

Fujitsu recommends Windows 11 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO D7012

Small-Form-Factor-PC (SFF-PC) in einem kompakteren und platzsparenderen Design

Der FUJITSU ESPRIMO D7012 ist ein hochleistungsfähiger, sicherer Desktop-PC mit kleinem Formfaktor und ultimativer Erweiterbarkeit sowie branchenführender Konnektivität. Schnellere Operationen, und ein kleines 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® Q670 Chipsatz mit höherer Speicherfrequenz von 3.200 MT/s
- Intel® vPro™ Enterprise und Intel® vPro™ Essentials Technologie als BTO (abhängig vom Prozessor)

Ultimative Erweiterbarkeit und hohe Wartungsfreundlichkeit

Platzsparendes Design für Ihre zukünftigen Computing-Erfordernisse

- 3 x Low-Profile (LP) oder 1 x LP/ 1 x volle Höhe (Riser) über BTO
- Platzsparende Breite und Tiefe mit einem Volumen von 8,3 Litern
- Werkzeugloser Zugang zu Komponenten, einfacher Wechsel und schraubenloser Einbau von Erweiterungskarten

Branchenführende Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie in einer hypervernetzten Welt stets produktiv

- Unterstützung des neuen, frontseitigen USB C
- Flexible Anschlussoptionen (VGA, DVI-D, HDMI, Typ C, DP, seriell LAN, 2 x USB A)
- USB C unterstützt bis 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

Niedriger Energieverbrauch und geringe Umweltbelastung

Geringere Umweltbelastung und gesenkte Energiekosten



Komponenten

	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Prozessor	Intel® Core™ i9-12900-Prozessor (16 Kerne (8+8) / 24 Threads, 2.4 GHz, 30 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i7-12700-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 2.1 GHz, 25 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i5-12500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.0 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 770) * Intel® Core™ i5-12400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.5 GHz, 18 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® Core™ i9-12900-Prozessor (16 Kerne (8+8) / 24 Threads, 2.4 GHz, 30 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i7-12700-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 2.1 GHz, 25 MB, Intel® UHD Graphics 770) ** Intel® Core™ i5-12500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.0 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 770) * Intel® Core™ i5-12400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.5 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Core™ i3-12100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) *
	Intel® vPro® Plattform-Logo (optional) mit Prozessoren Intel® Core™ i5-12500, Intel® Core™ i5-12600, Intel® Core™ i7 und Intel® Core™ i9 *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 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 https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab= Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Speichermodule	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 D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® T400, 4 GB, PCIe x16, 3 x miniDP 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, 4 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
2,5-Zoll-Massenspeicher	1000 GB 2000 GB	
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll	
M.2-Massenspeichertechnologie	256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4) 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4) 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	256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4) 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4) 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

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) Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.	
	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Optisches Laufwerk	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA SD-Kartenleser, USB 3.0	
	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	Parallelkarte (1 Port) Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen) Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2 vPro; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen) Dual Serial Card PCIe x1 LP 2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1	
LAN - Hinweise	Wi-Fi 6E: Das Gerät funktioniert aufgrund nationaler Vorschriften nicht in allen Ländern im 6-GHz-Frequenzbereich. siehe flexible Schnittstellenoptionen	
	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Komponenten – Hinweise	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar Die Thunderbolt-Option ist für 12/2022 geplant	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar, Die Energy-Star-Zertifizierung gilt nur mit einem Windows Betriebssystem Basiseinheit TCO Certified, 9. Generation Die Thunderbolt-Option ist für 12/2022 geplant

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Mainboard		
Mainboard-Typ	D4023-A2	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® Q670	
Prozessorsockel	LGA1700	
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 Intel® I219LM	
Integriertes WLAN	1 (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, 5.1 Surround Sound	

I/O-Controller on Board

SATA gesamt	4
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI SATA-RAID-Support

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang	1	1
Front-Audio: Headset	1	1
USB frontseitig	3 x USB 2.0 Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	3 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen2, 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	4 x USB 2.0 Typ A 2 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A siehe flexible Schnittstellenoptionen	4 x USB 2.0 Typ A 2 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A siehe flexible Schnittstellenoptionen
USB intern	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A
DisplayPort	2 (DisplayPort 1.4)	2 (DisplayPort 1.4)
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: 1x interner 3,5-Zoll-Schacht (schraubenlos) kann über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5-Zoll-Laufwerke (schraubenlos) verwendet werden; 5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke;
M.2-2280	2 x Auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCIe 4.0, bis zu 64 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	1 x (110 mm / 4,33 Zoll) Low-Profile
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
Optionale Steckplatzkonfiguration	Optionale Steckplatzversionen: Rückwand mit FH Riser: 1x LP PCIe x4 = 150 mm (5,9 Zoll), 1x FH PCIe x16 = 203 mm (7,99 Zoll); CELSIUS Edition mit besonderem Kühlkörper: 1x LP PCIe x4 = 150 mm (5,9 Zoll), 1x LP PCIe x16 Steckplatz = 170 mm (6,69 Zoll) and 1x LP PCIe x1 = 170 mm (6,69 Zoll)
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 (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 2.304 Pixel

Grafik on Board

Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays Unterstützung für HDCP OpenCL 3.0 OpenGL® 4.6 Vulkan™ Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle) Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten).	
Basiseinheit	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Netzzeileffizienz in % bei 10%/20%/50%/100% Auslastung 80Plus GOLD: für 230 V, 87/90/92/91 für 115 V, 86/89/91/88 80Plus PLATINUM: für 230 V, 88/92/94/93 für 115 V, 87/91/92/91	
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	ESPRIMO D7012	ESPRIMO D7012 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=1911002d-a189-4633-a6ea-f73f01b58fa1

Geräusentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-12500 Prozessor und 8 GB, optisches Laufwerk; Windows 11 (Tower-Variante)	
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))	
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 D7012	ESPRIMO D7012 ESTAR
Modell	DTG	
Deutschland	GS TÜV NRTL	

Compliance

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) EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen) TCO-Zertifizierung in Bearbeitung ENERGY STAR® in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

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 D7012 ESPRIMO D7012 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) 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
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen 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) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN) Intel AMT 16.0 (optional, je nach Prozessor)
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 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 Interner Staubfilter (optional)
--	--

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	499 x 296 x 439 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	19.65 x 11.65 x 17.28 Zoll
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	http://www.fujitsu.com/warranty
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 https://support.ts.fujitsu.com/ 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	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO D7012, 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 D7012, 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 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
2022-09-12 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