

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Pracovní stanice FUJITSU CELSIUS H970

Pracovní stanice

Přinášíme virtuální realitu do ulic

Pomysleli jste si vůbec někdy, na jakou úroveň se notebooky v budoucnu dostanou? Mobilní pracovní stanice FUJITSU CELSIUS H970 s úhlopříčkou 17,3" posouvá hranice možností grafiky, úložiště a konektivity. Provádějte postprodukci v terénu, vytvářejte neuvěřitelně kvalitní návrhy a zobrazujte je zcela realisticky v prostředí virtuální reality.

Bez omezení – náhrada za pracovní stanici na dosah vaší ruky

Využijte to nejlepší z obou světů – výkon pracovní stanice a přenosnost notebooku – u svého stolu i na cestách.

- Můžete si vybrat mezi procesory Intel® Core™ a výkonnými procesory řady Intel® Xeon® E3-1500M s podporou pamětí ECC
- Podpora pro Windows 10 Pro
- 17,3" (43,9cm) antireflexní obrazovka s podsvícením LED a rozlišením Full HD
- Až 64 GB paměti DDR4 (4 sloty SODIMM)
- Duální technologie M.2 SSD PCIe NVMe s podporou rychlého načítání aplikací
- Integrovaná grafika Intel pro maximální energetickou úspornost v kombinaci s nejnovější technologií NVIDIA® Quadro® Pascal pro závratný výkon (až 2 048 jader CUDA)
- Replikátor portů Thunderbolt 3
- Vyrobeno v Německu



Už nemusíte hledat adaptér

V hyperpropojeném světě není třeba dělat žádné ústupky, ať už jste u zákazníka, na konferenci, na schůzce nebo v kanceláři.

- Replikátor portů Thunderbolt™ 3
- 2x Thunderbolt™ 3: port USB Type-C™ nabízí rychlost až 40 Gb/s, protokoly (včetně Thunderbolt™ 3) a možnost nabíjení (výkon pro nabíjení 15 W) mobilních telefonů, přenosných nabíječek (powerbank) apod. Mobilní pracovní stanice vyžaduje 250W napájecí zdroj.
- Možnosti připojení monitoru: 2x DisplayPort přes port USB Type-C™, 1x DisplayPort plné velikosti a 1x VGA
- Výdrž na baterii až 9 hodin

Jsme připraveni na virtuální realitu

Architekti, technici a projektanti nyní mohou prezentovat svou práci v plně realistickém virtuálním prostředí v reálném čase.

- Využívá grafické karty NVIDIA® Quadro® P4000 a P5000 připravené pro virtuální realitu
- Ideální pro představení produktů ve virtuální realitě u zákazníka nebo na konferenci

Snadná údržba

Rychlejší přístup ke všem komponentám a jednoduchý upgrade systému

- Výměnná baterie a servisní dvířka na spodní straně



Komponenty

Základní jednotka	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
Operační systémy				
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Kompatibilní operační systém	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Operační systém – poznámky	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 .	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 .	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 .	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 .
Grafika	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P3000, 6 GB			
Paměťové moduly	16 GB (2 moduly 8 GB) DDR4, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400, SO DIMM 32 GB (2 moduly 16 GB) DDR4, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400, SO DIMM			
Jednotky pevného disku (interní)	Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 1 TB SSD SATA III, 256 GB, Modul M.2 SSD SATA III, 256 GB, Modul M.2, SED SSD SATA III, 512 GB, Modul M.2, SED SSD SATA III, 1 024 GB, Modul M.2, SED PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, Modul M.2 PCIe-SSD, NVMe, 256 GB, Modul M.2, SED PCIe-SSD, NVMe, 512 GB, Modul M.2, SED PCIe-SSD, NVMe, 1024 GB, Modul M.2, SED			
Poznámky k pevnému disku	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů. Dostupná kapacita se může lišit, závisí také na použitém softwaru.			
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)				
3G/4G (volitelně)	Sierra Wireless EM7305			

Multimédia

Kamera	Vestavěná webová kamera 2,0 Mpx
Kamera – poznámky	2 vestavěné mikrofony

Základní jednotka

Základní jednotka	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
-------------------	---	---	--	--

