

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO G558

Malý, ale výkonný | Zbaví vás problémů, nikoli prostoru

FUJITSU ESPRIMO G558 nabízí funkce vyspělého osobního počítače ve velmi malém, prostorově úsporném designu. S procesory až 9. generace Intel® Core™, jednotkou SSD PCI Express®, rozhraním USB typu C a podporou dvou monitorů poskytuje ESPRIMO G558 výkon, který splní všechny vaše požadavky pro provoz běžných kancelářských aplikací. Malá velikost a široká nabídka rozhraní dělají z tohoto počítače vynikající řešení pro prostorově omezená pracoviště.

Velmi kompaktní design

Malé rozměry, úspora energie a prostoru, čistá pracovní plocha bez změti kabelů

- Výkon stolního počítače ve velmi malém provedení (cca 0,86 litru)

Vynikající použitelnost

Flexibilní možnosti montáže a široká škála scénářů využití

- Kompatibilní s uchycením VESA – uchycení na zadní stranu monitoru, na zeď nebo pod stůl, použití možné v horizontální i vertikální poloze, design navržený pro snadnou údržbu a upgradu.

Malý a přesto velkolepý

Vysoký výkon ve velmi malém provedení

- Procesory až 9. generace Intel® Core™, podpora dvou monitorů, rozhraní USB typu C (volitelné), paměť DDR4 s pracovní frekvencí 2666 MHz, podpora technologie M.2, jednotka SSD PCI Express® NVMe, pokročilé funkce zabezpečení (vestavěný modul TPM, podpora zámku Kensington, volitelná funkce EraseDisk)

Ideální možnost pro moderní kanceláře a pracoviště budoucnosti

Modulární design, který může proměnit vaše pracoviště

- Vytvořte si svůj vlastní počítač All-In-One (AiO) s podporou až dvou obrazovek

Vynikající kvalita a spolehlivost

Kvalita, které můžete věřit díky německým výrobním standardům

- Byl navržen, vyvinut a testován v naší vlastní továrně v Augsburgu. Splňuje standardy společnosti Fujitsu a překonává požadavky trhu.



Komponenty

Operační systémy

Předinstalovaný operační systém Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro.
Windows 10 Home

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-8700T (6 jader / 12 vláken, 2.40 GHz, až 4,0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i5-9400T (6 jader / 6 vláken, 1.80 GHz, až 3,4 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i5-8500T (6 jader / 6 vláken, 2.10 GHz, až 3,5 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i5-8400T (6 jader / 6 vláken, 1.70 GHz, až 3,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i3-8100T (4 jádra / 4 vlákna, 3.10 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)

Procesor Intel® Core™ i7-9700T (8 jader / 8 vláken, 2.00 GHz, až 4,3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i5-9500T (6 jader / 6 vláken, 2.20 GHz, až 3,7 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i5-8500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)

Procesor Intel® Core™ i5-8400 (6 jader / 6 vláken, 2.80 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630)

Procesor Intel® Core™ i3-9100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, až 4,2 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *

Procesor Intel® Core™ i3-8100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)

Procesor Intel® Pentium® Gold G5420 (2 jádra / 4 vlákna, 3.80 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)

Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)

Procesor Intel® Pentium® G5400T processor (2 jádra / 4 vlákna, 3.10 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)

Procesor Intel® Celeron® G4930 (2 jádra / 2 vlákna, 3.20 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)

Procesor Intel® Celeron® G4900 (2 jádra / 2 vlákna, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610)

*s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných)

Ethernet (RJ-45)1

Paměťové moduly

4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, bez ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, bez ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, bez ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

Jednotky pevného disku (interní)

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

SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5"

SSD SATA III, 512 GB, 2,5"

SSD SATA III, 256 GB, 2,5"

SSD SATA III, 128 GB, 2,5"

SSD SATA III, 64 GB, 2,5"

Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 2,5"

Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 1 000 GB, 2,5"

Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5"

Poznámky k pevnému disku

SSD (Solid State Disk)

SED (se samočinným šifrováním)

2,5" dok pro zařízení vysoká 7 mm

Grafika

Kabel převádějící DP na DVI-D (single)

Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)

M.2 WLAN 802.11ac (2x2) a Bluetooth 5 (pouze ve vybraných regionech)

Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO G558
Základní deska	
Typ základní desky	D3654
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® H310
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB
Paměťové sloty	2 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 Realtek RTL8111G
Integrované rozhraní WLAN	1 (volitelně společně s rozhraním Bluetooth)
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
Zvukový kodek	Realtek ALC671
Funkce zvuku	Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku (volitelně), High Definition Audio
Řadič I/O na desce	
Serial ATA celkem	1
z toho SATA III	1
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI
Rozhraní	
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	3
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3) (4 volitelně)
USB vpředu	1× USB 2.0; 1× USB 3.0
USB vzadu	2× USB 2.0, 2× USB 3.0, volitelně: 1× USB 3.0 typu C
VGA	volitelně: prostřednictvím externího aktivního kabelového adaptéru
DisplayPort	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB, Volitelný port typu C podporuje DisplayPort 1.2 a funkci napájení (PD), tj. např. z monitoru
Vstupní zařízení a komponenty	
Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO
Pozice pro jednotky	
Celkem pozic pro jednotky	2
2,5" interní pozice	1
M.2-2280	1 x na základní desce pro moduly SSD NVMe (PCIe 2.0 x4; až 20 Gb/s)
Sloty Mini PCI	

