

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook FUJITSU LIFEBOOK E546

Spolehlivý firemní počítač

Využijte spolehlivost a výkon notebooku FUJITSU LIFEBOOK E546 vybaveného nejnovějšími technologiemi. Komplexní sada podnikových funkcí se společným replikátorem portů a možnostmi připojení vám umožní snadno a efektivně pracovat v jakékoliv jednacím místnosti a na jakémkoliv pracovišti. Můžete si vybrat notebook s obrazovkou o velikosti 15,6" (39,6 cm) nebo 14" (35,6 cm) a dokonce i snížit hmotnost zařízení díky modulární šachtě pro vyměnitelné komponenty



Spolehlivý a vysoký výkon

Vylepšené technologie pro lepší funkce

- Nejnovější procesory a paměť RAM DDR4 zajišťují vysoký výkon a efektivnější práci

Bezpečná a spolehlivá ochrana

Inteligentní zabezpečení a odolná konstrukce

- Integrovaný snímač otisků prstů, čtečka čipových karet SmartCard, modul TPM a další možnosti zabezpečení pro ochranu vašich dat; robustní tělo a klávesnice odolná proti polítlí pro ochranu vašeho zařízení



Kontinuita koncepce řady

Nižší složitost a náklady na vyhodnocení a nasazení

- Systém BIOS a základní deska pro jednu bitovou kopii, komponenty, prvky modulární šachty, doplňky a replikátor portů jsou společné pro všechny notebooky řady LIFEBOOK E5. Jedinečný replikátor portů Fujitsu lze použít s osmi různými zařízeními Ultrabook™ a notebooky LIFEBOOK, zařízeními 2v1 a mobilními pracovními stanicemi a je kompatibilní se svým předchůdcem



Různé baterie s vysokou kapacitou

Dlouhá výdrž pro delší práci

- Možnost výběru ze tří různých baterií s vysokou kapacitou pro efektivní práci v podnikových prostředích

Můžete si vybrat

Dvě provedení, jeden design

- Dvě provedení s 14" (35,6cm) a 15,6" (39,6cm) antireflexním displejem s rozlišením Full HD a stejnými skvělými funkcemi



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK E546 bez technologie vPro	LIFEBOOK E546 s technologií vPro
Operační systémy		
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)
Kompatibilní operační systém	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Operační systém – poznámky	Operační systém kompatibilní s Windows 7 Professional, 64 bitů (s 6. generací procesorů Intel®) Windows 7 Professional, 32 bitů (s 6. generací procesorů Intel®)	Operační systém kompatibilní s Windows 7 Professional, 64 bitů (s 6. generací procesorů Intel®) Windows 7 Professional, 32 bitů (s 6. generací procesorů Intel®)
Procesor		
	Procesor Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 4 MB) *	
	Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, až 3,0 GHz, 3 MB)	
	Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, až 2,8 GHz, 3 MB) *	
	Procesor Intel® Core™ i3-6100U (2.3 GHz, 3 MB) *	
	Procesor Intel® Core™ i3-6006U (2.0 GHz, 3 MB) *	
	*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady	
	Procesor Intel® Core™ vPro™ – nejlepší platforma pro podniky všech velikostí	
Paměťové moduly		
	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
Jednotky pevného disku (interní)		
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5"	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5"	
	SATA, 7 200 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T.	
	SATA, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T.	
	SATA, 5 400 ot./min, 1 TB, 2,5", S.M.A.R.T.	
Poznámky k pevnému disku	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů. Dostupná kapacita se může lišit, závisí také na použitém softwaru. Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému Rozhraní vnitřního úložiště: S-ATA III (6 Gb/s)	
Možnosti modulární šachty		
	Druhý pevný disk	
	Modul snižující hmotnost	
	Vypalovačka DVD SuperMulti (podpora dvouvrstvého zápisu)	
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)		
3G/4G (volitelně)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Rychlost stahování až 100 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s)	
WLAN (volitelně)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2 (vPro)	
Monitor		
	14" (35,6 cm),LED podsvícení,(HD),Antireflexní displej,kombinace,1 366 × 768 pixelů,350:1,200 cd/m ²	
	14" (35,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní displej IPS,kombinace,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,300 cd/m ²	
Multimédia		
Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera Vestavěná webová kamera (rozlišení HD) se stavovým indikátorem LED (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)	

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK E546 bez technologie vPro	LIFEBOOK E546 s technologií vPro
-------------------	------------------------------------	----------------------------------

