

# Datasheet

## Fujitsu CELSIUS M740

### Přiveďte své nápady k životu

Ve společnosti Fujitsu jsme hrdí na svou technickou vyspělost. Naše pracovní stanice CELSIUS M740 založené na špičkových komponentách jsou optimalizovány tak, aby pomohly s řešením náročných úkolů v profesionální a technické oblasti. Jejich téměř neslyšný provoz na úrovni 20 dB(A) umožňuje pohodlnou práci i v těch nejtisších prostředích.

Výkon, na který se můžete spolehnout

Mnoho výkonových variant s širokou řadou profesionálních součástí

- Procesor řady Intel® Xeon® E5-1600 v4 (až 3,7 GHz)
- Podpora systému Windows 10 Pro
- Podpora až 256 GB paměti DDR4
- Systém nabízí celkem 12 pozic pro jednotky
- Karta Fujitsu PCIe SSD (až 2x 512 GB)

„IT vyrobené v Německu“ a přísná kontrola kvality

Od návrhu po výrobu – spolehlivá kvalita „IT vyrobeného v Německu“

- Optimalizované řízení teploty a téměř neslyšný provoz na úrovni 20 dB(A)
- Vlastními silami vyvíjený systém BIOS a základní deska
- Vysoké produktové standardy díky komponentám špičkové kvality
- Komplexní testování v certifikovaných interních laboratořích pro nepřetržitý provoz
- Plná podpora pro aplikace od nezávislých dodavatelů a snadná integrace do stávajících IT prostředí

Jsme připraveni na virtuální realitu

Užijte si zcela realistické zážitky v reálném čase ve virtuální realitě s nízkou latencí a vysokou snímkovou frekvencí

- Využívá grafickou kartu NVIDIA® Quadro® P4000, P5000 a P6000 s podporou virtuální reality



# Komponenty

<b>Procesor</b>	Procesor Intel® Xeon® E5-2699v4 (22 jader, 2.20 GHz, 55 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2697v4 (18 jader, 2.30 GHz, 45 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2697Av4 (16 jader, 2.60 GHz, 40 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2690v4 (14 jader, 2.60 GHz, 35 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2680v4 (14 jader, 2.40 GHz, 35 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2650v4 (12 jader, 2.20 GHz, 30 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2643v4 (6 jader, 3.40 GHz, 20 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2640v4 (10 jader, 2.40 GHz, 25 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2637v4 (4 jádra, 3.50 GHz, 15 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2630v4 (10 jader, 2.20 GHz, 25 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2623v4 (4 jádra, 2.60 GHz, 10 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2620v4 (8 jader, 2.10 GHz, 20 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2609v4 (8 jader, 1.70 GHz, 20 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-2603v4 (6 jader, 1.70 GHz, 15 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1680v4 (8 jader, 3.40 GHz, 20 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1660v4 (8 jader, 3.20 GHz, 20 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1650v4 (6 jader, 3.60 GHz, 15 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1630v4 (4 jádra, 3.70 GHz, 10 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1620v4 (4 jádra, 3.50 GHz, 10 MB)
	Procesor Intel® Xeon® E5-1607v4 (4 jádra, 3.10 GHz, 10 MB)
Procesor Intel® Xeon® E5-1603v4 (4 jádra, 2.80 GHz, 10 MB)	
<b>Předinstalovaný operační systém</b>	Windows 10 Pro
	Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)
<b>Kompatibilní operační systém</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
	Windows® Server 2012
	Linux
<b>Operační systém – poznámky</b>	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Certifikace pro SUSE Enterprise Server
<b>Paměťové moduly</b>	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz
	32 GB (1 moduly 32 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz
<b>Grafika</b>	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
<b>Grafika</b>	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 jader, PCIe 2.0 x16, 4 x miniDP, 4 x miniDP/DP Adapter
<b>Grafika</b>	Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Dual, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB, 48 jader, PCIe 2.0 x16, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I)
<b>Grafika</b>	Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Quad, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP
	Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)
	Others: Kabel adaptéru MiniDP na DP
<b>Jednotky pevného disku (interní)</b>	1000 GB

	480 GB, dlouhá životnost
	SSD SATA III, 960 GB, dlouhá životnost, 3DWPD, 2,5"
	SSD SATA III, 480 GB, dlouhá životnost, 3DWPD, 2,5"
	SSD SATA III, 240 GB, dlouhá životnost, 3DWPD, 2,5"
<b>Jednotky pevného disku (interní)</b>	PCIe SSD, 2x 1 024 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2x 512 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2x 256 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1x 1024 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1x 512 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1x 256 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2x 1 024 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 2x 512 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 2x 256 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1x 1 024 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1x 512 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1x 256 GB, M.2 NVMe, karta
	SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5", SED
	Pevný disk SAS, 10 000 ot./min, 1 800 GB, 2,5"
	Pevný disk SAS, 10 000 ot./min, 1200 GB, 2,5"
	Pevný disk SAS, 10 000 ot./min, 900 GB, 2,5"
<b>Jednotky pevného disku (interní)</b>	Pevný disk SAS, 10 000 ot./min, 600 GB, 2,5"
	Pevný disk SATA III, 10 000 ot./min, 500 GB, 2,5", pro klíčová firemní data
<b>Jednotky pevného disku (interní)</b>	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 6 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 4 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 2,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 2,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 2,5", rozšířená dostupnost
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 3,5"
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5"
	Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 3,5"
<b>Poznámky k pevnému disku</b>	<p>*Software zákazníka pro vytváření bitových kopií musí být schopen používat velikost sektorů 4 kB a pokročilý formát 1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů.</p> <p>Připraveno pro nepřetržitý provoz (vyžadovány pevné disky určené pro nepřetržitý provoz nebo disky SAS nebo jednotky SSD s dlouhou životností)</p> <p>Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému</p> <p>SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka)</p> <p>SED (se samočinným šifrováním)</p> <p>SSD (Solid State Disk)</p>
<b>Jednotky (volitelně)</b>	3,5" čtečka paměťových karet 24v1, USB 2.0
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi, velmi tenká (podavač)
	Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač)
<b>Radič SCSI / SAS</b>	LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.

**Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)**

WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH a Bluetooth 4.1 (pouze ve vybraných regionech, až Bluetooth 4.2 v závislosti na verzi OS)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (pouze ve vybraných regionech)
Rozhraní eSATA
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
Gb Ethernet PCIe x1
Duální sériová karta PCIe x1
Duální 10Gb Ethernet PCIe x8
2x 1GB adaptér sítě Ethernet Intel I350-T2

Základní jednotka	CELSIUS M740 (S26361-K1447-V355)	CELSIUS M740power (S26361-K1447-V455)
-------------------	----------------------------------	---------------------------------------

**Základní deska**

Typ základní desky	D3348-A2x
Provedení	ATX
Čipová sada	Intel® C612
Patice procesoru	Socket R3
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	256 GB
Paměťové sloty	8 DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I217LM
Verze systému BIOS	AMI Aptio V
Funkce systému BIOS	Aktualizace systému BIOS v paměti Flash EPROM pomocí softwaru Systém BIOS s obnovou UEFI (unifikované rozšiřitelné rozhraní firmwaru)
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC671
Funkce zvuku	High Definition Audio

**Řadič I/O na desce**

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

**S26361-K1447-V355 CELSIUS M740**

Zvuk: vstup (zadní)	1
Zvuk: výstup (zadní)	1
Zvuk: vstup	1
Zvuk: výstup	1
Interní reproduktory	1
USB 2.0 celkem	9
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB vpředu	4 (2x USB 3.0)
USB vzadu	6
USB interní	3, z toho 1 typ A
Ethernet (RJ-45)	1
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB

**Vstupní zařízení a komponenty**

Vstupní zařízení (volitelně)	Optická myš USB s naklápěcím kolečkem Klávesnice Optická myš USB s naklápěcím kolečkem Optická myš USB s kolečkem
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	12
2,5" interní pozice	8
3,5" interní pozice	4
3,5" externí pozice	2
5,25" externí pozice	1
Poznámky k pozicím jednotek	Až 8x 2,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1x 2,5" jednotka SSD nebo Až 4x 3,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1x 2,5" jednotka SSD nebo Až 2x 2,5" a 2x 3,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1x 2,5" jednotka SSD

### Sloty

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	1 x (170 mm / 6.69") Plná výška
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39") Plná výška
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13.39") Plná výška
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39") Plná výška
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x8)	2 x (100 mm / 3.94") Plná výška

### Elektrické parametry

Poznámka ke spotřebě energie	300 W, v závislosti na konfiguraci	500 W, v závislosti na konfiguraci
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V	100 V – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Rozsah provozního napětí	90 V – 264 V	90 V – 264 V
Rozsah pracovní frekvence	47 Hz – 63 Hz	47 Hz – 63 Hz
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	600 W s účinností až 90 %	1000 W s účinností až 90 %
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Výstup napájecího zdroje	1 napájecí lišta grafických karet (8pinový konektor / 18,5 A, 12 V)	2 napájecí lišty grafických karet (8pinový konektor / 18,5 A, 12 V)

### Hluk standardní konfigurace (pevný disk, optická jednotka)

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Xeon® E5-2687v4 s grafickou kartou NVIDIA® NVS® 315	Intel® Xeon® E5-2687v4 s grafickou kartou NVIDIA® NVS® 315
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	Vážená úroveň hluku L <sub>wad</sub> [B] / vážená úroveň hluku L <sub>pAm</sub> [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa
Standardní hlučnost	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74
Standardní hlučnost v provozním režimu: Kancelářské aplikace 2.0	3,7 B / 21 dB(A) v okolí	3,7 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,8 B / 22 dB(A) v okolí	3,8 B / 22 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,7 B / 21 dB(A) v okolí	3,7 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,5 B / 27 dB(A) v okolí	4,5 B / 27 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,7 B / 21 dB(A) v okolí	3,7 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 90 %	3,7 B / 21 dB(A) v okolí	3,7 B / 21 dB(A) v okolí

### Rozměry s podstavcem (Š x H x V)

Rozměry (Š x H x V)	186 x 481 x 430 mm
Provozní poloha	Vertikální a horizontální
Hmotnost	18 kg
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)
Produkt	CELSIUS M740
Model	ETNA-S

Německo	GS závisí na konfiguraci
Evropa	CE
USA a Kanada	FCC třída B cCSAus
Celý svět	RoHS (EU a Čína) Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) Energy Star® 6.1 (některé regiony, závisí na konfiguraci) EPEAT® Silver (některé regiony)
Kompatibilita – poznámky	Název produktu může být doplněn o kódová označení
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Další software

Další software (předinstalováno)	Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence)
Další software (volitelně)	Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Windows® 8 a Windows® 7

#### Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Spínač detekce vniknutí Integrovaný zámek skříně (volitelný)	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Spínač detekce vniknutí Integrovaný zámek skříně (volitelný)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EEPROM Ochrana proti spouštění systému u disketové a optické jednotky a proti zápisu u disketové jednotky Kontrola všech rozhraní USB Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk	Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EEPROM Ochrana proti spouštění systému u disketové a optické jednotky a proti zápisu u disketové jednotky Kontrola všech rozhraní USB Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk
Uživatelské zabezpečení	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock 3 (volitelně): dvoufaktorové ověřování před spuštěním využívající systém BIOS pro vysokou úroveň ochrany přístupu	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock 3 (volitelně): dvoufaktorové ověřování před spuštěním využívající systém BIOS pro vysokou úroveň ochrany přístupu

#### Snadná správa

<b>Různé</b>	Montovatelné do racku (5U)	Montovatelné do racku (5U)
Dostupnost náhradních dílů	5 let	5 let

#### Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	397 x 597 x 597 mm	397 x 597 x 555 mm
Rozměry balení (palce)	15.63 x 23.5 x 23.5"	15.63 x 23.5 x 21.85"
Max. množství na paletě	16	16
Poznámky k balení	597 mm	
Záruční lhůta	3 roky	
Typ záruky	Záruka On-site	
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	

## Doporučené příslušenství

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

SpaceMouse™ Pro



Pomocí prostorové myši SpaceMouse™ Pro se můžete pohybovat mezi prostorovými modely a prostředím stejně snadno, jako byste je drželi v ruce. Jemný pohyb ovládacího kolečka zajišťuje snadné a přesné ovládání. SpaceMouse™ Pro je společník tradiční myši, který se ovládá volnou rukou. Ruku, kterou běžně používáte k ovládání myši, můžete použít k provádění výběrů, tvorbě a úpravám.

Objednací kód:  
S26381-K459-L100

Klávesnice KBPC PX ECO



Klávesnice KBPC PX ECO od společnosti Fujitsu je dokonalým příspěvkem ke koncepci prostředků IT pro zdravé životní prostředí. Tato klávesnice je vyrobena ze 45 % z obnovitelných surovin a její kabel USB neobsahuje PVC. Kromě toho nabízí klávesnice KBPC PX ECO veškeré pohodlí a ergonomii produktů nejvyšší třídy. Upoutává pozornost svým působivým moderním vzhledem a užitečnými doplňky.

S26381-K341-L1\*\* (\*\*: liší se dle příslušné země)

## Další informace

In addition to Fujitsu CELSIUS M740, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

### 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/)

### Další informace

Další informace o produktu FUJITSU CELSIUS M740 požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. <http://ts.fujitsu.com>

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

S využitím našich globálních zkušeností se zaměřujeme na řešení problémů ekologické energetické účinnosti v IT.

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

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

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

Další informace viz [http://ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Omezení odpovědnosti

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 a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

### CONTACT

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

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

2019-08-07 CE-EN

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

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

Další informace viz [http://ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions