

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet STYLISTIC R727

Nieograniczona użyteczność i wydajność dzięki urządzeniu 2 w 1

Tablet FUJITSU STYLISTIC R727 to urządzenie 2 w 1 z certyfikatem GS. Jest on wyposażony w antyodblaskowy wyświetlacz o przekątnej 12,5 cala (31,8 cm). Tablet można przekształcić w pełni funkcjonalny, wydajny notebook, podłączając do niego wytrzymałą, lekką klawiaturę magnetyczną. Jego magnezowo-aluminiowa obudowa zapewnia trwałość niezbędną w podróży, a także podczas prezentacji w trybie tabletu i pracy w trybie notebooka w każdym miejscu. Czuły wyświetlacz pozwala na swobodne pisanie i podpisywanie się cyfrowym rysikiem. Łączność klasy korporacyjnej (4G/LTE) oraz funkcje zarządzania i zabezpieczeń, jak np. szyfrowane dyski czy autoryzacja przez łączność NFC, umożliwiają pracę w każdej sytuacji, zapewniając przy tym bezpieczeństwo Twoich danych.

Wydajne i elastyczne rozwiązanie 2 w 1

Tablet biznesowy, notebook biznesowy, jedno urządzenie

- Przekształć tablet w pełnowartościowego notebooka, podłączając klawiaturę magnetyczną i rozkładając zintegrowany stojak do tabletu

Przed wszystkim mobilność

Inteligentne funkcje dla osób o dynamicznym stylu pracy

- Wyświetlacz przeciwodblaskowy, trwała, a jednocześnie cienka i lekka obudowa magnezowo-aluminiowa, elastyczne złącza, możliwości UC&C, długi czas pracy (do 12 godzin)

Łączność w dowolnym miejscu

Dzięki inteligentnym funkcjom możesz wykonywać swoją pracę tam, gdzie zechcesz

- Opcjonalna wbudowana sieć 4G/LTE i NFC

Funkcje zarządzania i bezpieczeństwa klasy korporacyjnej

Przyszłościowe funkcje zabezpieczeń i możliwości zarządzania zdalnego pozwalają zachować bezpieczeństwo danych

- Wbudowany układ NFC umożliwiający bezprzewodowe uwierzytelnienie za pomocą kart inteligentnych, szyfrowanie napędów, TPM oraz zdalnego zarządzania oprogramowaniem BIOS

Najwyższy komfort pracy biurowej w tej klasie

Błyskawicznie przełącz urządzenie na działanie zbliżone do komputera stacjonarnego

- Stacja dokująca do podłączania urządzeń peryferyjnych w biurze



Podzespoły

Systemy operacyjne

Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Uwagi dotyczące systemu operacyjnego	Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft: Komputery z procesorem Intel 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft. Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft: Komputery z procesorem Intel 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft. Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft: Komputery z procesorem Intel 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft. Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .	Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft: Komputery z procesorem Intel 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft. Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .

*Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych

Dyski twarde (wewnętrzne)

SSD SATA III, 512 GB, Moduł M.2, Możliwość obsługi OPAL
SSD SATA III, 256 GB, Moduł M.2, Możliwość obsługi OPAL
SSD SATA III, 128 GB, Moduł M.2, Możliwość obsługi OPAL

Uwagi dotyczące dysków twardech

Przy określaniu pojemności dysków twardech, jeden gigabajt to miliard bajtów. Dostępna pojemność może być różna w zależności m.in. od używanego oprogramowania. Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu
Interfejs wewnętrznej pamięci masowej: M.2 SATA

Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)

Multimedia

Aparat Kamera przednia 2 megapiksele, kamera tylna 5 megapikseli z autofokusem

Jednostka podstawowa

Informacje ogólne

Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-7100U (2 rdzenie / 4 wątki, (do 2,3 GHz))	Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2 rdzenie / 4 wątki, (do 2,8 GHz))	Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2 rdzenie / 4 wątki, (do 3,0 GHz))	Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2 rdzenie / 4 wątki, (do 3,4 GHz))
Chipset	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor
Obsługiwana pojemność pamięci RAM	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Gniazda pamięci	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)
LAN	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Uwagi dotyczące sieci LAN	Złącze LAN przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalną przejściówkę USB	Złącze LAN przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalną przejściówkę USB	Złącze LAN przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalną przejściówkę USB	Złącze LAN przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalną przejściówkę USB
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265	Intel Dual Band Wireless-AC8265
Wersja systemu BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie	Na płycie	Na płycie	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkcje audio	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)

Wyświetlacz

Wyświetlacz	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz antyodbłaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz antyodbłaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz antyodbłaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz antyodbłaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG
Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 - Piksele kl. II Kąt widzenia: lewa/prawa 89°, góra 89°, dół 89°; czas reakcji 30 ms; Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.	ISO 9241-307 - Piksele kl. II Kąt widzenia: lewa/prawa 89°, góra 89°, dół 89°; czas reakcji 30 ms; Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.	ISO 9241-307 - Piksele kl. II Kąt widzenia: lewa/prawa 89°, góra 89°, dół 89°; czas reakcji 30 ms; Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.	ISO 9241-307 - Piksele kl. II Kąt widzenia: lewa/prawa 89°, góra 89°, dół 89°; czas reakcji 30 ms; Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.
Czujniki	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas
Proporcje	16:9	16:9	16:9	16:9
Jasność - typowa	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

