

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Tablet FUJITSU STYLISTIC R727

Neomezená použitelnost a produktivita se zařízením 2v1

Tablet FUJITSU STYLISTIC R727 je zařízení 2v1 s certifikací GS a antireflexní obrazovkou s úhlopříčkou 12,5" (31,8 cm). Připojením pevné, ale přesto tenké magnetické klávesnice, jej lze snadno proměnit na plnohodnotný notebook. Hořčíkovo-hliníkové tělo zajišťuje odolnost, kterou ocení profesionální uživatelé na cestách, kteří tak mohou prezentovat v režimu tabletu nebo pracovat v režimu notebooku bez omezení. Citlivá obrazovka umožňuje zapisovat poznámky nebo podpisy na tabletu pomocí digitálního pera. Možnosti připojení podnikové třídy, jako je 4G/LTE, funkce pro správu a zabezpečení, jako jsou šifrované disky a ověřování pomocí technologie NFC, umožňují pracovat kdekoliv s jistotou, 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 integrovaného stojanu tabletu.

Mobilita na prvním místě

Inteligentní funkce pro dynamický pracovní styl

- Antireflexní displej, odolný, a přitom tenký kryt z hořčíkové slitiny a hliníku, flexibilní možnosti vstupu, funkce pro sjednocenou komunikaci a spolupráci, dlouhý provoz (až 10 hodin)



Konektivita kdekoliv

S inteligentními funkcemi si můžete sami vybrat, kde budete pracovat

- Volitelně integrovaná rozhraní 4G/LTE a NFC

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, modul TPM a vzdálená správa systému BIOS.



Kancelář s nejvyšší úrovní pohodlí ve své třídě

Okamžitý přechod na variantu plnohodnotného stolního počítače

- Kolébka k připojení periferních zařízení v kanceláři



Komponenty

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 |
| 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. Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com . | 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. Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com . | 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. Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com . | 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. Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com . |

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

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

Obecné informace o systému

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| Procesor | Procesor Intel® Core™ i3-7100U (2 jádra / 4 vlákna, až 2,3 GHz) | Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2 jádra / 4 vlákna, až 2,8 GHz) | Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2 jádra / 4 vlákna, až 3,0 GHz) | Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2 jádra / 4 vlákna, až 3,4 GHz) |
| Čipová sada | Integrováno v procesoru | Integrováno v procesoru | Integrováno v procesoru | Integrováno v procesoru |
| Podporovaná kapacita RAM | 4 GB | 8 GB | 8 GB | 16 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 |
| Integrováno rozhraní WLAN | Intel Dual Band Wireless-AC8265 | Intel Dual Band Wireless-AC8265 | Intel Dual Band Wireless-AC8265 | Intel Dual Band Wireless-AC8265 |
| Verze systému BIOS | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.5 |
| Funkce systému BIOS | InsydeH20 Bios | InsydeH20 Bios | InsydeH20 Bios | InsydeH20 Bios |
| Typ zvukového čipu | Integrovaný | Integrovaný | Integrovaný | Integrovaný |
| 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),Antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG | 12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG | 12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG | 12,5" (31,8 cm),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Antireflexní displej,1 920 × 1 080 pixelů,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG |
| 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, 344 cd output with touch and AG | 400 cd, 344 cd output with touch and AG | 400 cd, 344 cd output with touch and AG | 400 cd, 344 cd output with touch and AG |
| Typický kontrast | 700:1 | 700:1 | 700:1 | 700:1 |
| Digitizér / 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 |

Monitor

| | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Typický pozorovací úhel (h/v) | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Grafika

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rozlišení TFT (HDMI) | až 4 096 x 2 160 |
| Rozlišení TFT (VGA) | 1 920 x 1 080 pixelů |
| Max. rozlišení na externím displeji | 4 096 x 2 304 pixelů |
| Max. rozlišení Display Port | 4 096 x 2 304 pixelů |
| 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 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 | 1 (trvale dostupné nabíjení z portu USB) |
| VGA | 1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí) |
| mini DisplayPort | 1 |
| HDMI | 1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí DP) |
| Ethernet (RJ-45) | 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 |
| Slot karty SIM | 1 (MicroSIM – pouze pro modely s integrovaným modulem 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) |

Bezdrátové technologie

| | |
|------------------------------------|--|
| Antény | 2x dvoupásmová pro WLAN, 2x pro 4G/LTE, technologie Bluetooth sdílená s modulem WLAN, 1x NFC |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 LE |
| Integrované rozhraní WLAN | Intel Dual Band Wireless-AC8265 |
| Šifrování WLAN | WEP, WPA, WPA2 |
| WLAN – poznámky | Dovoz a používání podléhá směrnicím 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 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 10 hodin pouze v tabletovém režimu a 9 hodin při použití klávesnice (pracovní zatížení – MobileMark® 2014) |
| Doba nabíjení baterie | ~ 3 h |
| Baterie – poznámky | Další podrobnosti o výdržích 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 | 319 x 9,5 x 201 mm | 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 | | |

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

| | |
|----------------------------|--|
| 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 R727 |
| Německo | GS (plánováno) |
| Evropa | CE! EN 60950 |
| Celý svět | 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 (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office) McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní 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) |
| Podporované standardy | WMI PXE BootP (made4you) |
| Snadná správa – odkaz | http://www.fujitsu.com/fts/manageability |

Zabezpečení

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| 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) | Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně) | Volitelně: Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) EraseDisk (volitelně) |
| 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 | 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD) |

Záruka

Dostupnost náhradních dílů 5 let po skončení životnosti produktu

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

Doporučené příslušenství

Kolébka pro tablety řady STYLISTIC R



Kolébka pro tablety řady STYLISTIC R umožňuje přecházet mezi mobilním režimem a kancelářským režimem stolního počítače na jediné zaklapnutí. Užívejte 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.

Objednací kód:
S26391-F2167-L100

Filtry zajišťující soukromí



V době zvýšených bezpečnostních požadavků je použití filtrů zajišťujících soukromí nutností. Filtry zajišťující soukromí od společnosti Fujitsu brání neoprávněnému prohlížení obrazovky, když zrovna nesedíte u počítače, nebo pokud pracujete například ve vlaku. Filtr je průhledný pouze při čelním pohledu, tedy pouze pro vás. Filtr lze jednoduše připevnit a navíc chrání monitor před drobným mechanickým poškozením.

Objednací kód:
S26391-F6098-L212

Filtry zajišťující soukromí



V době zvýšených bezpečnostních požadavků je použití filtrů zajišťujících soukromí nutností. Filtry zajišťující soukromí od společnosti Fujitsu brání neoprávněnému prohlížení obrazovky, když zrovna nesedíte u počítače, nebo pokud pracujete například ve vlaku. Filtr je průhledný pouze při čelním pohledu, tedy pouze pro vás. Filtr lze jednoduše připevnit a navíc chrání monitor před drobným mechanickým poškozením.

Objednací kód:
S26391-F6098-L312

Pro Green Case 14



Brašna Pro Green Case 14 poskytuje ochranu notebookům s úhlopříčkou až 14". Nabízí styl a funkčnost na obchodních cestách. V přední polovině brašny se nacházejí dvě polstrované přihrádky k uložení napájecího kabelu a kancelářských potřeb. V zadní části brašny je rozdělená přihrádka na notebook. Vše bude v bezpečí, ale přitom snadno dostupné. Elegantní design a recyklovaný materiál ohromí každého na první pohled.

Objednací kód:
S26391-F1194-L80

Kabel z rozhraní Mini DisplayPort na rozhraní DP1.4



Kabel FUJITSU z rozhraní Mini DisplayPort na rozhraní DP 1.4 propojí váš systém s monitorem a nabídne vám grafické připojení s velmi vysokým rozlišením.

Objednací kód:
S26391-F6055-L221

Objednací kód:
S26391-F6055-L222

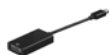
Aktivní pero pro tablet STYLISTIC R726



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.

Objednací kód:
S26391-F2169-L100

Kabel VGA s redukcí (Mini Display Port na VGA)



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)

Objednací kód:
S26391-F2169-L200

Redukce na HDMI (Mini DP na HDMI)



Kabel FUJITSU HDMI s redukcí umožňuje připojení tabletu STYLISTIC k projektorům a obrazovkám s moderním rozhraním HDMI. (Obrázek podobný produktu)

Objednací kód:
S26391-F2169-L300

Kabel s redukcí na rozhraní LAN (USB na LAN)



Kabel FUJITSU LAN s redukcí umožňuje připojení tabletu STYLISTIC ke kabelové síti. (Obrázek podobný produktu)

Objednací kód:
S26391-F2169-L400

Monitor B24-9 TS



FUJITSU B24-9 TS je širokoúhlý monitor s rozlišením 1920 × 1080 (Full HD) a velmi tenkými rámečky. Monitor má široké pozorovací úhly zajišťující stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu. K dispozici je software pro správu DisplayView™ Click, který vylepšuje funkce monitoru, a mnoho možností připojení, což uvítají středně velké a velké firmy.

Objednací kód:
S26361-K1643-V160

Magnetická klávesnice pro tablet STYLISTIC R726

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.

S26391-F2114-L** (**verze podle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu STYLISTIC R727, 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 R727 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/>
2019-02-18 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