit hoher Leistung

Geringer Stromverbrauch, kombiniert mit hoher Leistung

 4. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie, geschalteter Monitorausgang und Netzteil mit 90 % Energieeffizienz

# Systemmanagement

Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen

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

### Geräuscharm

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System

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









# 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-Grafiken)
	Intel® Pentium®-Prozessor G3260 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD-Grafiken)
	Intel® Celeron®-Prozessor G1840 (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD-Grafiken)
	Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) Intel® Smart-Response-Technologie unterstützt von Intel® Core™ i3, i5 und i7 Prozessoren
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)
settiebssysteilikoliipatibei	openSUSE Linux
Cantalana adula	<u> </u>
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
	SED (Self-Encrypting Drive) SSD (Solid State Disk)
	SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)
Cen Cil.	
Grafik	NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB
	NVIDIA® GEForce® GTX 745 2 GB FH, 2 GB
	NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB FH "0-Watt", 2 GB
	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB FH, 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
	AMD® Radeon R9 255 FH, 2 GB

Seite 2/9

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)	
	Parallelschnittstelle
	Gigabit Ethernet PCle x1, DS
	eSATA-Schnittstelle
	Dual Serial Card PCle x1

# Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO P920 E90+
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3222
Formfaktor	μΑΤΧ
Chipsatz	Intel® Q87
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® I217LM
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	6
davon SATA III	6
davon eSATA	2
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) 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
USB 2.0 gesamt	10

Schnittstellen	
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	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	2 x (170 mm / 6,7 Zoll) Volle Höhe
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
	1320 A 1200 Line)

Seite 4 / 9 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Grafik on Board	
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel
ייים אוייים	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 %): 88 % / 92 % / 91 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
•	280 W
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	aktiv
Blindstromkompensation/Wirkleistung	Geschaltet
Monitorausgang	descriater
Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=625da42e-a4c9-45b5-8432-4e68fb3c64c0
Wärmeabstrahlung	
Wärmeabstrahlung – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschentwicklung	
Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i7 4770
Geräuschpegel	mer ede 17 1770
Standardgeräuschpegel nach	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position
Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	
Standardgeräuschpegel nach	4,0 B / 26 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 31 dB(A) Bediener-Position
Betriebsart: CPU bei 50 % Last	The state of the s
Standardgeräuschpegel nach	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
Betriebsart: HDD-Last	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Standardgeräuschpegel nach	3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position
Betriebsart: Leerlauf	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Standardgeräuschpegel nach	4,5 B / 31 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position
Betriebsart: ODD-Last	12 2 . 2 . 22 k y m similarississi rising 30 db k y besiener i ostaori
Standardmäßige Geräuschentwicklung	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows
	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschemissionen gemäß Blauer-	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Engel-Zertifizierung	für max. mögliche Konfiguration
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß	
Blauer Engel: HDD-Last	5, 5 5, 55 γ γ

Geräuschentwicklung	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,3 B = 33 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,5 B = 45 dB (A)
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	en
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)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Compliance	
Produkt	ESPRIMO P920
Modell	MI5W
Deutschland	TÜV GS
	Blauer Engel/Blue Angel
Еигора	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)
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
Manageability	
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) iAMT 9.0 (abhängig von CPU) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management

Seite 6 / 9

Managoahiliby	
Manageability	DMI (Dadas Massassas Natarios)
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS)
	PXE (Preboot Execution Environment)
	WMI (Windows Management Instrumentation)
	WBEM (Web Based Enterprise Management)
Managoahiliby Link	CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sicherheit	W. A. C. C. L. C. L. C.
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-EPROM
	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 Erweiterte Lebensdauer
Conviceshility	Elweiterte Eebelisuudei
Serviceability	EasyFix
	EasyChange für Festplatten
	EasyChange für optische Laufwerke
Verpackungsinformationen	
Verpackungsgröße (mm)	516 x 278 x 562 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1280 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.82 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	190 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.42 lbs
Material – Gewicht (g) PE	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Garantie	
Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Art der Gewährleistung	Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
-bestimmungen	
Product Support Services – die perfek	te 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 B23T-7 LED



Das Display FUJITSU B23T-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag.

Bestellnummer: S26361-K1496-V140

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.

#### 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 P24T-7 LED



Wenn Sie Wert auf brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen, ist das FUJITSU P24T-7 LED Display die perfekte Wahl für Sie. Das Display brilliert durch eine außergewöhnliche Bild- und Farbqualität. Außerdem verfügt es über einzigartige und innovative Merkmale wie USB-Unterstützung auch im Standby, den Anwesenheitssensor (Patent angemeldet) zum Abschalten des Bildschirms bei Abwesenheit und die Anrufanzeige, die Anrufe meldet und Sie auf moderne UC&C-Anwendungen vorbereitet.

Bestellnummer: S26361-K1543-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

# **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

#### Tastatur KBPC PX ECO



Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die S26381-K341-L1\*\* Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien (\*\*: länderspezifische USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche

Abweichungen)

# Weiterführende Informationen

#### **Fujitsu OPTIMIZATION Services**

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P920 E90+, 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 FUJITSU Desktop ESPRIMO P920 E90+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

## 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 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 2016-03-29 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 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