

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



FREE UPGRADING



# Komponenten

	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<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™ i5-11500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.70 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 750) * 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™ i5-10500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.10 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) * Intel® Pentium® Gold G6400 (2 Kerne / 4 Threads, 4.00 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)	Intel® Core™ i9-11900-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) ** 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™ i5-11500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.70 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 750) * 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™ i5-10500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.10 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) *
	*mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) **mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technologie 3.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
<b>Betriebssysteme</b>		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *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 <a href="https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=">https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=</a>	
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<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	
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<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
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<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>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)	
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD Super Multi Ultr Slim (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 Ultr Slim (Tray), SATA SD-Kartenleser, USB 3.0
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<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	
<b>LAN - Hinweise</b>	Das System bietet einen Anschluss für LAN oder Grafik Optionale LAN-Anschlüsse: 2,5 GB Ethernet-LAN (Intel 225LM) Gigabit-Ethernet-LAN (Realtek RTL8111EP) DASH-Unterstützung	
	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<b>Komponenten – Hinweise</b>	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar. Die Energy-Star-Zertifizierung gilt nur für eine Basiseinheit mit Windows Betriebssystem für die zertifizierte 9. TCO-Generation

## Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
<b>Mainboard</b>		
Mainboard-Typ	D3923-A2	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® B560	
Prozessorsockel	LGA 1200	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB	
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR4)	
Speicherfrequenz	3.200 MHz	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 3200 MHz, kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2933/2400 MHz heruntergetaktet werden	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H	
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 ALC897	
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound	
<b>I/O-Controller on Board</b>		
SATA gesamt	5	

**I/O-Controller on Board**

davon SATA III	5	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI	

**Schnittstellen**

Audio: Line-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang	1	1
Front-Audio: Headset	1	1
USB 2.0 gesamt	7	7
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3	3
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1 und 1 optional	1 und 1 optional
USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) insgesamt	1	1
USB frontseitig	3 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	3 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))	4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))
USB intern	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A
VGA	optional	optional
DisplayPort	2	2
DVI	optional (DVI-D)	optional (DVI-D)
Seriell (RS-232)	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))
Maus/Tastatur (PS/2)	2 (optional)	2 (optional)
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität	Anytime USB Charge-Funktionalität
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

**Eingabegerät/Komponenten**

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus	
--------------------------	------------------	--

**Laufwerkschächte**

Laufwerkschächte, gesamt	3	
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1	
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1	
Laufwerkschacht – Hinweise	optional: 1 x interner 3,5“-Schacht (schraubenlos) kann über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5“-Laufwerke (schraubenlos) genutzt werden, 5,25“-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke,	
M.2-2280	2 x auf Mainboard für SSD NVMe: 1 x PCIe 4.0 x4, bis zu 64 Gbit/s, nur mit CPUs der 11. Generation 1 x PCIe 3.0 x4, bis zu 32 Gbit/s	

**Steckplätze**

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (150 mm / 5.91 Zoll)	
PCI-Express 4.0 x16	1 x (210 mm / 8.27 Zoll) Low-Profile oder volle Höhe (über Riser-Karte), optional	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-/Bluetooth-Modul	

**Grafik on Board**

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 730, Intel® UHD Graphics 750, Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD 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)	

**Grafik on Board**

Grafikeigenschaften	<p>Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays</p> <p>DirectX® 12</p> <p>Unterstützung für HDCP</p> <p>OpenCL™ 2.1</p> <p>OpenGL® 4.5</p> <p>Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel</p> <p>DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream</p> <p>Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)</p> <p>Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten).</p> <p>System verfügt über einen Anschluss für LAN oder Grafikkarten</p> <p>Optionale Grafikanalysen:</p> <p>HDMI™ 2.0b</p> <p>DisplayPort™ 1.4a</p> <p>DVI-D</p> <p>VGA</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W)</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 60 W. Belegt einen PCIe x16-Steckplatz)</p>
Grafikhinweise	<p>Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)</p> <p>Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich</p> <p>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem</p> <p>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)</p> <p>Für TFT empfehlen wir 60Hz.</p>
Basiseinheit	<p>ESPRIMO D7011</p> <p>ESPRIMO D7011 ESTAR</p>

**Elektrische Anschlusswerte**

Leistungseffizienz – Hinweis	<p>Netzteileffizienz in % bei 10 %/ 20 %/ 50 %/ 100 % Last</p> <p>80Plus GOLD:</p> <p>für 230 V, 87/ 90/ 92/ 91</p> <p>für 115 V, 86/ 89/ 91/ 88</p> <p>80Plus PLATINUM:</p> <p>für 230 V, 88/ 92/ 94/ 93</p> <p>für 115 V, 87/ 91/ 92/ 91</p>
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	GOLD: 280 W, PLATINUM: 300 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	PLATINUM-Stromversorgung geschaltet
Basiseinheit	<p>ESPRIMO D7011</p> <p>ESPRIMO D7011 ESTAR</p>

**Stromverbrauch**

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	<a href="https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=972acf94-29e6-49ca-90fd-c198b6e0cacf">https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=972acf94-29e6-49ca-90fd-c198b6e0cacf</a>	

**Geräuschentwicklung**

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-11500 Prozessor und 8 GB, optisches Laufwerk; Windows 10 (Tower-Variante)
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,1 B / 18 dB(A), 19 dB(A) (SSD M.2) GOLD-Netzteil: 3,3 B / 19 dB(A), 20 dB(A) (3,5" HDD)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,1 B / 18 dB(A), 18 dB(A) (SSD M.2) GOLD-Netzteil: 3,3 B / 20 dB(A), 20 dB(A) (3,5" HDD)

**Geräuschentwicklung**

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,1 B / 18 dB(A), 18 dB(A) (SSD M.2) GOLD-Netzteil: 3,4 B / 21 dB(A), 22 dB(A) (3,5" HDD)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,1 B / 18 dB(A), 18 dB(A) (SSD M.2) GOLD-Netzteil: 3,3 B / 20 dB(A), 21 dB(A) (3,5" HDD)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 4,5 B / 31 dB(A), 35 dB(A) (SSD M.2) GOLD-Netzteil: 4,3 B / 30 dB(A), 35 dB(A) (3,5" HDD)
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	314 x 296 x 89 mm 12,36 x 11.65 x 3,51 Zoll
Betriebslage	horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)
Gewicht	ca. 8 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 17,64 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)

**Compliance**

Produkt	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR
Modell	DTG	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
Europa	CE	
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 8.0 TCO Certified 9.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>	

**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)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.	
Basiseinheit	ESPRIMO D7011	ESPRIMO D7011 ESTAR

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so)
System- und BIOS-Sicherheit	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 der 4. Generation und ohne PCIe-Karten) Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
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 Richtlinien 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) Intrusion-Detection-Schalter (optional) 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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Schlussbestimmungen**

	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 Interner Staubfilter (optional)
--	---

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsgröße (mm)	499 x 296 x 439 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	19.65 x 11.65 x 17.28 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1117 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.46 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	225 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.5 lbs
Material – Gewicht (g) PE	25 g

**Verpackungsinformationen**

Material - Gewicht (lbs.) PE	0,06 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt, Bulk-Verpackung für Projekte (optional)

**Garantie**

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.

**Product Support – die perfekte Ergänzung**

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 Rechenzentrums-lösungen, 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 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](http://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>  
Copyright 2017 © FUJITSU