

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

# Datasheet

## Stolní počítač ESPRIMO Q556/2

### Minipočítač s velkým výkonem na cm<sup>3</sup>

FUJITSU ESPRIMO Q556/2 je plně vybavený stolní minipočítač ve stylovém a kompaktním provedení, který bude skutečným klenotem na vašem stole. Nejnovější generace procesorů Intel® Core™ poskytuje dostatečný výkon pro běžné kancelářské aplikace. Bezhluché provedení počítače zaručuje tichý provoz. Integrovaný napájecí zdroj s účinností 90 % snižuje účty za elektřinu. Díky inovativnímu aktivnímu režimu s nízkou spotřebou jste připraveni na rychlou komunikaci v moderní kanceláři. Kompaktní velikost a široká řada rozhraní činí z počítače FUJITSU ESPRIMO Q556/2 jasnou volbu tam, kde záleží na úspoře místa.

Elegantní minipočítač pro náročné kancelářské úkoly

Atraktivní a exkluzivní moderní vzhled

- Plně vybavený počítač s objemem přibližně 2 litry využívá stejné technologie jako stolní počítače

Vždy dostupný kancelářský počítač – zůstaňte připojeni a šetřete elektrickou energii

Buďte připraveni na rychlou komunikaci a výrazně omezte výdaje za energie

- Inovativní aktivní režim s nízkou spotřebou a velmi energeticky úsporný integrovaný napájecí zdroj

Výroba v Německu

Špičková kvalita a stabilní funkce díky německým výrobním standardům.

- Vývoj, výroba a testy funkčnosti – vše pod jednou střechou v Německu

Vynikající použitelnost

Efektivní pracovní prostředí díky uspořádanému pracovišti

- Horizontální nebo vertikální provoz, volitelné uchycení VESA a servisní dvířka umožňující snadný upgrade hlavních komponent

Nejnovější technologie

Rychlost a efektivita při kancelářské práci

- Procesory 7. generace Intel® Core™



## 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) openSUSE Linux (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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **  *s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných) **Procesor 6. generace Intel®
Paměťové moduly	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, bez ECC, 2 400 MHz, SO DIMM
Jednotky pevného disku (interní)	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 128 GB SSD SATA III, 128 GB, 2,5" SSD SATA III, 64 GB, 2,5" SSD SATA III, 512 GB, 2,5", SED SSD SATA III, 256 GB, 2,5", SED Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 2,5" Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 1 000 GB, 2,5" Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5"
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)
Grafika	Kabel převádějící DP na DVI-D (single)
Jednotky (volitelně)	DVD Super Multi, velmi tenká (podavač) Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač)

## Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO Q556/2
Základní deska	
Typ základní desky	D3403-U
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® H110
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)

### Základní deska

Frekvence paměti	2 400 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu. Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat minimálně 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 Realtek RTL8111GN
Integrované rozhraní WLAN	1 (volitelně společně s rozhraním Bluetooth)
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

### Řadič I/O na desce

Serial ATA celkem	2
z toho SATA III	2
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI

### Rozhraní

Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	2
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB vpředu	2× USB 3.0
USB vzadu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0
VGA	volitelně: prostřednictvím externího aktivního kabelového adaptéru
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)
Sériové rozhraní (RS-232)	1 9 pinů, 16 bajtů FIFO, kompatibilita s obvodem 16550
Myš / Klávesnice (PS/2)	0/1 (s funkcí zapnutí a vypnutí počítače na konektoru 6)
Ethernet (RJ-45)	1
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB

### Vstupní zařízení a komponenty

Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO
------------------------------	--

### Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	3
2,5" interní pozice	1
5,25" externí pozice	1
Poznámky k pozicím jednotek	tenká pozice pro 5,25" jednotku
M.2-2280	1 x na základní desce pro moduly SSD NVMe (PCIe 2.0 x2; až 10 Gb/s)
Sloty Mini PCI	
M.2-2230	na základní desce pro modul WLAN

### 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 (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 duálního zobrazení DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 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, 2 W / zátěž 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): > 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 %
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	65 W (integrovaný v systému)
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	Žádný (splňuje požadavky na vstupní harmonický proud dle normy EN61000-3-2)

### Spotřeba energie

Poznámka ke spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie
Odkaz na whitepaper o spotřebě energie	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e5df6561-85b4-4ccf-bb28-9787b61a3ec6">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e5df6561-85b4-4ccf-bb28-9787b61a3ec6</a>

### Odvod tepla

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

### Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 7700T
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku L <sub>wad</sub> [B] / vážená úroveň hluku L <sub>pAm</sub> [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa
Standardní hlučnost	2× 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	3,0 B / 17 dB(A) v okolí; 17 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,1 B / 18 dB(A) v okolí; 18 dB(A) na pozici operátora