M.2-2230	na základní desce pro modul WLAN
Integrovaná grafická karta	
Grafická karta	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
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
Rozlišení TFT (HDMI)	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 duálního zobrazení DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.5 Rozhraní DisplayPort podporuje ver. 1.2 vč. Multi-Stream
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 115/230 V: průměrná účinnost 88 %
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	volitelně externí napájecí adaptér 65 W
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=04df0757-cf02-4048-846f-907c4ff4dad7
Odvod tepla	
Poznámky k odvodu tepla	Viz whitepaper o spotřebě energie
Hlučnost	
Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 8700T
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	2× 4 GB, SSD, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74

Hlučnost

Standardní hlučnost v provozním režimu: Kancelářské aplikace 2.0	3,0 B / 16 dB(A) v okolí; 16 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,0 B / 16 dB(A) v okolí; 16 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,2 B / 18 dB(A) v okolí; 20 dB(A) na pozici operátora

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V) Provozní poloha Přípevnění VESA Hmotnost Hmotnost (libry) Hmotnost – poznámky Provozní teplota okolí Provozní relativní vlhkost	146,9 x 164,5 x 36 mm 5,78 x 6,48 x 1,42" Horizontální a vertikální (volitelně, nožičky jsou potřebné) volitelně montážní sada 0,8 kg 1,76 lbs Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci 10 až 35 °C (50 až 95 °F) 5 – 85 % (relativní vlhkost)
--	---

Shoda se standardy

Produkt	ESPRIMO G558
Model	TCS4
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)
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) 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)

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa systému BIOS vč. Zabezpečení Správa inventárních údajů Správa ovladačů Správa upozornění

Snadná správa

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
Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
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
Uživatelské zabezpečení	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím 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

Různé

	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu) 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) Systém řízení teploty Aktivní režim s nízkou spotřebou Prodloužení životnosti
Informace o příslušenství	Další užitečné možnosti Příslušenství ke stolním počítačům: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Podstavce a montážní sady: http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Dostupné adaptéry: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	395 x 198 x 284 mm
Rozměry balení (palce)	15.55 x 7.8 x 11.18"
Max. množství na paletě	84
Materiál – hmotnost (g): krabice	670 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	1.48 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	10 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.02 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	125 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,28 lbs
Poznámky k balení	Je-li klávesnice součástí balení: 1. rozměry balení se zvětší na: 500 x 208 x 290 mm; 2. hmotnost krabice se zvětší na 880 g; 3. max. množství na paletě = 56; tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem

Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://www.fujitsu.com/warranty

Záruka

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

Doporučené příslušenství

Adaptér pro převod rozhraní USB typu C na rozhraní DisplayPort



Adaptér FUJITSU z USB typu C na rozhraní DisplayPort nabízí snadný a rychlý způsob připojení obrazovky s rozhraním DisplayPort k vašemu mobilnímu systému nebo stolnímu počítači prostřednictvím rozhraní USB typu C a funkce Plug and Play.

Objednací kód:
S26391-F6058-L201

Adaptér pro převod rozhraní USB typu C na rozhraní VGA



Adaptér FUJITSU z USB typu C na rozhraní VGA nabízí snadný a rychlý způsob připojení analogové obrazovky s rozhraním VGA k vašemu mobilnímu systému nebo stolnímu počítači prostřednictvím rozhraní USB typu C s funkcí Plug and Play

Objednací kód:
S26391-F6058-L203

Montážní sada pro výškově nastavitelné monitory FUJITSU



Montážní sada FUJITSU pro výškově nastavitelné monitory FUJITSU byla navržena přímo pro montáž minipočítačů ESPRIMO Q/G a tenkých klientů FUTRO na monitory FUJITSU. Montáží minipočítače ESPRIMO nebo tenkého klienta FUTRO za monitor uvolníte místo na stole, odstraní nepořádek a získáte přehledné pracovní prostředí.

Objednací kód:
S26361-F2542-L452

Monitor P24-9 TE



Širokoúhlý monitor FUJITSU P24-9 TE s velmi tenkými rámečky spojuje koncepcí moderních pracovišť s pokročilou ergonomií. Monitor je vybaven inteligentním rozbočovačem USB typu C, který je ideální pro počítače AiO a notebooky, k nimž se připojuje jediným kabelem, což je výhodné pro sdílená kancelářská pracoviště.

Objednací kód:
S26361-K1646-V141

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

Klávesnice KB950 Phone

KB950 Phone je moderní a tenká klávesnice s rozhraním USB a integrovanými funkcemi Skypu pro firmy. Toto mimořádně spolehlivé, vysokorychlostní vstupní zařízení je ideální pro spravování příchozích a odchozích hovorů, i když je systém uzamčen. Tři přídatné klávesy zjednodušují přijetí a ukončení hovoru a také ztlumení mikrofonu během hovoru. Ke snadnému vytáčení čísel slouží numerická klávesnice. Integrovaný displej o velikosti 61 x 12 mm zobrazuje čas, datum a stav uživatele. Zároveň zobrazuje informace o příchozím hovoru ve formě čísla a jména volajícího.

S26381-F950-L4** (**: Liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO G558, 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 G558, 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 s.r.o.
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-10-07 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