

# Datasheet

## Fujitsu ESPRIMO E720 E85+

### Spojuje vysokou účinnost a možnosti správy

Počítače FUJITSU ESPRIMO E720 nabízejí vysoce rozšiřitelnou technologii pro vaše náročné podnikové aplikace. Použití stejných součástí v celé řadě produktů zajišťuje dokonalou kompatibilitu infrastruktury a zjednodušuje nasazení. Napájecí zdroj s 86% účinností zajistí shodu s budoucími směnicemi pro životní prostředí. Technologie Intel® Standard Manageability minimalizuje náklady na správu. Funkce EraseDisk zajišťuje bezpečné vymazání dat při likvidaci počítače.



#### Počítač s malými rozměry

Flexibilní řešení stolního počítače pro jakýkoli prostor

- Skříň s objemem menším než 13 litrů lze umístit vertikálně i horizontálně

#### Energetická úspornost

Nízké náklady díky nízké spotřebě energie, bez jakékoli ztráty výkonu

- Procesory s nízkou spotřebou, napájecí zdroj s účinností 85 % a pokročilá nastavení správy napájení



#### Zelená technologie

Příspěvek společnosti Fujitsu k ochraně životního prostředí

- Tištěné spoje na základní desce ani napájecí zdroj neobsahují halogeny, promyšlený koncept produktu zahrnuje celý životní cyklus

#### Tichost

Příjemné pracovní prostředí díky extrémně tichému počítači.

- Inovovaná konstrukce hardwaru, optimalizovaný koncept chlazení zaručující tichý provoz

#### Jednoduchý servis

Snadná rozšiřitelnost díky optimální konstrukci – nejsou potřeba žádné nástroje

- Snadný přístup ke všem součástem umožňujícím výměnu a rozšiřitelnost



# Komponenty

|   |   |
|---|---|
| <b>Procesor</b>                         | Procesor Intel® Core™ i7-4790 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4600) *<br>Procesor Intel® Core™ i5-4690 (4 jádra / 4 vlákna, 3.50 GHz, až 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *<br>Procesor Intel® Core™ i5-4590 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,7 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *<br>Procesor Intel® Core™ i3-4170 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 4400)<br>Procesor Intel® Pentium® G3460 (2 jádra / 2 vlákna, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)<br>Procesor Intel® Pentium® G3260 (2 jádra / 2 vlákna, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)<br>Procesor Intel® Celeron® G1840 (2 jádra / 2 vlákna, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics)<br>*s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných) |
| <b>Operační systémy</b>                 |   |
| <b>Operační systém</b>                  | Windows 8.1 Pro<br>Windows 8.1<br>Windows 7 Professional 64-bit<br>Windows 7 Professional 32-bit  |
| <b>Kompatibilní operační systém</b>     | Windows 10 Pro (license + recovery media only)<br>openSUSE Linux  |
| <b>Paměťové moduly</b>                  | 2 GB (1 moduly 2 GB) DDR3, „unbuffered“, bez ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM<br>4 GB (1 moduly 4 GB) DDR3, „unbuffered“, bez ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM<br>8 GB (1 moduly 8 GB) DDR3, „unbuffered“, bez ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM  |
| <b>Jednotky pevného disku (interní)</b> | SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5“<br>SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5“<br>SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5“<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5“<br>SSD SATA III, 128 GB, 2,5“<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5“, SED<br>SSD SATA III, 128 GB, 2,5“, SED<br>SSHD SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5“<br>SSHD SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5“<br>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 3,5“, Pevné disky pro klíčová firemní data<br>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 3,5“<br>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5“<br>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 3,5“<br>Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 320 GB, 2,5“   |
| <b>Poznámky k pevnému disku</b>         | Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému<br>SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka)<br>SSD (Solid State Disk)<br>SED (se samočinným šifrováním)   |
| <b>Grafika</b>                          | Rozšiřující karta DP<br>NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB<br>NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB LP, 2 GB<br>NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB LP s podporou režimu 0 wattů, 2 GB<br>NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB LP, 1 GB<br>LFH59/ 2x kabel adaptéru DVI-I<br>LFH59/ 2x kabel adaptéru DP<br>Kabel převádějící DP na DVI-D (single)<br>Adaptér DVI-I na VGA   |
| <b>Jednotky (volitelně)</b>             | 3,5“ čtečka paměťových karet 24 v 1, USB 2.0<br>DVD-ROM<br>DVD Super Multi<br>Jednotka BD Triple Writer SATA, tenká (podavač)   |

**Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)**

|  |
|--|
| WLAN 802.11 a/g/n (2x2) (pouze ve vybraných regionech, nedostupné v Indonésii) |
| Rozhraní eSATA   |
| Paralelní rozhraní   |
| Gb Ethernet PCIe x1, DS  |
| Duální sériová karta PCIe x1   |

## Základní jednotka

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Základní jednotka | ESPRIMO E720 E85+ |
|-------------------|-------------------|

**Základní deska**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Typ základní desky              | D3221   |
| Provedení                       | µATX  |
| Čipová sada                     | Intel® Q85  |
| Patice procesoru                | LGA 1150  |
| Maximální počet procesorů       | 1   |
| Podporovaná kapacita RAM (max.) | 32 GB   |
| Paměťové sloty                  | 4 DIMM (DDR3)   |
| Frekvence paměti                | 1 600 MHz   |
| Poznámky k paměti               | Podpora dvoukanálového provozu<br>Pro dvoukanálovou konfiguraci nutno objednat minimálně 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná. |
| LAN                             | 10/100/1000 Mb/s Intel® I217LV  |
| Verze systému BIOS              | AMI Aptio 4.6   |
| Funkce systému BIOS             | Aktualizace systému BIOS v paměti Flash EPROM pomocí softwaru<br>Systém BIOS s obnovou<br>UEFI (unifikované rozšiřitelné rozhraní firmwaru)           |
| Typ zvukového čipu              | Integrovaný   |
| Zvukový kodek                   | Realtek ALC671  |
| Funkce zvuku                    | Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku, High Definition Audio, Prostorový zvuk 5.1  |

**Řadič I/O na desce**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Serial ATA celkem | 5  |
| z toho SATA III   | 4  |
| z toho eSATA      | 2  |
| Funkce řadiče     | Serial ATA II (3 Gb/s)<br>Serial ATA III (6 Gb/s)<br>NCQ<br>AHCI |

**Rozhraní**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Zvuk: linkový vstup                  | 1  |
| Zvuk: linkový vstup / mikrofon       | 1  |
| Zvuk: linkový výstup                 | 1  |
| Přední audiopanel: mikrofon          | 1  |
| Přední audiopanel: sluchátka         | 1  |
| USB 2.0 (celkem)                     | 10   |
| USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem | 4  |
| USB vpředu                           | 4x 2.0 or 2x 2.0/ 2x 3.0 (optional)                      |
| USB vzadu                            | 4x 2.0 / 2x 3.0  |
| USB interní                          | 2  |
| VGA                                  | 1  |
| DisplayPort                          | 1 (volitelné druhé rozhraní DisplayPort)                 |
| DVI                                  | 1 (DVI-D)  |
| Sériové rozhraní (RS-232)            | 1 (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

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | Optická myš USB s kolečkem   |
| Vstupní zařízení (volitelně) | Optická myš USB/PS2 s naklápěcím kolečkem<br>KBPC PX ECO<br>Myš M440 ECO |

### Pozice pro jednotky

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Celkem pozic pro jednotky   | 3  |
| 3,5" interní pozice         | 1  |
| 3,5" externí pozice         | 1  |
| 5,25" externí pozice        | 1  |
| Poznámky k pozicím jednotek | 3,5" šachtu lze použít pouze pro 2,5" disky; externí pozice volitelně jako interní 3,5"; |

### Sloty

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x16            | 1 x (200 mm / 7.87 ") Nízký profil |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (200 mm / 7.87 ") Nízký profil |
| PCI-Express x1                 | 2 x (174 mm / 6,85 ") Nízký profil |

### Integrovaná grafická karta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Grafická karta              | Intel® HD Graphics, HD Graphics 4400, HD Graphics 4600 (v závislosti na typu procesoru)   |
| Sdílená videopaměť          | až 1 782 MB   |
| Rozlišení TFT (VGA)         | 1024 x 768 pixelů<br>1280 x 1024 pixelů<br>1360 x 768 pixelů<br>1440 x 900 pixelů<br>1600 x 900 pixelů<br>1600 x 1200 pixelů<br>1680 x 1050 pixelů<br>1920 x 1080 pixelů  |
| Rozlišení TFT (DVI)         | 1280 x 1024 pixelů<br>1360 x 768 pixelů<br>1440 x 900 pixelů<br>1600 x 900 pixelů<br>1680 x 1050 pixelů<br>1920 x 1080 pixelů<br>1920 x 1200 pixelů   |
| Rozlišení TFT (DisplayPort) | 1280 x 1024 pixelů<br>1360 x 768 pixelů<br>1440 x 900 pixelů<br>1600 x 900 pixelů<br>1680 x 1050 pixelů<br>1920 x 1080 pixelů<br>1920 x 1200 pixelů<br>2560 x 1440 pixelů<br>2560 x 1600 pixelů<br>3840 x 2160 pixelů (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7)   |
| Funkce grafické karty       | Podpora až tří nezávislých monitorů<br>DirectX® 11.1<br>podpora HDCP<br>OpenCL® 1.2<br>OpenGL® 4.0<br>Jeden konektor DisplayPort je možné prostřednictvím volitelného externího adaptéru převést na rozhraní DVI-D nebo HDMI.<br>V režimu s více monitory pracuje grafická karta a integrovaná grafická karta současně (v systému Microsoft® Windows 7® nebo Windows 8) |

### Integrovaná grafická karta

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poznámky ke grafické kartě | až 1 GB vyhrazené videopaměti (operační paměť přidělená výhradně pro použití s grafikou)<br>Testovaná rozlišení, v závislosti na typu displeje mohou být dostupná další rozlišení a frekvence<br>Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systému<br>Rozlišení (barevná hloubka až 32 bitů na pixel)<br>Pro TFT se doporučuje používat frekvenci 60 Hz |
|----------------------------|---|

### Elektrické parametry

|  |  |
|--|--|
| Poznámky k účinnosti napájení                  | účinnost napájecího zdroje (při 230 V, zátěž 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 86 % / 85 %<br>Režim 0 wattů pomocí fyzického vypínače |
| Rozsah jmen. napětí                            | 100 V až 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                               | Ne   |

### Spotřeba energie

|  |   |
|--|---|
| Poznámka ke spotřebě energie           | Viz whitepaper o spotřebě energie<br>Režim 0 wattů pomocí fyzického vypínače  |
| Odkaz na whitepaper o spotřebě energie | <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=2d2402b2-54a4-41df-9676-a3f9f4c9b759">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=2d2402b2-54a4-41df-9676-a3f9f4c9b759</a> |

### Odvod tepla

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

### Hlučnost

|  |   |
|--|---|
| Související procesory pro uváděný hluk   | Intel® Core™ i7 4770  |
| Standardní hlučnost  | 2x 2 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows<br>V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Kancelářské aplikace 2.0               | 3,4 B / 20 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora  |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku                    | 3,5 B / 21 dB(A) v okolí; 24 dB(A) na pozici operátora  |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti                       | 3,4 B / 20 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora  |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky              | 4,4 B / 30 dB(A) v okolí; 36 dB(A) na pozici operátora  |
| Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %                | 3,9 B / 25 dB(A) v okolí; 29 dB(A) na pozici operátora  |
| Hlučnost podle standardu Blue Angel  | V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74<br>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 | 4,5 B = 45 dB (A)   |
| Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku    | 3,8 B = 38 dB (A)   |

### Rozměry a hmotnost, životní prostředí

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rozměry (Š x H x V) | 340 x 382 x 98 mm<br>13,39 x 15,04 x 3,86"                   |
| Provozní poloha     | Horizontální a vertikální (volitelně, nožičky jsou potřebné) |
| Hmotnost            | 10 kg  |
| Hmotnost (liby)     | 22,05 lbs  |

### Rozměry a hmotnost, životní prostředí

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Hmotnost – poznámky        | Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci |
| Provozní teplota okolí     | 10 až 35 °C (50 až 95 F)                |
| Provozní relativní vlhkost | 5 až 85 % (relativní vlhkost)           |

### Shoda se standardy

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkt               | ESPRIMO E720   |
| Model                 | DT8  |
| Německo               | TÜV GS<br>Blue Angel   |
| Evropa                | CE   |
| USA a Kanada          | FCC třída B<br>cCSAus  |
| Celý svět             | RoHS (Omezení nebezpečných látek)<br>WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení)<br>Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL)<br>EPEAT® Gold (některé regiony)<br>ENERGY STAR® 6.0 (některé regiony) |
| Kompatibilita – odkaz | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>  |

### Další software

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Další software (předinstalováno) | Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)<br>Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF)<br>McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze)<br>Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (obnovení z pevného disku)<br>Windows 8: Obnovení jedním tlačítkem od společnosti Microsoft (obnovení z pevného disku)<br>Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) |
| Další software (volitelně)       | Disk DVD pro obnovu systému Windows®<br>Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD)<br>CyberLink PowerDVD BD (software k přehrávání disků Blu-ray Disc™)<br>CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD)<br>Nero Essentials XL   |

### Snadná správa

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Technologie snadné správy   | Správa ovladačů DeskUpdate<br>Spouštěcí kód PXE 2.1<br>Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto)<br>Spínač detekce vniknutí (volitelně)<br>Technologie Intel® Standard Manageability<br>WoL (spuštění přes LAN)                          |
| Software pro snadnou správu | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management  |
| Komponenty DeskView         | Správa inventárních údajů<br>Správa systému BIOS<br>Správa ovladačů<br>Správa zabezpečení<br>Správa upozornění   |
| Podporované standardy       | DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>WMI (Windows Management Instrumentation)<br>WBEM (Web Based Enterprise Management)<br>CIM (Common Information Model) |
| Snadná správa – odkaz       | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>  |

### Zabezpečení

|                     |  |
|---------------------|--|
| Fyzické zabezpečení | Podpora zámku Kensington<br>Oko pro visací zámek<br>Integrovaný zámek skříně (volitelný) |
|---------------------|--|

## Zabezpečení

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Zabezpečení systému a systému BIOS | EraseDisk (volitelně)<br>Antivirová ochrana zaváděcího sektoru<br>Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM<br>Integrované zabezpečení (TPM 1.2)<br>Kontrola všech rozhraní USB<br>Externí porty USB lze vypnout odděleně<br>Kontrola externích zařízení |
| Uživatelské zabezpečení            | Heslo uživatele a správce v systému BIOS<br>Heslo pro přístup k pevnému disku<br>Ochrana přístupu externím čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně)<br>Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně)                       |

## Různé

Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)  
Systém řízení teploty




## Jednoduchý servis

Technologie EasyFix  
Technologie EasyChange pro pevné disky velikosti 3,5"  
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   |
| Záruční lhůta                        | 3 roky  |
| Typ záruky                           | Záruka On-site  |
| Doporučená služba                    | 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)  |
| Dostupnost náhradních dílů           | 5 let   |
| Odkaz na web servisu                 | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support/index.html">http://www.fujitsu.com/fts/services/support/index.html</a> |

## Doporučené příslušenství

|                      |   |   |                                     |
|----------------------|---|---|-------------------------------------|
| Monitor B23T-7 LED   |  | Monitor FUJITSU B23T-7 LED se vyznačuje vynikající ergonomií a intenzivní kancelářská práce je s ním velmi pohodlná. Tento vysoce spolehlivý monitor nabízí jednoduché použití a funkce úspory energie, které snižují únavu při používání a náklady na energii. Díky technologii širokých pozorovacích úhlů, flexibilním možnostem připojení a snadné správě pomáhá monitor B23T-7 LED zvyšovat produktivitu.   | Objednací kód:<br>S26361-K1496-V140 |
| Monitor B24-8 TE Pro |  | Monitor FUJITSU B24-8 TE Pro je navržen pro náročnou kancelářskou práci. Vizualní a mechanická ergonomie tohoto mramorově šedého monitoru umožňuje pracovat před obrazovkou celé hodiny bez únavy. Velká 23,8" (60,5cm) obrazovka umožňuje přehledné zobrazení všech spuštěných aplikací. Tento vysoce kvalitní monitor se může pochlubit dlouhodobě spolehlivým provozem. Snadné možnosti připojení a správy v kombinaci s vysokou užitnou hodnotou pomáhají zvýšit vaši produktivitu. | Objednací kód:<br>S26361-K1577-V140 |
| 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:<br>S26381-K450-L200  |

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Nový výkonnější zvukový systém SOUNDSYSTEM DS E2000 Air nabízí působivý a dokonale vyvážený zvuk v celé šířce frekvenčního pásma. Jedná se o špičkovou sadu reproduktorů s rozhraním USB v překvapivě malém provedení. Robustní satelitní reproduktory jsou pokryty luxusním klavírním lakem a spodní část je osvětlena hřejivým světlem.

Objednací kód:  
S26391-F7128-L600

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 mikrofon lze snadno přizpůsobit každému. Červená dioda spolupracuje s aplikací Microsoft® Lync™ a ukazuje vašem 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

In addition to Fujitsu ESPRIMO E720 E85+, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Další informace

Learn more about Fujitsu ESPRIMO E720 E85+, 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](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

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])

2017-04-01 CE-EN

Strana 9 / 9

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](http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

<http://ts.fujitsu.com>