### Hlučnost

Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,0 B / 17 dB(A) v okolí; 17 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,4 B / 30 dB(A) v okolí; 34 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,6 B / 24 dB(A) v okolí; 26 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	3,2 B = 32 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky	4,5 B = 45 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku	3,3 B = 33 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)	185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm 7,29 x 7.49 x 2,13 "
Provozní poloha	Vertikální a horizontální (nožičky nejsou potřebné)
Přípevnění VESA	vyžadován volitelný kryt VESA
Hmotnost	1,6 kg
Hmotnost (libry)	3,53 lbs
Hmotnost – poznámky	Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci (bez optické jednotky)
Provozní teplota okolí	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
Provozní relativní vlhkost	5 – 85 % (relativní vlhkost)

### Shoda se standardy

Produkt	ESPRIMO Q556/2
Model	MPC3
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) Počítač s certifikací TCO
Čína	CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek)
Kompatibilita – poznámky	Tento produkt neobsahuje polyvinylchlorid (PVC), pokud je objednan s volitelným kabelem napájení bez PVC.
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

### 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

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

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa systému BIOS vč. Zabezpečení Správa inventárních údajů Správa ovladačů Správa upozornění
Podporované standardy	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)
Snadná správa – odkaz	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

### Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Housing Lock Spring (použití s bezpečnostním zámkem Kensington), (volitelně)
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 interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu externím čtecím zařízeními 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 klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)  
Systém řízení teploty  
Aktivní režim s nízkou spotřebou  
Prodloužení životnosti

### Jednoduchý servis

Technologie EasyChange pro pevné disky  
Technologie EasyChange pro optické jednotky

### Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	395 x 198 x 284 mm
Rozměry balení (palce)	15.55 x 7.8 x 11.18"
Max. množství na paletě	84
Materiál – hmotnost (g): krabice	670 g

**Informace k balení produktu**

Materiál – hmotnost (libry): krabice	1.48 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	10 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.02 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	125 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,28 lbs
Poznámky k balení	Je-li klávesnice součástí balení: 1. rozměry balení se zvětší na: 500 x 208 x 290 mm; 2. hmotnost krabice se zvětší na 880 g; 3. max. množství na paletě = 56; tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem

**Záruka**

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**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	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Doporučené příslušenství

Univerzální podstavec monitoru



S univerzálním podstavcem pro monitor, který spojuje stolní minipočítač FUJITSU ESPRIMO Q nebo tenkého klienta FUJITSU FUTRO a obrazovku FUJITSU kompatibilní s uchycením VESA, ušetříte prostor na pracovišti, aniž by došlo ke snížení výkonu nebo produktivity. Možnost nastavení výšky a naklápění obrazovky zajistí optimální ergonomii a pomůže vám udržet vysokou produktivitu v pohodlném prostředí. Bezproblémová instalace zařízení na podstavec dále usnadní život vašemu IT oddělení.

Objednací kód:  
S26361-F2601-L700

Monitor P24-8 TE Pro



Monitor FUJITSU P24-8 TE Pro, ideální volba pro náročná a přehledně uspořádaná pracoviště. Kromě tenkého rámečku a vedení kabelů nabízí další jedinečné vlastnosti včetně podpory USB v pohotovostním režimu a čidla přítomnosti uživatele, pro které byla podána patentová přihláška. S indikátorem hovorů jste připraveni na moderní aplikace Skype for Business.

Objednací kód:  
S26361-K1593-V140

Myš GL9000 s modrou diodou



Myš GL9000 s modrou diodou má tenký design a ověřenou kvalitu konstrukce Fujitsu. Špičkový snímač s modrou diodou zajišťuje vysokou přesnost a možnost volby rozlišení 1000, 1500 nebo 2000 dpi. Myš GL9000 s modrou diodou vám usnadňuje život, neboť je přizpůsobena pravákům. Její tvar je velmi příjemný do ruky.

Objednací kód:  
S26381-K438-L100

Klávesnice KB950 Phone

KB950 Phone je moderní a tenká klávesnice s rozhraním USB a integrovanými funkcemi Skypu pro firmy. Toto mimořádně spolehlivé, vysokorychlostní vstupní zařízení je ideální pro spravování příchozích a odchozích hovorů, i když je systém uzamčen. Tři přídavné klávesy zjednodušují přijmutí a ukončení hovoru a také ztlumení mikrofonu během hovoru. Ke snadnému vytáčení čísel slouží numerická klávesnice. Integrovaný displej o velikosti 61 x 12 mm zobrazuje čas, datum a stav uživatele. Zároveň zobrazuje informace o příchozím hovoru ve formě čísla a jména volajícího.

S26381-F950-L4\*\* (\*\*: Liší se dle příslušné země)

## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO Q556/2, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

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

### Další informace

Další informace o produktu FUJITSU ESPRIMO Q556/2, 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](http://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](http://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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions