

Datenblatt Fujitsu ESPRIMO P700 E85+

Exzellente Leistung, Erweiterbarkeit und Energieeffizienz

Fujitsu ESPRIMO P700 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 Umweltschutzauflagen auch noch in den kommenden Jahren. Intel® Standard Manageability Technologie beschränkt die Verwaltungskosten auf ein Minimum.. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.

Mikrotower

Maximale Leistung und optimale Erweiterbarkeit

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

Energieeffizienz

Geringerer Stromverbrauch und -kosten - ohne Leistungsverlust

 Durchdachte Technologie, Prozessoren mit geringem Energiebedarf, Netzteile mit einem Wirkungsgrad von bis zu 86 % und erweiterte Energieverwaltungseinstellungen

Grüne Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz für das Fortbestehen unseres Planeten

 Halogenfreie Hauptplatine und Netzteil, 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 zusätzlichem Werkzeug

■ Einfacher Zugang zu allen austauschbaren und erweiterungsfähigen Komponenten



























Seite 1 / 9 http://ts.fujitsu.com

Komponenten

_	
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)
	Intel® Pentium®-Prozessor G850 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows® 7 Home Basic (EM) 32 Bit
•	Windows® 7 Home Premium 64 Bit
	Windows® 7 Professional 32 Bit
	Windows® 7 Professional 64 Bit
Betriebssystemkompatibel	openSUSE Linux
	Windows Vista®
	Windows® XP
Betriebssystem – Hinweise	Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
Forbalathanlaufundu (!-t)	
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA II, 128 GB, 2,5 Zoll, FDE
	HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
	HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7200 U/min, 250 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA II, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
 Grafik	NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB FH, 2 GB
Grown .	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB FH, 1 GB
	LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel
	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	MCR 24in1 & USB 3.0 Frontkon., 3,5"
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
Add-on-Schnittstellenkarten/-Kompo- nenten (optional)	
	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen)
	Parallelschnittstelle
	Gigabit Ethernet PCle x1, DS
	eSATA-Schnittstelle
	Dual Serial Card PCle x1, mit Stromversorgung
	Dual Serial Card PCle x1
Basiseinheit	ESPRIMO P700 E85+
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3061
Formfaktor	μATX
Chipsatz	Intel® Q65

Seite 2/9 http://ts.fujitsu.com

Mainboard	
Prozessorsockel	LGA 1155
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speicherfrequenz	1333 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. > 16-GB-Unterstützung mit zukünftigen Speichermodulen
LAN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiocodec	Conexant CX20642
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	5
davon SATA III	1
davon eSATA	2 (optional)
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	14
USB 3.0 gesamt	optional
USB frontseitig	4
USB rückseitig	8
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	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	USB-Ladefunktionalität jederzeit
Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	7
· -, y	

Seite 3 / 9 http://ts.fujitsu.com

Laufwerkschächte	1
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 2.0 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 oder HD Graphics 2000 (je nach 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
111 Autosuity (DVI)	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel
	1920 x 1200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	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
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays
	DirectX 10.1
	Unterstützung für HDCP
	OpenGL® 2.1
	Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (nur Microsoft® Windows 7®)
Grafikhinweise	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich
	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße 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 - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	280 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	Nein

Seite 4/9 http://ts.fujitsu.com

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=ed175a37-3421-4e62-8f4b-5144385d8a90
Wärmeabstrahlung	
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschpegel für Standardkonfiguratio	n (Festplatte, optisches Laufwerk)
Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296
Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i5-2400
Geräuschpegel	
Geräuschpegel, Betriebsart 1: ODD- Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel)	4,1 B / 27 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD-	3,5 B / 20 dB(A)
Belastung (Voraussetzung für Blauen	
Engel)	
Geräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU- Last (Voraussetzung für Blauen Engel)	- 3,6 B / 21 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe	3,6 B / 21 dB(A)
Belastung	5,0 8 / 2 · 08 (v v)
Betriebsgeräusch Stufe 5:	3,5 B / 20 dB(A)
Büroanwendungen 2.0	
Leerlauf (Voraussetzung für Blauen Engel)	3,5 B / 20 dB(A)
Hinweise zur Geräuschentwicklung	A-bewerteter Schallleistungspegel Lwad (in B)/arbeitsplatzbezogener A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)), Bystander-Position
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	en en
Maße (B x T x H)	175 x 419 x 395 mm
	6,89 x 16.5 x 15,56 Zoll
Betriebslage	Vertikaler Markt
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 P700
Modell	MI5W-3061
Deutschland	TÜV GS
Europa	CE
	Nordic Swan
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® EDEAT® Gold (bestimmte Posicopen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/
-	nttps//sp.toshujitsutcom/sites/terunitates/
Weitere Software	Nora Escaptials S. (Pranasafhuara)
Weitere Software (vorinstalliert)	Nero Essentials S (Brennsoftware) Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
	Vergessen Sie Office nicht.

