

Datasheet

Fujitsu CELSIUS M770

Přiveďte své nápady k životu

Ve společnosti Fujitsu jsme hrdí na svou technickou vyspělost. Naše pracovní stanice CELSIUS M770 jsou optimalizovány tak, aby pomohly s řešením náročných úkolů v profesionální a technické oblasti. Jedná se o ideální stolní pracovní stanice pro špičkové aplikace CAD a CAE a také pro náročné multimediální aplikace.

Výkon, na který se můžete spolehnout

Mnoho výkonových variant s širokou řadou profesionálních součástí

- Procesory 1. generace Intel® Xeon® řady W
- Podpora systému Windows 10 Pro for Workstations
- Podpora až 256 GB paměti DDR4, 2 666 MHz
- Karta Fujitsu SSD PCIe (až 2× 1 TB)

Inteligentní řízení přístupu a zabezpečení

Spojení zabezpečení a inovací zaměřených na lidi

- Technologie ColdPlug: Úložné jednotky přístupné z přední strany prostřednictvím rámečku pro pevný disk
- Volitelný bezpečnostní zámek (pro přístup bočními dvířky a z přední strany)
- Čidlo detekce vniknutí integrované do napájecího zdroje

Promyšlené funkce a inteligentní napájecí zdroj

Špičková konstrukce

- Snadná údržba: bezkabelové provedení, zeleně označená servisní místa pro uživatele
- Digitální napájecí zdroj s podporou technologie IPMI FRU pro sledování dat
- Umožňuje montáž do racku (4U)

Výroba v Německu

Od návrhu po výrobu – kvalita „IT vyrobeného v Německu“, na kterou se můžete spolehnout

- Komplexní testování pro nepřetržitý provoz v certifikovaných interních laboratořích
- Inteligentní tříkanálové řízení teploty
- Velmi tichý provoz: 20 dB(A)
- Ocenění iF GOLD AWARD 2018

Jsme připraveni na virtuální realitu

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



RADEON PRO WX

Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Xeon® W-2155 (10 jader, 3.30 GHz, až 4,5 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2145 (8 jader, 3.70 GHz, až 4,5 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2135 (6 jader, 3.70 GHz, až 4,5 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2133 (6 jader, 3.60 GHz, až 3,9 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2125 (4 jádra, 4.00 GHz, až 4,5 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2123 (4 jádra, 3.60 GHz, až 3,9 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2104 (4 jádra, 3.20 GHz)	
	Procesor Intel® Xeon® W-2102 (4 jádra, 2.90 GHz)	
Technologie Intel® vPro™		
Operační systémy		
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Kompatibilní operační systém	Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro) Linux	Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro) Linux
Operační systém – poznámky	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Certifikace pro SUSE Enterprise Server 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 .	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Certifikace pro SUSE Enterprise Server 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 .
Paměťové moduly	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 666 MHz	
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 666 MHz	
	32 GB (1 moduly 32 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 666 MHz	
Grafika	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® GV100, 32 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	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 Radeon™ Pro WX 7100 , 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	
	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 GB, 320 jednotek SP, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 GB, 320 jednotek SP, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 jednotek SP, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P620, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP	
	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:		
Jednotky pevného disku (interní)	PCIe SSD, 1 000 GB U.2, 2,5", pro klíčová firemní data	
	PCIe SSD, 500 GB U.2, 2,5", pro klíčová firemní data	
	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, Modul M.2 NVMe Highend, 1 024 GB
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 512 GB
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 256 GB
	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, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB
	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, 512 GB, 2,5", SED
	SSD SATA III, 256 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 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, 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	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů.
	Připraveno pro nepřetržitý provoz (vyžadovány pevné disky určené pro nepřetržitý provoz nebo disky SAS nebo jednotky SSD s dlouhou životností)
	Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému
	SED (se samočinným šifrováním) SSD (Solid State Disk)
Jednotky (volitelně)	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)
Řadič SCSI / SAS	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.
	Intel VROC HW key Standard M.2
	Intel VROC HW key Premium U.2

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

Základní jednotka	CELSIUS M770 (S26361-K1507-V115)	CELSIUS M770power (S26361-K1507-V415)
-------------------	----------------------------------	---------------------------------------

Základní deska

Typ základní desky	D3498-A
Provedení	rozšířená ATX
Čipová sada	Intel® C422
Patice procesoru	Socket R4
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	256 GB
Paměťové sloty	8 DIMM (DDR4) ECC
Frekvence paměti	2 666 MHz
Poznámky k paměti	4 paměťové kanály s podporou až 2 modulů DIMM na kanál. Pro čtyřkanalovou konfiguraci je nutné objednat minimálně 4 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná. DDR4, 2 666 MHz, frekvenci lze snížit na 2 400 nebo 2 133 MHz v závislosti na procesoru.
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
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	8
z toho SATA III	8
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI RAID 0, 1, 5, 10

Rozhraní

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

Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	7
---------------------------	---

Pozice pro jednotky

2,5" interní pozice	4
3,5" interní pozice	4
3,5" externí pozice	1
5,25" externí pozice	1
Poznámky k pozicím jednotek	Celkem 4x 3,5"/2,5" rámeček pro pevný disk přístupný zepředu (přístup Cold-plug)
M.2-2280	1 x na základní desce (pro moduly PCIe SSD)

Sloty

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 13,39") Plná výška
PCI-Express 3.0 x4	2 x (340 mm / 13,39") Plná výška
PCI-Express 3.0 x8	1 x (200 mm) Plná výška
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13,39") Plná výška

Grafická karta

Poznámky ke grafické kartě	NVIDIA® Quadro® P6000, P5000 a P4000 s podporou SLI
----------------------------	---

Elektrické parametry

Poznámka ke spotřebě energie	225 W, v závislosti na konfiguraci	400 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	450 W s účinností až 90 %	800 W s účinností až 90 %
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Výstup napájecího zdroje	2 napájecí lišty grafických karet (na základní desce)	2 napájecí lišty grafických karet (na základní desce)

Hluk standardní konfigurace (pevný disk, optická jednotka)

Související procesory pro uváděný hluk	Procesor s hodnotou TDP (Thermal Design Power) 140 W	Procesor s hodnotou TDP (Thermal Design Power) 140 W
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku L _{wad} [B] / vážená úroveň hluku L _{pAm} [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa	Vážená úroveň hluku L _{wad} [B] / vážená úroveň hluku L _{pAm} [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 pracoviště	3,7 B / 21 dB(A) v okolí pracoviště
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,5 B / 19 dB(A) v okolí pracoviště	3,5 B / 19 dB(A) v okolí pracoviště
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,5 B / 19 dB(A) v okolí pracoviště	3,5 B / 19 dB(A) v okolí pracoviště
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,5 B / 28 dB(A) v okolí pracoviště	4,5 B / 28 dB(A) v okolí pracoviště
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,6 B / 20 dB(A) v okolí pracoviště	3,6 B / 20 dB(A) v okolí pracoviště
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 90 %	3,7 B / 20 dB(A) v okolí pracoviště	3,7 B / 20 dB(A) v okolí pracoviště

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	176 x 500 x 433 mm 6,9 x 19,7 x 17,1"
Provozní poloha	Vertikální a horizontální
Hmotnost	přibližně 18 kg
Hmotnost (libry)	přibližně 39,67 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	CELSIUS M770	CELSIUS M770power
Model	CM17	
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) Odpovídá ENERGY STAR® 7.0 EPEAT® Silver (některé regiony)	
Čína	CCC (v závislosti na konfiguraci) TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)	
Kompatibilita – poznámky	Název produktu může být doplněn o kódová označení	
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Další software

Další software (předinstalováno)	Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) 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	

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	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPPROM 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 zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	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)
Nástroje vestavěné na pracovišti	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka (volitelně) Snadná ochrana počítače (volitelně)	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka (volitelně) Snadná ochrana počítače (volitelně)

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate iAMT 11.6 (v závislosti na typu procesoru) Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Spínač detekce vniknutí (volitelně) WoL (spuštění přes LAN)	
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	

Snadná správa

Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění
Podporované standardy	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Různé

	Montovatelné do racku (4U)	Montovatelné do racku (4U)
Dostupnost náhradních dílů	5 let	5 let

Informace k balení produktu

Poznámky k balení	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem
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	

Doporučené příslušenství

Monitor B24W-7 LED		Monitor FUJITSU B24W-7 LED se vyznačuje vynikající ergonomií, takže intenzivní kancelářská práce je s ním velmi pohodlná. Tento vysoce spolehlivý monitor se snadno používá a jeho funkce úspory energie snižují únavu při práci a náklady na energii. Díky technologii širokých pozorovacích úhlů, flexibilním možnostem připojení a snadné správě pomáhá monitor B24W-7 LED zvyšovat produktivitu.	Objednací kód: S26361-K1497-V141
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 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 × 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

In addition to Fujitsu CELSIUS M770, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu FUJITSU CELSIUS M770 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

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])

2019-04-02 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

Copyright © Fujitsu Technology Solutions