

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

# Datasheet

## Stolní počítač ESPRIMO P758

### Špičkový výkon, rozšiřitelnost a úspornost

Stolní počítač FUJITSU ESPRIMO P758 nabízí široké možnosti rozšíření a solidní výkon pro náročné podnikové aplikace. Procesor až 9. generace ve spojení se sadou pro správu DeskView umožňuje použití pokročilých možností správy. Napájecí zdroj s vysokou energetickou účinností a funkce inovativního aktivního režimu s nízkou spotřebou snižují výdaje na energii a současně umožňují okamžité zahájení komunikace na pracovišti. Volitelná technologie Intel® Standard Manageability snižuje náklady na správu. Funkce EraseDisk navíc zajišťuje bezpečné vymazání dat při likvidaci počítače.

#### Rozšiřitelnost

Firemní počítač v provedení microtower s širokými možnostmi rozšíření a bohatými možnostmi konfigurace

- Zásuvky PCIe plné výšky pro doplňkové karty, další jednotky a jednotku DVD plné velikosti

#### Jednoduchý servis a používání

Funkce navržené pro snadný přístup k systému, jeho ovládání a používání

- Přístup ke komponentám bez použití nářadí; přední konektory a rozhraní usnadňující použití – např. přední konektor USB typu C (USB 3.1 2. generace)

Vždy dostupný kancelářský počítač – zůstaňte připojeni a šetřete elektrickou energii

Buďte připraveni na rychlou komunikaci a výrazně omezte výdaje za energii

- Inovativní aktivní režim s nízkou spotřebou a vestavěný napájecí zdroj s vysokou energetickou účinností

#### pokročilá správa systému

Jednoduchá správa počítače v komplexních infrastrukturách IT.

- Technologie Intel® Standard Manageability (ISM) (volitelná) a správa pomocí sady nástrojů DeskView

#### Robustní zabezpečení

Navržen k ochraně dat a hardwarových komponent proti krádeži a neoprávněné manipulaci

- Kryt kabelu s možností uzamčení v zadní části chrání porty, kabely a komponenty před krádeží.
- Vestavěný modul TPM (Trusted Platform Module), software Fujitsu Workplace Protect s šifrováním celého disku a hesly na úrovni systému. Volitelně je k dispozici software EraseDisk a čtečka karet SmartCard.



# Komponenty

	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
<b>Procesor</b>	<p>Procesor Intel® Celeron® G4900 (2 jádra / 2 vlákna, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Celeron® G4930 (2 jádra / 2 vlákna, 3.20 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Pentium® Gold G5420 (2 jádra / 4 vlákna, 3.80 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Core™ i3-8100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)</p> <p>Procesor Intel® Core™ i3-9100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, až 4,2 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8400 (6 jader / 6 vláken, 2.80 GHz, až 4,0 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, až 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8600 (6 jader / 6 vláken, 3.10 GHz, až 4,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i7-8700 (6 jader / 12 vláken, 3.20 GHz, až 4,6 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p>	<p>Procesor Intel® Celeron® G4900 (2 jádra / 2 vlákna, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Celeron® G4930 (2 jádra / 2 vlákna, 3.20 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Pentium® Gold G5420 (2 jádra / 4 vlákna, 3.80 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)</p> <p>Procesor Intel® Core™ i3-8100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)</p> <p>Procesor Intel® Core™ i3-9100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, až 4,2 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8400 (6 jader / 6 vláken, 2.80 GHz, až 4,0 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, až 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-8600 (6 jader / 6 vláken, 3.10 GHz, až 4,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-9400 (6 jader / 6 vláken, 2.90 GHz, až 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-9500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, až 4,4 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-9600 (6 jader / 6 vláken, 3.10 GHz, až 4,6 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i7-8700 (6 jader / 12 vláken, 3.20 GHz, až 4,6 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *</p> <p>Procesor Intel® Core™ i7-9700 (8 jader / 8 vláken, 3.00 GHz, až 4,7 GHz, 12 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p>
	*s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných)	
<b>Operační systémy</b>		
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
Operační systém – poznámky	<p>Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop</p> <p>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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a>.</p>	<p>Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop</p> <p>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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a>.</p>
	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
<b>Paměťové moduly</b>	<p>4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p>	<p>4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p>
	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
<b>Grafika</b>	<p>Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 GB, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, 3 x miniDP</p> <p>Others: Rozšiřující karta VGA</p> <p>Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)</p> <p>Others: Kabel adaptéru MiniDP na DP</p>	<p>Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 GB, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, 3 x miniDP</p> <p>Others: Rozšiřující karta VGA</p> <p>Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)</p> <p>Others: Kabel adaptéru MiniDP na DP</p>

