

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet LIFEBOOK T936

Najwyższa wydajność

Tablet FUJITSU LIFEBOOK T936 to uniwersalny Ultrabook™ 2-w-1, który spełni wysokie wymagania profesjonalistów wyznających dynamiczny styl pracy. Wyjątkowo smukła, wytrzymała aluminiowa obudowa z pokrywą ze stopu magnezu ma zaledwie 17,1 mm grubości i jest lekka, co zapewnia wygodę podczas podróży. Wystarczy obrócić wyraźny, obrotowy ekran dotykowy WQHD lub FHD o przekątnej 33,8 cm (13,3 cala) z możliwością obsługi rysikiem i palcem, aby przejść do trybu tabletu. Podświetlana klawiatura, funkcje zabezpieczeń spełniające standardy korporacyjne, wysuwane złącze LAN i wbudowany moduł 4G/LTE zapewniają bezpieczeństwo pracy w każdym miejscu. Opcjonalny replikator portów gwarantuje maksimum wygody podczas pracy w biurze.



Tablet i Ultrabook™ w jednym

Dostosuj pracę do swoich upodobań i skorzystaj z zalet dokładnego rozpoznawania pisma ręcznego oraz technologii wielodotykowej

- Ekran o przekątnej 33,8 cm (13,3 cala) można obracać w dwie strony, a dzięki podwójnemu digitizerowi dane można wprowadzać w zgodny z wymogami audytowania sposób dotykowy za pomocą rysika, palca lub z użyciem klawiatury.



Mobilność na najwyższym poziomie

Łączność bezprzewodowa i przydatne dodatkowe funkcje pozwalają zachować łączność w każdej chwili i w każdym miejscu

- Opcjonalne moduły 4G/LTE lub 3G/UMTS (z modułem GPS), WLAN, Bluetooth, szybko ładujący się akumulator do samodzielnej wymiany, trwałe dyski SSD



Najwyższe bezpieczeństwo

Zabezpiecz dane firmowe przed nieautoryzowanym dostępem osób z zewnątrz

- Czytnik kart SmartCard, czytnik linii papilarnych, dyski szyfrowane z użyciem technologii OPAL, moduł Trusted Platform Module (TPM)

Ergonomia pracy

Najwyższy komfort użytkowania i wygodne rozwiązania dla użytkowników biznesowych pozwalają zmaksymalizować wydajność pracy

- Wyświetlacz WQHD IGZO™ o najwyższej rozdzielczości (2560 x 1440) lub rozdzielczości Full HD (1920 x 1080), podświetlana klawiatura i opcjonalny replikator portów



Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK T936
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft	System ten jest wspierany wyłącznie przez system operacyjny Windows 10/Windows 10 Pro firmy Microsoft. W przypadku zainstalowania jakiegokolwiek innego systemu operacyjnego firmy Microsoft to urządzenie będzie miało ograniczone wsparcie od firmy Microsoft. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z często zadawanymi pytaniami dotyczącymi zasad cyklu życia firmy Microsoft.
	*Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych Procesor Intel® Core™ vPro™ - najlepsza platforma dla firm każdej wielkości Procesor Intel® Core™ z Intel® Small Business Advantage - inteligentna platforma dla niezarządzanych małych firm
Uwagi dotyczące dysków twardeych	Czujnik wstrząsów do ochrony dysku twardego przed wstrząsami Przy określaniu pojemności dysków twardeych, 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 Wewnętrzny interfejs pamięci masowej: S-ATA II (6 GBit/s)
Multimedia	
Aparat	Wbudowana kamera internetowa (Full HD) z kontrolką stanu
Uwagi dotyczące kamery	1920 x 1080, 2,0 megapiksela

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK T936
Informacje ogólne	
Chipset	Wbudowany w procesor
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	16 GB
Gniazda pamięci	1 DIMM (DDR4)
Uwagi dotyczące pamięci	DDR4 - 2133 MHz
LAN	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC283
Funkcje audio	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)
Wyświetlacz	33.8 cm (13.3-inch), dual digitizer, (FHD/WQHD), glare display, min. 1000:1, up to 350 cd/m ²
Uwagi dotyczące wyświetlacza	Jasny, szerokokątny wyświetlacz LED (zapewniający lepszą widoczność na zewnątrz). Z magnezową pokrywą wyświetlacza. Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.
Czujniki	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas
Proporcje	16:9
Jasność - typowa	FHD - 330 cd/m ² ; WQHD - 350 cd/m ²
Kontrast - typowy	1000:1

Technologia dotykowa/digitizera	Podwójny digitizer Wacom dla wejścia rysika i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców
Czujnik oświetlenia otoczenia	Zintegrowana
Uwagi dotyczące czujnika światła otoczenia	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza

Grafika

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK T936
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 1920 x 1200
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	do 1920 x 1200
Rozdzielczość ekranu TFT (DVI na replikatorze portów)	do 1920 x 1200
Rozdzielczość ekranu TFT (DisplayPort na replikatorze portów)	do 2560 x 1600
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 520
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	2 (w tym 1 z funkcją ładowania Anytime USB Charge)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (wysuwane złącze LAN)
Gniazda kart pamięci	(SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB)
Gniazdo kart SmartCard	1 (optional)
Gniazdo karty SIM	1 (tylko w modelach ze zintegrowanym modulem 3G/UMTS lub 4G/LTE)

Klawiatura i urządzenia wskazujące

	Podświetlana klawiatura izolowana Keys: 85, key width: 19 mm, keystroke: 1mm
	Płytko dotykowa z wbudowaną obsługą przycisków myszy czytnikowi odcisków palców Rysik do tabletu, przechowywany w uchwycie rysika Ekran dotykowy Przycisk Windows

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x UMTS/LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
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.

Zasilacz

Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3,42 A)
Uwagi	Zasilacz 65 W do użytku z zestawem/min. Zasilacz 80 W do użytku z replikatorem portów
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
1. akumulator	Lithium polymer battery 4-cell, 45 Wh
Cechy baterii	Szybkie ładowanie
Czas pracy pierwszej baterii	Maks. 10 h
Czas ładowania baterii	~ 120 min

Zasilacz

Uwagi dotyczące baterii	<p>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.</p> <p>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.</p>
-------------------------	--

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	321 x 235 x 17,1 mm (przód) / 19,3 mm (tył) mm 12,64 x 9,25 x 0,67 (przód) / 0,76 (tył)''
Waga	od 1,6 kg
Waga (lbs)	3.5 lbs
Uwagi dotyczące wagi	Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji (w tym akumulatora)
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F)
Wilgotność względna podczas pracy	Podczas pracy: 20 - 85%; w opakowaniu 8 - 85% (wilgotność względna, bez kondensacji)
Produkt	LIFEBOOK T936
Europa	CE! EN 60950
Globalne	Deklaracja ekologiczna IT RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) EPEAT® Gold (wyznaczone regiony) ENERGY STAR® 6.1
Rosja	GOST
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie zabezpieczające	Panel aplikacji zabezpieczających Fujitsu Gotowy do współpracy z Absolute Computrace® Mobile Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna)
Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Menedżer wyświetlacza Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Narzędzie czujnika wstrząsów Narzędzie oszczędzania energii Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Internetowa dokumentacja użytkownika EasyGuide Win8.1: Microsoft Push Button Recovery (przywracanie z dysku twardego) Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję) Win7: Fujitsu Recovery (przywracanie z dysku twardego)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS) Oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®

Możliwości zarządzania**Bezpieczeństwo**

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Opcjonalnie: Moduł TPM (Trusted Platform Module 1.2) EraseDisk (opcjonalne)

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Czytnik kart Smartcard (zintegrowany) SystemLock 3 SmartCard Security (opcjonalnie): oparta na systemie BIOS funkcja uwierzytelniania wstępnego uruchamiania/dwuetapeowego w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony dostępu
----------------------------	--

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	X – 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 biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.

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

Order code:
S26391-F1327-L100



Order code:
S26391-F1246-L509



Order code:
S26391-F1191-L80



Order code:
S26391-F1194-L401



Order code:
S26381-K465-L100



Order code:
S26391-F7139-L10



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK T936, 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 LIFEBOOK T936, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

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

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