

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook FUJITSU LIFEBOOK E756

Elegantní design a funkce bez kompromisů

Jako zástupce řady LIFEBOOK E7 představuje notebook FUJITSU LIFEBOOK E756 skvělou volbu, pokud potřebujete stylový notebook s vysokou užitnou hodnotou, který vám bude oporou při každodenní práci. S displejem o úhlopříčce 15,6" (39,6 cm), hmotností pouze 1,9 kg, s širokou nabídkou různých rozhraní a díky špičkovým funkcím zabezpečení poskytuje tento modulární notebook maximální pohodlí a flexibilitu.

Koncepce výrobních řad

Nižší pořizovací náklady a složitost IT vybavení

- Komponenty, jako je napájecí adaptér, prvky modulární šachty, replikátor portů, rozložení klávesnice a sdílená základní deska se stejnými ovladači, systémem BIOS a bitovou kopií, jsou sdíleny s notebooky LIFEBOOK E736 a LIFEBOOK E746.
- Replikátor portů kompatibilní s předchozím modelem a sdílený 8 zařízeními (notebooky LIFEBOOK, zařízení 2v1 a mobilní pracovní stanice).

Špičkové funkce

Maximální produktivita s prvotřídními notebooky zajišťujícími maximální pohodlí a sadu nejlepších funkcí pro firemní uživatele

- Modulární šachta pro druhou baterii, druhý pevný disk, jednotku DVD Super Multi nebo modul šetřící hmotnost pro pohodlnou a flexibilní práci
- Integrovaný snímač otisků prstů, čtečka karet SmartCard a nejnovější modul TPM pro ochranu firemních dat
- Kompletní sada rozhraní zahrnující rozhraní VGA, rozhraní Display Port sdílené pro HDMI a volitelně vestavěné rozhraní 4G/LTE

Design nejvyšší třídy

Výjimečná mobilita, snadné použití a elegantní vzhled splní nejvyšší požadavky firemního prostředí

- Extrémně tenký, s tloušťkou začínající na 20 mm a hmotností pouze 1,9 kg, víkem z kvalitní hořčíkové slitiny a silnými kovovými panty



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK E756 bez technologie vPro	LIFEBOOK E756 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®) Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop	Operační systém kompatibilní s Windows 7 Professional, 64 bitů (s 6. generací procesorů Intel®) Windows 7 Professional, 32 bitů (s 6. generací procesorů Intel®) Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop
Procesor		
	Procesor Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, až 3,4 GHz, 4 MB)	
	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 jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady Procesor Intel® Core™ vPro™ – nejlepší platforma pro podniky všech velikostí Procesor Intel® Core™ s technologií Intel® Small Business Advantage – malá platforma pro malé podniky bez centrální správy	
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"	
	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) Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrován snímač nárazů.	
Možnosti modulární šachty		
	Druhý pevný disk	
	DVD Super Multi	
	Modul snižující hmotnost	
	Sekundární baterie	
	Zapisovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer	
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)		
3G/4G (volitelně)	LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (Rychlost stahování až 100 Mbit/s, Rychlost odeslání až 50 Mbit/s)	
WLAN (volitelně)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2 (vPro)	
Monitor		
	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(HD),Antireflexní displej,hoříček,1 366 × 768 pixelů,350:1,220 cd/m ²	
	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní displej IPS,hoříček,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,300 cd/m ²	
Multimédia		
Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera – rozlišení Full HD, 2,073 Mpx (podpora aplikace Microsoft® Lync™)	

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK E756 bez technologie vPro	LIFEBOOK E756 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	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219V	Vestavěné rozhraní 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
Testováno podle standardu MIL-STD	Ano, úspěšně prošlo vybranými testy MIL-STD-810G. Výsledky testu podle standardu MIL-STD-810G negarantují shodné výsledky v budoucnosti při stejných podmínkách testování. Mezinárodní standardní omezená záruka se nevztahuje na náhodné poškození.	Ano, úspěšně prošlo vybranými testy MIL-STD-810G. Výsledky testu podle standardu MIL-STD-810G negarantují shodné výsledky v budoucnosti při stejných podmínkách testování. Mezinárodní standardní omezená záruka se nevztahuje na náhodné poškození.

Monitor

Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 45 % FHD IPS – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo/nahoře/dole 85°; barevný gamut: 60%	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 45 % FHD IPS – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo/nahoře/dole 85°; barevný gamut: 60%
---------------------	--	--

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK E756 bez technologie vPro	LIFEBOOK E756 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
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Interní mikrofon	2x digitální duální mikrofon
USB 2.0 celkem	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)
VGA	1 (exkluzivně s DP)
DisplayPort	1 (exkluzivně s VGA)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	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)
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)

Rozhraní

Slot karty SIM 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.
 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

Černé popisky kláves pro podsvícenou klávesnici#Černé popisky kláves s červeným rámováním pro standardní klávesnici#Klávesnice s izolací#Standardní klávesnice bez touchsticku (odolná proti polití)
 Počet kláves: 104, Rozteč klávesnice: 19 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm
 Touchpad s podporou ovládání několika prsty (105 x 66 mm) a dvěma integrovanými tlačítky myši
 Tlačítka pro rychlé spuštění aplikací
 Stavová dioda LED

Bezdrátové technologie

Antény 2 dvoupásmové antény WLAN, volitelně 2 antény UMTS/LTE
 Bluetooth verze 4.2
 Šifrování WLAN WEP, WPA, WPA2
 WLAN – poznámky Dovozy a používání podléhá směrnicím 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
 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, 7 100 mAh, 77 Wh
 Sekundární baterie (volitelně) Baterie Li-Ion, 6 článků, 2 600, mAh, 28 Wh
 Doba provozu na primární baterii Až 14 h
 Doba provozu na primární + sek. baterii Až 19 h
 Doba nabíjení baterie ~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 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 deklaraci ECO Další informace naleznete v deklaraci ECO

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V) 374 x 250 x 20 (vpředu) – 27 (vzadu) mm
 14,72 x 9.84 x 0,78 (vpředu) – 1,06 (vzadu)“

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Hmotnost	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
USA a Kanada	FCC (v závislosti na konfiguraci)
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) EPEAT® Gold (některé regiony)
Čína	CCC (v závislosti na konfiguraci)
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

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

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://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

Replikátor portů USB PR7.1



Replikátor portů USB FUJITSU PR7.1 je perfektním řešením pro prostředí se sdílenými počítači (BYOD). Umožňuje připojit mobilní systém k hlavním periferním zařízením pomocí jediného portu USB 3.0. Tento replikátor portů vytváří další digitální výstup DVI nebo HDMI pro video, a umožňuje tak v rámci systému provozovat na pracovišti až tři nezávislé monitory. Objednací kód: S26391-F6007-L310

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 přihrádka 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-L50

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. Rozšířte 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

Monitor P27-8 TS Pro



Pokud jste profesionálové, kteří vyžadují vysoké rozlišení, barvy a výkon v náročných aplikacích, je pro vás monitor FUJITSU P27-8 TS Pro nejlepší volbou. Monitor nabízí výjimečné zobrazení díky špičkovému grafickému panelu a 3,7 milionu pixelů. Dále poskytuje jedinečné a inovativní funkce, jako je například patentované čidlo přítomnosti uživatele a podpora USB v úsporném režimu.

Objednací kód:
S26361-K1594-V160

Bezdrátová myš WI200



Bezdrátová myš WI200 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímac s vysokým rozlišením 1000 dpi poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš WI200 se sportovním kompaktním designem a elegantní černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí. Je vhodná pro praváky i pro leváky.

Objednací kód:
S26381-K462-L100

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

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 E756, 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 E756 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/>
2018-12-16 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