Fujitsu empfiehlt Windows® 7.



Datenblatt Fujitsu ESPRIMO P400 Desktop PC

Ihr sofort verfügbarer Office-PC

Fujitsu All-Round ESPRIMO PCs bieten hochwertiges Computing für Ihre Büroanwendungen und Projekte zu einem äußerst attraktiven Preis. Sie können kostenoptimierte, festgelegte Konfigurationen zur sofortigen Lieferung wählen. Alternativ können Sie Konfigurationsoptionen nutzen, um Ihre spezifischen Hardwareanforderungen zu erfüllen und gleichzeitig im Rahmen Ihres Budgets zu bleiben.

Intelligente Leistung.

Der ideale PC für die täglichen Herausforderungen des Büroalltags

■ 2. Generation Intel® Core™ Prozessoren mit Turbo Boost 2.0 und Hyperthreading-Technologie

In Deutschland entworfen und entwickelt

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

■ Entwicklung, Produktion und Funktionstests - alles unter einem Dach in Deutschland

Sofortige Verfügbarkeit

Kurze Wartezeiten bei schnellen Kaufentscheidungen vorkonfiguriert und stets verfügbar.

 Schnelle, auf die sich stetig verändernden Kunden- und Marktanforderungen abgestimmte Verfügbarkeit.

Serviceability

Schnelle Upgrades, kurze Ausfallzeiten

 Servicefreundliche Gehäuse mit einfachem Zugang zu allen wichtigen Komponenten. Perfekte Symbiose zwischen den Komponenten für ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen Technologie und Benutzerfreundlichkeit.

Zuverlässig

Zuverlässige hochqualitative Produkte, hergestellt in Deutschland

 Hohe Produktstandards aufgrund von hochwertigen Komponenten und ausführlichen Tests durch zertifizierte hauseigene Labore





Komponenten

D	
Prozessor	Intel® Core™ i7-2600 Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3,40 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 2000)
	Intel® Core™ i5-2400 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3,10 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 2000)
	Intel® Core™ i3-2120 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)
	Intel® Pentium® Prozessor G840 (2 Kerne / 2 Threads, 2,80 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics) Intel® Pentium® Prozessor G620 (2 Kerne / 2 Threads, 2,60 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)
	inter - Pertitutir - Prozessor dozo (z. Kerne / z. Inreads, 2,00 driz, 3 Mb, inter - 110 draphics)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Home Basic (EM) 32-Bit
	Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit Original Windows® 7 Professional 32-Bit
	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	openSUSE Linux
	Original Windows Vista®
	Original 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
Fostplattenlaufworke (intern)	HDD SATA II, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
Festplattenlaufwerke (intern) Festplatte Hinweise	HDD SATA II, 7200 0/iiiii, 1000 db, 3,3 20II, S.M.A.R.T.
	Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
<u> </u>	
Add-on-Grafikkarten (optional)	ATI Radeon® HD 5450, 512 MB
Laufwerke (optional)	DVD Super Multi
	MultiCard-Leser 20in1 USB 2.0, 3,5 Zoll
Basiseinheit	ESPRIMO P400
Mainboard	
Mainboard-Typ	D2990
Formfaktor	μΑΤΧ
Chipsatz	Intel® H61
Prozessorsockel	LGA 1155
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR3)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	8 GB
(max.)	1222 AND
Speicherfrequenz	1333 MHz
Speicher Hinweise	Unterstützung für Dual Channel.
	Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung sind identische Speichermodule auf den einzelnen Kanälen erforderlich (mindestens 2 Module).
LAN	10/100/1000 Mbit/s Realtek RTL 8111E
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software
5105 Fallkaonen	Wiederherstellungs-BIOS
	Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiocodec	Realtek ALC663
Audiofunktionen	High Definition Audio
I/O-Controller on Board	

Seite 2 / 6 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

I/O-Controller on Board	
Controller on Board Controller-Funktionen	Corial ATA II /2 Chirl
CONTROLLER-FUNKTIONEN	Serial ATA II (3 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	8
USB 3.0 gesamt	o ptional
USB frontseitig	2
USB rückseitig	
USB intern	2
VGA	1
DVI	·
•	1 (DVI-D)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Eingabegerät/Komponenten	
	Optische USB-Radmaus
	Tastatur
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	5
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Steckplätze	
PCI-Express 2.0 x16	1 x (210 mm) Volle Höhe
PCI-Express x1	2 x (190 mm) 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
	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays
diankeigenschaftell	DirectX 10.1
	Unterstützung für HDCP
	OpenGL® 2.1
	openue z.:

Seite 3 / 6 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Grafik on Board	
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.
lektrische Anschlusswerte	
iektiistiie Alistiilusswerte	0-Watt-Modus (mit Schalter für hartes Ausschalten)
letzteileingeng	200 - 240 V ~1,5A
letzteileingang	
lennspannungsbereich	200 V - 240 V
lennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	200 V - 240 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 Hz - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	300 W
Nonitorausgang	Nein
Stromverbrauch	
Värmeabstrahlung	
Värmeabgabe Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschpegel für Standardkonfiguratio	
Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5 2400
ieräuschpegel, Betriebsart 1: ODD-	5,1 B/ 38 dB(A)
Belastung (Voraussetzung für Blauen	
ingel)	
Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD-	4,4 B/ 29 dB(A)
Belastung (Voraussetzung für Blauen	
Engel)	
ieräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU-	4,7 B/ 32 dB(A)
ast (Voraussetzung für Blauen Engel)	
Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe	4,7 B/ 32 dB(A)
Belastung	
Betriebsgeräusch Stufe 5:	4,4 B/ 29 dB(A)
Büroanwendungen 2.0	
eerlauf (Voraussetzung für Blauen	4,3 B/ 29 dB(A)
ingel)	
Geräuschpegel Hinweise/Beschreibung	Ein bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)),
bmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	
Maße (BxTxH)	175 x 425 x 353 mm
Betriebslage 	Vertikal
Sewicht	ca. 9 kg
Sewicht Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Imgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
Konformität	
Produkt	ESPRIMO P400
Modell	MI4W-2990
игора	CE
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)
	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/

Seite 4 / 6 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	Nero Essentials S (Brennsoftware) Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen. Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können.
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)
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)
DeskView-Komponenten	WoL (Wake on LAN)
Sicherheit	
Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss
Revisionssicherer Schutz	Schutz vor Bootsektor-Viren Steuerung der externen Schnittstellen
Zugangsschutz	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser
Verpackungsinformationen	
Verpackungsabmessungen	500x290x540 mm
Max. Stückzahl/Palette	24
Material Gewicht (g) Kartonage	1270 g
Material Gewicht (g) EPS/PS	160 g
Material Gewicht (g) PE	ca. 60 g
Verpackung Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Gewährleistung	
Standardgewährleistung	1 Jahr
Service Level Maintenance und Support Services	Bring-In / Vor-Ort-Service (je nach Land) lie perfekte Ergänzung
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: Next Business Day
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Seite 5 / 6 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO P400, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und-Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu ESPRIMO P400,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 unsers 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 Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der 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 http:// de.fujitsu.com/terms_of_use.html Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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 Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg Telefon: 01805 372 100 Fax: 01805 372 200

Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2011-12-22 DE-DE Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der 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 http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions