

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
<b>Operační systémy</b>			
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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
<b>Procesor</b>			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		
<b>Paměťové moduly</b>	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		
<b>Pevný disk</b>	PCIe-SSD, M.2, 256 GB, bez podpory hesla PCIe-SSD, M.2, 512 GB, bez podpory hesla SSD SATA III, Modul M.2, 128 GB 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		
<b>Poznámky k pevnému disku</b>	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 integrován snímač nárazů.		
	LIFEBOOK U757 bez technologie vPro	LIFEBOOK U757 s technologií vPro	LIFEBOOK U757 6. generace
<b>WLAN</b>			Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2
<b>3G/4G</b>			LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (Rychlost stahování až 300 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s)

<b>Monitor</b>	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(UHD/4K),Antireflexní displej IPS,hoříčik,3 840 × 2 160 pixelů,700:1,260 cd/m <sup>2</sup>
	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(HD),Antireflexní displej,hoříčik,1 366 × 768 pixelů,350:1,220 cd/m <sup>2</sup>
	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní dotyková obrazovka IPS,hoříčik,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m <sup>2</sup>
	15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní displej IPS,hoříčik,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m <sup>2</sup>

**Multimédia**

Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlíšení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)
Kamera – poznámky	720p, 1 Mpx, 1280 × 720
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 × 1 200	až 1 920 × 1 200	až 1 920 × 1 200
Rozlišení TFT (VGA)	až 1 920 × 1 200	až 1 920 × 1 200	až 1 920 × 1 200

<b>Grafika</b>			
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1 920 × 1 200	až 1 920 × 1 200	až 1 920 × 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 systému	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systému	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systému

<b>Rozhraní</b>			
Konektor pro napájení	1	1	
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	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)	
Interní mikrofon	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)	
VGA	1	1	
DisplayPort	1 (exkluzivně s HDMI)	1 (exkluzivně s HDMI)	
HDMI	1 (exkluzivně s portem DP)	1 (exkluzivně s portem DP)	
Ethernet (RJ-45)	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	
Slot pro kartu SmartCard	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)	

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

<b>Klávesnice a polohovací zařízení</b>	
	Klávesnice bez touchsticku (odolná proti políť), Klávesnice s touchstickem, Podsvícená klávesnice bez touchsticku (odolná proti políť)
	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

<b>Bezdrátové technologie</b>	
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
Baterie – poznámky	Další podrobnosti o výdrži na baterii vycházejí z celosvětově uznávaného srovnávacího testu BAPCo® MobileMark® 2014 (kancelářská práce). Další podrobnosti naleznete na webu <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> . 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 deklaráci ECO	Další informace naleznete v deklaráci ECO	Další informace naleznete v deklaráci 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 (nedotykový i dotykový)“
Hmotnost	Od 1,74 (nedotykový), od 1,95 (dotykový) kg
Hmotnost (libry)	Od 3,83 (nedotykový), 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	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

### 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		
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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>		

**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)	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)

**Záruka**

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Služby související s produktem – perfektní rozšíření</b>	
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	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Doporučené příslušenství

<p>Replikátor portů se zámkem pro rodiny LIFEBOOK U7 a E5x8</p>		<p>Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1607-L209</p>
<p>Replikátor portů USB typu C</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1667-L100</p>
<p>Zámek MicroSaver Slim 2.0</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26361-F1650-L202</p>
<p>Brašna Supreme Case</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1192-L900</p>
<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>	<p>Objednací kód: S26391-F1194-L501</p>
<p>Monitor P24-9 TE</p>		<p>Širokoúhlý monitor FUJITSU P24-9 TE s velmi tenkými rámečky a rozlišením 1920 × 1080 (Full HD) spojuje koncepty budoucí podoby pracovišť s pokročilou ergonomií ideální pro náročnou kancelářskou práci. Monitor je vybaven rozhraním USB typu C, se kterým přichází čisté a přehledné sdílené pracoviště. Topologie Daisy Chain umožňuje snadné připojení až 2 monitorů.</p>	<p>Objednací kód: S26361-K1646-V140</p>
<p>Bezdrátová myš WI200</p>		<p>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.</p>	<p>Objednací kód: S26381-K462-L100</p>
<p>UC&amp;C USB Value Headset</p>		<p>FUJITSU UC&amp;C USB Value Headset jsou lehká oboustranná stereofonní sluchátka s mikrofonem standardní velikosti navržená 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 zbatit telefonní hovory rušivého hluku.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F7139-L20</p>
<p>Klávesnice KB950 Phone</p>		<p>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.</p>	<p>S26381-F950-L4** (**: Liší se dle příslušné země)</p>

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 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://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](http://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](http://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/>  
2019-01-16 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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions