Windows[®]. Leben ohne Grenzen. Fujitsu empfiehlt Windows 7.



DATENBLATT

FUJITSU ESPRIMO C5731 E-STAR 5.0 DESKTOP-PC

DER ULTRA-KOMPAKTE PROFESSIONAL PC

ESPRIMO C5731 E-STAR 5.0

Der ESPRIMO C Ultra Small Formfaktor PC: Stellen Sie maximale Leistung auf Ihren Schreibtisch und profitieren Sie von dem kompakten Design in Büroumgebungen mit eingeschränkten Platzverhältnissen. Komfortables Arbeiten - ergonomisch, leise und zuverlässig. Durch sein durchdachtes Design bietet der ESPRIMO C einfache und sichere Administration und lässt sich durch unser made4you-Konzept leicht an spezifische Kundenanforderungen anpassen. Bereits bei der Produktentwicklung wurde die Umweltverträglichkeit berücksichtigt und optimiert, daher erfüllt der ESPRIMO C bereits heute die Umweltschutzanforderungen von morgen, wie zum Beispiel die ENERGY STAR® 5.0.

KOMPAKTES DESIGN

Vollwertiger PC für Büroumgebungen mit Anspruch auf niedrigsten Platzbedarf, sowohl horizontal als auch vertikal nutzbar.

Ultra Small Form Factor PC, Stromversorgung, Legacy- Schnittstellen und Powered Serial Ports integriert, mit nur 6,9 Liter Volumen

KOMPAKT ABER AUSBAUBAR

Optimale Erweiterbarkeit trotz geringem Volumen.

■ Bis zu 500 GB große Festplatte und PCI Low Profile Slot

ENERGIESPAREND

Reduzierung von Stromkosten und -verbrauch ohne Einbußen bei der Leistung.

■ Energiesparende Prozessortechnologie und Netzteil mit 87% Energieeffizienz

FAMILIENKONZEPT

Reduzierung des Test- und Evaluierungsaufwandes für die bestehende PC-Infrastruktur.

■ Einheitliche Technologieplattform und Bitimage für die 5730 und 5731 Serien von Fujitsu

ZUVERLÄSSIG

Zuverlässige und hochwertige Produkte made in Germany

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

























KOMPONENTEN

PROZESSOR	Intel® Core™2 Duo-Prozessor E8600 (2 Cores / 2 Threads, 3.33 GHz, 6 MB, 1333 MHz)
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor E8500 (2 Cores / 2 Threads, 3.16 GHz, 6 MB, 1333 MHz)
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor E8400 (2 Cores / 2 Threads, 3.0 GHz, 6 MB, 1333 MHz)
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor E7600 (2 Cores / 2 Threads, 3.06 GHz, 3 MB, 1066 MHz)
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor E7500 (2 Cores / 2 Threads, 2.93 GHz, 3 MB, 1066 MHz)
	Intel® Pentium®-Prozessor E6600 (2 Cores / 2 Threads, 3.06 GHz, 2 MB, 1066 MHz)
	Intel® Pentium®-Prozessor E6300 (2 Cores / 2 Threads, 2.8 GHz, 2 MB, 1066 MHz)
	Intel® Pentium®-Prozessor E5500 (2 Cores / 2 Threads, 2.8 GHz, 2 MB, 1066 MHz)
	Intel® Pentium®-Prozessor E5400 (2 Cores / 2 Threads, 2.7 GHz, 2 MB, 800 MHz)
	Intel® Celeron®-Prozessor E3200 (2 Cores / 2 Threads, 2.4 GHz, 1 MB, 800 MHz)
BETRIEBSSYSTEM	
Betriebssystem, optional vorinstalliert	
	Microsoft® Windows® 7 Professional
	TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professional (DVD)
Betriebssystemkompatibel	Linux
	Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition Microsoft® Windows® Vista®
Betriebssystem – Hinweise	WIIIdows Vista
Detrienssystem – minweise	Eingeschränkte Windows XP-Unterstützung. Microsoft hat Windows XP Zertifizierung auf Systemebene beendet.
SPEICHERMODULE	1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll
ESTITEMENT WEITE (INTERIN)	SATA II, 7200 rpm, 1000 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 500 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T. geschäftskritisch
	SATA II, 7200 rpm, 500 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 320 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 250 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 160 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	CF-Modul IDE, 4 GB, (300x)
	CF-Modul IDE, 2 GB, (300x)
	CF-Modul IDE, 1 GB, (80x)
Festplatte – Hinweise	Unterstützung von NCQ und 3 GBit
	CF-Module für den Thin-Client-Einsatz (mit oder ohne eingebettete Software)
LAUFWERKE (OPTIONAL)	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Slot-in slim
ADD-ON-SCHNITTSTELLENKARTEN/- KOMPONENTEN (OPTIONAL)	
	Parallelschnittstelle
	eSATA-Schnittstelle
	Duale serielle Karte PCI LP
Name der Basiseinheit	ESPRIMO C5731 E-Star5
MAINBOARD	
	D3004
MAINBOARD Mainboard-Typ Formfaktor	D3004 proprietär
Mainboard-Typ	

Windows®. Leben ohne Grenzen. Fujitsu empfiehlt Windows 7.

