

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook FUJITSU LIFEBOOK E746

Elegantní design a funkce bez kompromisů

Jako zástupce řady LIFEBOOK E7 představuje notebook FUJITSU LIFEBOOK E746 skvělou volbu, pokud potřebujete stylový notebook s vysokou užitnou hodnotou, který vám bude oporou při každodenní práci. S displejem o úhlopříčce 14" (35,6 cm), hmotností pouze 1,7 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 E756.
- 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, jednotku Blu-ray Disc™ Triple Writer 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, Display Port 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 1,7 kg, víkem z kvalitní hořčíkové slitiny a silnými kovovými panty



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK E746 bez technologie vPro	LIFEBOOK E746 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
<p>*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady</p> <p>Procesor Intel® Core™ vPro™ – nejlepší platforma pro podniky všech velikostí</p> <p>Procesor Intel® Core™ s technologií Intel® Small Business Advantage – malá platforma pro malé podniky bez centrální správy</p>		
Poznámky k pevnému disku	<p>1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů.</p> <p>Dostupná kapacita se může lišit, závisí také na použitém softwaru.</p> <p>Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému</p> <p>Rozhraní vnitřního úložiště: S-ATA III (6 Gb/s)</p> <p>Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrován snímač nárazů.</p>	
Možnosti modulární šachty	Druhý pevný disk	

Multimédia

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK E746 bez technologie vPro	LIFEBOOK E746 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: 72 %	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: 72 %
---------------------	---	---

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK E746 bez technologie vPro	LIFEBOOK E746 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)
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)
Slot karty SIM	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 3G/UMTS nebo 4G/LTE)

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 polítkám)
Počet kláves: 85, Rozteč klávesnice: 19 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm
Touchpad s podporou ovládání několika prsty (93 x 55 mm) a dvěma integrovanými tlačítky myši
Tlačítka pro rychlé spouštění 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	Dovoz a používání podléhá směrnici příslušné země.
podpora WiDi	Ano (s Intel W-LAN)

Napájecí zdroj

Poznámky	65W napájecí adaptér pro použití se systémem / 80W a 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
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 výdrži 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)	338 x 231 x 20 (vpředu) – 27 (vzadu) mm 13,38 x 9.09 x 0,78 (vpředu) – 1,06 (vzadu)“
Hmotnost	od 1,7 kg
Hmotnost (libry)	od 3,7 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 McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní 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 (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office) 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 pro obnovu systému Windows® Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS) CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD) CyberLink YouCam (software pro webovou kameru)

Snadná správa

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)
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://www.fujitsu.com/warranty
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

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

Sekundární baterie



Druhá baterie umožňuje maximálně využít dobu, po kterou lze na notebooku pracovat. Notebook lze používat kdekoli po celý pracovní den. Po vložení druhé baterie do modulární šachty můžete s notebookem dále pracovat a nemusíte hledat elektrickou zásuvku.

Objednací kód:
S26391-F1314-L509

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 vašemu spolupracovníkům, kdy jste k dispozici, což pomáhá zvýšit produktivitu práce v kanceláři.

Objednací kód:
S26391-F7139-L10

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

Pro Green Backpack 14



Batoch FUJITSU Pro Green Backpack 14 chrání notebooky a tablety s obrazovkou o úhlopříčce až 14". Obsahuje prostornou hlavní přihrádku s polstrovaným prostorem pro notebook a další kapsy s oddělenými prostory, do kterých můžete přehledně umístit drobné předměty jako napájecí adaptéry a kancelářské potřeby. Batoch navíc doplňuje malá přední kapsa a dvě boční kapsy se zipem. Polstrované ramenní popruhy, polstrované vrchní ucho a polstrování zadového panelu zajišťují příjemný komfort na cestách. Elegantní design batohu a recyklovaný materiál zaujme každého na první pohled.

Objednací kód:
S26391-F1194-L82

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

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

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK E746, 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 E746 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/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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/>
2020-03-07 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