Obecné informace o systému

Čipová sada	Integrovaný	Integrovaný
Poznámky k čipové sadě	- - -	Podporuje technologii iAMT 11.0 Technologie Intel® vPro™ vyžaduje procesor Core i5-63xx nebo i7-66xx, Intel WLAN 8260ac a modul TPM
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Poznámky k paměti	DDR4 – 2 133 MHz	DDR4 – 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219V	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Verze systému BIOS	UEFI Specification 2.4	UEFI Specification 2.4
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory	Stereofonní reproduktory

Monitor

Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 42 % FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 45 %	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 42 % FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 45 %
---------------------	---	---

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK E546 bez technologie vPro	LIFEBOOK E546 s technologií vPro
Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160
Rozlišení TFT (VGA)	až 1 920 x 1 200	až 1 920 x 1 200
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1 920 x 1 200	až 1 920 x 1 200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů (2x externí, 1x interní)	Podpora tří monitorů (2x externí, 1x interní)
Poznámky ke grafické kartě	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem

Rozhraní

Konektor pro napájení	1	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1	1
Interní mikrofon	2x digitální duální mikrofon	2x digitální duální mikrofon
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)
VGA	1	1
DisplayPort	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1
Sloty pro paměťové karty	1 (formát SD až do velikosti 2 GB, formát SDHC až do velikosti 32 GB, formát SDXC až do velikosti 128 GB)	1 (formát SD až do velikosti 2 GB, formát SDHC až do velikosti 32 GB, formát SDXC až do velikosti 128 GB)
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 3G/UMTS nebo 4G/LTE)	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 3G/UMTS nebo 4G/LTE)

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

Konektor pro napájení	1 (19 V)
Vypínač	1
Zvuk: sluchátka	1
Zvuk: mikrofon	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
DisplayPort	2 – Jeden port DisplayPort (vedle rozhraní DVI) je sdílený s rozhraním DVI – funguje, když není rozhraní DVI připojeno.

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

VGA	1
DVI	1 – Sdíleno s portem DisplayPort (vedle rozhraní DVI) – funguje, když port DisplayPort (vedle rozhraní DVI) není připojen.
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Podpora zámku Kensington	1 (Replikátor portů a systém)
eSATA	1
Poznámky	Replikátor portů podporuje režim spotřeby 0 wattů.

Klávesnice a polohovací zařízení

Klávesnice odolná proti polití
 Počet kláves: 85, Rozteč klávesnice: 19.0 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm
 Touchpad se dvěma tlačítky myši
 Stavová dioda LED
 Tlačítka pro rychlé spuštění aplikací
 Tlačítko napájení

Bezdrátové technologie

Antény	2 dvoupásmové antény WLAN, volitelně 2 antény UMTS/LTE
Bluetooth	verze 4.2
Šifrování WLAN	WEP, WPA, WPA2
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnici příslušné země.
podpora WiDi	Ano (s Intel W-LAN)

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér, tenké a lehké provedení 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér s režimem 0 wattů 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér
Poznámky	65W napájecí adaptér pro použití se systémem / 80W a 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
Primární baterie – možnosti	Baterie Li-Ion, 6 článků, 5 600 / 5 800 mAh, 63 Wh Baterie Li-Ion, 6 článků, 6 400 / 6 700 mAh, 72 Wh Baterie Li-Ion, 6 článků, 4 500 mAh, 49 Wh
Doba provozu na primární baterii	až 12 h
Doba nabíjení baterie	~ 150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh)
Baterie – poznámky	Další podrobnosti o výdrž na baterii vycházejí z celosvětově uznávaného srovnávacího testu BAPCo® MobileMark® 2014 (kancelářská práce). Další podrobnosti naleznete na webu www.bapco.com . Srovnávací test BAPCo® MobileMark® poskytuje výsledky, které umožňují přímé srovnání produktů různých výrobců. Tyto informace negarantují žádnou specifickou výdrž na baterie. Doba práce na baterii může být ve skutečnosti kratší a může se lišit v závislosti na modelu, konfiguraci, aplikacích a na nastavení správy napájení. Kapacita baterie se s každým nabíjením a v průběhu životnosti baterie mírně snižuje.

Hlučnost

Hlučnost	Další informace naleznete v deklaráci ECO	Další informace naleznete v deklaráci ECO
----------	---	---

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	338 x 231 x 25,1–31,4 mm 13,3 x 9,09 x 0,98–1,23 "
Hmotnost	Od 1,9 kg od 1,9 kg
Hmotnost (libry)	od 4,2 lbs
Hmotnost – poznámky	Vč. modulu snižujícího hmotnost. Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci.
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 °F)
Provozní relativní vlhkost	20 – 80 %

Kompatibilita se standardy

Německo	GS (pouze displeje Full HD)
Evropa	CE CB

Kompatibilita se standardy

Celý svět	RoHS (Omezení nebezpečných látek) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (některé regiony) Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL)
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) pouze pro systém Windows 7 nebo Windows 8.1 Antivirový software a software pro internetové zabezpečení McAfee (60denní zkušební verze) Fujitsu LIFEBOOK – Panel aplikací Správce zobrazení Fujitsu Nástroj pro úsporu energie Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Uživatelská dokumentace online EasyGuide Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) Windows 10 a Windows 8.1: Obnovení jedním tlačítkem od společnosti Microsoft (obnovení z pevného disku) Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (obnovení z pevného disku)
Další software (volitelně)	Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Disk DVD pro obnovu systému Windows® Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS) Software k přehrávání disků DVD CyberLink YouCam (software pro webovou kameru)

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN)	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Technologie Intel® vPro™ WoL (spuštění přes LAN) Řešení pro správu Intel® SBA (podrobnosti: http://www.intel.com/go/sba) iAMT 11.0 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění	
Podporované standardy	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Volitelně: Modul TPM 1.2 nebo 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Volitelně: Modul TPM 1.2 nebo 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)

Zabezpečení

Uživatelské zabezpečení	<p>Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně)</p> <p>Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně)</p> <p>Heslo pro přístup k pevnému disku</p> <p>Heslo uživatele a správce v systému BIOS</p> <p>Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)</p> <p>Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock 3 (volitelné): dvoufaktorové ověřování před spuštěním využívající systém BIOS pro vysokou úroveň ochrany přístupu</p>	<p>Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně)</p> <p>Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně)</p> <p>Heslo pro přístup k pevnému disku</p> <p>Heslo uživatele a správce v systému BIOS</p> <p>Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)</p> <p>Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock 3 (volitelné): dvoufaktorové ověřování před spuštěním využívající systém BIOS pro vysokou úroveň ochrany přístupu</p>
-------------------------	---	---

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	X – 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Doporučené příslušenství

Replikátor portů pro řadu LIFEBOOK T7, E5, E7 a modely CELSIUS H730, H760



Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu. **Objednací kód: S26391-F1337-L109**

Zámek MicroSaver Slim 2.0



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key. **Objednací kód: S26361-F1650-L202**

Brašna Prestige Top Case 15



Brašna Prestige Top Case 15 je určena k ochraně notebooků s úhlopříčkou až 15,6". Polstrovaná příhrádka na notebook s horním přístupem je vyrobená z pěny absorbující nárazy a zajišťuje lepší ochranu. Její přední kapsa je ideální pro uložení napájecích adaptérů, kancelářských potřeb nebo osobních věcí. Je to ideální brašna pro pracovní využití v praktickém provedení. **Objednací kód: S26391-F1194-L120**

Kryt druhého pevného disku nebo jednotky SSD do modulární šachty



V dnešních moderních firmách vzniká každý den velké množství dat, a proto budete pravděpodobně i vy potřebovat další úložný prostor pro důležitá data. Rozšiřte kapacitu svého úložiště pomocí druhého pevného disku nebo jednotky SSD pouhým zasunutím tohoto krytu s jednotkou do slotu modulární šachty notebooku Fujitsu LIFEBOOK. Vyberte si úložnou kapacitu podle svých potřeb a objednejte si produkt samostatně ze seznamu doplňků. **Objednací kód: S26391-F1244-L709**

Laserová bezdrátová notebooková myš W1610



Laserová bezdrátová notebooková myš W1610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš W1610 se sportovním designem a elegantní stříbrno-černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí.

Objednací kód:
S26381-K460-L100

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

Sada bezdrátové klávesnice LX901



Bezdrátová klávesnice Wireless Keyboard LX901 je špičkovým řešením pro stolní počítače. Ocení ji styloví zákazníci, kteří chtějí na svém stole jen to nejlepší. Tato skvělá sada nabízí náročným uživatelům více funkcí, zabezpečení a lepší vlastnosti než zařízení s konvenčním rozhraním. Využívá frekvenci 2,4 GHz a 128bitové šifrování AES.

S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK E546, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu LIFEBOOK E546 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

www.fujitsu.com/fts/mobile

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.
V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic
Tel.: +420 233 034 007
Fax :+420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2018-06-01 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