

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Tablet FUJITSU STYLISTIC R726

Neomezená použitelnost a produktivita se zařízením 2v1

Tablet FUJITSU STYLISTIC R726 s antireflexním nebo lesklým displejem o úhlopříčce 12,5" (31,8 cm) lze změnit na notebook s maximálním výkonem a produktivitou pouhým připojením tenké magnetické klávesnice. Jeho kryt ze slitiny hořčíku a hliníku zajišťuje odolnost požadovanou profesionály z obchodního prostředí, kteří často cestují, prezentují v režimu tabletu nebo pracují v režimu notebooku v letadle, vlaku a kdekoli jinde. Pomocí digitálního pera můžete na tabletu vytvářet poznámky nebo dokonce podepisovat dokumenty. Konektivita podnikové třídy zajišťovaná rozhraními 4G/LTE a bezpečnostní prvky v podobě šifrovaných disků a ověřování založeného na technologii NFC vám umožní zvládnout pracovní povinnosti, kdekoli budete chtít. S vědomím, že vaše data jsou v bezpečí.



Výkonné zařízení 2v1 se svižnými reakcemi
Kombinace firemního tabletu a notebooku v jednom zařízení

- Změňte tablet na plnohodnotný notebook pouhým připojením magnetické klávesnice a rozevřením stojanu tabletu.



Mobilita na prvním místě
Inteligentní funkce pro dynamický pracovní styl

- Volitelný antireflexní displej, odolný, a přitom tenký kryt z hořčíkové slitiny a hliníku, flexibilní možnosti vstupu, funkce pro sjednocenou komunikaci a spolupráci, dlouhý provoz (až 9,5 hodiny)

Konektivita kdekoliv
S inteligentními funkcemi si můžete sami vybrat, kde budete pracovat

- Volitelné integrované rozhraní 4G/LTE, NFC a technologie Intel® Pro Wireless Display



Správa a zabezpečení na úrovni velkých podniků
Bezpečnostní funkce orientované na budoucnost a možnosti vzdálené správy udrží data v bezpečí

- Vestavěné rozhraní NFC pro bezkontaktní ověřování pomocí čipových karet SmartCard, šifrované disky a modul TPM

Kancelář s nejvyšší úrovní pohodlí ve své třídě
Okamžitý přechod na variantu plnohodnotného stolního počítače

- Kolébka k připojení periferních zařízení v kanceláři



Komponenty

Základní jednotka	STYLISTIC R726 i3/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/VPro
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 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Kompatibilní operační systém	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Jednotky pevného disku (interní)				
	SSD SATA III, 512 GB, Modul M.2, Podporuje technologii OPAL			
	SSD SATA III, 256 GB, Modul M.2, Podporuje technologii OPAL			
	SSD SATA III, 128 GB, Modul M.2, Podporuje technologii OPAL			
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			
Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)				
Multimédia				
Kamera	2Mpx čelní kamera, 5Mpx zadní kamera s automatickým ostřením			

Základní jednotka

Základní jednotka	STYLISTIC R726 i3/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/VPro
Obecné informace o systému				
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100U (2 jádra / 4 vlákna, 2,3 GHz)	Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2 jádra / 4 vlákna, 2,3 GHz, až 2,8 GHz)	Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2 jádra / 4 vlákna, 2,4 GHz, až 3,0 GHz)	Procesor Intel® Core™ i7-6600U (2 jádra / 4 vlákna, 2,6 GHz, až 3,4 GHz)
Čipová sada	Integrováno v procesoru	Integrováno v procesoru	Integrováno v procesoru	Integrováno v procesoru
Poznámky k čipové sadě	---	---	Podporuje technologii iAMT 11.0 Technologie Intel® vPro™ vyžaduje procesor Core i5-63xx nebo i7-66xx, Intel WLAN 8260ac 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	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Paměťové sloty	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)
LAN	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219V	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219V	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM	Vestavěné rozhraní 10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Poznámky k řadiči LAN	Konektor LAN prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu adaptéru USB	Konektor LAN prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu adaptéru USB	Konektor LAN prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu adaptéru USB	Konektor LAN prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu adaptéru USB
Funkce systému BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ zvukového čipu	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný	Integrovaný

Obecné informace o systému

Zvukový kodek	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkce zvuku	2× digitální duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)	2× digitální duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)	2× digitální duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)	2× digitální duální mikrofon, 2 vestavěné reproduktory (stereo)

Monitor

Monitor	12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Lesklý nebo antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd	12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Lesklý nebo antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd	12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Lesklý nebo antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd	12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Lesklý nebo antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd
Poznámky k displeji	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 89°, nahoře 89°, dole 89°, doba odezvy 30 ms; Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 89°, nahoře 89°, dole 89°, doba odezvy 30 ms; Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 89°, nahoře 89°, dole 89°, doba odezvy 30 ms; Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.	ISO 9241-307 – Pixely podle třídy II Pozorovací úhel: vlevo/vpravo 89°, nahoře 89°, dole 89°, doba odezvy 30 ms; Integrovaný snímač okolního světla pro automatické nastavení podsvícení podle pracovního prostředí.
Snímače	Tříosý akcelerometr Gyroskop Čidlo okolního světla Snímač magnetického pole Compass	Tříosý akcelerometr Gyroskop Čidlo okolního světla Snímač magnetického pole Compass	Tříosý akcelerometr Gyroskop Čidlo okolního světla Snímač magnetického pole Compass	Tříosý akcelerometr Gyroskop Čidlo okolního světla Snímač magnetického pole Compass
Poměr stran obrazu	16:9	16:9	16:9	16:9
Typický jas	400 cd	400 cd	400 cd	400 cd
Typický kontrast	700:1	700:1	700:1	700:1
Digitizer / dotyková technologie	Dotykový panel TPK pro aktivní ovládání perem a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty	Dotykový panel TPK pro aktivní ovládání perem a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty	Dotykový panel TPK pro aktivní ovládání perem a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty	Dotykový panel TPK pro aktivní ovládání perem a kapacitní obrazovka pro současné ovládání až 10 prsty
Čidlo okolního světla	Integrováno	Integrováno	Integrováno	Integrováno
Čidlo okolního světla – poznámky	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje	Je-li tato možnost povolena, snímač okolního světla automaticky přizpůsobí podsvícení displeje
Typický pozorovací úhel (h/v)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°

Grafika

Základní jednotka	STYLISTIC R726 i3/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/4 GB/bez VPro	STYLISTIC R726 i5/8 GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8 GB/VPro
Rozlišení TFT (HDMI)	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160	až 4 096 x 2 160
Rozlišení TFT (VGA)	1 920 × 1 080 pixelů	1 920 × 1 080 pixelů	1 920 × 1 200 pixelů	1 920 × 1 080 pixelů
Max. rozlišení na externím displeji	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů
Max. rozlišení Display Port	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů	4 096 × 2 304 pixelů
Grafická karta	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Funkce grafické karty	Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)	Podpora tří monitorů (2× externí, 1× interní)	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 systémem	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem	Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem

Rozhraní

Konektor pro napájení	---	---	---	---
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým vstupem pro zvuk)	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)	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)	1 (kombinovaný port s linkovým výstupem pro zvuk)
Interní mikrofon	2 (digitální)	2 (digitální)	2 (digitální)	2 (digitální)

Rozhraní

USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	1 (trvale dostupné nabíjení z portu USB)	1 (trvale dostupné nabíjení z portu USB)
VGA	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)
mini DisplayPort	1	1
HDMI	1 prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí pro DP	1 prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí pro DP
Ethernet (RJ-45)	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)
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 karty SIM	1 (MicroSIM – pouze pro modely s integrovaným modulem 3G/UMTS nebo 4G/LTE)	1 (MicroSIM – pouze pro modely s integrovaným modulem 3G/UMTS nebo 4G/LTE)
Poznámky k modulu rozhraní	VGA a HDMI prostřednictvím kabelů s redukcí (mini DP na VGA a mini DP na HDMI), Ethernet prostřednictvím kabelu s redukcí (USB na RJ-45)	VGA a HDMI prostřednictvím kabelů s redukcí (mini DP na VGA a mini DP na HDMI), Ethernet prostřednictvím kabelu s redukcí (USB na RJ-45)

Bezdrátové technologie

Antény	2x dvoupásmová pro WLAN, 2x pro UMTS/LTE, technologie Bluetooth sdílená s modulem WLAN, 1x NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
WLAN – poznámky	Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.
LTE/UMTS/GPS – poznámky	Včetně funkce GPS Dovoz a používání podléhá směrnicím příslušné země.
NFC	volitelně

Napájecí zdroj

Napájecí adaptér	19 V / 65 W (3,42 A)
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V (vstupní střídavé)
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Primární baterie	Baterie Lithium-polymer, 4 články, 34 Wh
Doba provozu na primární baterii	až 9 h 52 min (pouze v provedení Slate) / 8 h 52 min vč. klávesnice (pracovní zatížení – MobileMark® 2014)
Doba nabíjení baterie	~ 3 h
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.

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	319 x 9,5 x 201 mm 12,55 x 0,37 x 7,91"
Hmotnost	od 830 g (pouze v provedení Slate) / 1 170 g vč. klávesnice
Hmotnost (libry)	pouze v provedení Slate, od 1,83 lb / vč. klávesnice 2,58 lbs
Hmotnost – poznámky	Hmotnost závisí na aktuální konfiguraci (včetně sady baterií)
Provozní teplota okolí	Provoz: 5 až 35 °C; zabaleno: -15 až 60 °C
Provozní relativní vlhkost	Provoz: 20 – 85 %, Skladování: 8 – 85 % (relativní vlhkost, nekondenzující)
Produkt	STYLISTIC R726
Německo	GS volitelně
Evropa	CE! EN 60950
Celý svět	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (některé regiony, plánováno) RoHS (Omezení nebezpečných látek) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) deklaráce IT-Eco Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL)
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Waves MaxxAudio (vylepšení zvuku) Správce připojení LTE/UMTS (v případě konfigurace v sítích 4G/LTE nebo 3G/UMTS) 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) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence) Antivirový software a software pro internetové zabezpečení McAfee (60denní zkušební verze)
----------------------------------	--

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

Technologie snadné správy	Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) WoL (spuštění přes LAN)	Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Technologie Intel® vPro™ WoL (spuštění přes LAN) iAMT 11.0 (v závislosti na typu procesoru)
---------------------------	---	---

Podporované standardy	WMI PXE BootP (made4you)
-----------------------	--------------------------------




Zabezpečení

Zabezpečení systému a systému BIOS	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	Systém BIOS připravený pro technologii Absolute Persistence® Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
Uživatelské zabezpečení	Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	Heslo pro přístup k pevnému disku Heslo uživatele a správce v systému BIOS Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)	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

<p>Kolébka pro tablety řady STYLISTIC R</p> 	<p>Kolébka pro tablety řady STYLISTIC R umožňuje přecházet mezi mobilním režimem a kancelářským režimem stolního počítače na jediné zaklapnutí. Užijte si plnohodnotnou práci na stolním počítači s monitorem FUJITSU, bezdrátovou myší a klávesnicí nebo magnetickou klávesnicí a pracujte pohodlně s tabulkami nebo prezentacemi. Dostupné porty: HDMI, DisplayPort, VGA, 2x USB 3.0, LAN, zvuk (1x vstup / 1x výstup), vstup stejnosměrného napájení, podpora zámku Kensington.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F2167-L100</p>
<p>Prestige Case Mini 13</p> 	<p>Brašna Prestige Case Mini 13 chrání notebooky s úhlopříčkou až 13". 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.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1192-L151</p>
<p>Sleeve Case M</p> 	<p>Ochranný obal Fujitsu Sleeve Case M je perfektním doplňkem pro snadnější přepravu a ochranu notebooků. Díky tenké konstrukci je velmi dobře přenosný a kombinace keprového materiálu s PU na vnější straně a semišového materiálu uvnitř chrání notebook před možným poškozením. Jeho součástí je skrytý magnet, který udržuje víko uzavřené, a seříznuté rohy zajišťují snadný přístup k vnitřní přihrádce.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F1192-L312</p>
<p>Aktivní pero pro tablet STYLISTIC R726</p> 	<p>Komentujte a vyplňujte formuláře na tabletu pomocí prémiového aktivního pera FUJITSU ve skutečné velikosti. Procházení, vymazávání obsahu a simulace pravého tlačítka pomocí funkčního tlačítka Včetně baterie a držáku pera umožňujícího připojení ke klávesnici nebo tabletu.</p>	<p>Objednací kód: S26391-F2169-L100</p>
<p>Kabel VGA s redukcí (Mini Display Port na VGA)</p> 	<p>Připojte se a prezentujte podle svých požadavků přímo z tabletu STYLISTIC prostřednictvím kabelu FUJITSU VGA s redukcí. Z rozhraní Mini Display Port na tabletu do portu VGA na projektoru nebo monitoru. (Obrázek podobný produktu)</p>	<p>Objednací kód: S26391-F2169-L200</p>
<p>Redukce na HDMI (Mini DP na HDMI)</p> 	<p>Kabel FUJITSU HDMI s redukcí umožňuje připojení tabletu STYLISTIC k projektorům a obrazovkám s moderním rozhraním HDMI. (Obrázek podobný produktu)</p>	<p>Objednací kód: S26391-F2169-L300</p>
<p>Kabel s redukcí na rozhraní LAN (USB na LAN)</p> 	<p>Kabel FUJITSU LAN s redukcí umožňuje připojení tabletu STYLISTIC ke kabelové síti. (Obrázek podobný produktu)</p>	<p>Objednací kód: S26391-F2169-L400</p>
<p>Magnetická klávesnice pro tablet STYLISTIC R726</p>	<p>Magnetická klávesnice pro tablet STYLISTIC R726 vám umožní snadno přecházet mezi režimem tabletu a notebooku. Magnetický spoj usnadňuje připojení klávesnice k tabletu a její následné odpojení. Díky tomu lze zařízení jednoduše přizpůsobit vašemu stylu práce.</p>	<p>S26391-F2114-L** (**verze podle příslušné země)</p>
<p>Sada bezdrátové klávesnice LX901</p> 	<p>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.</p>	<p>S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země)</p>

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu STYLISTIC R726, 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 STYLISTIC R726 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/ts/tablet

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/>
2018-06-01 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