

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO D556/E90+

Flexibilní a ekonomický osobní počítač

Počítač FUJITSU ESPRIMO D556/E90+ poskytuje vysoký výpočetní výkon pro každodenní kancelářskou práci. Nabízí atraktivní ceny a poskytuje kontinuitu potřebnou pro každodenní provoz. Vaše cenná firemní data jsou chráněna nejnovějším řadičem TPM a funkcí EraseDisk. Tato zařízení lze individuálně konfigurovat nebo přizpůsobit, aby vyhovovala konkrétním hardwarovým požadavkům.

Vysoký výkon a nejlepší poměr ceny a výkonu
Výkonný a cenově výhodný počítač malých rozměrů

- Procesory 6. generace Intel® Core™

Správa systému
Perfektní řešení pro usnadnění práce správců IT

- Software DeskView Admin zlepšuje správu zařízení v infrastruktuře IT během produktivního provozu – dokonce i vzdáleně a po pracovní době.

Výroba v Německu
Špičková kvalita a stabilní funkce díky německým výrobním standardům.

- Vývoj, výroba a testy funkčnosti – vše pod jednou střechou v Německu

Životní cyklus
Hardwarová kontinuita pro potřeby dlouhodobých projektů

- Řízený životní cyklus až 12 měsíců

Splňuje požadavky specifikace ENERGY STAR®
Nízké náklady díky nízké spotřebě energie, bez jakékoli ztráty výkonu

- 90% účinnost napájecího zdroje



Komponenty

Operační systémy	
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)
Kompatibilní operační systém	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) openSUSE Linux
Operační systém – poznámky	Downgrade na Microsoft Windows 7 Professional je možný pouze s 6. generací procesorů Intel®
Procesor	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	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™ i5-6400 (4 jádra / 4 vlákna, 2.70 GHz, až 3,3 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Procesor Intel® Pentium® G4500 (2 jádra / 2 vlákna, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** Procesor Intel® Pentium® G4400 (2 jádra / 2 vlákna, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) **
Procesor	Procesor Intel® Celeron® G3900 (2 jádra / 2 vlákna, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics 510) ** *s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných) **Procesor 6. generace Intel®
Paměťové moduly	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM 8 GB (1 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM
Paměťové moduly	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM
Jednotky pevného disku (interní)	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, 1 000 GB, 3,5“, 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“
Poznámky k pevnému disku	Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka) SSD (Solid State Disk) SED (se samočinným šifrováním)
Grafika	Rozšiřující karta VGA NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB LP, 2 GB LFH59/ 2× kabel adaptéru DVI-I LFH59/ 2× kabel adaptéru DP
Grafika	Kabel převádějící DP na DVI-D (single) AMD® Radeon R7 340, 2 GB Adaptér DVI-I na VGA
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 LP a Bluetooth 4.1 (pouze ve vybraných regionech, až Bluetooth 4.2 v závislosti na verzi OS)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 LP (pouze ve vybraných regionech)
Rozhraní eSATA
Gb Ethernet PCIe x1, DS
Duální sériová karta PCIe x1

Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO D556/E90+
Základní deska	
Typ základní desky	D3430
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® H110
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)
Frekvence paměti	2 133 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná.
LAN	10/100/1 000 Mb/s Realtek RTL8111G
Verze systému BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.4
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	3
z toho SATA III	3
z toho eSATA	1
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI
Rozhraní	
Zvuk: linkový vstup	1
Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	6
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB vpředu	2x USB 2.0; 2x USB 3.0
USB vzadu	2x USB 2.0; 2x USB 3.0
USB interní	2x USB 2.0
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru
DisplayPort	1

Rozhraní

DVI	1 (DVI-D)
Myš / Klávesnice (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
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
------------------------------	--

Pozice pro jednotky

3,5" interní pozice	1
3,5" externí 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)

Sloty

PCI-Express 3.0 x16	1 x (174 mm / 6.85 ") Nízký profil
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (174 mm / 6.85 ") Nízký profil
PCI-Express x1	1 x (174 mm / 6,85 ") Nízký profil

Integrovaná grafická karta

Grafická karta	Intel® HD Graphics 510, 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 duálního zobrazení DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 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

Integrovaná grafická karta

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 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	280 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní
Zásuvka monitoru	Vypínaná

Spotřeba energie

Poznámka ke spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie
Odkaz na whitepaper o spotřebě energie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=834c8f2a-1466-427d-8d87-cf1ce88ded89

Odvod tepla

Poznámky k odvodu tepla	Viz whitepaper o spotřebě energie
-------------------------	-----------------------------------

Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 6700
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	2x 4 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; 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 / 19 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; 34 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 25 dB(A) na pozici operátora
Hlučnost podle standardu Blue Angel	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 pro maximální možnou konfiguraci
Hlučnost v provozním režimu podle certifikace Blue angel: Režim nečinnosti	3,5 B = 35 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky	4,7 B = 47 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku	3,5 B = 35 dB (A)
Poznámky a popis k hlučnosti pro certifikaci Blue Angel	Vážená úroveň hluku L _{wad} (B); 1 B = 10 dB

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 "
---------------------	---

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Provozní poloha	Horizontální a vertikální (volitelně, nožičky jsou potřebné)
Hmotnost	8 kg
Hmotnost (libry)	17,64 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	ESPRIMO D556/E90+
Model	DTF
Německo	TÜV GS
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
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní 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 (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence)
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

Snadná správa

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Okno 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
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)

Různé

Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Systém řízení teploty

Jednoduchý servis

Technologie EasyFix
Technologie EasyChange pro pevné disky
Technologie EasyChange pro optické jednotky

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
Záruční podmínky	http://www.fujitsu.com/warranty

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
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Doporučené příslušenství

Myš M440 ECO



Myš Fujitsu M440 ECO je vyrobena ze 100% biomateriálů s kabelem bez PVC. Elegantní myš M440 ECO pracuje přesně na téměř jakémkoli povrchu a zaznamenává všechny jemné pohyby rukou. Má dvě hlavní tlačítka a rolovací kolečko a její tvar umožňuje pohodlnou práci pravákům i levákům.

Objednací kód:
S26381-K450-L200

UC&C USB Headset Stereo H650e



Sluchátka s mikrofonom UC&C USB Headset Stereo H650e představují ideální spojení stylu a funkčnosti. Nepohodlí při dlouhých pracovních hovorech je minulostí díky polstrovaným náušníkům a krystalicky čistému zvuku. Nastavitelný hlavový most a mikrofón lze snadno přizpůsobit každému. Červená dioda spolupracuje s aplikací Microsoft® Lync™ a ukazuje vašemu spolupracovníkům, kdy jste k dispozici, což pomáhá zvýšit produktivitu práce v kanceláři.

Objednací kód:
S26391-F7139-L10

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

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO D556/E90+, 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 ESPRIMO D556/E90+, požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO

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 GmbH
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-08-07 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