

# Datasheet

## Fujitsu CELSIUS R940

### Překračuje veškeré překážky

Stolní pracovní stanice Fujitsu CELSIUS R940 je navržena tak, aby předčila všechna vaše očekávání. Tato spolehlivá, špičková dvouprocesorová stolní pracovní stanice, která dosahuje prvotřídních výsledků ve srovnávacích testech, nabízí možnost individuální konfigurace a je optimalizována pro extrémně náročné vícevláknové aplikace výrazně zatěžující paměť. Pracovní stanice CELSIUS poskytují spolehlivou kvalitu „IT s výrobou v Německu“.

#### Špičkový výkon

Získejte optimum z jakýchkoli náročných aplikací

- Procesor řady Intel® Xeon® E5-2600 v4 s až 2x 22 jádry
- Podpora systému Windows 10 Pro
- Maximálně 1 024 GB paměti DDR4 ECC
- Karta Fujitsu PCIe SSD (až 2x 1 TB)

#### Maximální rozšiřitelnost

Široké možnosti výběru komponent a konfigurace

- Široký výběr profesionálních grafických karet AMD a Nvidia s certifikací ISV
- Až dvě ultravýkonné grafické karty, tři velmi výkonné grafické karty s podporou 3D zobrazení nebo čtyři středně výkonné grafické karty pro simulace a fotorealistické vykreslování
- Grafické karty zaměřené na výpočty až po model NVIDIA® Tesla® M60
- Podpora až 8 pevných disků

#### Nepřetržitý provoz

Některé komponenty lze nakonfigurovat s důrazem na podporu prodloužené životnosti

- Výběr komponent nejvyšší kvality a komplexní testování v certifikovaných interních laboratořích
- Plná podpora pro aplikace od nezávislých dodavatelů a snadná integrace do stávajících IT prostředí
- Vlastnosti serveru: řadič SAS RAID, systém Windows® Server 2012, duální 10Gb/s adaptér Ethernet PCIe x8

#### Výroba v Německu

Návrh, konstrukce, produktový management, podpora a výroba – vše probíhá v továrně v Augsburgu v Německu



# 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)		
<b>Předinstalovaný operační systém</b>		
<b>Předinstalovaný operační systém</b>	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)	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	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	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	
	64 GB (1 moduly 64 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	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
<b>Grafika</b>	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP	
<b>Grafika</b>	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 jader, PCIe 2.0 x16, 4 x miniDP, 4 x miniDP/DP Adapter	
	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)	
	Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Quad, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP	
	Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Dual, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP	
	Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single) Others: Kabel adaptéru MiniDP na DP	
<b>Personal Supercomputing</b>	Coprocessor: NVIDIA® Tesla® M60, 16 GB, 4096 jader, PCIe x16	
<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"	

Jednotky pevného disku (interní)	PCIe SSD, 2× 1 024 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2× 512 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2× 256 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1× 1024 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1× 512 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 1× 256 GB, M.2 NVMe, špičková karta
	PCIe SSD, 2× 1 024 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 2× 512 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 2× 256 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1× 1 024 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1× 512 GB, M.2 NVMe, karta
	PCIe SSD, 1× 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"
Jednotky pevného disku (interní)	Pevný disk SAS, 10 000 ot./min, 600 GB, 2,5"
Jednotky pevného disku (interní)	Pevný disk SATA III, 10 000 ot./min, 500 GB, 2,5", pro klíčová firemní data
	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"	
Poznámky k pevnému disku	<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>
Jednotky (volitelně)	<p>3,5" čtečka paměťových karet 24v1, USB 2.0</p> <p>DVD-ROM</p> <p>DVD Super Multi</p> <p>DVD Super Multi, velmi tenká (podavač)</p> <p>Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač)</p>
Řadič SCSI / SAS	<p>LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.</p> <p>LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.</p> <p>Flash Backup Unit (FBU + TFM) Pro řadiče RAID D3216</p>

**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 R940 (S26361-K1449-V355)	CELSIUS R940power (S26361-K1449-V455)
-------------------	----------------------------------	---------------------------------------

