

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK U757

Ultramobilní a velmi dobře zabezpečené

Nový LIFEBOOK U757 s procesorem 7. generace Intel® Core™ je tenký a lehký ultramobilní notebook pro profesionály, kteří vyžadují optimální ergonomii v kanceláři. S úhlopříčkou 15,6" (39,6 cm) a hmotností pouhých 1,72 kg poskytuje vynikající mobilitu. Antireflexní obrazovka s rozlišením HD či FHD nebo volitelná dotyková obrazovka s rozlišením FHD zajistí ergonomické zobrazení a vestavěný snímač dlaňových cév nebo otisků prstů poskytne vynikající zabezpečení. Inteligentní design kombinuje starší rozhraní, jako je například plnohodnotné rozhraní VGA, se snadnými možnostmi upgradování. To vše v tenkém a odolném provedení. Společný replikátor portů v řadě LIFEBOOK U usnadňuje sdílení pracoviště, které je vyžadováno současným moderním stylem života.



Prvotřídní konektivita

Budte vždy flexibilní a produktivní v prostředí moderního pracoviště

- Kompletní sada rozhraní zahrnující plnohodnotný konektor LAN, plnohodnotný port VGA a USB Type-C
- Vestavěná rozhraní 4G/LTE, WLAN a Bluetooth



Vynikající zabezpečení pro vaši firmu

Vylepšete zabezpečení vynikajícími funkcemi, které nejlépe ochrání váš notebook a firemní data před neoprávněným přístupem

- Vestavěný snímač dlaňových cév nebo otisků prstů, modul TPM 2.0, integrovaná čtečka karet SmartCard



Elegantní design a mobilita

Postarejte se o každodenní záležitosti s prvotřídními notebooky, které poskytují maximální pohodlí pro nejvyšší produktivitu

- Pozoruhodně tenký ultramobilní notebook s tloušťkou 19,2 mm a hmotností začínající na 1,72 kg. Má antireflexní obrazovku s rozlišením HD nebo FHD, volitelnou dotykovou obrazovku s rozlišením FHD, šasi z hliníku a hořčíku, volitelné podsvícení klávesnice a blok číselných kláves

Koncepce výrobních řad

Nižší pořizovací náklady a složitost IT vybavení

- Sdílené komponenty, jako je například stejný replikátor portů s klasickým portem USB nebo s portem USB typu C, napájecí adaptér, rozvržení klávesnice, systém BIOS a bitová kopie v rámci celé ultramobilní řady LIFEBOOK U

Pohodlná rozšiřitelnost

Přímý přístup k nejdůležitějším součástem snižuje čas a náklady související s upgradováním.

- Baterie, paměť a interní úložiště lze snadno vyměnit



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	
Operační systémy		
Operační systém	Windows 10 Pro. Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Procesor		
	Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2.9 GHz, až 3,9 GHz, 4 MB)	
	Procesor Intel® Core™ i7-7500U (2.7 GHz, až 3,5 GHz, 4 MB) *	
	Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, až 3,5 GHz, 3 MB)	
	Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 3 MB) *	
	Procesor Intel® Core™ i3-7100U (2.4 GHz, 3 MB) *	
	*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady	
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, Modul M.2, SED	
	SSD SATA III, 256 GB, Modul M.2, SED	
	SSD SATA III, 256 GB, Modul M.2	
	SSD SATA III, 128 GB, Modul M.2	
	Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T.	
	Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 1 TB, 2,5", S.M.A.R.T.	
	PCIe-SSD, 512 GB, Modul M.2, SED	
	PCIe-SSD, 256 GB, Modul M.2, SED	
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 nebo PCIe Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrovaný snímač nárazů.	
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)		
3G/4G (volitelně)	LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (Rychlost stahování up to 100 Mbit/s, Rychlost odesílání up to 50 Mbit/s)	
WLAN (volitelně)	Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.1	
Monitor		
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED, (UHD/4K), Antireflexní displej, hořčík, 3840 x 2160 pixelů, 700:1, 300 cd/m ²	
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED, (HD), Antireflexní displej, hořčík, 1366 x 768 pixelů, 350:1, 220 cd/m ²	
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní dotykový displej, hořčík, 1920 x 1080 pixelů, 700:1, 300 cd/m ²	
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED, (Full HD), Antireflexní displej, hořčík, 1920 x 1080 pixelů, 700:1, 300 cd/m ²	
Multimédia		
Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)	

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	
Obecné informace o systému		
Čipová sada	Integrováno	Integrováno

Obecné informace o systému

Poznámky k čipové sadě	---	Podporuje technologii iAMT 11.6 Technologie Intel® vPro™ vyžaduje procesor Core i5-73xx nebo i7-76xx, kartu Intel WLAM 8265ac 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	10/100/1000 Mb/s Intel® I219V	10/100/1000 Mb/s Intel® I219LM
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 45°, nahoře 20°, dole 40°; barevný gamut: 45 % FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 85°, nahoře 85°, dole 85°; barevný gamut: 72 % UHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 85°, nahoře 85°, dole 85°; barevný gamut: 72 %	
---------------------	---	--

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	---
Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 4096 x 2160	až 4096 x 2160
Rozlišení TFT (HDMI)	až 1920 x 1200	až 1920 x 1200
Rozlišení TFT (VGA)	až 1920 x 1200	až 1920 x 1200
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1920 x 1200	až 1920 x 1200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů	Podpora tří monitorů
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 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)	---
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)	---
Interní mikrofon	2x digitální duální mikrofon (volitelně)	---
USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) celkem	2x typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1x typ C (s funkcí napájení)	---
VGA	1	---
DisplayPort	1 (exkluzivně s HDMI)	---
HDMI	1 (exkluzivně s portem DP)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (se stavovým indikátorem LED)	---
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)	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)	1 (použitelné pouze s 3G/UMTS)

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

Konektor pro napájení	1 (19V)	
Vypínač	1	
Zvuk: sluchátka	1	
Zvuk: mikrofon	1	
USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) celkem	4x typ A 2x typ C	
DisplayPort	2	

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Podpora zámku Kensington	1 (pouze replikátor portů, volitelně replikátor portů se zámkem replikátoru portů a systému)

Klávesnice a polohovací zařízení

	Klávesnice s touchstickem, Podsvícená klávesnice bez touchsticku (odolná proti polití) Počet kláves: 106, Rozteč klávesnice: 19 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm Touchpad s funkcí gest a dvěma tlačítky myši Stavová dioda LED Tlačítko napájení
--	---

Bezdrátové technologie

Antény	2 dvoupásmové antény WLAN, volitelně 2 antény LTE
Bluetooth	v4.1
Šifrování WLAN	WEP, WPA, WPA2
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér, tenké a lehké provedení 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér s režimem 0 wattů 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér
Poznámky	65W/80W napájecí adaptér pro použití se systémem / 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
Primární baterie – možnosti	Baterie Lithium-polymer, 4 články, 50 Wh
Provoz na primární baterii	až 10 h
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)	378 x 256 x 19,2 mm (nedotykový), 19,6 mm (dotykový) mm 14,88 x 10.08 x 0,76 (nedotykový), 0,77 (dotykový) "
Hmotnost	Od 1,72 kg
Hmotnost (libry)	Od 3,79 lbs
Hmotnost – poznámky	Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci.
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 F)
Provozní relativní vlhkost	20 až 80 %

Kompatibilita se standardy

Německo	GS plánováno (pouze displeje Full HD)
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) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (některé regiony, plánováno)
Kompatibilita – odkaz	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze) Waves MaxxAudio (vylepšení zvuku) Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Trvale dostupné nabíjení z portu USB Fujitsu Nástroj baterie Fujitsu Správce funkcí Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (software s ovladači a nástroji)
Další software (volitelně)	Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) CyberLink YouCam (software pro webovou kameru) Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Disk DVD pro obnovu systému Windows®

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) WoL (spuštění přes LAN) Technologie Intel® vPro™ iAMT 11.6 (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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	



Zabezpečení

Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)
Uživatelské zabezpečení	Integrovaný snímač dlaňových cév (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Integrovaný snímač dlaňových cév (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)

Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://support.ts.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
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Doporučené příslušenství

		Objednací kód: S26391-F1607-L209
		Objednací kód: S26391-F1667-L100
<p>Obal Sneaker 15,6</p>	 <p>Obal Sneaker 15,6 chrání notebooky s úhlopříčkou obrazovky až 15,6". V přední polovině brašny se nacházejí přihrádky speciálně navržené k uložení notebooku, napájecího kabelu, kancelářských potřeb a osobních věcí. V zadní polovině brašny je roztahovací rozdělená přihrádka na dokumenty.</p>	Objednací kód: S26391-F1194-L501
<p>Brašna Prestige Case 15</p>	 <p>Brašna Prestige Case 15 chrání notebooky s úhlopříčkou obrazovky až 15,6". V přední polovině brašny se nacházejí přihrádky k uložení notebooku, napájecího kabelu a kancelářských potřeb. Skrze kapsy z nylonu máte dokonalý přehled o svém příslušenství do modulární šachty. V zadní části brašny je rozdělená přihrádka na dokumenty.</p>	Objednací kód: S26391-F1194-L60

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK U757, 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 U757 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
© 2015 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/>
2017-02-14 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions