

Fujitsu zaleca system Windows.

# Data Sheet

## Biurkowy komputer Fujitsu ESPRIMO P757/E94+

Doskonała wydajność, możliwości rozbudowy i efektywność

Komputer FUJITSU ESPRIMO P757/E94+ umożliwia rozbudowę i zapewnia wysoką wydajność gwarantującą sprawną obsługę zaawansowanych aplikacji biznesowych. Zastosowanie wspólnego oprogramowania w ramach danej serii produktów gwarantuje doskonałą zgodność infrastruktury i upraszcza wdrażanie. Zasilacz o wydajności energetycznej na poziomie 94% zagwarantuje zgodność z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska na wiele lat. Innowacyjny tryb niskiej mocy aktywnej pozwala na zastosowanie rozwiązań komunikacji błyskawicznej przydatnych w nowoczesnym biurze. Standardowe narzędzia do zarządzania firmą Intel® pozwalają utrzymać koszty administracji na niskim poziomie. Oprócz tego funkcja EraseDisk gwarantuje bezpieczne zakończenie eksploatacji systemu.

### Cisza

Przyjemne środowisko pracy dzięki wyjątkowo cichemu systemowi

- Innowacyjna konstrukcja sprzętowa i zoptymalizowana koncepcja chłodzenia zapewniają ciche działanie

Zawsze dostępny komputer biurowy — łączność i oszczędność energii

Ograniczaj zużycie energii i koszty nie rezygnując z wydajności

- Najnowsza technologia, gniazdko monitora z przełącznikiem, procesory o niskim zużyciu energii i rozszerzone ustawienia zarządzania zasilaniem

Połączenie najwyższej efektywności energetycznej i wysokiej wydajności

Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

- Rodzina procesorów Intel® Core™ siódmej generacji, przełączane wyjście monitorowe oraz zasilacz o wydajności energetycznej 94%

### Ekologiczna technologia

Kolejny przykład zaangażowania firmy Fujitsu w ochronę środowiska i zrównoważony rozwój

- Pozbawione halogenu obwody drukowane płyty głównej, przemyślana koncepcja produktu uwzględniająca cały cykl eksploatacji

### Łatwość użytkowania

Łatwość rozbudowy i najwyższa łatwość obsługi bez dodatkowych narzędzi

- Łatwy dostęp do wszystkich komponentów, które można wymienić lub rozbudować



## Podzespoły

### Systemy operacyjne

|  |  |
|--|--|
| Wstępnie zainstalowany system operacyjny | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro.<br>Windows 10 Home   |
| Zgodny system operacyjny                 | Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors)<br>Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors)   |
| Uwagi dotyczące systemu operacyjnego     | Systemy z procesorem Intel® 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system operacyjny Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft.<br>Przywracanie starszej wersji systemu (Microsoft Windows 7 Professional) dostępne tylko w przypadku procesora Intel® 6. generacji<br>Certyfikacja SUSE Enterprise Desktop<br>Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> . |
|  | *z technologią Intel® Turbo Boost (prędkość zegara i wydajność będą się zmieniać w zależności od obciążenia i innych zmiennych)<br>**Procesor Intel® 6. generacji  |

### Ethernet (RJ-45)1

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Uwagi dotyczące dysków twardych | Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu<br>SSHD (półprzewodnikowy dysk twardy, napęd hybrydowy)<br>SSD<br>SED (napęd samoszyfrujący) |
|---------------------------------|---|

## Jednostka podstawowa

|   |  |
|---|--|
| Jednostka podstawowa                      | ESPRIMO P757/E94+  |
| <b>Płyta główna</b>                       |  |
| Typ płyty głównej                         | D3501  |
| Wielkość                                  | własne   |
| Chipset                                   | Intel® Q250  |
| Gniazdo procesora                         | LGA 1151   |
| Maksymalna liczba procesorów              | 1  |
| Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.) | 64 GB  |
| Gniazda pamięci                           | 4 DIMM (DDR4)  |
| Częstotliwość pamięci                     | 2,400 MHz  |
| Uwagi dotyczące pamięci                   | Obsługa pamięci dwukanałowych<br>W celu uzyskania wydajności trybu dwukanałowego należy zamówić 2 moduły pamięci. Wydajność w przeliczeniu na kanał musi być taka sama.<br>Pamięć DDR4 2 400 MHz jest taktowana z prędkością 2 133 MHz w połączeniu z procesorami Intel® 6. generacji. |
| LAN                                       | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V   |
| Wersja systemu BIOS                       | AMI Aptio V<br>UEFI Specification 2.5  |
| Funkcje systemu BIOS                      | BIOS Flash EPROM, aktualizacja przez oprogramowanie<br>Odzyskiwanie BIOS<br>Ujednolicony rozszerzalny interfejs oprogramowania sprzętowego (UEFI)<br>CSM (Compatibility Support Module)  |
| Typ audio                                 | Na płycie  |

**Płyta główna**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Koder-dekoder audio | Realtek ALC671  |
| Funkcje audio       | Głośnik wewnętrzny z obsługą odtwarzania dźwięku (opcjonalnie), Dźwięk High Definition, Dźwięk Surround 5.1 |

**Zintegrowany kontroler I/O**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Serial ATA łącznie | 5                                      |
| z tego SATA III    | 5                                      |
| z tego eSATA       | 2                                      |
| Funkcje kontrolera | Serial ATA III (6 Gbit)<br>NCQ<br>AHCI |

**Interfejsy**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Audio: wejście liniowe            | 1   |
| Audio: wyjście liniowe            | 1   |
| Przednie audio: mikrofon          | 1   |
| Przednie audio: słuchawkowe       | 1   |
| USB 2.0 łącznie                   | 5   |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie    | 7   |
| USB 3.1 Gen2 łącznie              | Opcjonalnie poprzez dodanie karty   |
| USB przód                         | 2x USB 2.0; 2x USB 3.0; 1x USB 3.1 typu C (Gen1), opcjonalnie: 1x USB 3.1 typu C (Gen2) przez dodatkową kartę i wnękę przedniego adaptera |
| Tylny port USB                    | 2x USB 2.0; 4x USB 3.0; opcjonalnie: 1x USB 3.1 typu C (Gen2) przez dodatkową kartę   |
| Wewnętrzny port USB               | 1 x USB 2.0   |
| VGA                               | opcjonalnie: przez kartę  |
| DisplayPort                       | 2   |
| DVI                               | 1 (DVI-D)   |
| Szeregowy (RS-232)                | opcjonalnie: 1. i 2. port szeregowy (9-pinowe, 16-bajtowe FIFO, kompatybilność z 16550)   |
| Mysz / klawiatura (PS/2)          | 2   |
| Ethernet (RJ-45)                  | 1   |
| Równoległy                        | 1 (opcja) (25-pinowe z EPP i ECP)   |
| eSATA                             | 1 (opcja)   |
| Uwagi dotyczące modułu interfejsu | Funkcja ładowania Anytime USB Charge, Złącze USB typu C do 15 W   |

**Urządzenie / komponenty wejścia**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Urządzenia wejściowe (opcjonalne) | Klawiatura<br>Mysz<br>KBPC PX ECO<br>Mysz M440 ECO |
|-----------------------------------|--|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Łączna liczba wnęk dyskowych | 6 |
| Wewnętrzne wnęki 2,5-calowe  | 1 |
| Wewnętrzne wnęki 3,5-calowe  | 2 |
| Zewnętrzne wnęki 3,5-calowe  | 1 |
| Zewnętrzne wnęki 5,25-calowe | 2 |

Uwagi dotyczące wnęk dyskowych: wnęki 5,25 cala: jedna wnęka w formacie HH, jedna wnęka tylko na cienki napęd dysków optycznych; wewnętrzne wnęki 3,5 cala: napęd 3,5 cala (bez wkretów) lub napęd 2,5 cala (z wkretami; opcjonalnie bez wkretów). obudowa napędu dla zewnętrznej wnęki 3,5 cala i wewnętrznej wnęki 2,5 cala: opcjonalnie

|          |   |
|----------|---|
| M.2-2280 | 1 x na płycie głównej (dla modułów PCIe lub SATA SSD) |
|----------|---|

**Gniazda**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| PCI-Express 3.0 x16            | 1 x (240 mm / 9,45") Pełna wysokość                     |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (210 mm / 8,27") Pełna wysokość                     |
| PCI-Express x1                 | 2 x (174mm / 210 mm / 6,85 cala / 8,27") Pełna wysokość |

**Zintegrowane karty graficzne**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nazwa karty graficznej       | Układ graficzny Intel® HD Graphics 510, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530, Układ graficzny Intel® HD Graphics 610, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630 |
| Współużytkowana pamięć wideo | do 1782 MB   |

**Zintegrowane karty graficzne**

|  |  |
|--|--|
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)         | 1024 x 768 pikseli<br>1280 x 1024 pikseli<br>1360 x 768 pikseli<br>1440 x 900 pikseli<br>1600 x 900 pikseli<br>1600 x 1200 pikseli<br>1680 x 1050 pikseli<br>1920 x 1080 pikseli   |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DVI)         | 1280 x 1024 pikseli<br>1360 x 768 pikseli<br>1440 x 900 pikseli<br>1600 x 900 pikseli<br>1680 x 1050 pikseli<br>1920 x 1080 pikseli<br>1920 x 1200 pikseli   |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort) | 1280 x 1024 pikseli<br>1360 x 768 pikseli<br>1440 x 900 pikseli<br>1600 x 900 pikseli<br>1680 x 1050 pikseli<br>1920 x 1080 pikseli<br>1920 x 1200 pikseli<br>2560 x 1440 pikseli<br>2560 x 1600 pikseli<br>3440 x 1440 pikseli<br>3840 x 2160 pikseli<br>4096 x 2304 pikseli  |
| Funkcje graficzne                            | Obsługa maksymalnie trzech niezależnych ekranów<br>DirectX® 12<br>Obsługa HDCP<br>OpenCL™ 2.0 (wymaga procesora Intel® Core™ i3, i5 lub i7)<br>OpenGL® 4.4<br>Jedno złącze DisplayPort może zostać skonwertowane do formatu DVI-D lub HDMI za pomocą opcjonalnego adaptera zewnętrznego<br>W trybie obsługi wielu monitorów karta graficzna i grafika zintegrowana pracują równolegle<br>Interfejs DisplayPort obsługuje wer. 1.2 z Multi-Stream<br>Interfejs DVI-D obsługuje wyjście audio dla monitorów HDMI |
| Uwagi dotyczące grafiki                      | do 1 GB dedykowanej pamięci wideo (pamięć główna przydzielona i zabezpieczona na potrzeby karty graficznej)<br>Sprawdzone rozdzielczości, w zależności od typu ekranu możliwe jest ustawienie innych rozdzielczości i częstotliwości<br>Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego<br>Rozdzielczość (głębokość kolorów do 32 bitów/piksel)<br>W przypadku standardu TFT zalecamy zastosowanie opcji 60 Hz  |

**Wartości elektryczne**

|  |  |
|--|--|
| Uwaga dotycząca wydajności energetycznej     | wydajność energetyczna zasilacza (przy 230 V i obciążeniu 10% / 20% / 50% / 100%): 86% / 90% / 94% / 93% |
| Zakres napięcia znamionowego                 | 100 V - 240 V  |
| Zakres częstotliwości znamionowej            | 50 Hz - 60 Hz  |
| Zakres napięcia roboczego                    | 90 V - 264 V   |
| Zakres częstotliwości liniowej podczas pracy | 47 Hz - 63 Hz  |
| Maks. wyjście jednego zasilacza              | 280 W  |
| Korekcja współczynnika mocy/aktywna moc      | aktywne  |
| Gniazdo monitora                             | Z przeplotem   |

**Zużycie energii**

|  |   |
|--|---|
| Uwaga dotycząca zużycia energii                      | Zapoznaj się z dokumentem Zużycie energii   |
| Łącze do dokumentu technicznego poświęconego energii | <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6897af28-0a61-4918-a9df-66328510db2d">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6897af28-0a61-4918-a9df-66328510db2d</a> |

**Promieniowanie ciepła**

Uwagi dotyczące rozpraszania ciepła Zapoznaj się z dokumentem Zużycie energii

**Poziom hałas**

|   |   |
|---|---|
| Odnośne procesory dla hałasu                                    | Procesor Intel® Core™ i7 7700   |
| Opis / uwagi dotyczące norm hałasu                              | Poziom dźwięku A Lwad (w B) / poziom dźwięku A związany z miejscem pracy LpAm (w dB(A))     |
| Standardowy hałas w trybie pracy: 50% obciążenia procesora      | 3,5" HDD: 3,3 B / 20 dB (A) (osoby w pobliżu); 22 dB (A) (osoba obsługująca)                |
| Standardowy hałas w trybie pracy: aplikacje Office 2.0          | 3,5" HDD: 3,3 B / 20 dB (A) (osoby w pobliżu); 22 dB (A) (osoba obsługująca)                |
| Standardowy hałas w trybie pracy: obciążenie dysku optycznego   | 3,5" HDD: 4,6 B / 32 dB (A) (osoby w pobliżu); 38 dB (A) (osoba obsługująca)                |
| Standardowy hałas w trybie pracy: obciążenie dysku twardego     | 3,5" HDD: 3,4 B / 21 dB (A) (osoby w pobliżu); 23 dB (A) (osoba obsługująca)                |
| Standardowy hałas w trybie pracy: tryb bezczynności             | 3,5" HDD: 3,3 B / 20 dB (A) (osoby w pobliżu); 20 dB (A) (osoba obsługująca)                |
| Standardowy poziom hałasu                                       | 2x4 GB, dysk twardego, napęd optyczny, Windows<br>Zgodnie z wymogami ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| Blue Angel – hałas w trybie pracy: obciążenie dysku twardego    | 3,6 B = 36 dB (A)   |
| Blue Angel – hałas w trybie pracy: obciążenie napędu optycznego | 4,5 B = 45 dB (A)   |
| Blue Angel – hałas w trybie pracy: tryb bezczynności            | 3,3 B = 33 dB (A)   |
| Blue Angel – opis / uwagi dotyczące hałasu                      | Poziom dźwięku A Lwad (w B); 1 B = 10 dB  |
| Poziom hałasu zgodny z certyfikatem Blue Angel                  | Zgodnie z wymogami ISO 7779:2010, ECMA-74<br>maks. możliwa konfiguracja                     |

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)        | 180 x 304 x 375 mm<br>7,09 x 11,97 x 14,76"                  |
| Pozycja robocza                     | Pionowo  |
| Waga                                | 7 kg   |
| Waga (lbs)                          | 15,50 lbs  |
| Uwagi dotyczące wagi                | Rzeczywista waga może być różna w zależności od konfiguracji |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | 10 - 35 °C   |
| Wilgotność względna podczas pracy   | 5 - 85 % (wilgotność względna)                               |

**Zgodność z przepisami**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Produkt                  | ESPRIMO P757/E94+  |
| Model                    | MI6W   |
| Niemcy                   | TÜV GS   |
| Europa                   | CE   |
| Stany Zjednoczone/Kanada | FCC, klasa B<br>cCSAus   |
| Globalne                 | RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych)<br>WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne)<br>Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL)<br>ENERGY STAR® 6.1 (wyznaczone regiony)<br>EPEAT® Gold (wyznaczone regiony) |
| Chiny                    | CCC (w zależności od konfiguracji)<br>CEL (chińska etykieta efektywności energetycznej)<br>Moduł TPM 2.0 dla Chin (opcjonalnie)  |
| Łącze do zgodności       | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>  |

**Dodatkowe oprogramowanie**

|   |   |
|---|---|
| Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane) | Adobe® Reader® (czytnik pdf)<br>McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna)<br>Microsoft Office (30-dniowy okres próbny dla nowych klientów pakietu Microsoft® Office 365; kup pakiet Microsoft Office)  |
| Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)             | Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®<br>DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD)<br>CyberLink PowerDVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt BD z obsługą Blu-ray Disc™)<br>CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD)<br>Nero Essentials XL<br>Microsoft® Office Professional 2019<br>Microsoft® Office 2019 dla użytkowników domowych i małych firm<br>(Do aktywacji każdego z tych produktów wymagane jest posiadanie konta Microsoft. Zakup i aktywacja są możliwe tylko w regionie, w którym produkt został nabyty). |

**Możliwości zarządzania****Bezpieczeństwo**

|  |   |
|--|---|
| Zabezpieczenia fizyczne                      | Obsługa blokady Kensington<br>Ucho kłódki<br>Zintegrowany zamek szafki (opcja)<br>Osłona kabli (opcjonalnie; zakrywa i zabezpiecza porty i kable z tyłu)  |
| System BIOS i bezpieczeństwo                 | Wbudowane zabezpieczenie (TPM 2.0)<br>EraseDisk (opcjonalne)<br>Możliwość zastosowania funkcji Credential Guard i Device Guard (Windows 10, wer. 1511)<br>Ochrona antywirusowa sektora rozruchu<br>Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM<br>Kontrola wszystkich interfejsów USB<br>Możliwość osobnego wyłączenia zewnętrznych portów USB<br>Kontrola interfejsów wewnętrznych |
| Bezpieczeństwo użytkownika                   | Hasło użytkownika i administratora w BIOS<br>Hasło dysku twardego<br>Ochrona dostępu poprzez zewnętrzny czytnik SmartCard (opcja)<br>Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja)<br>Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)   |
| Wbudowane narzędzia dostępne w miejscu pracy | Automatyczna aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem serwera Fujitsu<br>Automatyczna aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem serwera klienta (opcjonalnie)<br>Łatwa ochrona komputera (opcjonalnie)   |

**Różne**

Włączona klawiatura (wymagana specjalna klawiatura Fujitsu)  
Zarządzanie termalne  
Tryb niskiej mocy aktywnej  
Rozszerzony czas eksploatacji

**Łatwość użytkowania**

EasyFix  
EasyChange dla dysków twardech  
EasyChange dla napędów optycznych

**Dane paczki**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Wymiar opakowania (mm)         | 439 x 296 x 499 mm  |
| Wymiar opakowania (cale)       | 17.28 x 11.65 x 19.65 "   |
| Maks. liczba / paleta          | 24  |
| Materiał - Waga (g) Karton     | 1040 g  |
| Materiał - Waga (lbs) Karton   | 2.29 lbs  |
| Materiał - Waga (g) EPS / PS   | 165 g   |
| Materiał - Waga (lbs) EPS / PS | 0.36 lbs  |
| Materiał - Waga (g) PE         | 60 g  |
| Materiał - Waga (lbs) PE       | 0.13 lbs  |
| Uwagi dotyczące opakowania     | Jeżeli osłona przewodu znajduje się w zestawie: 1. wymiary opakowania wynoszą: 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 cala); 2. masa opakowania wynosi 1400 g; 3. maks. liczba/palet = 18; dokumenty dla użytkownika zostały wybielone bez użycia chloru |

**Gwarancja**

|  |   |
|--|---|
| Okres gwarancji  | 1 rok (dla krajów EMEA)   |
| Rodzaj gwarancji                                       | Serwis typu Bring-in / serwis u klienta (w przypadku krajów należących do regionu EMEA; w przypadku pozostałych krajów zależnie od lokalnych przepisów) |
| Warunki gwarancji                                      | <a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>   |
| <b>Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie</b> |   |
| Zalecany plan serwisowy                                | 9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy   |
| Dostępność części zapasowych                           | 5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu<br>5 lat   |
| Łącze internetowe do serwisu                           | <a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>           |

**Zalecane akcesoria****Monitor B34-9 UE**

Monitor FUJITSU B34-9 UE ma zakrzywiony ekran panoramiczny o rozdzielczości 3440 × 1440 i obudowę z bardzo cienkimi krawędziami. Monitor cechuje się zakrzywieniem na poziomie 1900R i szerokim kątem patrzenia, co zapewnia spójną jakość obrazu. Oprogramowanie do zarządzania DisplayView™ oraz szereg opcji łączności sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla średnich i dużych firm.

Order code:  
S26361-K1642-V140

**Monitor P24-8 WE Neo**

FUJITSU P24-8 WE Neo to monitor 16:10 z panelem IPS i pakietem DisplayView™ IT Suite, który pomaga włączać zwiększające ergonomię i bezpieczeństwo miejsca pracy funkcje, takie jak czujnik obecności czy prowadnica lampki do oświetlenia miejsca pracy. Monitor ma kąt widzenia 178°/178°, dzięki czemu zapewnia stabilną jakość obrazu i doskonale sprawdza się podczas pracy z aplikacjami CAD i programami do zarządzania dokumentami.

Order code:  
S26361-K1647-V140



Order code:  
S26381-K465-L100



S26381-K564-L4\*\* (\*\*:  
Country specific variation)



## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P757/E94+, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO P757/E94+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO)

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

### CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)

2019-08-25 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions