

Fujitsu empfiehlt Windows 10 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 neueste Intel Chipsatz und die 10. oder die aktuelle 11. Generation der Intel® Core™ Prozessoren liefern die Leistung für die täglichen Büroanforderungen. Er unterstützt flexible Befestigungsoptionen – Befestigung an Displays, Wandmontage und Untertischmontage. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen eignet sich dieses Gerät ideal für Umgebungen, in denen Platzersparnis für den Geschäftsbetrieb von großer Bedeutung 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

- Neueste Intel Chipsatztechnologie in Verbindung mit der 10. oder der aktuellen 11. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Legacy-Unterstützung für Standard-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



Komponenten

	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Prozessor	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)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 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. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 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. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Speichermodule	32 GB (Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 4 GB (Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM	32 GB (Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 4 GB (Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Grafik		
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll
M.2-Massenspeichertechnologie	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, 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)
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
Optisches Laufwerk		
	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)	Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)

	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR
Komponenten – Hinweise	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
Mainboard		
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	
I/O-Controller on Board		
SATA gesamt	1	
davon SATA III	1	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI	
Schnittstellen		
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 Stromversorgungssenkung z. B. über Display)	
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel	
DisplayPort	1	
HDMI	1	
Ethernet (RJ-45)	1	

Schnittstellen

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	ESPRIMO G5011 ESTAR
--------------	---------------	---------------------

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

Geräusentwicklung

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	steht noch aus	steht noch aus
-------------------------------------------------------------	----------------	----------------

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	steht noch aus	steht noch aus
-----------------------------------------------------------	----------------	----------------

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	steht noch aus	steht noch aus
--------------------------------------------------	----------------	----------------

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	steht noch aus	steht noch aus
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	steht noch aus	steht noch aus
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	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® in Arbeit (bestimmte Regionen) TCO-Zertifizierung in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) 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 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)	
Basiseinheit	ESPRIMO G5011	ESPRIMO G5011 ESTAR

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Sicherheit

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 und ohne PCIe-Karten) Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen	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 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)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)

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	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

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	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: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Ständer und Montagesätze: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adapter: http://globasp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf	Weitere hilfreiche Optionen Desktop-Zubehör: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Ständer und Montagesätze: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adapter: http://globasp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	395 x 198 x 284 mm	395 x 198 x 284 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll	15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	84	84

Verpackungsinformationen

Material – Gewicht (g) Kartonage	670 g	670 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.48 lbs	1.48 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	10 g	10 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.02 lbs	0.02 lbs
Material – Gewicht (g) PE	125 g	125 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,28 lbs	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	http://www.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

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

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 2020 © 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
2021-09-14 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 2020 © FUJITSU