

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO Q558

Výkonné funkce počítače v malých rozměrech

FUJITSU ESPRIMO Q558 je plně vybavený stolní minipočítač ve stylovém a kompaktním provedení. Bude skutečným klenotem na vašem stole. Nejnovější 8. generace procesorů Intel® Core™ poskytuje dostatečný výkon pro běžné kancelářské aplikace. Bezhluché provedení počítače zaručuje tichý provoz. Tento minipočítač má vestavěný napájecí zdroj s vysokou energetickou účinností a inovativní aktivní režim s nízkou spotřebou. Pomáhá tak snižovat výdaje na energii a současně je připraven na okamžité zahájení komunikace na pracovišti. Kompaktní velikost a množství rozhraní činí z počítače FUJITSU ESPRIMO Q558 ideální volbu pro firemní kanceláře, kde má úspora místa zásadní význam.

Elegantní minipočítač pro standardní kancelářské aplikace

Atraktivní a exkluzivní moderní vzhled

- Plně vybavený počítač s objemem přibližně 2 litry využívá stejné technologie jako stolní počítače

Bezhluchý počítač

Příjemné pracovní prostředí díky zcela tichému počítači (s jednotkou SSD).

- Vypínání ventilátoru při standardním provozu

Vynikající použitelnost

Efektivní pracovní prostředí díky uspořádanému pracovišti s dokonale přístupnými předními konektory

- Vodorovná nebo svislá montáž, volitelný držák VESA a snadný upgrade hlavních komponent

Vždy dostupný kancelářský počítač – zůstaňte připojeni a šetřete elektrickou energii

Budte připraveni na rychlou komunikaci a výrazně omezte výdaje za energie

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

Snadná správa a používání

Počítač, který lze používat okamžitě po zapojení, nabízí bezproblémovou správu systému

- Snadná integrace do stávajících prostředí IT a spolehlivé nástroje pro správu DeskView



Komponenty

Operační systémy

Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Operační systém – poznámky	Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com .

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™ i5-8500T (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™ 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™ i3-8100 (4 jádra / 4 vlákna, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630)
Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 4 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)

Paměťové moduly

4 GB (1 modul 4 GB) DDR4, bez ECC, 2 666 MHz, SO DIMM
8 GB (1 modul 8 GB) DDR4, bez ECC, 2 666 MHz, SO DIMM
16 GB (1 modul 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)

Grafika

Kabel převádějící DP na DVI-D (single)
--

Jednotky (volitelně)

DVD Super Multi, velmi tenká (podavač)
Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač)

Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)

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

Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO Q558
Základní deska	
Typ základní desky	D3603
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 RTL8111GN
Integrovaná 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	2
z toho SATA III	2
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI
Rozhraní	
Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	4
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB vpředu	2× USB 3.0
USB vzadu	4× USB 2.0 a 2× USB 3.0
VGA	volitelně: prostřednictvím externího aktivního kabelového 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)	0/1 volitelně (s funkcí vypínače počítače na Pin6)
Ethernet (RJ-45)	1
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	
Celkem pozic pro jednotky	3
2,5" interní pozice	1

Pozice pro jednotky

5,25" externí pozice	1
M.2-2280	1 x na základní desce pro moduly SSD NVMe (PCIe 2.0 x2; až 10 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 (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 duálního zobrazení DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 Rozhraní DisplayPort podporuje ver. 1.2 vč. Multi-Stream Rozhraní DVI-D podporuje zvukový výstup, 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

Elektrické parametry

Poznámky k účinnosti napájení	účinnost napájecího zdroje (při 230 V, 2 W / zátěž 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): > 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 %
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	65 W (integrovaný v systému)
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	Žádný (splňuje požadavky na vstupní harmonický proud dle normy EN61000-3-2)

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=51a9ac25-4489-41f0-afcf-386a82abfcb6

Odvod tepla

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

Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 8700T
--	-----------------------

Hlučnost

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, SSD, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74
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	3,0 B / 17 dB(A) v okolí; 16 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 optické jednotky	4,4 B / 30 dB(A) v okolí; 34 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,2 B / 19 dB(A) v okolí; 22 dB(A) na pozici operátora

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm 7,29 x 7.49 x 2,13 "
Provozní poloha	Vertikální a horizontální (nožičky nejsou potřebné)
Přípevnění VESA	vyžadován volitelný kryt VESA
Hmotnost	1,6 kg
Hmotnost (libry)	3,53 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 Q558
Model	MPC3
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® Gold (některé regiony)
Čína	CCC (plánováno) CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek) TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)
Kompatibilita – poznámky	Tento produkt neobsahuje polyvinylchlorid (PVC), pokud je objednan s volitelným kabelem napájení bez PVC.
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní zkušební verze) Microsoft Office (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office)
Další software (volitelně)	Disk DVD pro obnovu systému Windows® Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (software k přehrávání disků DVD a Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office pro domácnosti a firmy 2019 (k aktivaci jednotlivých kopií těchto produktů je nezbytný účet Microsoft, nákup a aktivace pouze v oblasti pořízení)

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
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 Okno pro visací zámek Housing Lock Spring (použití s bezpečnostním zámkem Kensington), (volitelně)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1709) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení
Uživatelské zabezpečení	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) 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 klávesnicí (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Zapnutí klávesnicí pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521)
Zapnutí klávesnicí pomocí 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB
Zapnutí klávesnicí pomocí libovolné klávesy (USB)
Systém řízení teploty
Aktivní režim s nízkou spotřebou
Prodloužení životnosti

Jednoduchý servis

Technologie EasyChange pro pevné disky
Technologie EasyChange pro optické jednotky

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

Informace k balení produktu

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://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby související s produktem – 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/fts/services/support

Doporučené příslušenství

<p>Monitor P24-8 TE Pro</p> 	<p>Monitor FUJITSU P24-8 TE Pro, ideální volba pro náročná a přehledně uspořádaná pracoviště. Kromě tenkého rámečku a vedení kabelů nabízí další jedinečné vlastnosti včetně podpory USB v pohotovostním režimu a čidla přítomnosti uživatele, pro které byla podána patentová přihláška. S indikátorem hovorů jste připraveni na moderní aplikace Skype for Business.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1593-V140</p>
<p>Monitor P24-8 WS Neo</p> 	<p>FUJITSU P24-8 WS Neo je plochý monitor formátu 16:10 s technologií IPS. Je vybaven softwarovou sadou DisplayView™ IT Suite, pomocí které lze aktivovat funkce, jako je čidlo přítomnosti a průvodce osvětlením pracoviště, které pomáhají zvyšovat celkovou ergonomii a chránit pracovní místo. Monitor má široký pozorovací úhel 178° z obou stran, což zajišťuje stejnou kvalitu obrazu při různém úhlu pohledu a předurčuje monitor k použití v aplikacích CAD a aplikacích pro správu dokumentů.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1647-V160</p>
<p>Wireless Mouse Touch WI910</p> 	<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26381-K465-L100</p>
<p>Klávesnice KB950 Phone</p>	<p>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 přídavné klávesy zjednodušují přijmutí 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.</p>	<p>S26381-F950-L4** (**: Liší se dle příslušné země)</p>

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO Q558, 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 Q558, požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. www.fujitsu.com/fts/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/>
2019-02-18 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions