

Společnost Fujitsu doporučuje systém Windows.

Datasheet FUJITSU LIFEBOOK E556 Notebook

Spolehlivý firemní počítač

Využijte spolehlivost a výkon notebooku FUJITSU LIFEBOOK E556 vybaveného nejnovějšími technologiemi. Komplexní sada podnikových funkcí se společným replikátorem portů a možnostmi připojení vám umožní snadno a efektivně pracovat v jakékoliv jednacím místnosti a na jakémkoliv pracovišti. Můžete si vybrat obrazovku o úhlopříčce 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

- Nejnovější procesory a paměť RAM DDR4 zajišťují vysoký výkon a efektivnější práci

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



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. Jedinečný replikátor portů Fujitsu lze použít s osmi různými zařízeními Ultrabook™ a notebooky LIFEBOOK, zařízeními 2v1 a mobilními pracovními stanicemi a je kompatibilní se svým předchůdcem



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

Můžete si vybrat

Dvě provedení, jeden design

- Dvě provedení s 15,6" (39,6cm) a 14" (35,6cm) antireflexním displejem s rozlišením Full HD a stejnými skvělými funkcemi



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK E556 bez technologie vPro
Operační systémy	
Operační systém	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 7 Professional 64-bit
Kompatibilní operační systém	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit
Procesor	
	Procesor Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, až 3,1 GHz, 4 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, až 3,0 GHz, 3 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, až 2,8 GHz, 3 MB) *
	Procesor Intel® Core™ i3-6100U (2.3 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)	
	SSHD, 5 400 ot./min, 500 GB / 8 GB paměť cache SSD, 2,5", S.M.A.R.T.
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5"
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5", Podporuje technologii OPAL
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5"
	SATA, 7 200 ot./min, 500 GB, 2,5", S.M.A.R.T.
	SATA, 5 400 ot./min, 500 GB, 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 pro interní HDD: S-ATA III (6 Gb/s)
Možnosti modulární šachty	
	Druhý pevný disk
	Modul snižující hmotnost
	Vypalovačka DVD SuperMulti (podpora dvouvrstvého zápisu)
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)	
3G/4G (volitelně)	Sierra Wireless EM8805 (Rychlost stahování 42 Mbit/s, Rychlost odesílání 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Rychlost stahování up to 100 Mbit/s, Rychlost odesílání up to 50 Mbit/s)
WLAN (volitelně)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac s integrovaným rozhraním Bluetooth 4.1
Monitor	
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED,(HD), Antireflexní displej, kombinace, 1366 x 768 pixelů, 350:1, 220 cd/m ²
	15,6" (39,6 cm), Podsvícení LED,(Full HD), Antireflexní displej IPS, kombinace, 1920 x 1080 pixelů, 700:1, 250 cd/m ²
Multimédia	
Kamera	Vestavěná webová kamera (rozlišení HD, podpora aplikace Microsoft® Lync™)

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK E556 bez technologie vPro
-------------------	------------------------------------

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

Monitor

Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II HD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 40°, nahoře 10°, dole 30°; barevný gamut: 42 %; 200 cd FHD – Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 80°, nahoře 80°, dole 80°; barevný gamut: 45 %; 220 cd
---------------------	---

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK E556 bez technologie vPro
Rozlišení TFT (DisplayPort)	až 4096 x 2160
Rozlišení TFT (VGA)	až 1920 x 1200
Rozlišení TFT (DVI na replikátoru portů)	až 1920 x 1200
Grafická karta	Intel® HD Graphics 520
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

Konektor pro napájení	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Interní mikrofon	2x digitální duální mikrofon
USB 3.0 (celkem)	3 (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB)
VGA	1
DisplayPort	1
Sériové rozhraní (RS-232)	1x volitelně
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

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 s blokem číselných kláves
 Počet kláves: 104, Rozteč klávesnice: 19.0 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm
 Touchpad se dvěma tlačítky myši
 Stavová dioda LED
 Tlačítka pro rychlé spuštění aplikací
 Tlačítko napájení

Bezdrátové technologie

Antény 2 dvoupásmové antény WLAN, volitelně 2 antény UMTS/LTE
 Bluetooth v4.1
 Šifrování WLAN WEP, WPA, WPA2
 WLAN – poznámky Dovozy a používání podléhá směrnicím příslušné země.
 podpora WiDi Ano (s Intel W-LAN)

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
 Poznámky 65W napájecí adaptér pro použití se systémem / 80W a 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
 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
 Provoz na primární baterii až 12 h
 Doba nabíjení baterie ~ 150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh)
 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 deklaraci ECO

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry(Š x H x V) 374 x 250 x 24,2–31,4 mm
 14,72 x 9.84 x 0,95–1,23“
 Hmotnost Od 2,2 kg
 Hmotnost (libry) Od 4,9 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 až 80 %

Shoda 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)
 ENERGY STAR® 6.0
 EPEAT® Gold (některé regiony, plánováno)
 Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL)
 Kompatibilita – odkaz <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Další software

Další software (předinstalováno)	<p>Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) pouze pro systém Windows 7 nebo Windows 8.1 Antivirový software a software pro internetové zabezpečení McAfee (60denní zkušební verze) Fujitsu LIFEBOOK – Panel aplikací Správce zobrazení Fujitsu Nástroj pro úsporu energie Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Uživatelská dokumentace online EasyGuide Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) Windows 10 a Windows 8.1: Obnovení jedním tlačítkem od společnosti Microsoft (obnovení z pevného disku) Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (obnovení z pevného disku)</p>
Další software (volitelně)	<p>Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) Disk DVD pro obnovu systému Windows® Správce připojení (volitelně s rozhraním 4G/LTE nebo 3G/UMTS) Software k přehrávání disků DVD CyberLink YouCam (software pro webovou kameru)</p>

Snadná správa

Technologie snadné správy	<p>Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN)</p>
Software pro snadnou správu	<p>DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration for Symantec Management Platform</p>
Komponenty DeskView	<p>Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění</p>
Podporované standardy	<p>WMI PXE BootP (made4you)</p>

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	<p>Volitelně: Modul TPM 1.2 nebo 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně)</p>
Uživatelské zabezpečení	<p>Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Zabezpečení pomocí čipové karty SmartCard a systému SystemLock BIOS Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)</p>

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 pro LIFEBOOK (U745, T726, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) a CELSIUS H730



Flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače, ochrana investic – to je jen několik příkladů výhod, které přináší možnost dokování od společnosti Fujitsu.

Objednací kód:
S26391-F1337-L100

Zámek MicroSaver Slim



Zámek Fujitsu Kensington MicroSaver Slim je vybaven patentovaným mechanismem zástrčky ve tvaru T, lankem s jádrem z temperované uhlíkové oceli a vnější ocelovou ochranou opletem. K zámku MicroSaver Slim lze dokoupit klíč Kensington Master Access. Toto řešení zabezpečení umožňuje spravovat a udržovat neomezený počet zámků pomocí univerzálního klíče.

Objednací kód:
S26361-F1650-L200

Prestige Case Midi 16



Brašna Prestige Case Midi 16 chrání notebooky s úhlopříčkou až 16". V přední polovině brašny se nacházejí přihrádky k uložení notebooku, napájecího kabelu a kancelářských potřeb. Brašna má uvnitř kapsy z nylonu, díky kterým máte dokonalý přehled o svém příslušenství do modulární šachty. V zadní části brašny je rozdělená přihrádka na dokumenty.

Objednací kód:
S26391-F1192-L60

Kryt druhého pevného disku nebo jednotky SSD do modulární šachty



V dnešních moderních firmách vzniká každý den velké množství dat, a proto budete pravděpodobně i vy potřebovat další úložný prostor pro důležitá data. Rozšiřte kapacitu svého úložiště pomocí druhého pevného disku nebo jednotky SSD pouhým zasunutím tohoto krytu s jednotkou do slotu modulární šachty notebooku Fujitsu LIFEBOOK. Vyberte si úložnou kapacitu podle svých potřeb a objednejte si produkt samostatně ze seznamu doplňků.

Objednací kód:
S26391-F1244-L700

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

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Nový výkonnější zvukový systém SOUNDSYSTEM DS E2000 Air nabízí působivý a dokonale vyvážený zvuk v celé šířce frekvenčního pásma. Jedná se o špičkovou sadu reproduktorů s rozhraním USB v překvapivě malém provedení. Robustní satelitní reproduktory jsou pokryty luxusním klavírním lakem a spodní část je osvětlena hřejivým světlem.

Objednací kód:
S26391-F7128-L600

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu LIFEBOOK E556, 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 E556 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/>
2015-12-11 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