

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 jednací 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

Základní jednotka	LIFEBOOK E547 bez technologie vPro	LIFEBOOK E547 s technologií vPro
Operační systémy		
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	
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.	
	*Procesor jen pro prodej v obchodech, sektor SMB, školství a vládní úřady	
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.	
Možnosti modulární šachty	Druhý pevný disk	
Multimédia		
Kamera	Vestavěná webová kamera (rozlišení HD) se stavovým indikátorem LED	

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK E547 bez technologie vPro	LIFEBOOK E547 s technologií vPro
Obecné informace o systému		
Čipová sada	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
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Poznámky k paměti	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
Verze systému BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkce zvuku	Stereofonní reproduktory	Stereofonní reproduktory
Monitor		
Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 42 % FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 45 %	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 42 % FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 45 %
Grafika		
Základní jednotka	LIFEBOOK E547 bez technologie vPro	LIFEBOOK E547 s technologií vPro
Rozlišení TFT (DisplayPort)	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
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1 920 x 1 200	až 1 920 x 1 200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620

Grafika		
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)	Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)
Poznámky ke grafické kartě	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
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Interní mikrofon	2× digitální duální mikrofon (volitelně)
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
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)
Slot pro kartu SmartCard	1 (optional)
Slot karty SIM	1 (pouze pro modely s integrovaným modulem 4G/LTE)

Klávesnice a polohovací zařízení	
	Klávesnice 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
	Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací
	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 směrnicím příslušné země.

Napájecí zdroj	
Poznámky	65W napájecí adaptér pro použití se systémem / 80W a 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
Doba provozu na primární baterii	až 12 h
Doba nabíjení baterie	~ 150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh)
Baterie – poznámky	Další podrobnosti o výdrž 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

Rozměry a hmotnost, životní prostředí	
Rozměry (Š x H x V)	338 x 231 x 25,1–31,4 mm 13,3 x 9,09 x 0,98–1,23"
Hmotnost	od 1,9 kg
Hmotnost (libry)	od 4,2 lbs
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 – 80 %

Shoda se standardy	
Německo	GS plánováno (pouze displeje Full HD)
Evropa	CE CB
USA a Kanada	FCC (v závislosti na konfiguraci)

Shoda se standardy

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) EPEAT® Gold (některé regiony)
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)
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 DVD a 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

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)	Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)
Uživatelské zabezpečení	Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními 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)	Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními 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)

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	9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu 5 let
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Doporučené příslušenství

Replikátor portů pro řadu LIFEBOOK T7, E5, E7 a modely CELSIUS H730, H760



Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu. Objednávací kód: S26391-F1337-L109

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

Laserová bezdrátová notebooková myš W1610



Laserová bezdrátová notebooková myš W1610 používá nejnovější bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Snímač s přepínatelným vysokým rozlišením (1000/1500/2000 dpi) poskytuje potřebnou přesnost pro efektivní práci. Bezdrátová myš W1610 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. 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/>
2019-01-16 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

Copyright © Fujitsu Technology Solutions