

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Pracovní stanice FUJITSU CELSIUS W550

Cenově dostupná, rozšiřitelná a škálovatelná

Narazili jste u svého stolního počítače na hranice výkonnosti, škálovatelnosti a možností rozšíření? Pak je pro vás ideální volbou stolní pracovní stanice FUJITSU CELSIUS W550, která je vhodná zejména pro úpravy videí a aplikace CAD pro strojaře, elektrotechniky, architekty a další techniky a konstruktéry. Můžete si užívat nejnižší úroveň hluchnosti v této třídě (pouhých 18 dB), což přináší záruku tichého a efektivního pracovního prostředí.

Vysoká užitná hodnota za příznivou cenu

Užívejte si působivou profesionální grafiku a velkou kapacitu úložiště za přijatelnou cenu.

- Můžete si vybrat mezi úspornými procesory Intel® Core™ nebo řadou výkonných procesorů Intel® Xeon® E3-1200 v5
- Podpora systému Windows 10 Pro
- Široký výběr grafických karet, od ekonomických integrovaných karet Intel po profesionální 2D a špičkové 3D grafické karty AMD a NVIDIA
- Zvýšení výkonu úložiště pomocí velmi rychlých jednotek PCIe SSD, které umožní rychlé načítání důležitých aplikací, a možnost použít pro klíčová firemní data spolehlivé jednotky s dlouhou životností navržené pro nepřetržitý provoz

Rozšiřitelnost a škálovatelnost

Pokud potřebujete lepší grafický výkon a výkon úložiště, zvolte výkonný model CELSIUS W550

- 500W napájecí zdroj pro maximální možnosti konfigurace grafické karty: až pro špičkovou řadu grafických karet 3D AMD FirePro™ W7000 a NVIDIA® Quadro® M4000
- Do systému lze umístit celkem pět pevných disků, čímž lze rozšířit kapacitu na úctyhodných 27,5 TB.

Velice tichý provoz, vyrobeno v Německu

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

- Optimalizovaná řešení řízení teploty a chlazení
- Grafická karta NVIDIA® NVS™ 315 bez ventilátoru
- Užívejte si tiché pracovní prostředí s nízkou úrovní hluku nepřekračující 18 dB(A)

Řešení s více monitory

Užívejte si maximální kvalitu zobrazení a zvyšte svou produktivitu

- Podpora čtyř monitorů v případě technologií AMD Eyefinity™ nebo NVIDIA® Mosaic™
- Až 8 monitorů v případě profesionálních 2D grafických karet Nvidia



RADEON PRO WX



Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.70 GHz, až 4,0 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® E3-1270v5 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,0 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® E3-1240v5 (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® E3-1225v5 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **	
	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™ i5-6600 (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™ i3-6100 (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	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
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. 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 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, 2 133 MHz, UDIMM	
	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM	
	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 133 MHz, UDIMM	
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM	
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 133 MHz, UDIMM	

Grafika	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	
	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	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 bez ventilátoru, 1 GB, 48 jader, PCIe 2.0 x16, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I)	
	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	
	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: Rozšiřující karta VGA	
Poznámky	Karty NVIDIA® Quadro® M4000 a ATI FirePro™ W7100 vyžadují variantu CELSIUS W550 Power.	
	Karty NVIDIA® Quadro® M4000 a P4000 vyžadují variantu CELSIUS W550 Power.	
Jednotky pevného disku (interní)	SSD SATA III, 480 GB, dlouhá životnost, 3DWPD, 2,5"	
	SSD SATA III, 240 GB, dlouhá životnost, 3DWPD, 2,5"	
	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	
	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, 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"	
	Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5"	
	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)
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

Základní jednotka	CELSIUS W550	CELSIUS W550power
-------------------	--------------	-------------------

Základní deska

Typ základní desky	D3417
Provedení	µATX
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	2 133 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat minimálně 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná.
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	6
z toho SATA III	6
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 vstup / mikrofon	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 vpředu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0
USB vzadu	2× USB 2.0; 4× USB 3.0
USB interní	2× USB 2.0 + 1× USB 3.0
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)

Rozhraní

Sériové rozhraní (RS-232)	1 (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

Vstupní zařízení a komponenty

Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO Space Explorer USB
------------------------------	--

Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	7	9
2,5" interní pozice	1	1
3,5" interní pozice	2	4
3,5" externí pozice	2	2
5,25" externí pozice	2	2
Poznámky k pozicím jednotek	Až 1x 2,5" pevný disk a až 2x 2,5/3,5" pevné disky	Až 1x 2,5" pevný disk a až 4x 2,5/3,5" pevné disky
M.2-2280	1 x na základní desce (pro moduly PCIe SSD)	1 x na základní desce (pro moduly PCIe SSD)

Sloty

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 170 mm / 34,01 cm / 16,69 cm ") Plná výška
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (170 mm / 6.69 ") Plná výška
PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13.39 ") Plná výška

Integrovaná grafická karta

Grafická karta	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

Integrovaná grafická karta

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 systému 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 % / 88 % / 92 % / 90 %	účinnost napájecího zdroje (při 230 V a zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 84% / 91% / 93 % / 91%
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	300 W	500 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Výstup napájecího zdroje		1 napájecí lišta grafických karet (6pinový konektor / 17 A, 12 V)

Hluk standardní konfigurace (pevný disk, optická jednotka)

Hlučnost	Podle ISO9296	Podle ISO9296
Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Xeon® E3-1275v5	Intel® Xeon® E3-1275v5
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku Lwad [B] / vážená úroveň hluku LpAm [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa (závisí na konfiguraci)	Vážená úroveň hluku Lwad [B] / vážená úroveň hluku LpAm [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa (závisí na konfiguraci)
Standardní hlučnost	4x 8 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74	4x 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 / 19 dB(A) v okolí	3,4 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,5 B / 21 dB(A) v okolí	3,5 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,3 B / 19 dB(A) v okolí	3,4 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,3 B / 29 dB(A) v okolí	4,4 B / 29 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,5 B / 20 dB(A) v okolí	3,5 B / 21 dB(A) v okolí
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 90 %	3,5 B / 21 dB(A) v okolí	3,5 B / 22 dB(A) v okolí
Hlučnost podle standardu Blue Angel	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 pro maximální možnou konfiguraci	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 pro maximální možnou konfiguraci
Hlučnost v provozním režimu podle certifikace Blue angel: Režim nečinnosti	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky	4,4 B = 44 dB (A)	4,4 B = 44 dB (A)

Hluk standardní konfigurace (pevný disk, optická jednotka)

Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Poznámky a popis k hlučnosti pro certifikaci Blue Angel	Vážená úroveň hluku Lwad (B); 1 B = 10 dB	Vážená úroveň hluku Lwad (B); 1 B = 10 dB

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16.5 x 15,56"	
Provozní poloha	Vertikální	
Hmotnost	přibližně 11 kg	přibližně 14 kg
Hmotnost (libry)	přibližně 24,25 lbs	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 W550	CELSIUS W550power
Model	M15W	
Německo	GS (plánováno)	
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 (plánováno) RoHS (Čína)	
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Další software

Další software (předinstalováno)	Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní zkušební verze) Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (obnovení z pevného disku) Windows 8: Obnovení jedním tlačítkem od společnosti Microsoft (obnovení z pevného disku) 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 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-EPROM 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-EPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení

Zabezpečení

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

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	516 x 278 x 562 mm	516 x 278 x 562 mm
Rozměry balení (palce)	20.31 x 10.94 x 22.13 "	20.31 x 10.94 x 22.13 "
Max. množství na paletě	24	24
Materiál – hmotnost (g): krabice	1280 g	1280 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	2.82 lbs	2.82 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	190 g	190 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.42 lbs	0.42 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs	0,13 lbs
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	
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty	

Služby související s produktem – perfektní rozšíření

Záruka

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

<p>Monitor P27-8 TS Pro</p> 	<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1594-V160</p>
<p>Monitor B34-9 UE</p> 	<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1642-V140</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>Sada bezdrátové klávesnice LX901</p> 	<p>Bezdrátová klávesnice Wireless Keyboard LX901 je špičkovým řešením pro stolní počítače. Ocení ji styloví zákazníci, kteří chtějí na svém stole jen to nejlepší. Tato skvělá sada nabízí náročným uživatelům více funkcí, zabezpečení a lepší vlastnosti než zařízení s konvenčním rozhraním. Využívá frekvenci 2,4 GHz a 128bitové šifrování AES.</p>	<p>S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země)</p>

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU CELSIUS W550 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 W550 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