Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO D7011

Neuer Small-Form-Factor-PC (SFF-PC) in einem kompakteren und Platz sparenderen Design

Der FUJITSU ESPRIMO D7011 Desktop ist ein hochleistungsfähiger, sicherer PC mit kleinem Formfaktor und ultimativer Erweiterbarkeit sowie branchenführender Konnektivität. Schnellere Operationen, und ein neues Gehäuse trägt dazu bei, Platz zu sparen, um den perfekten Arbeitsplatz zu schaffen. USB C und flexible Grafikoptionen sorgen für eine hervorragende Konnektivität. Das 80Plus GOLD und das 80Plus PLATINUM Netzteil helfen, die Umweltbelastung und die Stromkosten zu verringern

Neuste Intel® Chipsatztechnologie und höhere Speichergeschwindigkeit
Die hohe Leistung gewährleistet schnellere Operationen und kürzere Reaktionszeiten des Systems
■ Intel® B560 Chipsatz mit höherer Speicherfrequenz von 3.200 MT/s

Neues Gehäuse und ultimative Erweiterbarkeit

Platz sparendes Design für Ihre zukünftigen Computing-Erfordernisse

- 2 x Low-Profile (LP) oder 1 x LP/ 1 x volle Höhe (Riser) über BTO
- Platz sparende Breite und Tiefe mit einem neuen Volumen von 8,3 Litern

Branchenführende Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Unterstützung des neuen USB C an der Vorderseite
- Flexible Grafikoptionen (VGA, DVI-D, HDMI, Typ C, DP)
- Unterstützung von USB C mit 60 W (optional, um ein Display zu betreiben)
- Legacy-PS2-Anschluss, serieller Port optional

Hochgradige Sicherheit mit integrierten Optionen Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl

- Kabelabdeckung zusätzlich zum vorhandenen Smartcard-Leser, EraseDisk Software
- Integriertes Gehäuseschloss mit Master-Schlüssel-Option
- Standardmäßige Öse für Vorhängeschloss und Kensington zur Steigerung der Sicherheit

Geringer Energieverbrauch, optimale Benutzer- und Wartungsfreundlichkeit Geringere Umweltbelastung und gesenkte Energiekosten sowie Merkmale, die im Hinblick auf einen einfachen Zugang, eine einfache Überwachung und Nutzung des Systems ausgerichtet sind

- Effiziente 80Plus GOLD und 80Plus PLATINUM Netzteile mit Monitorausgang
- Werkzeugloser Zugang zu Komponenten, einfacher Wechsel und schraubenloser Einbau von Erweiterungskarten











Komponenten

	1 - 10 C THIS 40000 D (40 K) (55 TH)	OO CHE OO MID LEE BOUND CO. LEE CO.C. YY		
Prozessor	Intel® Core™ i9-10900-Prozessor (10 Kerne / 20 Threads, 2.80 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 630) **			
	Intel® Core™ i7-11700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) **			
	Intel® Core™ i7-10700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.90 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **			
	Intel® Core™ i5-10600-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-10505-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.20 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-10400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.90 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) *			
Speichermodule	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM			
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM			
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM			
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM			
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCle x16, 3 x miniDP	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCle x16, 3 x miniDF		
	Entry 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1650, 4 GB, PCle x16	Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel		
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCle x16, 4	·		
	x miniDP			
	Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel			
Festplattenlaufwerk				
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll			
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll			
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED		
	SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe-Modul (Value)	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED		
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value)		
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value)	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED		
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)		
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)			
Optisches Laufwerk	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA		
	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA		
	SD-Kartenleser, USB 3.0	SD-Kartenleser, USB 3.0		
Schnittstellen-Add-On-Karten/Kompo-	WLAN 802.11ax (2x2) PCIe x1 LP und Bluetooth 5.2, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)			
nenten	Parallelkarte (1 Port)	-		
	Dual Serial Card PCIe x1 LP			
	2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1			

Basiseinheit

Produkt			
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		
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 und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter 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 Suppor Websites des jeweiligen Softwareherstellers.		
Product Support – die perfekte Ergär	nzung		
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag		
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre		
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/		

Empfohlenes Zubehör

			Bestellnummer: S26462-F5801-L523
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)

Seite 3 / 4 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO D7011, 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 D7011, 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 https://www.fujitsu.com/de/resources/ navigation/nutzungsbedingungen.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 2023-11-23 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 https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html Copyright 2017 © FUJITSU