

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Fujitsu CELSIUS W570

Miniaturní výkonná pracovní stanice pro aplikace CAD

Pokud jste si mysleli, že v malém provedení microtower budete muset zapomenout na výkon, rozšiřitelnost, nízkou cenu a energetickou úspornost – můžete své představy přehodnotit. Stolní pracovní stanice FUJITSU CELSIUS W570 jde se svým inovativním prostorově úsporným provedením microtower o objemu 21 litrů jako první ve svém oboru daleko za hranice dosavadních možností. Architekti, projektanti a technici nemusí dělat kompromisy.

Žádné kompromisy mezi cenou, rozšiřitelností a výkonem

Navrženo s důrazem na uživatele aplikací CAD: výkon, spolehlivost a skvělá flexibilita – za příznivou cenu.

- Můžete si vybrat mezi úspornými procesory Intel® Core™ nebo řadou výkonných procesorů Intel® Xeon® E3-1200 v6
- Podpora systému Windows 10 Pro
- Podpora systému Windows 7 u vybraných procesorů
- 64 GB paměti DDR4 2 400 MHz (vč. ECC)
- Maximální kapacita 16 TB
- Zvýšení výkonu úložiště pomocí velmi rychlých jednotek PCIe SSD

Inovativní prostorově úsporný design

Naše nejlehčí a energeticky nejúspornější stolní pracovní stanice v provedení microtower

- První ve svém oboru: stolní pracovní stanice s objemem 21 litrů
- Nejmenší stolní pracovní stanice s podporou virtuální reality v oboru
- Optimalizovaná řešení řízení teploty a chlazení
- Užívejte si tiché pracovní prostředí s nízkou úrovní hluku nepřekračující 18 dB(A)
- Navrženo, zkonstruováno a vyrobeno v Německu

Řešení s více monitory

Ideální pro řídicí místnosti, dohledové systémy nebo finanční služby

- Až 8 monitorů s technologií NVIDIA® Mosaic™

2v1: Pracovní stanice a zařízení pro prodejní místo

Vaši pracovní stanici lze nasadit nejen jako tradiční pracovní stanici, ale také jako zařízení pro prodejní místo v libovolném maloobchodním prostředí.

- Připojení pokladní zásuvky a skeneru ke dvěma sériovým portům
- Podpora nepřetržitého provozu s využitím spolehlivých jednotek s dlouhou životností pro klíčová firemní data



RADEON PRO WX



Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1285v6 (4 jádra / 8 vláken, 4.10 GHz, až 4,5 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.90 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1275v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.80 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1275v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1270v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.80 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1245v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.70 GHz, až 4,1 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1245v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.50 GHz, až 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1240v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.70 GHz, až 4,1 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1230v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.50 GHz, až 3,9 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1230v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.40 GHz, až 3,8 GHz, 8 MB) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1225v6 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,7 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1225v5 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1220v6 (4 jádra / 4 vlákna, 3.00 GHz, až 3,5 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1220v5 (4 jádra / 4 vlákna, 3.00 GHz, až 3,5 GHz, 8 MB) *, **
	Procesor Intel® Core™ i7-6700 (4 jádra / 8 vláken, 3.40 GHz, až 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
	Procesor Intel® Core™ i5-7500 (4 jádra / 4 vlákna, 3.40 GHz, až 3,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i5-6500 (4 jádra / 4 vlákna, 3.20 GHz, až 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
	Procesor Intel® Core™ i3-7100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630)
Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **	

Technologie Intel® vPro™ se všemi procesory řady Intel® Xeon®
 Bez technologie Intel® vPro™ s procesory Intel® Core i5 a Core i7
 *s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných)
 **Procesor 6. generace Intel®

Operační systémy

Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	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) Linux	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) Linux

Microsoft OS – informace o podpoře	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®	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®
---	--	--

Operační systém – poznámky	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux (brzy) Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop (brzy) Certifikace pro SUSE Enterprise Server (brzy) Pro některé konfigurace nyní nejsou k dispozici ovladače od jiných dodavatelů nebo může být konfigurace omezena.	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux (brzy) Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop (brzy) Certifikace pro SUSE Enterprise Server (brzy) Pro některé konfigurace nyní nejsou k dispozici ovladače od jiných dodavatelů nebo může být konfigurace omezena.
-----------------------------------	---	---

Paměťové moduly

4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM
 8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM
 8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 400 MHz, UDIMM
 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM
 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 400 MHz, UDIMM

Grafika	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: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 jednotek SP, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Dual, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP Remote Graphics: Karta CELSIUS RemoteAccess Quad, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP Others: Rozšiřující karta VGA Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single) Others: Kabel adaptéru MiniDP na DP
Poznámky	NVIDIA® Quadro® P4000 vyžaduje CELSIUS W570power nebo CELSIUS W570power+.
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, 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, Modul M.2 NVMe, 128 GB 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 SSD SATA III, 256 GB, 2,5", SED 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" Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5" Paměť Intel Optane (16 GB)
Poznámky k pevnému disku	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů. Přípraveno pro nepřetržitý provoz (vyžadovány pevné disky určené pro nepřetržitý provoz) Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka) 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)

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
Paralelní rozhraní
Gb Ethernet PCIe x1
Duální sériová karta PCIe x1
2x 1GB adaptér sítě Ethernet Intel I350-T2

Základní jednotka	CELSIUS W570	CELSIUS W570power
-------------------	--------------	-------------------

Základní deska

Typ základní desky	D3517
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® C236
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	64 GB
Paměťové sloty	4 DIMM (DDR4) ECC/bez ECC
Frekvence paměti	2 400 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 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 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) CSM (Compatibility Support Module)
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC671
Funkce zvuku	Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku (volitelně), High Definition Audio, Prostorový zvuk 5.1

Řadič I/O na desce

Serial ATA celkem	8
z toho SATA III	8
z toho eSATA	2 (volitelně)
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI RAID 0, 1, 5, 10

Rozhraní

Zvuk: linkový vstup	1
Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
Interní reproduktory	1
USB 2.0 celkem	6
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	7
USB 3.1 2. generace celkem	volitelně prostřednictvím přídavné karty
USB vpředu	2x USB 2.0; 2x USB 3.0; 1x USB 3.1 typu C (1. generace); volitelně: 1x USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídavné karty a předního adaptéru karty
USB vzadu	2x USB 2.0; 4x USB 3.0
USB interní	2x USB 2.0 + 1x USB A 2.0
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru

Rozhraní

DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Sériové rozhraní (RS-232)	volitelně: první a druhý sériový port (9 pinů, 16 bajtů FIFO, kompatibilita s obvodem 16550)
Myš / Klávesnice (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Paralelní rozhraní	1 (volitelně) (25 pinů s EPP a ECP)
eSATA	1 (volitelně)
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB, Konektor USB typu C podporuje až 15 W

Vstupní zařízení a komponenty

Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO Space Explorer USB
Celkem pozic pro jednotky	6
2,5" interní pozice	1
3,5" interní pozice	2
3,5" externí pozice	1
5,25" externí pozice	2
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: jedna pozice ve formátu HH, jedna pozice pouze pro tenkou jednotku optických disků; vnitřní 3,5" pozice: 3,5" jednotka (bez šroubů) nebo 2,5" jednotka (se šrouby, volitelně bez šroubů);
M.2-2280	1 x na základní desce (pro SSD PCIe nebo SATA), podporuje technologii Intel® Optane™

Sloty

PCI-Express 3.0 x1	2 x (215 mm / 170 mm /) Plná výška
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (215 mm /) Plná výška
PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm /) Plná výška
Grafická karta	Intel® HD Graphics P630, Intel® HD Graphics 630, Intel® HD Graphics P530, Intel® HD Graphics 530
Sdílená videopaměť	až 1 782 MB
Rozlišení TFT (VGA)	1 024 × 768 pixelů 1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 600 × 1 200 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů
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 3 840 × 2 160 pixelů 4 096 × 2 304 pixelů

Funkce grafické karty	Podpora až tří nezávislých monitorů DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 Jeden konektor DisplayPort je možné prostřednictvím volitelného externího adaptéru převést na rozhraní DVI-D nebo HDMI. V režimu s více monitory pracuje grafická karta a integrovaná grafika současně 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 a zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 75 % / 83 % / 85 % / 84 %	účinnost napájecího zdroje (při 230 V a zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 89 % / 91 % / 90 %
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	280 W	400 W

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76"
Provozní poloha	Vertikální
Hmotnost	přibližně 10 kg přibližně 12 kg
Hmotnost (libry)	přibližně 30,86 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 W570	CELSIUS W570power
Model	MI6W	
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)	
Čína	CCC TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)	
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) 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)
----------------------------	--

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Oko pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný)	Podpora zámku Kensington Oko pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EEPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) 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 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) Snadná obnova (volitelně)	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka (volitelně) Snadná ochrana počítače (volitelně) Snadná obnova (volitelně)

Snadná správa






Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Spínač detekce vniknutí (volitelně) WoL (spuštění přes LAN) iAMT 11.6 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Vzdálená správa klientů online/offline Podrobný systém pro inventarizaci, správu a hlášení Správa systému BIOS Vzdálená správa napájení Systémová upozornění Vzdálená správa zabezpečení Integrace odborné pomoci DeskView WoL (spuštění přes LAN)
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	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Různé

Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Systém řízení teploty	Systém řízení teploty
Prodloužení životnosti pro nepřetržitý provoz (omezené konfigurace)	Prodloužení životnosti pro nepřetržitý provoz (omezené konfigurace)

Záruka	
Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
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

Doporučené příslušenství

Monitor P27-8 TS Pro		Pokud jste profesionálové, kteří vyžadují vysoké rozlišení, barvy a výkon v náročných aplikacích, je pro vás monitor FUJITSU P27-8 TS Pro nejlepší volbou. Monitor nabízí výjimečné zobrazení díky špičkovému grafickému panelu a 3,7 milionu pixelů. Dále poskytuje jedinečné a inovativní funkce, jako je například patentované čidlo přítomnosti uživatele a podpora USB v úsporném režimu.	Objednací kód: S26361-K1594-V160
Monitor B34-9 UE		FUJITSU B34-9 UE je ultra širokoúhlý zakřivený monitor s rozlišením 3440 x 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™ a mnoho možností připojení, které uvítají středně velké a velké firmy.	Objednací kód: S26361-K1642-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
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
UC&C USB Value Headset		FUJITSU UC&C USB Value Headset jsou lehká oboustranná stereofonní sluchátka s mikrofonom standardní velikosti navržena pro vysoké pohodlí. Tato sluchátka s mikrofonom a rozhraním USB, která byla testována v aplikaci Lync, jsou vybavena ovladačem na kabelu, který usnadňuje ovládání funkcí hovoru. Mikrofon s potlačením hluku pomáhá zbavit telefonní hovory rušivého hluku.	Objednací kód: S26391-F7139-L20

Další informace

In addition to Fujitsu CELSIUS W570, 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

Learn more about Fujitsu CELSIUS W570, 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

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

Fujitsu Technology Solutions

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

Copyright © Fujitsu Technology Solutions