	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
<b>Pevný disk</b>	Paměť Intel Optane (16 GB) PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5" Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5" 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, 500 GB, 3,5" SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5" SSD SATA III, 128 GB, 2,5" SSD SATA III, 256 GB, 2,5" SSD SATA III, 512 GB, 2,5"	Paměť Intel Optane (16 GB) PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5" Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5" 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, 500 GB, 3,5" SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5" SSD SATA III, 128 GB, 2,5" SSD SATA III, 256 GB, 2,5" SSD SATA III, 512 GB, 2,5"
<b>Poznámky k pevnému disku</b>	SSD (Solid State Disk) SED (se samočinným šifrováním)	
<b>Optická jednotka</b>	3,5" čtečka paměťových karet 24v1, USB 2.0, USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi, velmi tenká (podavač), SATA Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač), SATA	3,5" čtečka paměťových karet 24v1, USB 2.0, USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi, velmi tenká (podavač), SATA Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač), SATA
<b>Přídavné karty rozhraní / komponenty</b>	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 Gb Ethernet PCIe x1 Duální sériová karta PCIe x1	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 Gb Ethernet PCIe x1 Duální sériová karta PCIe x1
<b>Základní jednotka</b>	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
<b>Základní deska</b>		
Typ základní desky	D3601	
Provedení	proprietární	
Čipová sada	Intel® Q370	
Patice procesoru	LGA 1151	
Maximální počet procesorů	1	
Podporovaná kapacita RAM (max.)	64 GB	
Paměťové sloty	4 DIMM (DDR4)	
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® I219V	
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) Podpora modulů CSM (Compatibility Support Module) již není možná u systémů s procesory 8. generace Intel® Core™ i	
Typ zvukového čipu	Integrovaný	

### Základní deska

Zvukový kodek	Realtek ALC671
Funkce zvuku	Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku (volitelně), High Definition Audio, Prostorový zvuk 5.1

### Řadič I/O na desce

Serial ATA celkem	5
z toho SATA III	5
z toho eSATA	2
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 3.1 2. generace celkem	3 a 2 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; 4× USB 3.0; volitelně: 1× USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty
USB interní	2× USB 2.0
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
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
------------------------------	--

### Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	6
2,5" interní pozice	1
3,5" interní pozice	2
3,5" externí pozice	1
5,25" externí pozice	2
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: jedna pozice formátu HH, jedna pozice pouze pro úzkou 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
M.2-2280	1 x na základní desce pro moduly SSD NVMe, (PCIe 3.0 x4; až 32 Gb/s; podporuje technologii Intel® Optane™)

### Sloty

PCI-Express 3.0 x1	1 x (174 mm / 6,85")
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (210 mm / 8.27")
PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9.45") Plná výška

### Integrovaná grafická karta

Grafická karta	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
----------------	--

**Integrovaná grafická karta**

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 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.5 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 a vyšší rozlišení až 4096 x 2160 pixelů (s obnovovací frekvencí 30 Hz), pokud je připojené k HDMI rozhraní displeje vhodnými kabely adaptéru (nejsou součástí balení)
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

Základní jednotka	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
-------------------	-------------------	-------------------

**Elektrické parametry**

Poznámky k účinnosti napájení	účinnost napájecího zdroje (při zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 % a napětí 230 V): 80 % / 85 % / 88 % / 87 % při 115 V: 79 % / 84 % / 87 % / 84 %	účinnost napájecího zdroje při zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 % a napětí 230 V: 87% / 91% / 94% / 93%; při napětí 115V: 86%/ 90%/ 92%/ 90%
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	210 W	280 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Zásuvka monitoru	Ne	Vypínaná
Základní jednotka	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+

**Spotřeba energie**

Poznámka ke spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie
------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

**Spotřeba energie**

Odkaz na whitepaper o spotřebě energie	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=aa55385f-839b-49ac-b2d2-68bbe1fd19c4">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=aa55385f-839b-49ac-b2d2-68bbe1fd19c4</a>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=b45c788f-81c0-49f0-af17-1878bfcc16a9">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=b45c788f-81c0-49f0-af17-1878bfcc16a9</a>
--	---	---

**Hlučnost**

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku L <sub>wad</sub> [B] / vážená úroveň hluku L <sub>pAm</sub> [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa	Vážená úroveň hluku L <sub>wad</sub> [B] / vážená úroveň hluku L <sub>pAm</sub> [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	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	3,5" pevný disk: 3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,5" pevný disk: 3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,5" pevný disk: 3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 24 dB(A) na pozici operátora	3,5" pevný disk: 3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 24 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,5" pevný disk: 3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,5" pevný disk: 3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	3,5" pevný disk: 4,6 B / 32 dB(A) v okolí; 38 dB(A) na pozici operátora	3,5" pevný disk: 4,6 B / 32 dB(A) v okolí; 38 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,5" pevný disk: 3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,5" pevný disk: 3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora

**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	7 kg
Hmotnost (libry)	15,50 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 P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
Model	MI6W	
Německo	TÜV GS	
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® 7.1 EPEAT® Bronze (některé regiony)	
Čína	CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek) TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)	
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>	

**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**

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)	
----------------------------	--	--

Základní jednotka	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
-------------------	-------------------	-------------------

**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)	Podpora zámku Kensington Oko pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný) Kryt kabelu (volitelně; kryje a chrání porty a kabely na zadní straně)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1809; vyžaduje 8 GB paměti RAM nebo více a disk SSD PCIe NVME) 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) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1809; vyžaduje 8 GB paměti RAM nebo více a disk SSD PCIe NVME) 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 zařízením karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením 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	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) Intel® Standard Manageability (ISM) jako volitelné vybavení	
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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>	

Různé		
Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Zapnutí klávesnic pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521)	Zapnutí klávesnic pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521)	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 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB	Zapnutí klávesnic pomocí 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB
Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB)	Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB)	Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB)
Systém řízení teploty	Systém řízení teploty	Systém řízení teploty
Aktivní režim s nízkou spotřebou	Aktivní režim s nízkou spotřebou	Prodloužení životnosti

Informace k balení produktu		
Rozměry balení (mm)	439 x 296 x 499 mm	439 x 296 x 499 mm
Rozměry balení (palce)	17.28 x 11.65 x 19.65 "	17.28 x 11.65 x 19.65 "
Max. množství na paletě	24	24
Materiál – hmotnost (g): krabice	1 040 g	1 040 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	NaN lbs	NaN lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	165 g	165 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.36 lbs	0.36 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Poznámky k balení	Je-li součástí balení kryt kabelu: 1. rozměry balení se zvýší na: 505 x 298 x 537 mm; 2. hmotnost krabice se zvýší na 1 400 g; 3. max. množství na paletě = 18; tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem	Je-li součástí balení kryt kabelu: 1. rozměry balení se zvýší na: 505 x 298 x 537 mm; 2. hmotnost krabice se zvýší na 1 400 g; 3. max. množství na paletě = 18; tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem

Záruka	
Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Služby podpory produktů – perfektní rozšíření</b>	
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	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Doporučené příslušenství

Monitor P27-8 TS UHD		Monitor FUJITSU P27-8 TS UHD má rozlišení 3840 x 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
Monitor B34-9 UE		FUJITSU B34-9 UE je ultra širokoúhlý zakřivený monitor s rozlišením 3440 x 1440 a tenkými rámečky. Poloměr zakřivení monitoru je 1 900 mm. Monitor má široké pozorovací úhly, které zajišťují stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu, a nabízí software pro správu DisplayView™ a mnoho možností připojení, které uvítají středně velké a velké firmy.	Objednací kód: S26381-K1642-V140
Wireless Mouse Touch WI910		Myš Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 má speciální povrch citlivý na dotyk, který rozpozná, že se vaše ruka dotýká myši, ještě dříve, než s myší pohnete. Díky tomu je probuzení z inteligentního úsporného režimu spánku téměř okamžité. Velmi rychlou odezvu doplňují možnost volby rozlišení a tři programovatelná tlačítka pro jedinečný uživatelský dojem.	Objednací kód: S26381-K465-L100



## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO P758, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

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

### Další informace

Další informace o produktu FUJITSU ESPRIMO P758, 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](http://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](http://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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions