

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Pracovní stanice FUJITSU CELSIUS W580power+

Nejmenší pracovní stanice s podporou virtuální reality a CAD.

Jsme připraveni na virtuální realitu – stolní pracovní stanice FUJITSU CELSIUS W580power+ jde se svým inovativním prostorově úsporným provedením microtower o objemu 21 litrů jako první ve svém oboru daleko za hranice dosavadních možností. Technici, projektanti a architekti se už nemusejí rozhodovat mezi výkonem, rozšiřitelností, cenou a místem.

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® E-2100
- Podpora systému Windows 10 Pro
- 64 GB paměti DDR4 2 666 MHz (vč. ECC)
- Maximální kapacita 28 TB
- Široký výběr procesorů a profesionálních grafických karet
- Zvýšení výkonu úložiště pomocí velmi rychlých jednotek PCIe SSD
- Podpora nepřetržitého provozu s využitím spolehlivých jednotek s dlouhou životností pro klíčová firemní data

Nejmenší stolní pracovní stanice s podporou virtuální reality v oboru.

Jsme připraveni na budoucnost s virtuální realitou. Užijte si zcela realistické zážitky v reálném čase

- Procesory Intel® Core™ i7 a Xeon® s frekvencemi až 4,70 GHz
- Využívá grafickou kartu NVIDIA® Quadro® P4000 připravenou na virtuální realitu

Nejmenší a nejpropracovanější pracovní stanice v provedení microtower

Inovativní prostorově úsporný design – navrženo, zkonstruováno a vyrobeno v Německu

- První ve svém oboru: stolní pracovní stanice s objemem pouhých 21 litrů
- Bez kabelové provedení
- Snadný přístup k úložným zařízením z přední části (ColdPlug)
- Optimalizovaná řešení řízení teploty a chlazení
- Užijte si tiché pracovní prostředí s nízkou úrovní hluku nepřekračující 18 dB(A)
- Nižší spotřeba energie zajišťovaná 400W napájecím zdrojem



RADEON PRO WX

Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E-2186G (6 jader / 12 vláken, 3.80 GHz, až 4,7 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2174G (4 jádra / 8 vláken, 3.80 GHz, až 4,7 GHz, 8 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2146G (6 jader / 12 vláken, 3.50 GHz, až 4,5 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2144G (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,5 GHz, 8 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2136 (6 jader / 12 vláken, 3.30 GHz, až 4,5 GHz, 12 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2134 (4 jádra / 8 vláken, 3.50 GHz, až 4,5 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2126G (6 jader / 6 vláken, 3.30 GHz, až 4,5 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2124G (4 jádra / 4 vlákna, 3.40 GHz, až 4,5 GHz, 8 MB, Intel® UHD Graphics P630) *
	Procesor Intel® Xeon® E-2124 (4 jádra / 8 vláken, 3.30 GHz, až 4,5 GHz, 8 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i7-8700K (6 jader / 12 vláken, 3.70 GHz, až 4,7 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i7-8700 (6 jader / 12 vláken, 3.20 GHz, až 4,6 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i5-8600 (6 jader / 6 vláken, 3.10 GHz, až 4,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i5-8500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, až 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i3-8100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)
	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 Pro for Workstations Windows 10 Home
Kompatibilní operační systém	Linux
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. 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	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 666 MHz, UDIMM 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 666 MHz, UDIMM
Grafika	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® RTX 4000, 8 GB, PCIe x16, 3 x DisplayPort, 1 x Virtual Link 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® 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: Rozšiřující karta VGA Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)

Jednotky pevného disku (interní)	SSD SATA III, 960 GB, dlouhá životnost, 1DWDP, 2,5"
	SSD SATA III, 480 GB, dlouhá životnost, 1DWDP, 2,5"
	SSD SATA III, 240 GB, dlouhá životnost, 1DWDP, 2,5"
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 2048 GB
	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× 2048 GB, karta M.2 NVMe Highend
	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
	Sada RAID1, 2× 512 GB M.2 NVMe Highend
	Sada RAID1, 2× 256 GB M.2 NVMe Highend
	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, 1 024 GB, SED
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED
	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED
	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"
	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"	
Paměť Intel Optane (16 GB)	
Poznámky k pevnému disku	<p>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)</p>
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 a Bluetooth 5 (pouze ve vybraných regionech)
	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (pouze ve vybraných regionech)
	Rozhraní eSATA
	Paralelní rozhraní
	Gb Ethernet PCIe x1
	Duální sériová karta PCIe x1

Základní jednotka	CELSIUS W580power+
Základní deska	
Typ základní desky	D3617
Čipová sada	Intel® C246
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	64 GB
Paměťové sloty	4 DIMM (DDR4) ECC/bez ECC
Frekvence paměti	2 666 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná. 2 666 MHz je možné podtaktovat na 2 400 MHz v závislosti na konfiguraci procesoru a paměti
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Verze systému BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
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	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 přídatné karty
USB vpředu	2× USB 2.0; 2× USB 3.1 (2. generace); 1× USB 3.1 typu C (2. generace); volitelně: 1× USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty a předního adaptéru karty
USB vzadu	2× USB 2.0; 3× USB 3.1 (1. generace); 1× USB 3.1 (2. generace); volitelně: 1× USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty
USB interní	2× USB 2.0 a 1× USB 3.1 typu A (2. generace)
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Sériové rozhraní (RS-232)	volitelně: 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	9
2,5" interní pozice	1
3,5" interní pozice	4
5,25" externí pozice	2
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: jedna pozice 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); rámeček pro externí 3,5" pozici a interní 2,5" pozici: volitelně

Sloty

PCI-Express 3.0 x1	2 x (/) 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
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 3 440 × 1 440 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 zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 % a napětí 230 V): 80 % / 87 % / 90 % / 87 % při 115 V: 80 % / 87 % / 90 % / 87 %
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Rozsah provozního napětí	90 V – 264 V
Rozsah pracovní frekvence	47 Hz – 63 Hz
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	400 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní

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 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 W580power+
Model	MI6W
Německo	GS (plánováno)
Evropa	CE
USA a Kanada	FCC třída B cTUVus
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® probíhá EPEAT® probíhá (některé regiony)
Čína	CCC (plánováno) CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek) 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 (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) Kryt kabelu (volitelně; kryje a chrání porty a kabely na zadní straně)
---------------------	--

Zabezpečení

Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1709) 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 Snadná ochrana počítače

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 12.0 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa systému BIOS vč. Zabezpečení Správa inventárních údajů Správa ovladačů Správa upozornění
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 Zapnutí klávesnic pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521) Zapnutí klávesnic pomocí 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB) Prodloužení životnosti pro nepřetržitý provoz (omezené konfigurace)
--	---

Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby související s produktem – perfektní rozšíření	
Doporučená služba	9×5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Doporučené příslušenství

Monitor P27-8 TE Pro



Monitor FUJITSU P27-8 TE Pro má rozlišení 2560 x 1440 QHD a je vybaven krytem s tenkým rámečkem ideálním pro současné použití více monitorů. Monitor má široký pozorovací úhel, který zajišťuje stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu, a nabízí 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, funkci ECO, software pro správu DisplayView™ IT Suite a mnoho možností připojení, které jsou vhodné pro středně velké a velké firmy.

Objednací kód:
S26361-K1609-V140

Monitor P27-8 TS UHD



Monitor FUJITSU P27-8 TS UHD má rozlišení 3840 × 2160 Ultra HD a je vybaven krytem s tenkým rámečkem ideálním pro současné použití více monitorů. Monitor má široké pozorovací úhly 178°/178°, poskytuje stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu a nabízí 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, funkci ECO, software pro správu DisplayView™ IT Suite a mnoho možností připojení, které jsou vhodné pro středně velké a velké firmy.

Objednací kód:
S26361-K1610-V160

Sada bezdrátové klávesnice LX901



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.

S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU CELSIUS W580power+ 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 W580power+ 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