

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 1,74 kg poskytuje vynikající mobilitu. Antireflexní obrazovka s rozlišením HD či FHD nebo volitelná dotyková obrazovka s rozlišením FHD zajistí ergonomické zobrazení a vestavěný snímač otisků prstů nebo krevního řečiště v dlaní 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 1,74 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	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
Operační systémy			
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Kompatibilní operační systém			Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)
Operační systém – poznámky	Microsoft OS – informace o podpoře: Systémy s procesory 7. generace Intel získají od společnosti Microsoft podporu pouze se systémem Windows 10 Home nebo Windows 10 Pro. Další informace naleznete v informacích k životnímu cyklu podpory společnosti Microsoft.	Microsoft OS – informace o podpoře: Systémy s procesory 7. generace Intel získají od společnosti Microsoft podporu pouze se systémem Windows 10 Home nebo Windows 10 Pro. Další informace naleznete v informacích k životnímu cyklu podpory společnosti Microsoft.	Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com .
	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
Procesor			Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, až 2,8 GHz, 3 MB) * Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, až 3,0 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		
Pevný disk	PCIe-SSD, M.2, 256 GB, bez podpory hesla PCIe-SSD, M.2, 512 GB, bez podpory hesla SSD SATA III, Modul M.2, 1 024 GB, Podporuje technologii OPAL SSD SATA III, Modul M.2, 256 GB SSD SATA III, Modul M.2, 256 GB, SED SSD SATA III, Modul M.2, 512 GB, 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 úložíště: S-ATA III nebo PCIe Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrován snímač nárazů.		
	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
WLAN			Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2
3G/4G			LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (Rychlost stahování až 300 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s)
Multimédia			
Kamera		Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)	
Kamera – poznámky		720p, 1 Mpx, 1280 × 720	

Multimédia

Mikrofon digitální duální mikrofon

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
Obecné informace o systému			
Čipová sada	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný
Poznámky k čipové sadě	---	Podporuje technologii iAMT 11.6 Technologie Intel® vPro™ vyžaduje procesor Core i5-73xx nebo i7-76xx, Intel WLAN 8265ac a modul TPM	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	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Poznámky k paměti	DDR4 – 2 133 MHz	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	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Verze systému BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.4
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory	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.	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 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 %	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 %	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	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160
Rozlišení TFT (HDMI)	až 1 920 x 1 200	až 1 920 x 1 200	až 1 920 x 1 200
Rozlišení TFT (VGA)	až 1 920 x 1 200	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	až 1 920 x 1 200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 520
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů	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	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem

Rozhraní

Konektor pro napájení	1	1	1
-----------------------	---	---	---

Rozhraní

Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)
Interní mikrofon	2× digitální duální mikrofon (volitelně)	2× digitální duální mikrofon (volitelně)	2× digitální duální mikrofon (volitelně)
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2× typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1× typ C (s funkcí napájení)	2× typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1× typ C (s funkcí napájení)	2× typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1× typ C (s funkcí napájení)
VGA	1	1	1
DisplayPort	1 (exkluzivně s HDMI)	1 (exkluzivně s HDMI)	1 (kromě HDMI)
HDMI	1 (exkluzivně s portem DP)	1 (exkluzivně s portem DP)	1 (kromě DP)
Ethernet (RJ-45)	1 (se stavovým indikátorem LED)	1 (se stavovým indikátorem LED)	1 (se stavovým indikátorem LED)
Sloty pro paměťové karty	1 – Karta SD/microSD: 2 GB – Karta SDHC/microSDHC: 32 GB – Karta SDXC: 512 GB – Karta microSDXC: 200 GB (nebo 128 GB) Třída rychlosti: až UHS-I	1 – Karta SD/microSD: 2 GB – Karta SDHC/microSDHC: 32 GB – Karta SDXC: 512 GB – Karta microSDXC: 200 GB (nebo 128 GB) Třída rychlosti: až UHS-I	1 – Karta SD/microSD: 2 GB – Karta SDHC/microSDHC: 32 GB – Karta SDXC: 512 GB – Karta microSDXC: 200 GB (nebo 128 GB) Třída rychlosti: až UHS-I
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)	1 (optional)	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)

	Model: NPR46
Konektor pro napájení	1 (19 V)
Vypínač	1
Zvuk: sluchátka	1
Zvuk: mikrofon	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4x typ A 2x typ C
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Podpora zámku Kensington	1 (pouze replikátor portů, volitelně replikátor portů se zámkem replikátoru portů a systému)

Klávesnice a polohovací zařízení

	Klávesnice bez touchsticku (odolná proti polití), 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	verze 4.2
Šifrování WLAN	WEP, WPA, WPA2
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnici příslušné země.

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/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
Vlastnosti baterie	Rychlé nabíjení: 80 % za 1 h
Doba provozu na primární baterii	až 10 h

Napájecí zdroj

Baterie – poznámky	Další podrobnosti o výdržích 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	Další informace naleznete v deklaraci ECO
----------	---	---	---

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	378 x 256 x 19.2 (non-touch and touch) mm 14,88 x 10.08 x 0,76 (nedotýkový i dotykový) "
Hmotnost	Od 1,74 (nedotýkový), od 1,95 (dotykový) kg
Hmotnost (libry)	Od 3,83 (nedotýkový), od 4,30 (dotykový) lbs
Hmotnost – poznámky	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 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	https://sp.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)	McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní 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)	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)	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN) iAMT 11.0 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management		

Snadná správa

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	Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1511)	Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1511)	Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1511)
Uživatelské zabezpečení	Integrovaný snímač krevního řečiště v dlani (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Integrovaný snímač krevního řečiště v dlani (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Vestavěný snímač PalmSecure™ (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízením 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://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
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Doporučené příslušenství

Replikátor portů se zámkem pro rodiny LIFEBOOK U7 a E5x8



Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu.









Objednací kód: S26391-F1607-L209

Replikátor portů se zámkem pro rodiny LIFEBOOK U7 a E5x8



Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu.

Objednací kód: S26391-F1607-L219

Replikátor portů USB typu C		Replikátor portů USB typu C společnosti FUJITSU je perfektním řešením pro připojení mobilních klientů FUJITSU jedním konektorem USB typu C. Toto řešení vám umožní napájet vaše zařízení a zároveň přenášet data jedním kabelem – jako první krok vstříc přehlednému pracovnímu prostředí. Vysokorychlostní přenos dat pomocí rozhraní USB 3.1 a gigabitová síť LAN vám umožní být více flexibilní a pracovat rychleji.	Objednací kód: S26391-F1667-L100
Čtyřčlanková baterie, 50 Wh		Čtyřčlanková baterie s napětím 14,4 V má kapacitu 3 490 mAh / 50 Wh. Hmotnost baterie je 300 g, doba nabíjení na 80 % je 60 minut a doba úplného nabíjení na 100 % je 150 minut.	Objednací kód: S26391-F1616-L100
Bezdrátová myš W1200		Bezdrátová myš W1200 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímac s vysokým rozlišením 1000 dpi poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš W1200 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 Value Headset		FUJITSU UC&C USB Value Headset jsou lehká oboustranná stereofonní sluchátka s mikrofonem standardní velikosti navržena pro vysoké pohodlí. Tato sluchátka s mikrofonem a rozhraním USB, která byla testována v aplikaci Lync, jsou vybavena ovladačem na kabelu, který usnadňuje ovládání funkcí hovoru. Mikrofon s potlačením hluku pomáhá zbavit telefonní hovory rušivého hluku.	Objednací kód: S26391-F7139-L20
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 Supreme Case		Brašna Supreme Case je určena k ochraně notebooků s úhlopříčkou až 15,6" a poskytuje dostatek úložného prostoru pro napájecí adaptéry, kancelářské potřeby a dokumenty. Díky použití vysoce kvalitní kůže zaujme brašna svým pevným, a přesto lehkým provedením a sytou tmavou barvou. Zákazníci ocení hladké vnitřní provedení brašny i robustní kovové spony, které ochrání jejich notebook. Profesionální provedení, elegantní vzhled a pohodlné nošení jsou atributy ideální brašny pro pracovní využití.	Objednací kód: S26391-F1192-L900
Obal Sneaker 15,6		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.	Objednací kód: S26391-F1194-L501
Klávesnice KB950 Phone		KB950 Phone je moderní a tenká klávesnice s rozhraním USB a integrovanými funkcemi Skypu pro firmy. Toto mimořádně spolehlivé, vysokorychlostní vstupní zařízení je ideální pro spravování příchozích a odchozích hovorů, i když je systém uzamčen. Tři přídavné klávesy zjednodušují přijmutí a ukončení hovoru a také ztlumení mikrofonu během hovoru. Ke snadnému vytáčení čísel slouží numerická klávesnice. Integrovaný displej o velikosti 61 × 12 mm zobrazuje čas, datum a stav uživatele. Zároveň zobrazuje informace o příchozím hovoru ve formě čísla a jména volajícího.	S26381-F950-L4** (**: Liší se dle příslušné země)
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 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 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/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