MAINDOADD	
MAINBOARD	4
Maximale Prozessoranzahl	1
Systembus (FSB/HT/QPI)	bis zu 1333 MHz
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speicherfrequenz	1066 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 Intel® 82567 LF
BIOS-Version	Phoenix 6.0
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS
Audiocodec	Realtek ALC663
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio
I/O-CONTROLLER ON BOARD	
SATA gesamt	3
davon eSATA	1 (optional)
Controller-Funktionen	Serielles ATA II
Controller-Funktionen	NCQ und 3 GBit AHCI
SCHNITTSTELLEN	
Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	10
USB frontseitig	3
USB rückseitig	6
USB intern	1
VGA	1
DVI	1x DVI-D
Seriell (RS-232)	2 (betrieben, 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)
Schnittstellenmodul - Hinweise	USB-Ladefunktionalität jederzeit
EINGABEGERÄT/KOMPONENTEN	
	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie
Eingabegeräte (optional)	Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie
LAUFWERKSCHÄCHTE	
Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	schlankes optisches Laufwerk
STECKPLÄTZE	
PCI (32 Bit / 33 MHz)	1 x (174 mm) Low-Profile
GRAFIK-ONBOARD	
Markenname der Grafikkarte	Intel® GMA 4500
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1759 MB
Bildwiederholrate 1024 x 768 (empfohlen/max.)	85 Hz / -

GRAFIK-ONBOARD	
Bildwiederholrate 1280 x 1024	85 Hz / -
(empfohlen/max.)	
Bildwiederholrate 1600 x 1200 (empfohlen/max.)	85 Hz / -
TFT-Auflösung (VGA)	1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 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	DirectX 10 DualView möglich mit DVI und VGA Unterstützung für HDCP
Grafikhinweise	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 82/87/87 %
Nennspannungsbereich	100 - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	218 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	Nein
STROMVERBRAUCH	
Leistungsaufnahme – Hinweis	siehe White Paper "Energy Consumption"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ea8cb498-f757-4d7b-8262-28583cd9e1b1
WÄRMEABSTRAHLUNG	
Wärmeabgabe – Hinweise	siehe White Paper "Energy Consumption"
GERÄUSCHPEGEL FÜR STANDARDKONF	IGURATION (FESTPLATTE, OPTISCHES LAUFWERK, DISKETTENLAUFWERK)
Geräuschentwicklung	Gemäß IS09296
Geräuschpegel, Betriebsart 1: ODD- Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel)	4,6 B / 32 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD- Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel)	3,8 B / 23 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU-Last (Voraussetzung für Blauen Engel)	4,2 B / 27 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung	4,2 B / 27 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 5: Büroanwendungen	3,8 B / 22 dB(A)
Leerlauf (Voraussetzung für Blauen Engel)	3,7 B / 22 dB(A)
Geräuschpegel – Hinweise/ Beschreibung	A-bewerteter Schallleistungspegel Lwad (in B)/arbeitsplatzbezogener A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)), Bystander-Position

Windows®. Leben ohne Grenzen. Fujitsu empfiehlt Windows 7.

ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNG	GSGROSSEN
Maße (B x T x H)	264 x 299 x 88 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
Gewicht	ca. 9 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35°C
KONFORMITÄT	
Produkt	ESPRIMO C5731
Modell	USD-D3004
Deutschland	Blauer Engel/Blue Angel GS (optional)
Europa	CE Nordic Swan EN 60601-1-2
USA/Kanada	FCC Class B CSA
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® 5.0 EPEAT® Silver
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
WEITERE SOFTWARE	
Weitere Software (vorinstalliert)	Nero Essentials S (Brennsoftware)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD)
KOMPATIBILITÄT (REFERENZEN)	
	DMI 2.0 PC 2001 WMI 1.5 USB 2.0
MANAGEABILITY	
Manageability, Funktionen	ASF 2.0 (Alert Standard Format) DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code BootP-Bootcode mit BootManage Administrator Software (getestet) Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion Detection-Schalter (optional) Intel® Standard Manageability
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Erweiterte Warnmeldungen (bei ASF-Implementierung) Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/manageability http://www.altiris.com/fujitsu
SICHERHEIT	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Optional: Integriertes Gehäuseschloss

Windows®. Leben ohne Grenzen. Fujitsu empfiehlt Windows 7.

SICHERHEIT	
Systemsicherheit	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
	Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk
	Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
Donatzorsionomon	SystemLock 2 BIOS SmartCard-Sicherheit
	Festplattenkennwort
	Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser
	Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser
SERVICEFREUNDLICHKEIT	
	EasyFix
	EasyChange für Festplatten
VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsabmessungen	398x300x520 mm
Max. Stückzahl/Palette	32
Material – Gewicht (g) Kartonage	880 g
Material – Gewicht (g) EPS/PS	250 g
Material – Gewicht (g) PE	ca. 60 g
Verpackung – Hinweise	gedruckte Benutzerdokumentation verwendet chlorfrei gebleichtes Papier.
GEWÄHRLEISTUNG	
Standard-Gewährleistung	1 Jahr
Service Level	Bring-In / Vor-Ort Service (je nach Land)
MAINTENANCE AND SUPPORT SERVIO	CES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: Next Business Day
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO C5731 E-Star 5.0, 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 Infrastructuresund 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 C5731 E-Star 5.0,kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

http://de.ts.fujitsu.com/ESPRIMO

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:

http://de.fuiitsu.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.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlcih 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 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2010-06-04 DF-DE