

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Desktop ESPRIMO D556/E90+

Ihr flexibler und wirtschaftlicher PC

Der FUJITSU ESPRIMO D556/E90+ Desktop bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Er zeichnet sich durch einen attraktiven Preis aus und bietet die für den täglichen Betrieb erforderliche Kontinuität. Ihre wertvollen Geschäftsdaten werden durch den neusten TPM-Controller und die EraseDisk-Option geschützt. Zur Erfüllung Ihrer speziellen Hardwareanforderungen kann er entweder individuell konfiguriert oder anwenderspezifisch angepasst werden.

### Hohe Leistung und bestes Preis-/Leistungsverhältnis

Leistungsfähiger und kostengünstiger Desktop mit kleinem Formfaktor

- 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

### Systemmanagement

Die perfekte Antwort zur Entlastung Ihrer IT-Administratoren

- DeskView Admin verbessert die Verwaltung der Geräte in Ihrer IT-Infrastruktur im laufenden Betrieb – auch remote aus der Ferne und nach Büroschluss

### Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

- Entwicklung, Fertigung und Funktionstests - alles unter einem Dach in Deutschland

### Lifecycle

Hardware-Kontinuität für die Anforderungen langfristiger Projekte

- Managed Lifecycle von bis zu 12 Monaten

### Erfüllt die Anforderungen von ENERGY STAR®

Geringer Stromverbrauch und niedrige Kosten ohne Leistungsverlust

- Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 90 %



# Komponenten

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Betriebssysteme</b>               |   |
| <b>Betriebssystem vorinstalliert</b> | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)   |
| <b>Betriebssystemkompatibel</b>      | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)<br>openSUSE Linux  |
| <b>Betriebssystem – Hinweise</b>     | Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation   |
| <b>Prozessor</b>                     | Intel® Core™ i7-6700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i5-6600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i5-6500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i5-6400-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.70 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **<br>Intel® Pentium®-Prozessor G4500 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** |
| <b>Prozessor</b>                     | Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) **<br>Intel® Celeron®-Prozessor G3900 (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics 510) **<br><br>*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)<br>**6. Generation Intel® Prozessoren   |
| <b>Speichermodule</b>                | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM<br>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM<br>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM  |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b> | SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED<br>HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical<br>HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll   |
| <b>Festplatte – Hinweise</b>         | Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert<br>SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)<br>SSD (Solid State Disk)<br>SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)   |
| <b>Grafik</b>                        | VGA-Erweiterungskarte<br>NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB<br>NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB LP, 2 GB<br>LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel<br>LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel<br>DVI-I-auf-VGA-Adapter<br>DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)<br>AMD® Radeon R7 340, 2 GB  |
| <b>Laufwerke (optional)</b>          | BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)<br>DVD Super Multi Ultraslim (Tray)<br>MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"   |

**Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)**

|  |
|--|
| WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 LP und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version) |
| WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 LP (nur bestimmte Regionen)  |
| Gigabit Ethernet PCIe x1, DS   |
| eSATA-Schnittstelle  |
| Dual Serial Card PCIe x1   |

## Basiseinheit

|  |  |
|--|--|
| Basiseinheit                                 | ESPRIMO D556/E90+  |
| <b>Mainboard</b>                             |  |
| Mainboard-Typ                                | D3430  |
| Formfaktor                                   | proprietär   |
| Chipsatz                                     | Intel® H110  |
| Prozessorsockel                              | LGA 1151   |
| Maximale Prozessoranzahl                     | 1  |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB  |
| Speichersteckplätze                          | 2 DIMM (DDR4)  |
| Speicherfrequenz                             | 2.133 MHz  |
| Speicher – Hinweise                          | Unterstützung für Dual Channel<br>Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. |
| LAN  | 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G  |
| BIOS-Version                                 | AMI Aptio V<br>UEFI Specification 2.4  |
| BIOS-Funktionen                              | BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software<br>Wiederherstellungs-BIOS<br>Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)<br>CSM (Compatibility Support Module)                    |
| Audiotyp                                     | On Board   |
| Audiocodec                                   | Realtek ALC671   |
| Audiofunktionen                              | Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, 5.1 Surround Sound  |
| <b>I/O-Controller on Board</b>               |  |
| SATA gesamt                                  | 3  |
| davon SATA III                               | 3  |
| davon eSATA                                  | 1  |
| Controller-Funktionen                        | Serial ATA III (6 Gbit)<br>NCQ<br>AHCI   |
| <b>Schnittstellen</b>                        |  |
| Audio: Line-Eingang                          | 1  |
| Audio: Line-Ausgang                          | 1  |
| Audio frontseitig: Mikrofon                  | 1  |
| Audio frontseitig: Kopfhörer                 | 1  |
| USB 2.0 gesamt                               | 6  |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt                | 4  |
| USB frontseitig                              | 2x USB 2.0; 2x USB 3.0   |
| USB rückseitig                               | 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0   |

**Schnittstellen**

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| USB intern                     | 2 x USB 2.0                       |
| VGA                            | optional: über Adapterkarte       |
| DisplayPort                    | 1                                 |
| DVI                            | 1 (DVI-D)                         |
| Maus/Tastatur (PS/2)           | 2                                 |
| Ethernet (RJ-45)               | 1                                 |
| eSATA                          | 1 (optional)                      |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | Anytime USB Charge-Funktionalität |

**Eingabegerät/Komponenten**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Eingabegeräte (optional) | Tastatur<br>Maus<br>KBPC PX ECO<br>Maus M440 ECO |
|--------------------------|--|

**Laufwerkschächte**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Interne 3,5-Zoll-Schächte  | 1   |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte  | 1   |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1   |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 5,25-Zoll-Schacht: nur für schmale optische Laufwerke, interner 3,5-Zoll-Schacht: 1 x 3,5-Zoll-Laufwerk (ohne Schrauben) oder 1 x 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben) oder optional über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5-Zoll-Laufwerke (mit Schrauben), externer 3,5-Zoll-Schacht: optional als interner 3,5-Zoll-Schacht (mit Schrauben) |

**Steckplätze**

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x16            | 1 x (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express x1                 | 1 x (174 mm / 6,85 Zoll) Low-Profile |

**Grafik on Board**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Markenname der Grafikkarte        | Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530  |
| Gemeinsam genutzter Videospeicher | bis zu 1.782 MB   |
| TFT-Auflösung (VGA)               | 1.024 x 768 Pixel<br>1.280 x 1.024 Pixel<br>1.360 x 768 Pixel<br>1.440 x 900 Pixel<br>1.600 x 900 Pixel<br>1.600 x 1.200 Pixel<br>1.680 x 1.050 Pixel<br>1.920 x 1.080 Pixel  |
| TFT-Auflösung (DVI)               | 1.280 x 1.024 Pixel<br>1.360 x 768 Pixel<br>1.440 x 900 Pixel<br>1.600 x 900 Pixel<br>1.680 x 1.050 Pixel<br>1.920 x 1.080 Pixel<br>1.920 x 1.200 Pixel   |
| TFT-Auflösung (DisplayPort)       | 1.280 x 1.024 Pixel<br>1.360 x 768 Pixel<br>1.440 x 900 Pixel<br>1.600 x 900 Pixel<br>1.680 x 1.050 Pixel<br>1.920 x 1.080 Pixel<br>1.920 x 1.200 Pixel<br>2.560 x 1.440 Pixel<br>2.560 x 1.600 Pixel<br>3.840 x 2.160 Pixel<br>4.096 x 2.304 Pixel |

**Grafik on Board**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Grafikeigenschaften</b> | Unterstützung von zwei Displays<br>DirectX® 12<br>Unterstützung für HDCP<br>OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)<br>OpenGL® 4.4<br>Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel<br>DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream<br>DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitore |
| <b>Grafikhinweise</b>      | Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)<br>Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich<br>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem<br>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)<br>Für TFT empfehlen wir 60Hz.              |

**Elektrische Anschlusswerte**

|  |   |
|--|---|
| <b>Leistungseffizienz – Hinweis</b>        | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 84 % / 90 % / 92 % / 91 % |
| <b>Nennspannungsbereich</b>                | 100 V - 240 V   |
| <b>Nennfrequenzbereich</b>                 | 50 Hz - 60 Hz   |
| <b>Betriebsspannungsbereich</b>            | 90 V - 264 V  |
| <b>Betriebsnetzfrequenzbereich</b>         | 47 - 63 Hz  |
| <b>Max. Netzteil-Ausgangsleistung</b>      | 280 W   |
| <b>Blindstromkompensation/Wirkleistung</b> | aktiv   |
| <b>Monitorausgang</b>                      | Geschaltet  |

**Stromverbrauch**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Leistungsaufnahme – Hinweis</b>    | Siehe White Paper "Energieverbrauch"  |
| <b>Link zum White Paper "Energie"</b> | <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=834c8f2a-1466-427d-8d87-cf1ce88ded89">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=834c8f2a-1466-427d-8d87-cf1ce88ded89</a> |

**Wärmeabgabe**

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Wärmeabgabe – Hinweise</b> | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
|-------------------------------|--------------------------------------|

**Geräuschentwicklung**

|  |  |
|--|--|
| <b>Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel</b>                    | Intel® Core™ i7 6700   |
| <b>Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel</b>             | A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)) |
| <b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0</b> | 3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position   |
| <b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last</b>   | 3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position   |
| <b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last</b>            | 3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position   |
| <b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf</b>            | 3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position   |
| <b>Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last</b>            | 4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bediener-Position   |
| <b>Standardmäßige Geräuschmissionen</b>                            | 2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows<br>Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74  |
| <b>Geräuschmissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung</b>         | Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration   |
| <b>Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last</b> | 3,5 B = 35 dB (A)  |
| <b>Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf</b> | 3,5 B = 35 dB (A)  |
| <b>Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last</b> | 4,7 B = 47 dB (A)  |

**Geräuschentwicklung**

**Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel** A-bewerteter Schalldruckpegel L<sub>wad</sub> (in B); 1B = 10dB

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

**Maße (B x T x H)** 332 x 338 x 89 mm  
12,68 x 13,31 x 3,51 Zoll

**Betriebslage** horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)

**Gewicht** 8 kg

**Gewicht (lbs.)** 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 D556/E90+

**Modell** DTF

**Deutschland** TÜV GS

**USA/Kanada** FCC Klasse B  
cCSAus

**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)  
ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen)  
EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)

**China** CCC

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Weitere Software**

**Weitere Software (vorinstalliert)** Adobe® Reader® (pdf-Reader)  
McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)  
Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)  
Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)  
Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)

**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

**Manageability****Sicherheit**

**Physische Sicherheit** Kensington-Schloss-Unterstützung  
Öse für Vorhängeschloss  
Integrierte Chassisverriegelung (optional)

**System- und BIOS-Sicherheit** Integrierte Sicherheit (TPM 2.0)  
EraseDisk (optional)  
Schutz vor Bootsektor-Viren  
Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM  
Steuerung aller USB-Schnittstellen  
Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden  
Steuerung der externen Schnittstellen

**Benutzersicherheit** BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor  
Festplattenpasswort  
Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional)  
Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)  
"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

**Workplace Embedded Tools** Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server  
Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional)  
Easy PC Protection (optional)

**Schlussbestimmungen**

Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)  
Wärmemanagement

**Serviceability**

EasyFix  
EasyChange für Festplatten  
EasyChange für optische Laufwerke

**Verpackungsinformationen**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verpackungsgröße (mm)            | 467 x 265 x 540 mm  |
| Verpackungsgröße (Zoll)          | 18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll                                      |
| Max. Stückzahl/Palette           | 28  |
| Material - Gewicht (g) Kartonage | 1180 g  |
| Material - Gewicht (lbs.) Karton | 2.6 lbs   |
| Material - Gewicht (g) EPS/PS    | 180 g   |
| Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS | 0.4 lbs   |
| Material - Gewicht (g) PE        | 60 g  |
| Material - Gewicht (lbs.) PE     | 0,13 lbs  |
| Verpackung - Hinweise            | Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt |

**Garantie**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Garantiedauer                         | 1 Jahr (für Länder in EMEA)   |
| Garantieart                           | Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>                   |

**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Empfohlener Service     | 9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag  |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer  |
| Service-Weblink         | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a> |

## Empfohlenes Zubehör

**Maus M440 ECO**

Die Fujitsu-Maus M440 ECO besteht aus 100 % biologischem Material und einem vollständig PVC-freien Kabel. Die elegante M440 ECO ist auf fast jeder Oberfläche nutzbar und folgt leicht und präzise all Ihren Handbewegungen. Sie ist mit zwei Tasten sowie einem Scrollrad ausgestattet, ideal sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.

Bestellnummer:  
S26381-K450-L200

**UC&C USB Headset Stereo H650e**

Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L10

**Tastatur KBPC PX ECO**

Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie. Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.

Bestellnummer:  
S26381-K341-L1\*\*  
(\*: länderspezifische Abweichungen)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO D556/E90+, 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 D556/E90+, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/de/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/de/ESPRIMO)

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2019-01-09 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