

Fujitsu recommends Windows 11 Pro.

# Datenblatt

## Fujitsu Desktop ESPRIMO G6012

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

Der Fujitsu ESPRIMO G6012 ist ein stilvoller Mini-PC, der Desktop-Funktionalität in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Der neuste Intel Chipsatz und die 12. Intel® Core™ Prozessorgeneration bieten ausreichend Leistung für tägliche Büroaufgaben. Flexible Montageoptionen wie Befestigung an Displays, Wandmontage und Untertischmontage, seine geringe Größe und eine Vielzahl von Schnittstellen machen ihn zum idealen Gerät, wenn Platzerparnis von entscheidender Bedeutung ist.

Ein stilvoller Mini-PC mit ultrakompaktem Design

Strom- und platzsparend für einen aufgeräumten Schreibtisch mit bequemen Zugang zu Ports und ODD

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von nur ~0,87 Litern
- Beeindruckendes Leistungs-/Volumenverhältnis und einfache Einrichtung in wenigen Minuten
- Profitieren Sie von der DVD- und Blu-ray-Laufwerksoption in einem geringfügig größeren Gehäuse

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Flexible Montage und breites Spektrum an Einsatzszenarien

- Kann für den horizontalen oder vertikalen Betrieb verwendet werden und ermöglicht eine einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- Bestens vorbereitet für den Einsatz mit VESA-Halterung
- Kombinieren Sie den ESPRIMO G6012 mit dem FUJITSU AIO Display P2410 für Platz sparende und flexible Aufrüstungen

Klein aber oho

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neuste Intel® Chipsatztechnologie und 12. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Legacy-Unterstützung für standardmäßige Mini-PC-Schnittstellen

Perfekt für die modernen Büros und Arbeitsplätze von morgen

Der PC für den Arbeitsplatz der nächsten Generation

- Unterstützt neue Arbeitsplatzszenarien mit einem einzigen USB-C-Anschluss
- USB-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



# Komponenten

	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-12700T-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 1,4 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i5-12500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2,0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 770) * Intel® Core™ i5-12400T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 1,8 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Core™ i3-12100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3,3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Pentium® Gold G7400 (2 Kerne / 4 Threads, 3,7 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 710) * Intel® Celeron®-Prozessor G6900 (2 Kerne / 2 Threads, 3,4 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 710) *	Intel® Core™ i7-12700T-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 1,4 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i5-12500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2,0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 770) * Intel® Core™ i5-12400T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 1,8 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Core™ i3-12100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3,3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) *
	*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 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.	
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> Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 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 G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Grafik</b>		
	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 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, Wert, SED SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED
<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) 2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.	
	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD Super Multi Ultralim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	
	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten</b>	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen)	

<b>LAN - Hinweise</b>	WI-FI 6E: Das Gerät funktioniert aufgrund nationaler Vorschriften nicht in allen Ländern im 6-GHz-Frequenzbereich. siehe flexible Schnittstellenoptionen	
	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Komponenten – Hinweise</b>	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar,  Das System ist in 2 verschiedenen Gehäuseversionen erhältlich: Kleine Version (0,87 Liter) ODD-Schachtversion (1,23 Liter)	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,  Das System ist in 2 verschiedenen Gehäuseversionen erhältlich: Kleine Version (0,87 Liter) ODD-Schachtversion (1,23 Liter)

## Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
<b>Mainboard</b>		
Mainboard-Typ	D4014-B	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® B660	
Prozessorsocket	LGA1700	
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 Intel® I219V	
Integriertes WLAN	optional	
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 ALC257N	
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio	
<b>I/O-Controller on Board</b>		
SATA gesamt	2	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI	
<b>Schnittstellen</b>		
Front-Audio: Headset	1	1
USB frontseitig	1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W)

**Schnittstellen**

USB rückseitig	2 x USB 2.0 Typ A 1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (10 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) siehe flexible Schnittstellenoptionen	2 x USB 2.0 Typ A 1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (10 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) siehe flexible Schnittstellenoptionen
VGA	1 (nur Projekte, optional*)	1 (nur Projekte, optional*)
DisplayPort	1 (DisplayPort 1.4)	1 (DisplayPort 1.4)
DVI	1 (DVI-D, nur Projekte, optional*)	1 (DVI-D, nur Projekte, optional*)
HDMI	1 (HDMI 2.1)	1 (HDMI 2.1)
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	**Bei Unterstützung einer Stromversorgungssenke wird das System von Peripheriegeräten, z. B. Port-Replikatoren oder Displays, mit Strom versorgt. Eine zusätzliche Stromversorgung für das System ist nicht erforderlich. Peripheriegeräte müssen mindestens 60 Watt oder 90 Watt (für maximale CPU-Leistung) bereitstellen.	**Bei Unterstützung einer Stromversorgungssenke wird das System von Peripheriegeräten, z. B. Port-Replikatoren oder Displays, mit Strom versorgt. Eine zusätzliche Stromversorgung für das System ist nicht erforderlich. Peripheriegeräte müssen mindestens 60 Watt oder 90 Watt (für maximale CPU-Leistung) bereitstellen.
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

**Eingabegerät/Komponenten**

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

**Laufwerkschächte**

Laufwerkschächte, gesamt	2	2
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1	1
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke als Option mit ODD-Gehäuseversion	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke als Option mit ODD-Gehäuseversionen
M.2-2280	1 x on mainboard (PCIe 4.0 x4; up to 64Gbit/s) and 1 x optional (PCIe 3.0 x4; up to 32Gbit/s)	1 x on mainboard (PCIe 4.0 x4; up to 64Gbit/s) and 1 x optional (PCIe 3.0 x4; up to 32Gbit/s)
Mini PCI-Steckplätze		
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul	

**Grafik on Board**

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 770, Intel® UHD Graphics 730, Intel® UHD Graphics 710
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays  Unterstützung für HDCP OpenCL 3.0 OpenGL® 4.6 Vulkan™ DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream HDMI™ 2.1 Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)

Basiseinheit	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
--------------	---------------	---------------------

**Elektrische Anschlusswerte**

Leistungseffizienz – Hinweis	90-Watt-Netzteil: Netzeffizienz 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	Netzteil: 90 W	
Basiseinheit	ESPRIMO G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR

**Stromverbrauch**

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-----------------------------	--------------------------------------

**Geräuschentwicklung**

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A))
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	146,5 x 164,5 x 36 mm 5,77 x 6,48 x 1,42 Zoll
Maße – Hinweise	Mit ODD-Laufwerksschacht sind die Abmessungen wie folgt: 146,5 x 164,5 x 51 mm (5,77 x 6,48 x 2,01 Zoll)
Betriebslage	Vertikal/horizontal (mit Fuß)
Gewicht	0,8 kg DVD-Version: 1,0 kg (?)
Gewicht (lbs.)	Klein: Min.: 1,88 lbs./ Max.: 2,24 lbs. ODD-Version: Min.: 2,62 lbs./ Max.: 2,82 lbs. Netzteil (0,71 lbs.) und Netzkabel (0,39 lbs.) sind nicht in Min./Max. berücksichtigt 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 G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR
Modell	MPCG	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
Europa	CE	
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)	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® in Arbeit (bestimmte Regionen) TCO-Zertifizierung in Bearbeitung
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 Power2Go 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 G6012	ESPRIMO G6012 ESTAR

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss
----------------------	---

**Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit	<p>Integrierte Sicherheit (TPM 2.0)  EraseDisk  Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME)  Modern Standby und Legacy Standby wählbar  Schreibschutzoption für den Flash-EPROM  Steuerung aller USB-Schnittstellen  Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden  Steuerung der externen Schnittstellen  NIST SP800-147 BIOS-Schutz wird unterstützt  NIST SP800-155 BIOS-Integritätsmessung wird unterstützt  NIST SP800-193 Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit wird unterstützt</p>
Benutzersicherheit	<p>BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor  Festplattenpasswort  Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional)  AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)</p>
Sicherheit – Hinweise	<p>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.</p>

**Manageability**

Manageability-Technologie	<p>DeskUpdate-Treiberverwaltung  PXE 2.1 Boot-Code  Wake up aus S5-Modus (Off)  WoL (Wake on LAN)</p>
Manageability-Software	<p>DeskView Client  DeskView Instant BIOS Management</p>
DeskView-Komponenten	<p>BIOS Management inkl. Sicherheit  Inventory Management  Driver Management  Alarm Management</p>
Unterstützte Standards	<p>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)</p>
Manageability, Link	<p><a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a></p>

**Schlussbestimmungen**

	<p>Tastatur an mit einem Tastendruck (Fujitsu Tastaturen, KB521, KB955)  Tastatur an mit zwei Tasten (STRG+STRG; spezielle Fujitsu USB-Tastaturen erforderlich)  Tastatur an mit beliebiger Taste (USB)  Wärmemanagement  Erweiterte Lebensdauer</p>
Zubehörinformationen	<p>Weitere hilfreiche Optionen</p> <p>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></p> <p>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>  Verfügbare Adapter: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a></p>

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsgröße (mm)	395 x 197 x 288 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.76 x 11.34 Zoll

**Verpackungsinformationen**

Verpackung – Hinweise	Wenn die Tastatur in der Verpackung enthalten ist, 1.) vergrößern sich die Verpackungsabmessungen auf: 497 x 206 x 293 mm/(19,6 x 8,11 x 11,5 Zoll); 2.) Max. Menge/Palette = 42; 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 Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Servicelebenszyklus	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

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator		Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.	Bestellnummer: FPCPR401BP
USB-Typ-C-Port-Replikator 2		Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.	Bestellnummer: S26391-F3327-L100
USB Port Replicator PR09		Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.	Bestellnummer: S26391-F6007-L500
AIO Display P2410		Das FUJITSU AIO Display P2410 ist eine universelle Displayeinheit für verschiedene Mini-PC-Plattformen wie den ESPRIMO Gx012 Small, der über USB C verbunden wird, um eine All-in-One-ähnliche Nutzung zu ermöglichen. Dieser Allrounder verfügt über USB-Anschlüsse an der Front und an der Seite für ergonomischen Komfort und ein optionales optisches Laufwerk an der Seite für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.	Bestellnummer: FPCSK785GP
Mounting Kit for Height Adjustable FUJITSU Displays		Das FUJITSU Mounting Kit für höhenverstellbare FUJITSU-Displays wurde speziell für die Nutzung mit ESPRIMO Q/G Mini PCs, FUTRO Thin Clients und FUJITSU Displays konzipiert. Weil ein ESPRIMO Mini PC oder FUTRO Thin Client an der Rückseite eines Displays montiert werden kann, sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch. Zudem verringern Sie das Kabelwirrwarr und schaffen so eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.	Bestellnummer: S26361-F2542-L452

# Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO G6012, 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 G6012, 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)  
2022-09-12 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