

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook FUJITSU LIFEBOOK U727

Ultramobilní a velmi dobře zabezpečený

Nový notebook FUJITSU LIFEBOOK U727 s procesorem 7. generace Intel® Core™ je tenký, lehký a stylový ultramobilní notebook pro firemní profesionály, kteří jsou neustále na cestách. S úhlopříčkou 12,5" (31,8 cm) a hmotností pouhých 1,11 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 dlani 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

Buďte 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 otisků prstů nebo krevního řečiště v dlani, modul TPM 2.0, integrovaná čtečka karet SmartCard

Elegantní design a mobilita

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

- Pozoruhodně tenký ultramobilní notebook s tloušťkou 19 mm a hmotností začínající na 1,11 kg. Má antireflexní obrazovku s rozlišením HD nebo FHD, volitelnou dotykovou obrazovku s rozlišením FHD, šasi z hliníku a hořčíku a volitelné podsvícení klávesnice



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 U727 bez technologie vPro	LIFEBOOK U727 s technologií vPro	LIFEBOOK U727 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 U727 bez technologie vPro	LIFEBOOK U727 s technologií vPro	LIFEBOOK U727 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 modul 4 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 modul 8 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 modul 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, 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		
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		
	LIFEBOOK U727 bez technologie vPro	LIFEBOOK U727 s technologií vPro	LIFEBOOK U727 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)
Monitor	12,5" (31,8 cm),LED podsvícení,(HD),Antireflexní displej,hořík,1 366 × 768 pixelů,500:1,220 cd/m ² 12,5" (31,8 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní dotyková obrazovka IPS,hořík,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m ² 12,5" (31,8 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní displej IPS,hořík,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m ²		

Multimédia

Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)
Kamera – poznámky	720p, 1 Mpx, 1280 × 720
Mikrofon	digitální duální mikrofon

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK U727 bez technologie vPro	LIFEBOOK U727 s technologií vPro	LIFEBOOK U727 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 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 50 %	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 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 50 %	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 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 50 %
---------------------	--	--	--

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK U727 bez technologie vPro	LIFEBOOK U727 s technologií vPro	LIFEBOOK U727 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 (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	
-----------------------	---	---	--

Rozhraní

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	2x digitální duální mikrofon (volitelně)	2x digitální duální mikrofon (volitelně)
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2x typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1x typ C (s funkcí napájení)	2x typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1x typ C (s funkcí napájení)
VGA	1	1
DisplayPort	1	1
Ethernet (RJ-45)	1 (se stavovým indikátorem LED)	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) – 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 (volitelně)	1 (volitelně)
Slot karty SIM	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
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 bez touchsticku (odolná proti polití)#Klávesnice s touchstickem#Podsvícená klávesnice bez touchsticku (odolná proti polití) Počet kláves: 85, 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 směrnícím 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 Li-Ion, 3 články, 45 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)	302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm	302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm	
	11,89 x 8.23 x 0,75 (nedotýkový i dotykový)“		
Hmotnost	Od 1,11 kg (nedotýkový), od 1,21 kg (dotykový)		
Hmotnost (libry)	Od 2,44 liber (nedotýkový), od 2,67 liber (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		
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) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (některé regiony, plánováno)		
Čína	CCC (v závislosti na konfiguraci)		
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)
---------------------------	---	---	---

Snadná správa

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	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	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

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.

Objednávací 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.

Objednávací 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.

Objednávací kód:
S26391-F1616-L100

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.

Objednávací kód:
S26381-K462-L100

Bezdrátová notebooková myš WI410



Bezdrátová notebooková myš WI410 představuje ideální myš pro cestující uživatele, kteří se nechtějí obtěžovat kabely. Je dostatečně kompaktní, aby se snadno vešla do brašny nebo batohu na notebook, aniž by překážela. Má dvě tlačítka a rolovací kolečko, které lze použít také jako třetí tlačítko.

Objednávací kód:
S26381-K464-L100

Velmi tenká přenosná zapisovací jednotka DVD Writer GP60NB60



For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.

Objednávací kód:
S26341-F103-L142

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.

Objednávací 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.

Objednávací kód:
S26361-F1650-L202

Filtr zajišťující soukromí



Filtry pro zajištění soukromí vám umožní pracovat bez obav ve veřejné dopravě a na veřejných místech. Brání ostatním v prohlížení dat na displeji z pravé a levé strany. Obsah vidí jasně pouze uživatel, který se dívá na displej přímo.

Objednávací kód:
S26391-F6097-L363

Filtry zajišťující soukromí



V době zvýšených bezpečnostních požadavků je použití filtrů zajišťujících soukromí nutností. Filtry zajišťující soukromí od společnosti Fujitsu brání neoprávněnému prohlížení obrazovky, když zrovna nesedíte u počítače, nebo pokud pracujete například ve vlaku. Filtr je průhledný pouze při čelním pohledu, tedy pouze pro vás. Filtr lze jednoduše připevnit a navíc chrání monitor před drobným mechanickým poškozením.

Objednávací kód:
S26391-F6098-L212

Filtry zajišťující soukromí



V době zvýšených bezpečnostních požadavků je použití filtrů zajišťujících soukromí nutností. Filtry zajišťující soukromí od společnosti Fujitsu brání neoprávněnému prohlížení obrazovky, když zrovna nesedíte u počítače, nebo pokud pracujete například ve vlaku. Filtr je průhledný pouze při čelním pohledu, tedy pouze pro vás. Filtr lze jednoduše připevnit a navíc chrání monitor před drobným mechanickým poškozením.

Objednací kód:
S26391-F6098-L312

Messenger Bag 14



Brašna chrání notebooky s úhlopříčkou obrazovky až 14". V zadní části brašny je přihrádka na notebook, tablet nebo dokumenty. V přihrádkách se zipem bude váš tablet, notebook nebo osobní věci vždy v bezpečí. Přední přihrádka se zipem poskytuje rychlý přístup ke klíčům a mobilnímu telefonu. Velmi dlouhý integrovaný ramenní popruh s protiskluzovou úpravou a možností nastavení zajišťuje dobrou ergonomii a pohodlně sedí na rameni. S touto polyesterovou brašnou ve dvou odstínech šedé barvy, která je extrémně robustní a snadno se čistí i na cestách, vystoupíte z davu. Součástí návrhu je také zadní kožená chlopeň, která chrání vaše osobní věci dvěma skrytými magnety.

Objednací kód:
S26391-F1194-L171

Obal Sneaker 12,5



Obal Sneaker 12,5 chrání notebooky nebo tablety s úhlopříčkou obrazovky až 12,5". 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. Obal je navržen tak, aby spojil módní provedení s funkcí.

Objednací kód:
S26391-F1194-L201

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 U727, 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 U727 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. 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/>
2019-05-04 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