**Základní deska**

Typ základní desky	D3358-A2x
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® C612
Patice procesoru	Socket R3
Maximální počet procesorů	2
Podporovaná kapacita RAM (max.)	1 024 GB
Paměťové sloty	16 (8 na každý procesor) DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I217LM and Intel® I210
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-K1449-V355 CELSIUS R940**

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)	2
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB

**Vstupní zařízení a komponenty**

Vstupní zařízení (volitelně)	Optická myš USB s 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 8× 2,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1× 2,5" jednotka SSD nebo Až 4× 3,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1× 2,5" jednotka SSD nebo Až 2× 2,5" a 2× 3,5" pevný disk (přístup ColdPlug) a 1× 2,5" jednotka SSD

### Sloty

PCI-Express 3.0 x8	1 x (200 mm) Plná výška
PCI-Express 3.0 x16	4 x (340 mm / 13.39") Plná výška (2× PCIe 3.0x16 na procesor)
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39") Plná výška
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x8)	1 x (340 mm / 13.39") Plná výška
PCI-Express 3.0 x8 (interní)	1 x (170 mm / 6.69") Plná výška (k dispozici s druhým procesorem)

### Elektrické parametry

Poznámka ke spotřebě energie	500 W, v závislosti na konfiguraci	650 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	1000 W s účinností až 90 %	1 300 W, až 90% účinnost při vstupním napětí vyšším než 115 V
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Výstup napájecího zdroje	2 napájecí lišty grafických karet (8pinový konektor / 18,5 A, 12 V)	1 000 W pro vstupní napětí nižší než 115 V 3 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® E5-2643v4 s grafickou kartou NVIDIA® Quadro®M2000	Intel® Xeon® E5-2643v4 s grafickou kartou NVIDIA® Quadro®M2000
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	8× 4 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74	8× 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	3,8 B / 22 dB(A) v okolí	3,9 B / 22 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,9 B / 23 dB(A) v okolí	4,0 B / 23 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,8 B / 22 dB(A) v okolí	3,9 B / 22 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,6 B / 29 dB(A) v okolí	4,6 B / 29 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	4,0 B / 23 dB(A) v okolí	4,0 B / 23 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 90 %	4,4 B / 26 dB(A) v okolí	4,3 B / 26 dB(A) v okolí

### Rozměry s podstavcem (Š x H x V)

Rozměry (Š x H x V)	186 x 618 x 430 mm 7,32 x 24,3 x 16,9"
Provozní poloha	Vertikální a horizontální
Hmotnost	přibližně 20 kg
Hmotnost (libry)	přibližně 44,8 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)
Produkt	CELSIUS R940
Model	ETNA-L
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 Oko pro visací zámek Spínač detekce vniknutí Integrovaný zámek skříně (volitelný)	Podpora zámku Kensington Oko pro visací zámek Spínač detekce vniknutí Integrovaný zámek skříně (volitelný)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM 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-EPROM 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

Různé	Montovatelné do racku (5U)	Montovatelné do racku (5U)
Dostupnost náhradních dílů	5 let	5 let

#### Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	394 x 730 x 578 mm	
Rozměry balení (palce)	15.51 x 28.74 x 22.76"	
Max. množství na paletě	11	11
Poznámky k balení	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem

#### Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
<b>Služby podpory produktů – perfektní rozšíření</b>	
Doporučená služba	9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)

Záruka

Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
	5 let

## Doporučené příslušenství

<p>Myš GL9000 s modrou diodou</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26381-K438-L100</p>
<p>SpaceMouse™ Pro</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26381-K459-L100</p>
<p>Klávesnice KB900</p>		<p>Klávesnice KB900 je velmi plochá klávesnice s extrémně nízkými klávesami a ochranou proti políti. Elegantní provedení a špičkové zpracování dělá z klávesnice KB900 ideální vstupní zařízení pro kteréhokoli uživatele osobního počítače či notebooku. V případě drobné nehody (rozlitá sklenice vody nebo šálek kávy) usnadňuje tato speciální konstrukce odtok rozlité kapaliny.</p>	<p>S26381-K560-L4** (**: liší se dle příslušné země)</p>

## Další informace

In addition to Fujitsu CELSIUS R940, 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

Learn more about Fujitsu CELSIUS R940, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <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](mailto:xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com)

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

2019-06-04 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