

Produktinformationen

Shop-Navcode S10205902

Hersteller Fujitsu



Fujitsu ESPRIMO C700 - USFF

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10205902
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:C0700PP131DE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO C700 - P G630 2.7 GHz
Typ	Personal-Computer
Formfaktor	Ultra-kleiner Formfaktor
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.5 cm x 31.5 cm x 8.8 cm
Gewicht	9 kg
Lokalisierung	Deutschland
Prozessor	1 x Intel® Pentium® Prozessor G630 / 2.7 GHz (Dual-Core)
Cache-Speicher	3 MB
Cache pro Prozessor	3 MB
RAM	2 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR3 SDRAM - nicht-ECC - 1333 MHz - PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-600)
Festplatte	1 x 500 GB - Standard - Serial ATA-600
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Intel® HD Graphics Dynamic Video Memory Technology 5.0
Audioausgang	Soundkarte
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Ultra-kleiner Formfaktor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Breite	26.5 cm
Tiefe	31.5 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	9 kg

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S10205902

Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu ESPRIMO C700 - USFF

Lokalisierung	Deutschland
Prozessor	
Typ	Intel® Pentium® Prozessor G630 / 2.7 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	3 MB
Cache pro Prozessor	3 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® Q65 Express
RAM	
Installierte Anzahl	2 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – nicht-ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Anzahl Kanäle	3
Speicherkapazität	
Festplatte	1 x 500 GB – Standard – Serial ATA-600 – 7200 rpm
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics Dynamic Video Memory Technology 5.0
Max. zugewiesene RAM-Größe	1759 MB
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI), DisplayPort
Audioausgang	
Typ	Soundkarte – integriert
Kompatibilität	High Definition Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S10205902

Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu ESPRIMO C700 - USFF

Tastatur	
Tastaturname	Fujitsu KB520
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Merkmale	Tilt Wheel
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Controller	Intel® 82579V
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.0
Leistungsmerkmale	PXE-Support
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm (5,25" Slim Line) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x intern – 8.9 cm (3.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor – LGA1155 Socket 4 Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – Low-Profile
Schnittstellen	1 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm (Vorderseite: 1) 1 x Kopfhörer – Ausgabe – Mini-Phone Stereo 3.5 mm (Vorderseite: 1) 10 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (4 vorn, 6 hinten) 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig (mit Adapter) 1 x Display / Video – DisplayPort – 20-poliger DisplayPort 1 x Display / Video – DVI-Analog/Digital – Kombiniertes 29 PIN DVI 2 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Steuerung USB-Anschluss, aktive Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CSA, WHQL, RoHS, WEEE
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	225 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S10205902
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu ESPRIMO C700 - USFF

Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Software	Nero Essentials S, Windows 7 Professional (32/64 Bit) Wiederherstellungs-DVD, Microsoft Office 2010 Starter, Norton Internet Security (60-Tage-Test), Fujitsu Recovery
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

Datenblatt