

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 Industrial

Wytrzymały tablet do ciężkiej pracy

Tablet FUJITSU STYLISTIC V535 otwiera nowe poziomy wydajności w środowisku przemysłowym. Dzięki lekkiej obudowie odpornej na wodę i pył, a także wzmocnionemu wyświetlaczowi o przekątnej 21,0 cm (8,3 cala) może bez problemu pracować w trudnych warunkach. Doskonałe opcje łączności i nawigacji, takie jak 4G/LTE, NFC, GPS i GLONASS, a także długi czas pracy na akumulatorze pozwalają pozostać w kontakcie w każdym miejscu. Łatwość integracji i bezpieczeństwo dzięki systemowi Windows 8.1 i modułowi TPM. Koncepcja Fujitsu Smart Shell została opracowana z myślą o indywidualnych wymaganiach w przemyśle.

Wyprodukowane z myślą o trudnych warunkach

Odkryj nowe poziomy wydajności w środowiskach przemysłu i handlu detalicznego.

- Solidna konstrukcja klasy IP65, odporna na wodę i kurz, z certyfikatem MIL-STD 810G potwierdzającym wytrzymałość, odporność na upadki do 1,8 m (z wytrzymałą ramą), możliwość czyszczenia środkami przeznaczonymi dla sprzętu medycznego i rozszerzony zakres temperatur podczas korzystania na zewnątrz.

Doskonałe dostosowanie do użytku w przemyśle

Dostosowanie do wymogów branży i klienta.

- Koncepcja Fujitsu Smart Shell obejmuje Smart Shell do użytku w przemyśle i transporcie. Dodatkowo, Smart Shell z czytnikiem kart SmartCard nie tylko poprawia bezpieczeństwo, ale umożliwia także odczyt elektronicznych kart pacjentów w służbie zdrowia. Smart Shell dla handlu detalicznego umożliwia korzystanie z czytnika Chip i PIN, który pozwala korzystać z rozwiązań ePłatności. Stacja dokująca zapewnia maksymalną wygodę w biurze.

Najwyższa użyteczność

Wydajność przez cały dzień.

- Jasny, wzmocniony wyświetlacz IPS z możliwością obsługi wieloma palcami, nawet w rękawiczkach. W połączeniu z czasem pracy na akumulatorze do 6,5 godziny. Wbudowane aparaty i mikrofony ułatwiają współpracę.

Wbudowana łączność i nawigacja dla firm.

Natychmiastowy dostęp do danych z dowolnego miejsca oraz profesjonalne i dokładne namierzenie.

- Opcjonalnie wbudowana łączność 4G/LTE i KCK do obsługi magazynu w czasie rzeczywistym lub bezdotykowego uwierzytelniania, a także GPS i GLONASS zapewniające najwyższą elastyczność i dokładność nawigacji.



Podzespoły

Jednostka podstawowa	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Systemy operacyjne		
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
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)
Dyski twarde		
Dysk twarde	Pamięć 128 GB eMMC	
Uwagi dotyczące dysków twardej	Przy określaniu pojemności dysków twardej, jeden gigabajt to miliard bajtów. Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu. Dostępna pojemność może być różna w zależności m.in. od używanego oprogramowania.	
Multimedia		
Aparat	Kamera przednia 2,0 megapiksele, kamera tylna 8,0 megapikseli z autofokusem i lampą	

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Informacje ogólne		
Procesor	Intel® BayTrail-T™ SoC, cztery rdzenie Intel® Atom™ Processor Z3795 (2.4 GHz, 2 MB)	
Chipset	Intel® BayTrail-T™ SoC	
Obsługiwana pojemność pamięci RAM	4 GB	
Gniazda pamięci	LPDDR3-1067 (1066 MHz)	
Uwagi dotyczące pamięci	Wyłączenie odpowiedzialności: Nawet 1 GB pamięci może być niedostępny w 32-bitowych systemach operacyjnych z uwagi na systemowe użycie zasobów, jeżeli w zestawie fabrycznie zainstalowano pamięć 4 GB RAM	
Uwagi dotyczące sieci LAN	Przepustowość GBit-LAN przez kabel podłączeniowy USB jest ograniczona do 480 Mbit/s ze względu na ograniczenia złącza USB 2.0.	
Zintegrowana sieć WLAN	WLAN 802.11 a/b/g/n	
Funkcje systemu BIOS	BIOS Flash EPROM Ujednolicony rozszerzalny interfejs oprogramowania sprzętowego (UEFI)	
Funkcje audio	2 x mikrofon wewnętrzny, 2 x wbudowany głośnik (stereo)	
Wodoodporność / odporność na zachlapania	IP65	
Odporność na upadki	do 1 m lub do 1,8 m (dzięki wytrzymałej ramie)	
Odporność na kurz	IP65	
Możliwość odkażenia	tak (pod warunkiem użycia odpowiednich środków medycznych)	
Spełnia standardy MIL-STD	Tak, wybrane testy MIL-STD-810G zaliczone. Wyniki testu MIL-STD-810G nie stanowią gwarancji takiej samej wydajności w przyszłości w określonych warunkach testowych. Przypadkowe uszkodzenie nie jest objęte standardową, międzynarodową gwarancją ograniczoną.	
Wyświetlacz		
Wyświetlacz	21,0 cm (8,3 cala),IPS,(WUXGA),Błyszczący,1920 x 1200 pikseli,800:1,400 cd/m ²	21,0 cm (8,3 cala),IPS,(WUXGA),Błyszczący,1920 x 1200 pikseli,800:1,400 cd/m ²
Uwagi dotyczące wyświetlacza	wzmocnione szkło	wzmocnione szkło

Wyświetlacz

Czujniki	3-osiowy miernik przyspieszenia Kompas Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia	3-osiowy miernik przyspieszenia Kompas Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Bliskość
Proporcje	16:10	16:10
Jasność - typowa	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast - typowy	800:1	800:1
Technologia dotykowa/digitizera	Funkcja dotyku z obsługą do 10 palców, aktywna obsługa rysika	Funkcja dotyku z obsługą do 10 palców, aktywna obsługa rysika
Czujnik oświetlenia otoczenia	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
Kąt widzenia (poz./pion.) - typowy	160°/160°	160°/160°

Grafika

Jednostka podstawowa	STYLISTIC V535 - 128 GB	STYLISTIC V535 - LTE - 128 GB
Maks. rozdzielczość wyświetlacza zewnętrznego	do 1080p (1920 x 1080 pikseli) poprzez stację dokującą lub opcjonalny kabel	do 1080p (1920 x 1080 pikseli) poprzez stację dokującą lub opcjonalny kabel
Funkcje graficzne	Obsługa 2 ekranów (1 zewnętrzny, 1 wewnętrzny) Obsługa DirectX® 11 Open GL® 3.2	Obsługa 2 ekranów (1 zewnętrzny, 1 wewnętrzny) Obsługa DirectX® 11 Open GL® 3.2

Interfejsy

Wejście prądu stałego	1 (micro USB)	1 (micro USB)
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	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)
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe	2 cyfrowe
USB 2.0 łącznie	1	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	3 (na opcjonalnej stacji dokującej)	3 (na opcjonalnej stacji dokującej)
VGA	ładowanie przez opcjonalny adapter HDMI do VGA	ładowanie przez opcjonalny adapter HDMI do VGA
HDMI	1 1 (na opcjonalnej stacji dokującej lub przez opcjonalną przejściówkę)	1 1 (na opcjonalnej stacji dokującej lub przez opcjonalną przejściówkę)
Ethernet (RJ-45)	(na opcjonalnej stacji dokującej lub przez opcjonalną kabel przejściowy)	(na opcjonalnej stacji dokującej lub przez opcjonalną kabel przejściowy)
Gniazda kart pamięci	1 MicroSD (SD do 2 GB / SDHC do 32 GB / SDXC do 64 GB)	1 MicroSD (SD do 2 GB / SDHC do 32 GB / SDXC do 64 GB)
Gniazdo kart SmartCard	optional via SmartCard Shell	optional via SmartCard Shell
Gniazdo karty SIM	---	1 (MicroSIM - tylko w modelach ze zintegrowanym modulem 4G/LTE (opcjonalnie))

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN/BT, 1x osobny moduł NFC	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
Zintegrowana sieć WLAN	WLAN 802.11 a/b/g/n	
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.	
Zintegrowany moduł LTE lub UMTS		Huawei ME936 LTE ze zintegrowanym modulem GPS
Uwagi dotyczące modułu LTE/UMTS/GPS	Posiada funkcję GPS Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.	LTE (800, 2600 MHz) Posiada funkcję GPS
NFC	Tak	

Zasilacz

Zasilacz sieciowy	12 V / 36 W (3 A)
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
1. akumulator	Akumulator litowo-polimerowy, 2 ogniwa, 16.48Wh, 4425 mAh
Czas pracy pierwszej baterii	do 6,5 godz.
Czas ładowania baterii	3 godz. przez stację dokującą, 5 godz. przez ładowarkę USB

Zasilacz

Uwagi dotyczące baterii	Dane akumulatora są oparte na wynikach uznawanego na świecie testu BAPCO Mobile Mark 2007 (tryb odczytu, np. przeglądanie internetu, pisanie wiadomości e-mail, przeglądanie dokumentów), który umożliwia uzyskanie wyników pozwalających na bezpośrednie porównanie produktów 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 nieznacznie zmniejsza się po każdym cyklu ładowania oraz w miarę eksploatacji.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	227,8 x 12,5 x 150,1 mm 8,97 x 0.49 x 5,91 "
Waga	od 540 g
Waga (lbs)	Od 1,19 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 - 50°C / -23.3° - 122° F
Wilgotność względna podczas pracy	10 - 90 % (wilgotność względna)

Zgodność z przepisami

Produkt	STYLISTIC V535 Industrial
Europa	CE! EN 60950
Globalne	Deklaracja ekologiczna IT RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) EPEAT® Gold (tylko w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie)
Rosja	GOST
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Narzędzie oszczędzania energii Menedżer wyświetlacza Fujitsu
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Dysk DVD odzyskiwania systemu

Możliwości zarządzania

Technologia zarządzania	Kod rozruchu PXE 2.1
Łącze zarządzania	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Bezpieczeństwo

Zabezpieczenia fizyczne	Blokada Kensington na obudowie lub replikatorze portów	Blokada Kensington na obudowie
System BIOS i bezpieczeństwo	Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 1.2)	Moduł TPM (Trusted Platform Module TPM 1.2)
Bezpieczeństwo użytkownika	Zabezpieczenie BIOS Hasło użytkownika i administratora w BIOS	Zabezpieczenie BIOS Hasło użytkownika i administratora w BIOS

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 wsparcia produktów – idealne poszerzenie	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	3 lata od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Zalecane akcesoria



Order code:
S26391-F2613-L617

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 Industrial, 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 V535 Industrial, 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

2019-06-15 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