

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 zu schützen

- 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

<b>Prozessor</b>	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) *	
<b>Speichermodule</b>	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	
<b>Grafik</b>	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1650, 4 GB, PCIe x16 Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
<b>Festplattenlaufwerk</b>		
<b>3,5-Zoll-Massenspeicher</b>	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll	
<b>M.2-Massenspeichertechnologie</b>	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 (Value) SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)	SSD PCIe, 1024 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, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA SD-Kartenleser, USB 3.0	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA SD-Kartenleser, USB 3.0
<b>Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten</b>	WLAN 802.11ax (2x2) PCIe x1 LP und Bluetooth 5.2, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen) Parallelkarte (1 Port) Dual Serial Card PCIe x1 LP 2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1	

# Basiseinheit

<b>Produkt</b>	
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
<b>Garantie</b>	
Garantiedauer	1 Jahr
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
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 <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> 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.
<b>Product Support – die perfekte Ergänzung</b>	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

			Bestellnummer: S26462-F5801-L523
Blue LED Mouse M960		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 PC- oder 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 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](http://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 Änderungs vorbehalten, 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](http://www.fujitsu.com)  
2023-11-23 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungs vorbehalten, 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