Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010

Mini-PC mit hervorragender Leistung und exzellenten Integrationsmöglichkeiten

Der FUJITSU ESPRIMO Q7010 ist ein eleganter Mini-PC, der eine exzellente Leistung sowie ein hohes Maß an Energieeffizienz bietet. Er kann neben standardmäßigen Büroanwendungen für verschiedene Zwecke eingesetzt werden, wie bspw. für integrierte Anwendungen, und er kann über eine VESA-Halterung an einem Display, Standfuß oder einer Wand befestigt werden. Mit der Zero-Noise-PC-Funktion profitieren Sie von einem saubereren, leiseren Arbeitsplatz.

Ein eleganter Mini-PC mit hervorragender Leistung

Markantes, exklusives und modernes Design

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von etwa 2,0 Litern auf Basis von standardmäßiger Desktop-Technologie
- 10. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Bietet ein Multi-Bay-Konzept (DVD-Option/ Smartcard-Leseroption)

Zero Noise PC

Angenehme Arbeitsumgebung durch vollkommen geräuschloses System

■ Lüfterstopp im normalen Betrieb

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Verschiedene Einsatzszenarien, einschließlich spezieller Anwendungen

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden
- Vorinstallierte Lösungen wie PoS-Systeme und optionales Windows 10 IoT-Betriebssystem

Funktionsreich und äußerst energieeffizient

Erledigen Sie mit diesem Mini-PC wesentlich mehr und profitieren Sie außerdem von einer erheblich niedrigeren Stromrechnung

- Das integrierte Netzteil verbraucht weniger als 5 Watt im Leerlaufbetrieb
- Mit doppelter max. Arbeitsspeicherkapazität und verbesserter Grafik für zukünftige Erfordernisse gerüstet

Zukunftsweisende Sicherheitsmerkmale

Schützen Sie Ihr höchstes Gut – Ihre Daten

- Integrierter Smartcard-Leser und Sicherheitsfrontblende zum Schutz vor missbräuchlicher Verwendung
- Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Fujitsu Authconductor Software, Kensington-Schloss-Unterstützung















Komponenten

Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11*
betriebssystemkompatiber	*Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).
Betriebssystem – Hinweise	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von
	höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter "Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel" unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?Ing=com&OpenTab=
Prozessor	Intel® Core™ i7-11700T-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 1.40 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) **
	Intel® Core™ i7-10700T-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.00 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i5-10600T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.40 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-10500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-10400T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.00 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i3-10105-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Celeron®-Prozessor G5905 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	Intel® Pentium® Gold G6400 (2 Kerne / 4 Threads, 4.00 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)
	*mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variabler **mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technologie 3.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED
,	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)
The massenspereneraethnologie	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value)
estplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)
	2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	l o ()

Seite 2 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

Intel® WI-FI 6 AX200 und Bluetooth 5.1 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO Q7010		
Mainboard			
Mainboard-Typ	D3813		
Formfaktor	proprietär		
Chipsatz	Intel® H470		
Prozessorsockel	LGA 1200		
Maximale Prozessoranzahl	1		
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB		
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)		
Speicherfrequenz	2.933 MHz		
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf einzelnen Kanälen muss gleich sein. 2933 MHz kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2400 MHz heruntergetaktet werden		
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H		
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)		
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6		
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)		
Audiotyp	On Board		
Audiocodec	Realtek ALC623		
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio		
I/O-Controller on Board			
SATA gesamt	2		
davon SATA III	2		
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI		
Schnittstellen			
Audio: Line-Ausgang	1		
Front-Audio: Headset	1		
USB 2.0 gesamt	4		
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	4		
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	3		
USB frontseitig	2 x Typ A USB 3.2 Gen2; 1 x Typ C USB 3.2 Gen2; unterstützt bis zu 15 W		
USB rückseitig	2 x Typ A USB 2.0; 4 x Typ A USB 3.2 Gen1; 1 x optional USB 2.0 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4), 1 x optional Typ A USB 2.0		
VGA	optional		
DisplayPort	2		
Seriell (RS-232)	optional: serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550)		
	1		
Ethernet (RJ-45)	I and the second se		
Ethernet (RJ-45) Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität		

Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCle 3.0; bis zu 32 Gbit/s)
Mini PCI-Steckplätze	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
 Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	bis zu 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.1 OpenGL® 4.5 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle) Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche I/O-Anschlüsse konfigurierbar, Auswahl DVI-D HDMI™ VGA USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W) Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)
Glankilliweise	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 60Hz.
Elektrische Anschlusswerte	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V, 2 Watt/ einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %):> 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W (ins System integriert)
Blindstromkompensation/Wirkleistung	Nein (erfüllt den Oberschwingungseingangsstrom gemäß EN61000-3-2)
 Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6fad9fd1-c59f-472d-a774-e16386b41922
Wärmeabgabe	
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschentwicklung Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i5-10600T Prozessor
Geräuschpegel	
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))

C " 1		
Geräuschentwicklung Standardgrefäuschnagel nach	2.0.B. / 16.dD/A) in upmittellbarar Nijbor 16.dD/A) Badian an Basitian (CCD M.2) Daditon Basitian	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,0 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	2,9 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position	
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgr	ößen	
Maße (B x T x H)	185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm	
,	7,29 x 7.49 x 2,13 Zoll	
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)	
VESA-Montagesatz	optionale VESA-Abdeckung (100 mm & 75 mm), z. B. um das System an die Rückseite des Displays zu montieren	
Gewicht	1,6 kg	
Gewicht (lbs.)	3,53 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)	
	o so /s (retaine 14 inch 1 ing item)	
Compliance	FCDDIMO OZO10	
Produkt	ESPRIMO Q7010	
Modell	MPC4	
Deutschland	GS	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cTUVus	
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® 8.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration TCO Certified 9.0	
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Weitere Software		
Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)	
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 Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)	
Zusätzliche Software (Hinweise)		

Sicherheit			
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss), (optional) Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD und ohne PCIe-Karten) Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen		
System- und BIOS-Sicherheit			
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)		
Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtl oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.		
Manageability			
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)		
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management		
DeskView-Komponenten	BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Driver Management Alarm Management		
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)		
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability		
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich) Tastatur an mit einem Tastendruck (KBPX Eco, KB521) Tastatur an mit 2 Tasten (STRG+STRG) mit PS2 oder speziellen USB-Tastaturen Tastatur an mit beliebiger Taste (USB) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer		
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen		
	Desktop-Zubehör: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Ständer und Montagesets: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html		
	Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf		
Serviceability	EasyChange für Festplatten EasyChange für optische Laufwerke		

Verpackungsinformationen				
Verpackungsgröße (mm)	395 x 197 x 288 mm			
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.76 x 11.34 Zoll			
Max. Stückzahl/Palette	72			
Material – Gewicht (g) Kartonage	800 g			
Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.76 lbs			
Material – Gewicht (g) PE	15 g			
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,03 lbs			
Verpackung – Hinweise	Wenn die Tastatur in der Verpackung enthalten ist, 1.) vergrößern sich die Verpackungsabmessungen auf: 497 293 mm / (19,6 x 8,11 x 11,5 Zoll), 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 1000 g, 3.) max. Menge/Palet die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt, Bulk-Verpackung für Projekte (opti			
Garantie				
Garantiedauer	1 Jahr			
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)			
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty			
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen ur funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support u https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.			
Product Support – die perfekte Ergän				
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag			
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre			
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/			

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960	100	Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.	Bestellnummer: S26381-K470-L100
Keyboard KB955		Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 zum idealen Eingabegerät für jeden PCoder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.	S26381-K955-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet
Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von
Hard- und Software Produkten, über
Services, Lösungen und Cloud Angeboten,
von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT
Geschäftslösungen und Cloudangeboten.
Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie
optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um
somit die Unternehmensflexibilität und –
Effizienz zu steigern.

Produkte http://www.fujitsu.com/de/products/

Software http://www.fujitsu.com/de/products/ software/

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. www.fujitsu.com/de/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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html
Copyright 2017 © FUJITSU

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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com 2022-11-23 EM-DE Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html