

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

# Datenblatt

## Fujitsu Desktop ESPRIMO G5011

Mini, mächtig | Nimmt es mit Ihren Herausforderungen auf, nicht mit Ihrem Platz

Der FUJITSU ESPRIMO G5011 ist ein stilvoller Mini-PC, der Desktop-Funktionalität in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Der neuste Intel Chipsatz und die 10. oder die neuste 11. Intel® Core™ Prozessorgeneration liefern ausreichend Leistung für tägliche Büroerfordernisse. Er unterstützt flexible Befestigungsoptionen – Befestigung an Displays, Wandmontage und Untertischmontage. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen ist dieses Gerät ideal für Umgebungen, in denen Platzersparnis von großer Bedeutung für den Geschäftsbetrieb ist.



Ein stilvoller Mini-PC mit ultrakompaktem Design

Kleine Stellfläche, Energie und Platz sparendes Gerät für einen aufgeräumten Schreibtisch

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von nur etwa 0,86 Litern
- Beeindruckendes Volumen-/Leistungsverhältnis und einfache Einrichtung in wenigen Minuten

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Flexible Montageoptionen und ein breites Spektrum von Einsatzszenarien

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden

Klein aber oho

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neuste Intel Chipsatztechnologie und 10. oder neuste 11. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Legacy-Unterstützung für standardmäßige Mini-PC-Schnittstellen - DisplayPort, HDMI

Perfekt für die modernen Büros und Arbeitsplätze von morgen

Der PC für den Arbeitsplatz der nächsten Generation

- Unterstützt neue Arbeitsplatzszenarien mit einem einzigen Typ-C-Anschluss
- Typ-C-Docking-Anschluss für den Arbeitsplatz der Zukunft und die All-in-One-Nutzung

Funktionsreich und energieeffizient

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

- Verbesserte Energieeffizienz
- In INTEL integrierte Grafikeinheit der nächsten Generation
- Komfortabler frontseitiger Typ-C-Anschluss, der moderne Peripheriegeräte wie Typ-C-USB-Sticks oder -Headsets unterstützt



HDMI

FREE UPDATES Windows 11



# Komponenten

	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Prozessor</b>	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™ i5-11500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 1.50 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 750) * 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® Pentium® Gold G6400 (2 Kerne / 4 Threads, 4.00 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)	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™ i5-11500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 1.50 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 750) * 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) *
	*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?Ing=com&amp;OpenTab=">https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?Ing=com&amp;OpenTab=</a>	
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Speichermodule</b>	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM	
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Grafik</b>		
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>2,5-Zoll-Massenspeicher</b>	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 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)
Festplatte – 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	
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Optisches Laufwerk</b>		

	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten</b>	Intel® WI-Fi 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)	
<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, Energy-Star-Zertifizierung nur mit Windows Betriebssystem

## Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
<b>Mainboard</b>		
Mainboard-Typ	D3904	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® H510	
Prozessorsockel	LGA 1200	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB	
Speichersteckplätze	2 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	
Integriertes WLAN	optional, Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2	
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, High Definition Audio	
<b>I/O-Controller on Board</b>		
SATA gesamt	1	
davon SATA III	1	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI	
<b>Schnittstellen</b>		
Front-Audio: Headset	1	
USB 2.0 gesamt	3	
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	4	
USB frontseitig	1 x USB 3.2 Gen1 1 x USB 3.2 Gen1 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	
USB rückseitig	3 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und eine 60 W Stromversorgungssenkke z. B. über Display)	
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel	

**Schnittstellen**

DisplayPort	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität, Typ-C-Anschluss unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD), z. B. über Display, HDMI Ver. 1.4 (mit CPUs der 11. Generation: Ver. 2.0)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

**Eingabegerät/Komponenten**

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

**Laufwerkschächte**

Laufwerkschächte, gesamt	1
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (PCIe 3.0 x4, bis zu 32 Gbit/s)
Mini PCI-Steckplätze	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-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 (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei 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) USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W)
Grafikhinweise	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) 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.
Basiseinheit	ESPRIMO G5011 <span style="float: right;">ESPRIMO G5011 ESTAR</span>

**Elektrische Anschlusswerte**

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz bei 115/230 V: 89 % durchschnittliche Effizienz	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V	
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz	
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W	
Basiseinheit	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR

**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=9a164a82-6707-4511-849b-0f5bc28ba1ab">https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=9a164a82-6707-4511-849b-0f5bc28ba1ab</a>	

**Geräuschentwicklung**

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))
---	--

**Geräuschentwicklung**

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	steht noch aus
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	146,9 x 164,5 x 36 mm 5,78 x 6,48 x 1,42 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal (mit Fuß)
VESA-Montagesatz	optionaler Montagesatz
Gewicht	0,8 kg
Gewicht (lbs.)	1,76 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 G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Modell	TCS5	
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 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) TCO Certified 9.0
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 sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.	
Basiseinheit	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
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) 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 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) 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 Erweiterte Lebensdauer
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen  Desktop-Zubehör: <a href="http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/">http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/</a> <a href="http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/">http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/</a>  Ständer und Montagesätze: <a href="http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html">http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</a> Adapter: <a href="http://globasp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globasp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>

**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) Kartontage	670 g

**Verpackungsinformationen**

Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.48 lbs	
Material - Gewicht (g) EPS/PS	10 g	
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.02 lbs	
Material - Gewicht (g) PE	125 g	
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,28 lbs	
Verpackung - Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 500 x 208 x 290 mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g; 3.) max. Menge/ Palette = 56, die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 500 x 208 x 290 mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g; 3.) max. Menge/ Palette = 56, die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

**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 Services – 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

	Für maximale Arbeitseffizienz benötigen Sie Konnektivitätslösungen, die nahtlos mit Ihren IT-Systemen arbeiten. Fujitsu bietet verschiedene Produkte wie Adapter und Kabel, um die Lücke zwischen Geräten zu schließen und so flexible Verbindungsoptionen zu ermöglichen. Diese Konnektivitätsprodukte spiegeln die globale Designsprache von Fujitsu wider und garantieren maximale Kompatibilität zu allen Fujitsu Systemen. Das ermöglicht „One-Stop-Shopping“ und spart so Zeit und Geld.	Bestellnummer: S26391-F6055-L218
DisplayPort-zu-DisplayPort-1.4-Kabel 	The Fujitsu DisplayPort to DisplayPort Cable connects your system with your display offering you an ultra high resolution graphics connection up to (8K UHD (7.680 x 4.320 Pixel) @ 60 Hz).	Bestellnummer: S26391-F6055-L219
HDMI-auf-HDMI-Kabel 	Mit dem Fujitsu HDMI-auf-HDMI-Kabel verbinden Sie Ihr Display mit Ihrem System oder Port-Replikator.	Bestellnummer: S26391-F6055-L230
USB Typ-C auf USB Typ-A-Adapter 	Mit dem Fujitsu USB Type-C to USB Type-A Adapter können Sie Zubehör mit USB-A-Anschluss mit Ihrem System verbinden.	Bestellnummer: S26391-F6058-L100

USB-C Kabel 5A Gen2		Mit dem Fujitsu USB-C Cable 5A Gen2 können Sie Zubehör mit USB-C-Anschluss mit Ihrem System verbinden.	Bestellnummer: S26391-F6058-L101
		Für maximale Arbeitseffizienz benötigen Sie Konnektivätslösungen, die nahtlos mit Ihren IT-Systemen arbeiten. Fujitsu bietet verschiedene Produkte wie Adapter und Kabel, um die Lücke zwischen Geräten zu schließen und so flexible Verbindungsoptionen zu ermöglichen. Diese Konnektivätsprodukte spiegeln die globale Designsprache von Fujitsu wider und garantieren maximale Kompatibilität zu allen Fujitsu Systemen. Das ermöglicht „One-Stop-Shopping“ und spart so Zeit und Geld.	Bestellnummer: S26391-F6058-L130
USB Type-C to DisplayPort Adapter		Der Fujitsu USB Type-C to DP Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, ein DisplayPort-Display über einen USB-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden	Bestellnummer: S26391-F6058-L201
USB-Typ-C-VGA-Adapter		Der Fujitsu USB Type-C to VGA Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, ein VGA-Display über einen USB-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden	Bestellnummer: S26391-F6058-L203
Wireless Keyboard Set LX410		Das Wireless Keyboard Set LX410 ist eine hervorragende Desktop-Lösung für alle anspruchsvollen Benutzer. Dieses stabile Set ist mit 2,4-GHz- und Plug&Play-Technologie ausgestattet. Die elegante Maus mit neuen geräuschlosen Tasten funktioniert dank ihres präzisen 1600-dpi-Sensors auf vielen Oberflächen. Das Set bietet fantastische Funktionen und ein ultraschlankes, mobiles Design.	S26381-K410-L4** (**: Länderversion)



## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO G5011, 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 G5011, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2022-08-12 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH