

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO P957/E85+

Špičkový výkon, rozšiřitelnost a úspornost

Počítač FUJITSU ESPRIMO P957/E85+ poskytuje nejlepší možnosti správy společně s maximálním výkonem a možnostmi rozšíření. Jeho návrh s nízkou hlučností podporuje příjemné pracovní prostředí a napájecí zdroj s 85% účinností sníží vaše náklady na energii. Díky inovativnímu aktivnímu režimu s nízkou spotřebou jste připraveni na rychlou komunikaci v moderní kanceláři. Použití stejné softwarové výbavy v rámci jedné řady produktů zajišťuje perfektní kompatibilitu infrastruktury. Při vyřazení zařízení funkce EraseDisk od společnosti Fujitsu bezpečně vymaže vaše data.

Tichý provoz

Příjemné pracovní prostředí díky extrémně tichému počítači.

- Inovovaná konstrukce hardwaru, optimalizovaný koncept chlazení zaručující tichý provoz

Vždy dostupný kancelářský počítač – zůstaňte připojeni a šetřete elektrickou energii

Budte připraveni na rychlou komunikaci a výrazně omezte výdaje za energie

- Inovativní aktivní režim s nízkou spotřebou a napájecí zdroj s vysokou účinností

Energetická účinnost a vysoký výkon

Nízká spotřeba energie ve spojení s vysokými úrovněmi výkonu

- Procesory 7. generace Intel® Core™ a napájecí zdroj s účinností 85 %

Správa systému

Jednoduchá správa počítače v komplexních infrastrukturách IT.

- Technologie Intel® vPro™ (závisí na typu procesoru) a možnost správy pomocí sady nástrojů DeskView

Zelená technologie

Další příklad odhodlání společnosti Fujitsu k ochraně a udržitelnému rozvoji životního prostředí

- Tištěné spoje na základní desce neobsahují halogeny, promyšlený koncept produktu zahrnuje celý životní cyklus



Komponenty

Operační systémy

| | |
|---------------------------------|--|
| Předinstalovaný operační systém | Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home |
| Kompatibilní operační systém | Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) |
| Operační systém – poznámky | Systémy s procesory 7. generace Intel® získají od společnosti Microsoft podporu pouze se systémem Windows 10 Home nebo Windows 10 Pro. Další informace naleznete v informacích k životnímu cyklu podpory společnosti Microsoft. Downgrade na Microsoft Windows 7 Professional je možný pouze s 6. generací procesorů Intel® Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com . Intel® vPro™ Logo s procesory Intel® Core i5 a Core i7 *s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných) **Procesor 6. generace Intel® |

Poznámky k pevnému disku

Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému
SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka)
SSD (Solid State Disk)
SED (se samočinným šifrováním)

Základní jednotka

| | |
|---------------------------------|--|
| Základní jednotka | ESPRIMO P957/E85+ |
| Základní deska | |
| Typ základní desky | D3502 |
| Provedení | proprietární |
| Čipová sada | Intel® Q270 |
| Patice procesoru | LGA 1151 |
| Maximální počet procesorů | 1 |
| Podporovaná kapacita RAM (max.) | 64 GB |
| Paměťové sloty | 4 DIMM (DDR4) |
| Frekvence paměti | 2 400 MHz |
| Poznámky k paměti | Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná. Paměti DDR4 2 400 MHz budou v kombinaci s procesory 6. generace Intel® taktovány na 2 133 MHz. |
| LAN | 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM |
| Verze systému BIOS | AMI Aptio V UEFI Specification 2.5 |
| Funkce systému BIOS | Aktualizace systému BIOS v paměti Flash EPROM pomocí softwaru Systém BIOS s obnovou UEFI (unifikované rozšiřitelné rozhraní firmwaru) CSM (Compatibility Support Module) |
| Typ zvukového čipu | Integrovaný |
| Zvukový kodek | Realtek ALC671 |
| Funkce zvuku | Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku (volitelně), High Definition Audio, Prostorový zvuk 5.1 |

Řadič I/O na desce

| | |
|-------------------|--|
| Serial ATA celkem | 5 |
| z toho SATA III | 5 |
| z toho eSATA | 2 |
| Funkce řadiče | Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI RAID 0, 1, 5, 10 |

Rozhraní

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zvuk: linkový vstup | 1 |
| Zvuk: linkový výstup | 1 |
| Přední audiopanel: mikrofon | 1 |
| Přední audiopanel: sluchátka | 1 |
| USB 2.0 celkem | 5 |
| USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem | 7 |
| USB 3.1 2. generace celkem | volitelně prostřednictvím přídatné karty |
| USB vpředu | 2x USB 2.0; 2x USB 3.0; 1x USB 3.1 typu C (2. generace); volitelně: 1x USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty a předního adaptéru karty |
| USB vzadu | 2x USB 2.0; 4x USB 3.0; volitelně: 1x USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty |
| USB interní | 1x USB 2.0 |
| VGA | volitelně: prostřednictvím karty adaptéru |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Sériové rozhraní (RS-232) | volitelně: první a druhý sériový port (9 pinů, 16 bajtů FIFO, kompatibilita s obvodem 16550) |
| Myš / Klávesnice (PS/2) | 2 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| Paralelní rozhraní | 1 (volitelně) (25 pinů s EPP a ECP) |
| eSATA | 1 (volitelně) |
| Poznámky k modulu rozhraní | Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB, Konektor USB typu C podporuje až 15 W |

Vstupní zařízení a komponenty

| | |
|------------------------------|--|
| Vstupní zařízení (volitelně) | Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO |
| Celkem pozic pro jednotky | 6 |
| 2,5" interní pozice | 1 |
| 3,5" interní pozice | 2 |
| 3,5" externí pozice | 1 |
| 5,25" externí pozice | 2 |
| Poznámky k pozicím jednotek | 5,25" pozice: jedna pozice formátu HH, jedna pozice pouze pro úzkou jednotku optických disků; vnitřní 3,5" pozice: 3,5" jednotka (bez šroubů) nebo 2,5" jednotka (se šrouby, volitelně bez šroubů). rámeček pro externí 3,5" pozici a interní 2,5" pozici: volitelně |
| M.2-2280 | 1 x na základní desce (pro SSD PCIe nebo SATA), podporuje technologii Intel® Optane™ |

Sloty

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

Integrovaná grafická karta

| | |
|--------------------|--|
| Grafická karta | Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630 |
| Sdílená videopaměť | až 1 782 MB |

Integrovaná grafická karta

| | |
|-----------------------------|--|
| Rozlišení TFT (VGA) | 1 024 × 768 pixelů 1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 600 × 1 200 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů |
| Rozlišení TFT (DVI) | 1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů 1 920 × 1 200 pixelů |
| Rozlišení TFT (DisplayPort) | 1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů 1 920 × 1 200 pixelů 2 560 × 1 440 pixelů 2 560 × 1 600 pixelů 3 440 × 1 440 pixelů 3 840 × 2 160 pixelů 4 096 × 2 304 pixelů |
| Funkce grafické karty | Podpora až tří nezávislých monitorů DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 Jeden konektor DisplayPort je možné prostřednictvím volitelného externího adaptéru převést na rozhraní DVI-D nebo HDMI. V režimu s více monitory pracuje grafická karta a integrovaná grafika současně Rozhraní DisplayPort podporuje ver. 1.2 vč. Multi-Stream Rozhraní DVI-D podporuje zvukový výstup pro monitory HDMI |
| Poznámky ke grafické kartě | až 1 GB vyhrazené videopaměti (operační paměť přidělená výhradně pro použití s grafikou) Testovaná rozlišení, v závislosti na typu displeje mohou být dostupná další rozlišení a frekvence Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem Rozlišení (barevná hloubka až 32 bitů na pixel) Pro TFT se doporučuje používat frekvenci 60 Hz |

Elektrické parametry

| | |
|--|---|
| Poznámky k účinnosti napájení | účinnost napájecího zdroje (při 230 V a zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 75 % / 83 % / 85 % / 84 % |
| Rozsah jmen. napětí | 100 V – 240 V |
| Rozsah jmenovité frekvence | 50 Hz – 60 Hz |
| Rozsah provozního napětí | 90 V – 264 V |
| Rozsah pracovní frekvence | 47 Hz – 63 Hz |
| Max. výstup jednoho napájecího zdroje | 280 W |
| PFC/AP (Power factor correction/ active power) | aktivní |
| Zásuvka monitoru | Ne |

Spotřeba energie

| | |
|--|---|
| Poznámka ke spotřebě energie | Viz whitepaper o spotřebě energie |
| Odkaz na whitepaper o spotřebě energie | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=87acb51a-f012-4d96-ac37-8711be25b504 |

Odvod tepla

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Poznámky k odvodu tepla | Viz whitepaper o spotřebě energie |
|-------------------------|-----------------------------------|

Hlučnost

| | |
|--|---|
| Související procesory pro uváděný hluk | Intel® Core™ i7 7700 |
| Poznámky a popis k standardní hlučnosti | Vážená úroveň hluku Lwad [B] / vážená úroveň hluku LpAm [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa |
| Standardní hlučnost | 2x 4 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Kancelářské aplikace 2.0 | 3,5" pevný disk: 3,3 B / 19 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku | 3,5" pevný disk: 3,3 B / 20 dB(A) v okolí; 22 dB(A) na pozici operátora |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti | 3,5" pevný disk: 3,2 B / 19 dB(A) v okolí; 20 dB(A) na pozici operátora |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky | 3,5" pevný disk: 4,6 B / 32 dB(A) v okolí; 38 dB(A) na pozici operátora |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 % | 3,5" pevný disk: 3,9 B / 25 dB(A) v okolí; 29 dB(A) na pozici operátora |
| Hlučnost podle standardu Blue Angel | V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 pro maximální možnou konfiguraci |
| Hlučnost v provozním režimu podle certifikace Blue angel: Režim nečinnosti | 3,4 B = 34 dB (A) |
| Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky | 4,4 B = 44 dB (A) |
| Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku | 3,6 B = 36 dB (A) |
| Poznámky a popis k hlučnosti pro certifikaci Blue Angel | Vážená úroveň hluku Lwad (B); 1 B = 10 dB |

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

| | |
|----------------------------|---|
| Rozměry (Š x H x V) | 180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11.97 x 14,76" |
| Provozní poloha | Vertikální |
| Hmotnost | 7 kg |
| Hmotnost (libry) | 15,50 lbs |
| Hmotnost – poznámky | Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci |
| Provozní teplota okolí | 10 až 35 °C (50 až 95 °F) |
| Provozní relativní vlhkost | 5 – 85 % (relativní vlhkost) |

Shoda se standardy

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt | ESPRIMO P957/E85+ |
| Model | MI6W |
| Německo | TÜV GS |
| Evropa | CE |
| USA a Kanada | FCC třída B cCSAus |
| Celý svět | RoHS (Omezení nebezpečných látek) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (některé regiony) EPEAT® Gold (některé regiony) |
| Čína | CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek) TPM 2.0 pro Čínu (volitelně) |
| Kompatibilita – odkaz | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Další software

| | |
|----------------------------------|--|
| Další software (předinstalováno) | Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní zkušební verze) Microsoft Office (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office) |
| Další software (volitelně) | Disk DVD pro obnovu systému Windows® Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (software k přehrávání disků DVD a Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office pro domácnosti a firmy 2019 (k aktivaci jednotlivých kopií těchto produktů je nezbytný účet Microsoft, nákup a aktivace pouze v oblasti pořízení) |

Snadná správa

Zabezpečení

| | |
|------------------------------------|--|
| Fyzické zabezpečení | Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný) Kryt kabelu (volitelně; kryje a chrání porty a kabely na zadní straně) |
| Zabezpečení systému a systému BIOS | Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1511) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EEPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení |
| Uživatelské zabezpečení | Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) |
| Nástroje vestavěné na pracovišti | Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka Snadná ochrana počítače |

Různé

Zapnutí klávesnicí (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Systém řízení teploty
Aktivní režim s nízkou spotřebou

Jednoduchý servis

Technologie EasyFix
Technologie EasyChange pro pevné disky
Technologie EasyChange pro optické jednotky

Informace k balení produktu

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rozměry balení (mm) | 439 x 296 x 499 mm |
| Rozměry balení (palce) | 17.28 x 11.65 x 19.65" |
| Max. množství na paletě | 24 |
| Materiál – hmotnost (g): krabice | 1 040 g |
| Materiál – hmotnost (libry): krabice | NaN lbs |
| Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS | 165 g |
| Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS | 0.36 lbs |
| Materiál – Hmotnost (g) PE | 60 g |
| Materiál – hmotnost (libry): PE | 0,13 lbs |
| Poznámky k balení | Je-li součástí balení kryt kabelu: 1. rozměry balení se zvýší na: 505 x 298 x 537 mm; 2. hmotnost krabice se zvýší na 1 400 g; 3. max. množství na paletě = 18; tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem |

Záruka

| | |
|---------------|--------|
| Záruční lhůta | 3 roky |
|---------------|--------|

| | |
|--|---|
| Záruka | |
| Typ záruky | Záruka On-site |
| Záruční podmínky | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Služby podpory produktů – perfektní rozšíření | |
| Doporučená služba | 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD) |
| Dostupnost náhradních dílů | 5 let po skončení životnosti produktu 5 let |
| Odkaz na web servisu | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Doporučené příslušenství

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Monitor P27-8 TE Pro |  | Monitor FUJITSU P27-8 TE Pro má rozlišení 2560 x 1440 QHD a je vybaven krytem s tenkým rámečkem ideálním pro současné použití více monitorů. Monitor má široký pozorovací úhel, který zajišťuje stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu, a nabízí 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, funkci ECO, software pro správu DisplayView™ IT Suite a mnoho možností připojení, které jsou vhodné pro středně velké a velké firmy. | Objednací kód: S26361-K1609-V140 |
| Monitor B34-9 UE |  | FUJITSU B34-9 UE je ultra širokoúhlý zakřivený monitor s rozlišením 3440 x 1440 a tenkými rámečky. Poloměr zakřivení monitoru je 1 900 mm. Monitor má široké pozorovací úhly, které zajišťují stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu, a nabízí software pro správu DisplayView™ a mnoho možností připojení, které uvítají středně velké a velké firmy. | Objednací kód: S26361-K1642-V140 |
| Wireless Mouse Touch WI910 |  | Myš Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 má speciální povrch citlivý na dotyk, který rozpozná, že se vaše ruka dotýká myši, ještě dříve, než s myší pohnete. Díky tomu je probuzení z inteligentního úsporného režimu spánku téměř okamžité. Velmi rychlou odezvu doplňují možnost volby rozlišení a tři programovatelná tlačítka pro jedinečný uživatelský dojem. | Objednací kód: S26381-K465-L100 |
| Sada bezdrátové klávesnice LX901 |  | Bezdrátová klávesnice Wireless Keyboard LX901 je špičkovým řešením pro stolní počítače. Ocení ji styloví zákazníci, kteří chtějí na svém stole jen to nejlepší. Tato skvělá sada nabízí náročným uživatelům více funkcí a lepší vlastnosti než zařízení s konvenčním rozhraním. Využívá frekvenci 2,4 GHz a 128bitové šifrování AES. | S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země) |

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO P957/E85+, nabízí společnost Fujitsu celou řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Portfolio společnosti Fujitsu

Společnost Fujitsu nabízí úplné portfolio hardwarových a softwarových IT produktů, služeb, řešení a nabídek cloudu – od klientů až po řešení datových center, vše v souladu s průmyslovými standardy. Toto portfolio zahrnuje širokou řadu podnikových řešení a také ucelenou řadu nabídek cloudu. To zákazníkům umožňuje využívat alternativní modely zajišťování zdrojů a dodávek za účelem zvýšení pružnosti podnikání a zlepšení spolehlivosti IT provozu.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu FUJITSU ESPRIMO P957/E85+, požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-08-07 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions