

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Data Sheet

## FUJITSU Tablet STYLISTIC R726

### Nieograniczona użyteczność i wydajność dzięki urządzeniu 2 w 1

Tablet STYLISTIC R726 firmy FUJITSU z wyświetlaczem antyrefleksyjnym lub błyszczącym o przekątnej 31,8 cm (12,5 cala) można przekształcić w pełni wydajnego notebooka — niskoprofilową klawiaturę magnetyczną. Jego magnezowo-aluminiowa obudowa zapewnia wytrzymałość odpowiednią dla zawodowców korzystających z urządzenia w podróży, np. przeprowadzających prezentacje w trybie tabletu lub pracujących w trybie notebooka w samolocie, pociągu lub dowolnym innym miejscu. Cyfrowego rysika można używać do robienia notatek, a nawet wykonywania podpisów na tablecie. Funkcje łączności i zabezpieczeń klasy korporacyjnej, takie jak obsługa sieci 4G/LTE, szyfrowane dyski i uwierzytelnianie z użyciem standardu NFC, pozwalają wykonywać pracę w dowolnym miejscu. Zawsze masz pewność, że Twoje dane są bezpieczne.



#### 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

- Wersja antyrefleksyjna wyświetlacza, trwała, a jednocześnie cienka i lekka obudowa magnezowo-aluminiowa, szeroki wybór złączy, funkcje UC&C, długi czas pracy (do 9,5 godziny)

#### Łączność w dowolnym miejscu

Dzięki inteligentnym funkcjom możesz wykonywać swoją pracę tam, gdzie zechcesz

- Opcjonalny moduł 4G/LTE, NFC i technologia Intel® Pro Wireless Display



#### Funkcje zarządzania i bezpieczeństwa klasy korporacyjnej

Przyszłościowe funkcje zabezpieczeń i możliwości zarządzania zdalnego pozwalają zachować bezpieczeństwo danych

- Wbudowana obsługa standardu NFC do bezkontaktowego uwierzytelnienia kart SmartCard oraz szyfrowane dyski i moduł TPM

#### 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

Jednostka podstawowa	STYLISTIC R726 i3/4GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8GB/VPro
<b>Systemy operacyjne</b>				
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
Zgodny system operacyjny	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)
<b>Dyski twarde (wewnętrzne)</b>				
	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 twardych	Przy określaniu pojemności dysków twardych, 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			
<b>Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)</b>				
<b>Multimedia</b>				
Aparat	Kamera przednia 2 megapiksele, kamera tylna 5 megapikseli z autofokusem			

## Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	STYLISTIC R726 i3/4GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4GB/ non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8GB/VPro
<b>Informacje ogólne</b>				
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100U  (2 rdzenie / 4 wątki, 2.3 GHz)	Procesor Intel® Core™ i5-6200U  (2 rdzenie / 4 wątki, 2.3 GHz, (do 2,8 GHz))	Procesor Intel® Core™ i5-6300U  (2 rdzenie / 4 wątki, 2.4 GHz, (do 3,0 GHz))	Procesor Intel® Core™ i7-6600U  (2 rdzenie / 4 wątki, 2.6 GHz, (do 3,4 GHz))
Chipset	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor	Wbudowany w procesor
Uwagi dotyczące chipsetu	---	---	Obsługuje iAMT 11.0 Intel® vPro™ wymaga procesora Core i5-63xx i i7-66xx, karty Intel WLAN 8260ac, modułu TPM	Obsługuje iAMT 11.0 Intel® vPro™ wymaga procesora Core i5-63xx i i7-66xx, karty Intel WLAN 8260ac, modułu TPM
Obsługiwana pojemność pamięci RAM	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Gniazda pamięci	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)

## Informacje ogólne

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
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 błyszczący lub antyodblaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz błyszczący lub antyodblaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz błyszczący lub antyodblaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd	31,8 cm (12,5 cala),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Wyświetlacz błyszczący lub antyodblaskowy,1920 x 1080 pikseli,700:1,400 cd
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	400 cd	400 cd	400 cd
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

Jednostka podstawowa	STYLISTIC R726 i3/4GB/non-vPro	STYLISTIC R726 i5/4GB/non-vPro	STYLISTIC R726 i5/8GB/VPro	STYLISTIC R726 i7/8GB/VPro
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	1920 x 1080 pikseli	1920 x 1080 pikseli	1920 x 1200 pikseli	1920 x 1080 pikseli

<b>Grafika</b>				
Maks. rozdzielczość wyświetlacza zewnętrznego	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli
Maks. rozdzielczość portu wyświetlania	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli	4096 x 2304 pikseli
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 520	Układ graficzny Intel® HD Graphics 520	Układ graficzny Intel® HD Graphics 520	Układ graficzny Intel® HD Graphics 520
Funkcje graficzne	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego

<b>Interfejsy</b>				
Wejście prądu stałego	---	---	---	---
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1 (port combo z wejściem liniowym audio)	1 (port combo z wejściem liniowym audio)	1 (port combo z wejściem liniowym audio)	1 (port combo z wejściem liniowym audio)
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe	2 cyfrowe	2 cyfrowe	2 cyfrowe
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	1 (Anytime USB Charge)	1 (Anytime USB Charge)	1 (Anytime USB Charge)	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)
Mini DisplayPort	1	1	1	1
HDMI	1 przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy DP	1 przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy DP	1 przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy DP	1 przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy DP
Ethernet (RJ-45)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	1 (przez opcjonalną stację dokującą lub opcjonalny kabel podłączeniowy)	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	1 (microSD do 2 GB, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB) Klasa prędkości: do UHS-I	1 (microSD do 2 GB, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB) Klasa prędkości: do UHS-I	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 modulem 3G/UMTS lub 4G/LTE)	1 (MicroSIM - tylko w modelach ze zintegrowanym modulem 3G/UMTS lub 4G/LTE)	1 (MicroSIM - tylko w modelach ze zintegrowanym modulem 3G/UMTS lub 4G/LTE)	1 (MicroSIM - tylko w modelach ze zintegrowanym modulem 3G/UMTS lub 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)	VGA i HDMI za pomocą kabli podłączeniowych (MiniDP-VGA i MiniDP-HDMI), Ethernet za pomocą kabla podłączeniowego (USB-RJ-45)	VGA i HDMI za pomocą kabli podłączeniowych (MiniDP-VGA i MiniDP-HDMI), Ethernet za pomocą kabla podłączeniowego (USB-RJ-45)	VGA i HDMI za pomocą kabli podłączeniowych (MiniDP-VGA i MiniDP-HDMI), Ethernet za pomocą kabla podłączeniowego (USB-RJ-45)

<b>Technologie łączności bezprzewodowej</b>	
Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x UMTS/LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN, 1x NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Uwagi dotyczące modułu LTE/UMTS/GPS	Posiada funkcję GPS Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
NFC	opcjonalnie

<b>Zasilacz</b>	
Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3,42 A)
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 9 h 52 min sam tablet / 8 h 52 min 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 <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> . 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 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 R726
Niemcy	GS opcjonalnie
Europa	CE! EN 60950
Globalne	ENERGY STAR® 6.1 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	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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 (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję) Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-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)	Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) Technologia Intel® vPro™ WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (w zależności od procesora)
Obsługiwane standardy	WMI PXE BootP (made4you)	

**Bezpieczeństwo**

System BIOS i bezpieczeństwo	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 2.0)
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	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Usługi związane z produktami – idealne poszerzenie</b>	
Zalecany plan serwisowy	X – 9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

**Zalecane akcesoria**

Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.

Order code:  
S26391-F2167-L100



Order code:  
S26391-F1192-L151

**Teczka Sleeve Case M**

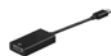
Teczka Fujitsu Sleeve Case M to doskonałe akcesorium, które ułatwia transport i ochronę notebooka. Cienka konstrukcja zapewnia niezwykłą poręczność, a połączenie poliuretanu PU na zewnątrz i zamsku wewnątrz chroni notebooka przed ewentualnym uszkodzeniem. Ma ukryty magnes, dzięki któremu górna część pozostaje zamknięta, a kątowny wykrój ułatwia dostęp do komory wewnętrznej.

Order code:  
S26391-F1192-L312



Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.

Order code:  
S26391-F2169-L100



Order code:  
S26391-F2169-L200



Order code:  
S26391-F2169-L300



Order code:  
S26391-F2169-L400

Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.



S26381-K564-L4\*\* (\*\*:  
Country specific variation)

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC R726, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Tablet STYLISTIC R726, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

[www.fujitsu.com/ts/tablet](http://www.fujitsu.com/ts/tablet)

### 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](http://www.fujitsu.com/fts)

2018-06-01 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