

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows 8 Pro.

Datasheet Fujitsu LIFEBOOK E753 Notebook

Elegantní design a funkce bez kompromisů

Elegantní řada LIFEBOOK E poskytuje prvotřídní notebooky, které splní požadavky firemního prostředí a poskytnou maximální flexibilitu a pohodlnost při snížení složitosti a celkových nákladů na vlastnictví. Tato řada zahrnuje notebooky s úhlopříčkou 15,6", 14" a 13,3" s dokonalým tenkým designem a najdete zde ideální zařízení, ať už jsou požadavky vaší společnosti jakkoli náročné. Koncepce jednotné produktové řady zahrnuje společný systém BIOS, komponenty a příslušenství, což vede ke snížení výdajů na nasazení a investice. Vynikající materiály použité například v případě tenkého a pevného víka z hořčíkové slitiny zajišťují maximální odolnost. Díky sadě špičkových funkcí, působivému vzhledu a propracovanému konceptu zabezpečení již nemusíte dělat kompromisy. Jako zástupce řady LIFEBOOK E představuje notebook Fujitsu LIFEBOOK E753 skvělou volbu, pokud potřebujete lehký notebook s funkcemi přinášejícími vysokou užitnou hodnotu, který vám bude oporou při každodenní práci. Díky brilantnímu displeji o úhlopříčce 39,6 cm (15,6"), mnoha různým rozhraním a špičkovým funkcím zabezpečení poskytuje tento modulární notebook maximální pohodlí a flexibilitu při práci v kanceláři. Díky tenkému provedení je o 1 cm tenčí a o 20 % lehčí než průměrný firemní notebook.



Koncepce výrobních řad

Snižte pořizovací náklady a složitost IT zařízení.

- 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 E733 a LIFEBOOK E743.

Špičkový design

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

- Extrémně tenký, s šířkou začínající na 20 mm a hmotností začínající na 2,1 kg, atraktivními červenými prvky, materiálem s vysokou užitnou hodnotou, víkem z hořčíkové slitiny a silnými kovovými panty

Špičkové funkce

Maximalizujte svou produktivitu s prvotřídními notebooky zajišťujícími maximální pohodlí a sadu těch nejlepších funkcí pro firemní uživatele.

- Volitelné podsvícení klávesnice, velký touchpad a modulární šachta pro druhou baterii, druhý pevný disk, projektor do modulární šachty nebo jednotka DVD Super Multi pro pohodlnou a flexibilní práci
- Integrovaná čtečka čipových karet SmartCard, volitelné šifrování celého disku (FDE) a snímač otisků prstů pro absolutní zabezpečení dat společnosti
- Kompletní sada rozhraní včetně ZDMI, volitelně vestavěné rozhraní 4G/LTE, WLAN a Bluetooth a webová kamera s rozlišením Full HD a stavovým indikátorem LED pro špičkovou konektivitu



Komponenty

Procesor	Procesor Intel® Core™ i7-3632QM (2,2 GHz, až 3,2 GHz, 6 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i5-3230M (2,6 GHz, až 3,2 GHz, 3 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i3-3120M (2,5 GHz, 3 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i3-3110M (2,4 GHz, 3 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i7-3540M (3,0 GHz, až 3,7 GHz, 4 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-3340M (2,7 GHz, až 3,4 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
Operační systémy	
Operační systém	Windows 8 Pro (64bitový) Windows 8 (64bitový) Windows® 7 Professional 64bitový
Kompatibilní operační systém	Windows® XP 32bitový Windows 8 (32bitový)
Operační systém – poznámky	Omezená podpora pro Windows® XP. Společnost Microsoft zrušila certifikaci pro Windows® XP na systémové úrovni, základní ovladače jsou k dispozici na adrese http://support.ts.fujitsu.com
Paměťové moduly	2 GB (1 mod, 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	4 GB (1 mod, 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	8 GB (1 mod, 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Paměť základní jednotky	LIFEBOOK E753 15,6" QM77
Podporovaná kapacita RAM (max.)	16 GB
Paměťové sloty celkem	2
Typ paměťových slotů	DIMM (DDR3)
Poznámky k paměti	DDR3 – 1 600 MHz
Jednotky pevného disku (interní)	SSHD, 5 400 ot./min, 500 GB/8 GB SSD Cache, 2,5", S.M.A.R.T.
	SSD SATA III FDE, 256 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5"
	SATA, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T.
	SATA, 5 400 ot./min, 320 GB, 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 pro interní HDD: S-ATA III (6 Gb/s)
WLAN (volitelně)	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n with integrated Bluetooth
	Intel® Centrino® Wireless-N2230 b/g/n
Bezdrátové technologie	
Antény	2 dvoupásmové antény WLAN, volitelně 2 antény UMTS/LTE
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.
3G/4G (volitelně)	Sierra Wireless Gobi 3000 (Rychlost stahování 14.4 Mbit/s, Rychlost odesílání 5.76 Mbit/s)
	LTE Sierra Wireless MC7710 (Rychlost stahování up to 100 Mbit/s, Rychlost odesílání up to 50 Mbit/s)
Monitor	15,6" (39,6 cm), LED podsvícení, (HD), Antireflexní displej, hořčík, 1366 x 768 pixelů, 300:1, 200 cd/m ²
	15,6" (39,6 cm), LED podsvícení, (Full HD), Antireflexní displej, hořčík, 1920 x 1080 pixelů, 300:1, 300 cd/m ²