Základní deska

Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-7440HQ (4 jádra / 4 vlákna, až 3,8 GHz)	Procesor Intel® Core™ i7-7820HQ (4 jádra / 8 vláken, až 3,9 GHz)	Procesor Intel® Xeon® E3-1505M v6 (4 jádra / 8 vláken, až 4,0 GHz)	Procesor Intel® Xeon® E3-1535M v6 (4 jádra / 8 vláken, až 4,2 GHz)
Čipová sada	Intel® QM175 nebo CM238 (v závislosti na typu procesoru)	Intel® QM175 nebo CM238 (v závislosti na typu procesoru)	Intel® QM175 nebo CM238 (v závislosti na typu procesoru)	Intel® QM175 nebo CM238 (v závislosti na typu procesoru)
Podporovaná kapacita RAM (min.)	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Podporovaná kapacita RAM (max.)	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
Paměťové sloty	4 SO DIMM (DDR4, 2 133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2 133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2 133 MHz)	4 SO DIMM (DDR4, 2 133 MHz)
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Integrované rozhraní WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory, 2 digitální mikrofony	Stereofonní reproduktory, 2 digitální mikrofony	Stereofonní reproduktory, 2 digitální mikrofony	Stereofonní reproduktory, 2 digitální mikrofony

Monitor

Monitor	17,3" (43,9 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní displej IPS, 1 920 × 1 080 pixelů, 300:1, 300 cd/m ²	17,3" (43,9 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní displej IPS, 1 920 × 1 080 pixelů, 300:1, 300 cd/m ²	17,3" (43,9 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní displej IPS, 1 920 × 1 080 pixelů, 300:1, 300 cd/m ²	17,3" (43,9 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní displej IPS, 1 920 × 1 080 pixelů, 300:1, 300 cd/m ²
Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II
Typický jas	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Typický kontrast	300:1	300:1	300:1	300:1

Grafika

Základní jednotka	CELSIUS H970 i5-7440HQ – S26391-K456-V110	CELSIUS H970 i7-7820HQ – S26391-K456-V120	CELSIUS H970 E3-1505Mv6 – S26391-K456-V130	CELSIUS H970 E3-1535Mv6 – S26391-K456-V140
Max. rozlišení na externím displeji	3 840 × 2 160 pixelů přes rozhraní DisplayPort a Type-C a 1920 × 1200 pixelů přes rozhraní VGA	3 840 × 2 160 pixelů přes rozhraní DisplayPort a Type-C a 1920 × 1200 pixelů přes rozhraní VGA	3 840 × 2 160 pixelů přes rozhraní DisplayPort a Type-C a 1920 × 1200 pixelů přes rozhraní VGA	3 840 × 2 160 pixelů přes rozhraní DisplayPort a Type-C a 1920 × 1200 pixelů přes rozhraní VGA
Max. rozlišení Display Port	3 840 × 2 160 pixelů	3 840 × 2 160 pixelů	3 840 × 2 160 pixelů	3 840 × 2 160 pixelů
Grafická karta	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® P3000, NVIDIA® Quadro® P4000, NVIDIA® Quadro® P5000
Funkce grafické karty	NVIDIA® Quadro® P3000: 1 280 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 jader CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1 280 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 jader CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1 280 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 jader CUDA	NVIDIA® Quadro® P3000: 1 280 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P4000: 1792 jader CUDA NVIDIA® Quadro® P5000: 2048 jader CUDA

Rozhraní

Konektor pro napájení	1
Zvuk	1 kombinovaný vstup/výstup
Zvuk: linkový výstup	1
Interní mikrofon	2 digitální duální mikrofony
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3
USB typ C	2 (USB 3.1 2. generace (10 Gb/s), Thunderbolt 3 (20/40 Gb/s), funkce napájení (15 W), DP 1.2)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
Slot pro kartu SmartCard	1
Slot karty SIM	1
Čtečka karet	1 (SD/SDHC) SD/microSD = 2 GB, SDHC/micro SDHC = 32 GB, SDXC = 512 GB
Poznámky k modulu rozhraní	1x podpora zámku Kensington

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

Konektor pro napájení	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 2.0 celkem	2
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2
DisplayPort	2 (1x přes TBT3 typu C, 1x přes rozdělovač DP), rozlišení až 3840 × 2160
VGA	1, rozlišení až 1920 × 1200
DVI	1, rozlišení až 1920 × 1200
Ethernet (RJ-45)	1
Poznámky k rozhraní	pro mobilní pracovní stanici je vyžadováno dodatečné napájení

Klávesnice

	Touchpad se třemi tlačítky myši
Vstupní zařízení (volitelně)	Touchstick

Antény	
Integrované rozhraní WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19,5 V / 250 W (13 A)
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V (vstupní střídavé)
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Doba provozu na primární baterii	až 9 hodin

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	418,0 x 288,0 x 30,0 mm bez gumy mm	418,0 x 288,0 x 30,0 mm bez gumy mm	418,0 x 288,0 x 30,0 mm bez gumy mm
	16,46 x 11,34 x 1,18" bez gumy"		
Hmotnost	3,3 kg		
Hmotnost – poznámky	Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci		
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 °F)		
Provozní relativní vlhkost	20–80 % (relativní vlhkost, nekondenzující)		

Shoda se standardy

Produkt	CELSIUS H970
Evropa	Osvědčení CE
Celý svět	RoHS (EU a Čína)
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) Správce zobrazení Fujitsu Uživatelská dokumentace online EasyGuide Nástroj pro úsporu energie Nástroj pro využití čidla nárazů (ShockSensor) SmartAccess Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Intel® SBA (sada pro místní správu) DTS® Sound Enhance Software Nástroj Tlačítka pro rychlé spuštění aplikací Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (software s ovladači a nástroji) Microsoft Office (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office)
Další software (volitelně)	Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS)

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) iAMT 11.0 (v závislosti na typu procesoru) Technologie Intel® vPro™ WoL (spuštění přes LAN)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration for Symantec Management Platform
Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění
Podporované standardy	WMI PXE BootP (made4you)
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/dynamic-infrastructure/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington	Podpora zámku Kensington	Podpora zámku Kensington	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Zdokonalená ochrana proti krádeži Systém BIOS s podporou služby Computrace® EraseDisk (volitelně) Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Zdokonalená ochrana proti krádeži Systém BIOS s podporou služby Computrace® EraseDisk (volitelně) Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Zdokonalená ochrana proti krádeži Systém BIOS s podporou služby Computrace® EraseDisk (volitelně) Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Zdokonalená ochrana proti krádeži Systém BIOS s podporou služby Computrace® EraseDisk (volitelně) Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
Uživatelské zabezpečení	Vestavěný snímač otisků prstů Separátní slot pro čipové karty SmartCard Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana před spuštěním pomocí systému SystemLock 3	Vestavěný snímač otisků prstů Separátní slot pro čipové karty SmartCard Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana před spuštěním pomocí systému SystemLock 3	Vestavěný snímač otisků prstů Separátní slot pro čipové karty SmartCard Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana před spuštěním pomocí systému SystemLock 3	Vestavěný snímač otisků prstů Separátní slot pro čipové karty SmartCard Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana před spuštěním pomocí systému SystemLock 3

Záruka

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

Záruka

Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby související s produktem – 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/fts/services/support

Doporučené příslušenství

Replikátor portů
Thunderbolt™ 3



Využijte výhod konektoru USB Type-C™, který nabízí vyšší rychlost (40 Gb/s) a více protokolů. Objednací kód: S26391-F2249-L100

Brašna Prestige Trolley 17.3



Brašna FUJITSU Prestige Trolley 17.3 je určena k ochraně a přenášení notebooků s úhlopříčkou až 17,3", oblečení a hygienických potřeb. Se čtyřmi prostornými přihrádkami je ideálním společníkem v městském prostředí nebo při jednodenních cestách s přespaním. Kolečka s hladkým pojezdem a teleskopické držadlo zajišťují pohodlnou manipulaci, centrální část s pěnou absorbující nárazy chrání váš notebook. Objednací kód: S26391-F1194-L130

Monitor P27-8 TS UHD



Monitor FUJITSU P27-8 TS UHD má rozlišení 3840 × 2160 Ultra HD a je vybaven krytem s tenkým rámečkem ideálním pro současné použití více monitorů. Monitor má široké pozorovací úhly 178°/178°, poskytuje 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-K1610-V160

Monitor B34-9 UE



FUJITSU B34-9 UE je ultra širokoúhlý zakřivený monitor s rozlišením 3440 × 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™ Click 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 myši 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

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

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU CELSIUS H970 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 CELSIUS H970 požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. www.fujitsu.com/cz/CELSIUS

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 s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Tel.: +420 233 034 007

Fax: +420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2019-02-18 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