

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Tablet FUJITSU LIFEBOOK P727

Produktivita zajišťovaná více režimy

Tablet FUJITSU LIFEBOOK P727 je mimořádně lehké přenosné zařízení 2v1 s certifikací GS a celodenní výdrží na baterii, které umožňuje aktivní práci v různých režimech použití. S nejnovějšími procesory Intel toto zařízení bez potíží zvládne náročné aplikace pro návrh a ilustrace. Dodává se s operačním systémem Windows 10 Pro a je vybaveno technologií ověření pomocí dlaňových cév, která představuje to nejlepší v oboru a splňuje potřeby zabezpečení podnikové třídy.

Funkce používání ve více režimech

Návrh, který přenáší produktivitu na další úroveň

- Zařízení 2v1 umožňující 360° překlopení a 4 funkční pracovní režimy

Špičkové zobrazení bez kompromisů

Užívejte si bezproblémové zobrazení bez ohledu na to, zda jste venku nebo vevnitř.

- Antireflexní 12,5" obrazovka s rozlišením Full HD

Špičkové zabezpečení

Chrání vaše podniková data špičkovou technologií ověřování prostřednictvím snímače dlaňových cév

- Integrovaná funkce PalmSecure®, která poskytuje bezkonkurenční zabezpečení podnikových dat.

Nízká hmotnost

Lepší přenositelnost vám poskytne větší svobodu

- Při hmotnosti pouhých 1,2 kg přináší potřebnou svobodu a maximální přenositelnost

Dlouhá výdrž na baterii

S celodenní výdrží na baterii snadno zvládnete každodenní úkoly

- S výdrží baterie až 8,5 hodin a nabitím až na 80 % za méně než jednu hodinu



Komponenty

Základní jednotka	LIFEBOOK P727
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: M.2 SATA

Multimédia

Základní jednotka

Základní jednotka	LIFEBOOK P727
Obecné informace o systému	
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Podporovaná kapacita RAM (max.)	16 GB
Paměťové sloty	1 DIMM (DDR4)
Poznámky k paměti	DDR4 – 2 133 MHz
LAN	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219V
Poznámky k radiči LAN	Intel I219-LM pro AMT
Integrováno rozhraní WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac s rozhraním Bluetooth 4.2
Verze systému BIOS	UEFI Specification 2.5
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC255
Funkce zvuku	2x digitální duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)
Monitor	12,5" (31,8 cm), Možnost lesklého nebo antireflexního displeje, HD- 500:1; FHD-700:1
Poznámky k displeji	Širokoúhlý displej LED s vysokým jasem (pro lepší zobrazení v terénu). Víko displeje z hořčíkové slitiny. Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.
Snímače	Třiosý akcelerometr Gyroskop Čidlo okolního světla Snímač magnetického pole Compass
Poměr stran obrazu	16:9
Typický kontrast	HD- 500:1; FHD-700:1
Digitizér / dotyková technologie	Digitizér Wacom pro ovládání perem (AES) a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty
Čidlo okolního světla	Integrováno
Čidlo okolního světla – poznámky	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje

Grafika

Základní jednotka	LIFEBOOK P727
Rozlišení TFT (HDMI)	až 1 920 × 1 200
Rozlišení TFT (VGA)	až 1 920 × 1 200

Grafika	
Rozlišení TFT (DisplayPort na replikátoru portů)	až 2 560 × 1 600
Grafická karta	Intel® HD Graphics 620
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)
Poznámky ke grafické kartě	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem

Rozhraní	
Konektor pro napájení	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)
Interní mikrofon	2 (digitální)
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2× typ A (1 s funkcí trvale dostupného nabíjení z portu USB) 1× typ C (s funkcí napájení)
USB typ C	1
VGA	1
HDMI	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 s izolací#Podsvícená klávesnice s izolací Počet kláves: 85, Rozteč klávesnice: 18.4 mm, Stisk klávesnice: 1.7 mm Touchpad s funkcí gest a integrovanou funkcí tlačítka myši Pero pro tablet uložené v krytu Dotyková obrazovka
Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice s touchpadem s funkcí několika gest a dvěma tlačítky myši

Bezdrátové technologie	
Antény	2× dvoupásmová pro WLAN, 2× pro LTE, technologie Bluetooth sdílená s modulem WLAN
Bluetooth	Verze 4.2
Integrovaná rozhraní WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac s rozhraním Bluetooth 4.2
Šifrování WLAN	WEP, WPA, WPA2
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnici příslušné země.
Integrované rozhraní LTE nebo UMTS	LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (volitelně)
LTE/UMTS/GPS – poznámky	Včetně funkce GPS Dovoz a používání podléhá směrnici příslušné země.

Napájecí zdroj	
Napájecí adaptér	19 V / 65 W (3,42 A)
Poznámky	65W napájecí adaptér pro použití se systémem / min. 90W napájecí adaptér pro použití s replikátorem portů
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V (vstupní střídavé)
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Primární baterie	Baterie Li-Ion, 3 články, 45 Wh
Vlastnosti baterie	Rychlé nabíjení: 80 % za 1 h
Doba provozu na primární baterii	až 8,5 h
Doba nabíjení baterie	~ 130min
Baterie – poznámky	Informace o výdržích na baterie vycházejí z celosvětově uznávaného srovnávacího testu BAPCO Mobile Mark 2007 (režim čtení – např. procházení internetem, psaní e-mailů, prohlížení dokumentů). Tento test 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.

Rozměry a hmotnost, životní prostředí	
Rozměry (Š x H x V)	299 x 209 x 19,8 mm (vzadu, bez gumových nožiček) mm 11,77 x 8.23 x 0,74 (vzadu)“
Hmotnost	od 1,2 kg

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Hmotnost (libry)	2,65 lbs
Hmotnost – poznámky	Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci (včetně sady baterií)
Provozní teplota okolí	Provoz: 5 až 35 °C; zabaleno: -10 až 60 °C
Provozní relativní vlhkost	Provoz: 20 až 80 % (relativní vlhkost), Skladování v obalu: 20 až 80 % (relativní vlhkost)
Produkt	
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) CyberLink YouCam (software pro webovou kameru) Správce zobrazení Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (software s ovladači a nástroji) Nástroj pro využití čidla nárazů (ShockSensor) Nástroj pro úsporu energie Fujitsu Plugfree Network (nástroj pro správu sítě) Uživatelská dokumentace online EasyGuide Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence)
Další software (volitelně)	Disk DVD pro obnovu systému Windows® Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) volitelně 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)

Snadná správa

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington
Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® EraseDisk (volitelně) Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
Uživatelské zabezpečení	Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Vestavěný snímač otisků prstů (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování) Čtečka karet SmartCard (integrovaná) Integrovaný snímač krevního řečiště v dlani (volitelně)

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	9×5, 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

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

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.

Objednací kód:
S26391-F6097-L363

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 funkčností.

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 P727, 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 P727 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/tabletpc

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/>
2019-06-04 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