Seite 5 / 9 http://ts.fujitsu.com

Weitere Software	
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows®
, ,	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)
	CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™, nur mit Blu-ray Disc™-Laufwerk/ Blu-ray-Wiedergabe
	wird unter Windows XP nicht unterstützt, wenn das System mit Intel Onboard-Grafik läuft)
Schlussbestimmungen	
	Tastaur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich)
	Wärmemanagement
	Erweiterte Lebensdauer
Kompatibilität (Referenzen)	
	DMI 2.0
	PC 2001
	WMI 1.5
	USB 2.0
	SMBIOS
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 Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management
	BIOS Management
	Driver-Management
	Security Management
	Alarm Management
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sicherheit	
Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
	Öse für Vorhängeschloss
	Optional: Integriertes Gehäuseschloss
Revisionssicherer Schutz	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
Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
	Festplattenpasswort
	Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser
	Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser
Serviceability	
	EasyFix
	EasyChange für Festplatten
	EasyChange für optische Laufwerke
Verpackungsinformationen	
verpackangsinionnationen	F1C 270 FC2
Verpackungsgröße (mm)	516 x 278 x 562 mm
	20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll
Verpackungsgröße (mm)	

Seite 6 / 9 http://ts.fujitsu.com

Verpackungsinformationen	
Material - Gewicht (lbs.) Karton	3.1 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	160 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.35 lbs
Material – Gewicht (g) PE	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs
Verpackung – Hinweise	gedruckte Benutzerdokumentation verwendet chlorfrei gebleichtes Papier.
Gewährleistung	
dewallifelisting	
Standardgewährleistung	1 Jahr
	1 Jahr Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 1 Jahr Materialgewährleistung)
Standardgewährleistung	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 1 Jahr Materialgewährleistung)
Standardgewährleistung Service Level	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 1 Jahr Materialgewährleistung)

Empfohlenes Zubehör

Display B23T-6 LED



Das B23-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz. Hohe Auflösung für gestochen scharfe Bilder in modernen Anwendungen Bestellnummer: S26361-K1388-V140

Display B20T-6 LED



Das Fujitsu Display B20T-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz. Hohe Auflösung für gestochen scharfe Bilder in modernen Anwendungen.

Bestellnummer: S26361-K1416-V140

Display B24W-6 LED



Das Fujitsu Display B24W-6 LED kombiniert beste Ergonomie- und Energiesparlösungen für die intensive Nutzung im Büro. Der flexible und höhenverstellbare Standfuß stellt eine individuelle und gesunde Haltung bei langen Arbeitssitzungen sicher. Dank der beeindruckenden Bildschirmgröße lassen sich verschiedene Dokumente oder Standard-CAD-Anwendungen gleichzeitig bearbeiten.

Bestellnummer: S26361-K1427-V140

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 worden.

Bestellnummer: S26341-F103-L118

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

Seite 7 / 9 http://ts.fujitsu.com

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-L5

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 Abweichungen) beste Ergonomie Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.

Keyboard KB900



Die KB900 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung Länderversion) machen die KB900 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K560-L4** (**:

Wireless Keyboard LX900



Diese kabellose Tastatur LX900 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für S26381-K564-L4** (**: Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Länderversion) 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.

Seite 8 / 9 http://ts.fujitsu.com In addition to Fujitsu ESPRIMO P700 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/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu ESPRIMO P700 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-xxxxx
Fax: xx-xxxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: www.fujitsu.com/[country]
2013-03-07 CE-EN

Seite 9 / 9 http://ts.fujitsu.com