

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 | 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 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. | |
| Procesor | | | |
| | LIFEBOOK U757 bez technologie vPro | LIFEBOOK U757 s technologií vPro | LIFEBOOK U757 6. generace |
| | Procesor Intel® Core™ i3-7100U (2.4 GHz, 3 MB) * Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 3 MB) * Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, až 3,5 GHz, 3 MB) Procesor Intel® Core™ i7-7500U (2.7 GHz, až 3,5 GHz, 4 MB) * Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2.8 GHz, až 3,9 GHz, 4 MB) | Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, až 3,5 GHz, 3 MB) Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2.8 GHz, až 3,9 GHz, 4 MB) | 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, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe-SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 1 TB, 2,5", S.M.A.R.T. Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T. 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 | PCIe-SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe-SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 1 TB, 2,5", S.M.A.R.T. Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T. 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 | PCIe-SSD, M.2, 256 GB, bez podpory hesla PCIe-SSD, M.2, 512 GB, bez podpory hesla Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 1 TB, 2,5", S.M.A.R.T. Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T. 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 Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrován snímač nárazů. | | |
| WLAN | | | |
| | LIFEBOOK U757 bez technologie vPro | LIFEBOOK U757 s technologií vPro | LIFEBOOK U757 6. generace |
| | Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2 | Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.2 | Intel® Dual Band Wireless-AC8265 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) LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (Rychlost stahování až 100 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s) | LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (Rychlost stahování až 300 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (Rychlost stahování až 100 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s) | LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (Rychlost stahování až 100 Mbit/s, Rychlost odesílání až 50 Mbit/s) |
| Monitor | 15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(UHD/4K),Antireflexní displej IPS,hořík,3 840 × 2 160 pixelů,700:1,260 cd/m ² 15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(HD),Antireflexní displej,hořík,1 366 × 768 pixelů,350:1,220 cd/m ² 15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní dotyková obrazovka IPS,hořík,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m ² 15,6" (39,6 cm),LED podsvícení,(Full HD),Antireflexní displej IPS,hořík,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,260 cd/m ² | | |
| Multimédia | Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™) | | |
| Kamera | Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™) | | |

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 |

| Grafika | | | |
|--|---|---|---|
| Rozlišení TFT (DisplayPort) | až 4 096 × 2 160 | až 4 096 × 2 160 | až 4 096 × 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 |
| 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 |

| Rozhraní | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 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 | 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 (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 microSD až 2 GB, microSDHC až 32 GB, microSDXC až 128 GB Třída rychlosti: až UHS-I | 1 microSD až 2 GB, microSDHC až 32 GB, microSDXC až 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) | |

| Rozhraní replikátoru portů (volitelně) | |
|---|--|
| 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: 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 |
| Baterie – poznámky | Další podrobnosti o výdrži 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 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 mm (nedotýkový), 19,6 mm (dotýkový) mm 14,88 x 10,08 x 0,76 (nedotýkový), 0,77 (dotýkový)“ | 378 x 256 x 19,2mm (nedotýkový), 19,6 mm (dotýkový) mm |
| 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 – 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) |
| 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) | 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 související s produktem – perfektní rozšíření | |
| Doporučená služba | X – 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne |
| Dostupnost náhradních dílů | 5 let po skončení životnosti produktu |
| Odkaz na web servisu | http://ts.fujitsu.com/Supportservice |

Doporučené příslušenství



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

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: S26391-F1650-L202

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

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.

Objednací kód:
S26381-K462-L100

UC&C USB Value Headset



FUJITSU UC&C USB Value Headset jsou lehká oboustranná stereofonní sluchátka s mikrofonom standardní velikosti navržena pro vysoké pohodlí. Tato sluchátka s mikrofonom 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

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/

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

© 2017 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/>
2018-01-11 EM-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

© 2017 Fujitsu Technology Solutions