Možnosti modulární šachty	DVD Super Multi
	Modul snižující hmotnost
	Projektor do modulární šachty
	Sekundární baterie
	Zapísovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer

Základní jednotka LIFEBOOK E753 15,6" QM77

Obecné informace o systému

Čipová sada	Intel® QM77
Poznámky k čipové sadě	podporuje technologii iAMT 8.0, Technologie Intel® vPro™ vyžaduje procesor Core i5-33xx/i7-35xx, kartu Intel W-LAN 6235 a modul TPM
Funkce systému BIOS	BIOS založený na variantě Phoenix SecureCore

Monitor

Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II Pozorovací úhel HD: vlevo/vpravo 45°, nahoře 15°, dole 35° Full HD IPS: vše 85°
---------------------	--

Grafika

Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 2560 x 1600
Rozlišení TFT (VGA)	až 1920 x 1200
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1920 x 1200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 4000 s procesory 3. generace Core
Poznámky ke grafické kartě	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem
Videopaměť celkem	256 MB se systémem Windows XP; až 1 535 MB s Windows 7 32bit; až 1 696 MB s Windows 7 64bit

Rozhraní

Sloty pro paměťové karty	1 (formát SD až do velikosti 2 GB, formát SDHC až do velikosti 32 GB, formát SDXC až do velikosti 64 GB)
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (použitelný pouze v sítích 3G/UMTS a 4G/LTE)
USB 3.0 celkem	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)
USB 2.0 celkem	1
VGA	1
HDMI	1 sdíleno s portem DP
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
Konektor pro napájení	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
Interní mikrofon	2x digitální duální mikrofon
Dokovací konektor pro replikátor portů	1
Podpora zámku Kensington	1

Komunikace kabelovým připojením

LAN	Vestavěné rozhraní 10/100/1000 Mb/s Intel® 82579 LM
-----	---

Klávesnice a polohovací zařízení

Černé popisky kláves pro podsvícenou klávesnici#Černé popisky kláves s červeným rámováním pro standardní klávesnici#Klávesnice s izolací
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
Volitelně: Snímač otisků prstů
Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací
Stavová dioda LED

Multimédia

Typ zvukového čipu	Integrovaný
--------------------	-------------

Multimédia

Zvukový kodek	Realtek ALC269
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory
Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera – rozlišení Full HD, 2,073 Mpx (podpora aplikace Microsoft® Lync™)

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19 V / 100 W (5,27 A), 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér, 0,250 kg, 148x56x32 mm 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, Standardní adaptér 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér s režimem 0 wattů
------------------	--

Poznámky	65W napájecí adaptér pro použití se systémem / 100W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
----------	---

Primární baterie – možnosti	Baterie Li-Ion, 6 článků, 5600 nebo 5800 mAh, 63 Wh Baterie Li-Ion, 6 článků, 6700 mAh, 72 Wh
-----------------------------	--

Sekundární baterie (volitelně)	Baterie Li-Ion, 6 článků, 2600 mAh, 28 Wh
--------------------------------	---

Provoz na primární baterii	až 12 h (dosud nerozhodnuto)
----------------------------	------------------------------

Provoz na primární + sek. baterii	až 18 h (dosud nerozhodnuto)
-----------------------------------	------------------------------

Doba nabíjení baterie	~ 160 min (63 Wh) ~ 200 min (72 Wh)
-----------------------	-------------------------------------

Baterie – poznámky	Informace o výdrži na baterie vycházejí z celosvětově uznávaného srovnávacího testu BAPCO Mobile Mark 2007 (režim čtení – např. procházení internetem, psaní e-mailů, prohlížení dokumentů). Tento test 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.
--------------------	---

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	374 x 250 x 20 (f) až 27 (r) mm
---------------------	---------------------------------

Hmotnost	2,1 kg
----------	--------

Hmotnost – poznámky	Vč. modulu snižujícího hmotnost. Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci.
---------------------	---

Provozní teplota okolí	5 až 35 °C
------------------------	------------

Provozní relativní vlhkost	20 – 85 %
----------------------------	-----------

Další software

Software pro zabezpečení	McAfee Multi Access (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze)
--------------------------	--

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® Panel aplikací Správce zobrazení Nástroj pro využití čidla nárazů (ShockSensor) Nástroj pro úsporu energie Sít Plugfree Uživatelská dokumentace online EasyGuide Windows 8: Obnovení od společnosti Fujitsu (Obnovení z pevného disku) Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (Obnovení z pevného disku)
----------------------------------	---

Další software (volitelně)	Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Správce připojení UMTS (volitelně s UMTS)
----------------------------	---

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Technologie Intel® vPro™ WoL (spuštění přes LAN) iAMT 8.0 (v závislosti na typu procesoru) Řešení pro správu Intel® SBA (podrobnosti: http://www.intel.com/go/sba)
---------------------------	--

Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration for Symantec Management Platform
-----------------------------	--

Snadná správa

Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění
Podporované standardy	WMI PXE BootP (made4you)
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Zdokonalená ochrana proti krádeži (Intel® Anti Theft & Computrace®) Volitelně: Modul TPM 1.2 (Trusted Platform Module)
Uživatelské zabezpečení	Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Heslo uživatele a správce v systému BIOS Software snímače otisků prstů OmniPass (předinstalovaný)

Kompatibilita se standardy

Evropa	CE CB
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) Certifikace Wi-Fi ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Gold (některé regiony, plánováno)
Kompatibilita – odkaz	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

Konektor pro napájení	1 (19 V)
Vypínač	1
Zvuk: sluchátka	1
Zvuk: mikrofon	1
USB 3.0 celkem	4
DisplayPort	2 (až 2560 x 1600) – jeden port DisplayPort sdílený s rozhraním DVI – pracuje výhradně s rozhraním DVI.
VGA	1 (až 1920 x 1200)
DVI	1 (až 1920 x 1200) – sdíleno s jedním portem DisplayPort – pracuje výhradně s portem DP
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Podpora zámku Kensington	2 (1 pouze na replikátoru portů, 1 přímo v systému i na replikátoru portů)
eSATA	1
Poznámky	Replikátor portů podporuje režim spotřeby 0 wattů.

Záruka

Standardní záruka	3 roky
Úroveň servisu	Služba On-site (podle země prodeje)
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby údržby a podpory – perfektní rozšíření	
Doporučená služba	9x5, doba reakce: NBD (následující pracovní den)
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Doporučené příslušenství

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-F1244-L500

Prestige Case Midi 16



Brašna Prestige Case Midi 16 chrání notebooky s úhlopříčkou až 16". V přední polovině brašny se nacházejí přihrádky k uložení notebooku, napájecího kabelu a kancelářských potřeb. Brašna má uvnitř kapsy z nylonové síťoviny, díky kterým máte dokonalý přehled o svém příslušenství do modulární šachty. V zadní části brašny je rozdělená přihrádka na dokumenty.

Objednací kód:
S26391-F1191-L60

Projektor do modulární šachty



Inovativní projektor Fujitsu do modulární šachty notebooku je první projektor svého druhu. Patentovaný projektor je snadno přenosný a nabízí pohodlí v kanceláři i doma. Projektor do modulární šachty přemění váš notebook na flexibilní, plně mobilní kancelář.

Objednací kód:
S26391-F1244-L600

Bezdrátová notebooková myš WI610



Bezdrátová notebooková myš WI610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš WI610 se sportovním designem a elegantní stříbrno-černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí.

Objednací kód:
S26381-K460-L100



Objednací kód:
S26391-F7128-L700

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK E753, 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/services/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu LIFEBOOK E753, 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. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. 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

Upozornění

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/>
 2013-08-05 CZ-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. 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