Wyświetlacz

Kontrast - typowy	700:1	700:1	700:1	700:1
Technologia dotykowa/digitizera	Panel dotykowy TPK dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców	Panel dotykowy TPK dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców	Panel dotykowy TPK dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców	Panel dotykowy TPK dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców
Czujnik oświetlenia otoczenia	Zintegrowana	Zintegrowana	Zintegrowana	Zintegrowana
Uwagi dotyczące czujnika światła otoczenia	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza
Kąt widzenia (poz./pion.) - typowy	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°

Grafika

Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 4096 x 2160
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	1920 x 1080 pikseli
Maks. rozdzielczość wyświetlacza zewnętrznego	4096 x 2304 pikseli
Maks. rozdzielczość portu wyświetlania	4096 x 2304 pikseli
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620
Funkcje graficzne	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego

Interfejsy

Wejście prądu stałego	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1 (port combo z wejściem liniowym audio)
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)
Mini DisplayPort	1
HDMI	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy DP)
Ethernet (RJ-45)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)
Gniazda kart pamięci	1 microSD do 2 GB microSDHC do 32 GB microSDXC do 128 GB Klasa prędkości: do UHS-I
Gniazdo karty SIM	1 (MicroSIM — tylko w modelach ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)
Uwagi dotyczące modułu interfejsu	VGA i HDMI za pomocą kabli podłączeniowych (MiniDP-VGA i MiniDP-HDMI), Ethernet za pomocą kabla podłączeniowego (USB-RJ-45)

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x 4G/LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN, 1x NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Zintegrowany moduł LTE lub UMTS	LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (opcjonalnie)
Uwagi dotyczące modułu LTE/UMTS/GPS	Posiada funkcję GPS Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
NFC	opcjonalnie

Zasilacz

Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3,42 A)
-------------------	----------------------

Zasilacz

Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
1. akumulator	Akumulator litowo-polimerowy, 4 ogniwa, 34 Wh
Czas pracy pierwszej baterii	nawet do 10 h dla samego tabletu, 9 h z klawiaturą (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Czas ładowania baterii	~ 3 godz.
Uwagi dotyczące baterii	Informacje dotyczące czasu pracy na baterii są oparte na wynikach uznawanego na świecie testu BAPCo® MobileMark® 2014 (produktywność w biurze). Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do strony internetowej www.bapco.com . Test wydajności BAPCo® MobileMark® gwarantuje wyniki, które umożliwiają bezpośrednie porównanie produktów pochodzących od różnych producentów. Nie stanowi gwarancji czasu pracy jakiegokolwiek konkretnego akumulatora, który w rzeczywistości może być krótszy i może być różny w przypadku różnych modeli produktu, konfiguracji, zastosowania i ustawień zarządzania energią. Pojemność akumulatora zmniejsza się po każdym cyklu ładowania oraz w miarę eksploatacji.

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	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 "		
Waga	Od 830 g sam tablet / 1170 g z klawiaturą		
Waga (lbs)	Od 1,83 funta sam tablet / 2,58 funta z klawiaturą lbs		
Uwagi dotyczące wagi	Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji (w tym akumulatora)		
Temperatura otoczenia podczas pracy	Podczas pracy: 5 - 35°C; w opakowaniu -15 - 60°C		
Wilgotność względna podczas pracy	Podczas pracy: 20 - 85%; w opakowaniu 8 - 85% (wilgotność względna, bez kondensacji)		
Produkt	STYLISTIC R727		
Niemcy	GS (w planach)		
Europa	CE! EN 60950		
Globalne	EPEAT® Gold (wyznaczone regiony) (w planach) RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) Deklaracja ekologiczna IT Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL)		
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Waves MaxxAudio (wzmacniacz audio) Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS) Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Narzędzie Fujitsu Anytime USB Charge Narzędzie baterii Fujitsu Menedżer funkcji Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Microsoft Office (30-dniowy okres próbny dla nowych klientów pakietu Microsoft® Office 365; kup pakiet Microsoft Office) McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD), opcjonalnie CyberLink PowerDVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt BD z obsługą Blu-ray Disc™) CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Nero (oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowej i nagrywania)

Możliwości zarządzania

Technologia zarządzania	Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) WoL (Wake on LAN)
Obsługiwane standardy	WMI PXE BootP (made4you)
Łącze zarządzania	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Bezpieczeństwo

System BIOS i bezpieczeństwo	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)

Gwarancja

Okres gwarancji	2 lata (dla krajów w regionie EMEA)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-In / odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od kraju)
Warunki gwarancji	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Usługi związane z produktami – idealne poszerzenie	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Zalecane akcesoria

Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu. Order code: S26391-F2167-L100



Order code:
S26391-F6098-L212





Order code:
S26391-F6098-L312



Order code:
S26391-F1194-L80



Order code:
S26391-F6055-L221

		Order code: S26391-F6055-L222
	Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.	Order code: S26391-F2169-L100
Monitor B24-9 TS 	Monitor FUJITSU B24-9 TS ma ekran panoramiczny o rozdzielczości Full HD (1920 × 1080) i obudowę z bardzo cienkimi krawędziami. Kąt, pod jakim można obserwować wysokiej jakości obraz na monitorze, jest bardzo szeroki. Wraz z monitorem dostarczane jest oprogramowanie do zarządzania DisplayView™ Click, które zwiększa funkcjonalność urządzenia dzięki szerokiej gamie połączeń. W efekcie omawiany monitor jest znakomitym rozwiązaniem dla średnich i dużych firm.	Order code: S26361-K1643-V160
	Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.	

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC R727, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Tablet STYLISTIC R727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: www.fujitsu.com/fts

2019-03-13 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions