

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK E547

Spolehlivý firemní počítač

Využijte spolehlivost a výkon notebooku FUJITSU LIFEBOOK E547 vybaveného nejnovějšími technologiemi. Komplexní sada podnikových funkcí se společným replikátorem portů a možnostmi připojení vám umožní snadno a efektivně pracovat v jakékoli jednacím místnosti a na jakémkoliv pracovišti. Můžete si vybrat obrazovku o velikosti 15,6" (39,6 cm) nebo 14" (35,6 cm) a díky modulární šachtě dokonce i snížit hmotnost zařízení.



Spolehlivý a vysoký výkon

Vylepšené technologie pro lepší funkce

- Procesory 7. generace Intel® Core™ a paměť RAM DDR4 zajišťují vysoký výkon a efektivnější práci

Kontinuita koncepce řady

Nižší složitost a náklady na vyhodnocení a nasazení

- Systém BIOS a základní deska pro jednu bitovou kopii, komponenty, prvky modulární šachty, doplňky a replikátor portů jsou společné pro všechny notebooky řady LIFEBOOK E5. Jediný replikátor portů Fujitsu lze použít se sedmi různými zařízeními Ultrabook™ a notebooky LIFEBOOK, zařízeními 2v1 a mobilními pracovními stanicemi a je kompatibilní se svým předchůdcem



Bezpečná a spolehlivá ochrana

Inteligentní zabezpečení a odolná konstrukce

- Integrovaný snímač otisků prstů, čtečka čipových karet SmartCard, modul TPM a další možnosti zabezpečení pro ochranu vašich dat; robustní tělo a klávesnice odolná proti polítvání pro ochranu vašeho zařízení



Různé baterie s vysokou kapacitou

Dlouhá výdrž pro delší práci

- Možnost výběru ze tří různých baterií s vysokou kapacitou pro efektivní práci v podnikových prostředích



Komponenty

Operační systémy

Operační systém	Windows 10 Pro. Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows 10 Pro. Windows 10 Home
-----------------	---

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2.9 GHz, až 3,9 GHz, 4 MB)
Procesor Intel® Core™ i7-7500U (2.7 GHz, až 3,5 GHz, 4 MB) *
Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, až 3,5 GHz, 3 MB)
Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 3 MB) *
Procesor Intel® Core™ i3-7100U (2.4 GHz, 3 MB) *

*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady

Paměťové moduly

4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM
8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM
16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM

Jednotky pevného disku (interní)

SSD SATA III, 2,5", SED
SSD SATA III, 2,5"
Pevný disk SATA III, 5 400 ot./min, 2,5", S.M.A.R.T.

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 (6 Gb/s)
Pokud konfigurace zahrnuje pevný disk, má jednotka pevného disku integrován snímač nárazů.

Modul snižující hmotnost
Vypalovačka DVD SuperMulti (podpora dvouvrstvého zápisu)
Zapísovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer

Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)

3G/4G (volitelně)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Rychlost stahování up to 100 Mbit/s, Rychlost odesílání up to 50 Mbit/s)
-------------------	--

Monitor

14" (35,6 cm), Podsvícení LED,(HD),Antireflexní displej,kombinace,1366 x 768 pixelů,350:1,200 cd/m ²
14" (35,6 cm), Podsvícení LED,(Full HD),Antireflexní displej,kombinace,1920 x 1080 pixelů,700:1,300 cd/m ²

Multimédia

Kamera	Volitelně: Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)
--------	--

Základní jednotka

Obecné informace o systému

Čipová sada	Integrováno
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)
Poznámky k paměti	DDR4 – 2 133 MHz
LAN	10/100/1000 Mb/s Intel® I219V
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory

Grafika

Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 4096 x 2160
Rozlišení TFT (VGA)	až 1920 x 1200

Grafika	
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1920 x 1200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů (2x externí, 1x interní)
Poznámky ke grafické kartě	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systému

Rozhraní	
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (použitelné pouze s 3G/UMTS)

Rozhraní replikátoru portů (volitelně)	
Konektor pro napájení	1 (19 V)
Vypínač	1
Zvuk: sluchátka	1
Zvuk: mikrofon	1
USB 3.0 (celkem)	4
DisplayPort	2 – Jeden port DisplayPort (vedle rozhraní DVI) je sdílený s rozhraním DVI – funguje, když rozhraní DVI není připojeno.
VGA	1
DVI	1 – Sdíleno s portem DisplayPort (vedle rozhraní DVI) – funguje, když port DisplayPort (vedle rozhraní DVI) není připojen.
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Podpora zámku Kensington	1 (Replikátor portů a systém)
eSATA	1
Poznámky	Replikátor portů podporuje režim spotřeby 0 wattů.

Klávesnice a polohovací zařízení	
	Klávesnice odolná proti políti
	Počet kláves: 85, Rozteč klávesnice: 19 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm
	Touchpad s funkcí gest a dvěma tlačítky myši
	Stavová dioda LED
	Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací
	Tlačítko napájení

Bezdrátové technologie	
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 až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér, tenké a lehké provedení 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér s režimem 0 wattů 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V až 240 V, 50 Hz – 60 Hz, 3pinový (uzemněný) napájecí adaptér
Primární baterie – možnosti	Baterie Li-Ion, 6 článků, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh Baterie Li-Ion, 6 článků, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh Baterie Li-Ion, 6 článků, 4 500 mAh, 49 Wh

Hlučnost	
Hlučnost	Další informace naleznete v deklaráci ECO

Rozměry a hmotnost, životní prostředí	
Hmotnost – poznámky	Vč. modulu snižujícího hmotnost. Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci.
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 F)
Provozní relativní vlhkost	20 až 80 %

Produkt	
Kompatibilita – odkaz	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze) Waves MaxxAudio (vylepšení zvuku) Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Trvale dostupné nabíjení z portu USB Fujitsu Nástroj baterie Fujitsu Správce funkcí Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (software s ovladači a nástroji)
Další software (volitelně)	Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) CyberLink PowerDVD BD (software k přehrávání disků Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD) CyberLink YouCam (software pro webovou kameru) Nero (software pro zálohování a vypalování) 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)
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

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)
Uživatelské zabezpečení	Ochrana přístupu interním čtecím zařízením karet SmartCard (volitelně) Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock 3 (volitelně): dvoufaktorové ověřování před spuštěním využívající systém BIOS pro vysokou úroveň ochrany přístupu

Záruka

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)
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Doporučené příslušenství

Bezdrátová notebooková
myš WI610



Bezdrátová notebooková myš WI610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš WI610 se sportovním designem a elegantní stříbrno-černou povrchovou úpravou se dobře hodí do každého prostředí.

Objednací kód:
S26381-K460-L100

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK E547, 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 E547 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.
www.fujitsu.com/fts/mobile

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí. Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace. Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.
V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic
Tel.: +420 233 034 007
Fax :+420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2017-01-01 CZ-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions