

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Pracovní stanice FUJITSU CELSIUS J550/2

Skvělý výkon v malém provedení

Díky provedení s malými rozměry se již nemusíte rozhodovat mezi velikostí a výkonem. FUJITSU CELSIUS J550/2 jako první ve svém odvětví nabízí výkon plnohodnotné pracovní stanice v provedení s objemem 10 litrů. Je ideální pro 2D a základní 3D aplikace i pro scénáře s více monitory v řídicích místnostech, pro dohledové systémy a obchodování na burze.



Obrovský výkon v malém provedení

Německý návrh a kvalita s důrazem na výkon a nízké celkové náklady na vlastnictví

- Můžete si vybrat mezi úspornými procesory Intel® Core™ nebo řadou výkonných procesorů Intel® Xeon® E3-1200
- Podpora systému Windows 10 Pro
- Podpora systému Windows 7 u vybraných procesorů
- 64 GB paměti DDR4 2 400 MHz
- Grafické karty s plnou výškou
- Zvýšení kapacity úložiště až na 14 TB
- Možnost použití velmi rychlých jednotek PCIe SSD, které umožní rychlé načítání nejdůležitějších aplikací
- Podpora rozhraní PCI
- Podpora nepřetržitého provozu s využitím spolehlivých jednotek s dlouhou životností pro klíčová firemní data

Jako první ve svém odvětví posunuje provedení s malými rozměry na novou úroveň

Žádný kompromis mezi výkonem, provedením a prostorem na pracovišti

- Pouze 10 litrů
- V maximální konfiguraci grafická karta plné výšky NVIDIA® Quadro® P2000
- O 52 % menší provedení než u modelu CELSIUS W570 v provedení microtower

Velice tichý provoz, vyrobeno v Německu

Stolní pracovní stanice Fujitsu jsou navrhovány, konstruovány a vyráběny v srdci Evropy.

- Optimalizovaná řešení řízení teploty a chlazení
- Nízká hlučnost na úrovni 19 dB(A) přináší tiché pracoviště a vyšší produktivitu

Řešení s více monitory

Ideální pro řídicí místnosti, dohledové systémy, obchodování na burze nebo finanční služby

- Až 8 monitorů s technologií NVIDIA® Mosaic™



RADEON PRO WX



Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.90 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.70 GHz, až 4,0 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® E3-1270v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,0 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® E3-1240v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.50 GHz, až 3,9 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™ i7-7700 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) *
	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™ i5-7600 (4 jádra / 4 vlákna, 3.50 GHz, až 4,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *
	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™ i5-6600 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
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)	
Operační systémy	
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Kompatibilní operační systém	Windows 7 Professional (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®
Operační systém – poznámky	Certifikace pro Red Hat® Enterprise Linux Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Certifikace pro SUSE Enterprise Server 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	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® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP	
	Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)	
	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, 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, 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, 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	
	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.
		Připraveno 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 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

Karty Riser

1 x PCI-Express 3.0 x16, Plná výška (174 mm / 6.85"); 1 x PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16), Plná výška (174 mm / 6.85")
1 x PCI-Express 3.0 x16, Plná výška (174 mm / 6.85"); 1 x PCI, Plná výška (174 mm / 6.85")

Základní jednotka	CELSIUS J550/2
-------------------	----------------

Základní deska

Typ základní desky	D3427-U
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® C236
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	5
z toho SATA III	5
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	2
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	9
USB 3.1 2. generace celkem	volitelně prostřednictvím přídavné karty
USB vpředu	2x USB 3.0
USB vzadu	6x USB 3.0
USB interní	2x USB 2.0 + 1x USB A 3.0
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Sériové rozhraní (RS-232)	1 ; volitelně: druhý sériový port (9 pinů, 16 bajtů FIFO, kompatibilita s obvodem 16550)

Rozhraní

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

Vstupní zařízení a komponenty

Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO Space Explorer USB
Celkem pozic pro jednotky	
3,5" interní pozice	1
5,25" externí pozice	1
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: pouze pro tenké optické jednotky; interní 3,5" pozice: 1× 3,5" jednotka (bez šroubků) nebo 1× 2,5" jednotka (šroubky) nebo volitelně prostřednictvím adaptéru pro 1× nebo 2× 2,5" jednotky (šroubky); externí 3,5" pozice: volitelně jako 3,5" pozice (šroubky)
M.2-2280	1 x na základní desce (pro SSD PCIe nebo SATA), podporuje technologii Intel® Optane™

Integrovaná grafická karta

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 (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 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 %): 84 % / 90 % / 92 % / 91 %
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V
Rozsah jmenovitých frekvencí	50 Hz – 60 Hz

Elektrické parametry

Rozsah provozního napětí	90 V – 264 V
Rozsah pracovní frekvence	47 Hz – 63 Hz
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	280 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní

Hluk standardní konfigurace (pevný disk, optická jednotka)

Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku L _{wad} [B] / vážená úroveň hluku L _{pAm} [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa
Standardní hlučnost	4× 8 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	3,3 B / 20 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,3 B / 20 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,3 B / 20 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,4 B / 30 dB(A) v okolí; 33 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13.31 x 3,51 "
Provozní poloha	Horizontální a vertikální (volitelně, nožičky jsou potřebné)
Hmotnost	přibližně 9 kg
Hmotnost (libry)	přibližně 19,84 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 J550/2
Model	DTF
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) EPEAT® Gold (některé regiony)
Čína	CCC TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)
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

Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM 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)
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)

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)
Systém řízení teploty
Prodloužení životnosti pro nepřetržitý provoz (omezené konfigurace)

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	467 x 265 x 540 mm
Rozměry balení (palce)	18.39 x 10.43 x 21.26"
Max. množství na paletě	28
Materiál – hmotnost (g): krabice	1180 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	2.6 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	180 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.4 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs
Poznámky k balení	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem







Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site

Záruka

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

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™ Click 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 navržená 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
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

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Kromě produktu FUJITSU CELSIUS J550/2 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 J550/2 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
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