

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937

Najwyższa wydajność

Tablet FUJITSU LIFEBOOK T937 to uniwersalny Ultrabook™ 2-w-1, który spełni wysokie wymagania profesjonalistów wyznających dynamiczny styl pracy. Niezwykle smukła, trwała obudowa magnezowa, zaledwie 19,8 mm wysokości i lekka konstrukcja umożliwiają komfortowe podróżowanie. Wystarczy obrócić wyraźny, obrotowy ekran dotykowy FHD o przekątnej 33,8 cm (13,3 cala) z możliwością obsługi rysikiem i palcem, aby przejść do trybu tabletu. Nowa 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

- Opcjonalny moduł 4G/LTE (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 naczyń krwionośnych, 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 o wysokiej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080), podświetlana klawiatura i opcjonalny replikator portów



Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK T937
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	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.
	*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 twardej	Przy określaniu pojemności dysków twardej, 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)	
WLAN (opcjonalne)	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Wyświetlacz	33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,typical 700:1,typical 285 cd/m ² 33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Błyszcząca,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,typical 700:1,typical 285 cd/m ²
Multimedia	
Aparat	Wbudowana kamera internetowa (HD) z kontrolką stanu
Uwagi dotyczące kamery	720p, 1 megapiksel, 1280 x 720
Mikrofon	2 cyfrowe mikrofony kierunkowe

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK T937
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® I219V
Uwagi dotyczące sieci LAN	Intel I219-LM dla AMT
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2
Wersja systemu BIOS	UEFI Specification 2.5
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255
Funkcje audio	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)
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	33,8 cm (13,3 cala),(Full HD),Opcje wyświetlacza antyodbłaskowego/błyszczącego,1920 x 1080 pikseli
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
Technologia dotykowa/digitizera	Digitizer Wacom dla wejścia rysika (AES) 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 T937
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 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	2x typ A (1 z funkcją ładowania Anytime USB) 1x typ C (z funkcją Power Delivery)
Port USB Type-C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (wysuwane złącze LAN)
Gniazda kart pamięci	1 SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB
Gniazdo kart SmartCard	1 (optional)
Gniazdo karty SIM	1 (tylko w przypadku modeli ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)

Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)

DisplayPort	1 (do 2560 x 1600)
Uwagi	Replikator portów obsługuje funkcję 0 W (made4you). DisplayPort jest współdzielony z DVI.

Klawiatura i urządzenia wskazujące

	Podświetlana klawiatura izolowana Liczba klawiszy na klawiaturze: 85, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.2 mm Płytką dotykową z wbudowaną obsługą przycisków myszy Rysik do tabletu, przechowywany w uchwycie rysika Ekran dotykowy
--	--

Urządzenia wejściowe (opcjonalne)	Klawiatura z płytą dotykową z obsługą wielu gestów i 2 przyciskami myszy
-----------------------------------	--

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN
--------	--

Technologie łączności bezprzewodowej

Bluetooth	4,2 V
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Zintegrowany moduł LTE lub UMTS	LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (opcjonalnie)
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), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Cienki i lekki zasilacz 3-stykowy (z uziemieniem) 19 V / 65 W (3,42 A)
Uwagi	Zasilacz 65 W do użytku z zestawem/min. Zasilacz 90 W do użytku z replikatorem portów
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Opcje pierwszej baterii	Akumulator litowo-polimerowy, 4 ogniwa, 50 Wh
1. akumulator	50 Wh
Cechy baterii	Funkcja szybkiego ładowania: 80% w ciągu 1 godz.
Czas pracy pierwszej baterii	Maks. 11 h
Czas ładowania baterii	~ 120 min
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.)	318 x 224 x 19,8 mm z tyłu (bez gumowych podkładek) mm 12,52 x 8,82 x 0,78 z tyłu"
Waga	od 1,3 kg
Waga (lbs)	2,87 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 - 80% (wilgotność względna); w opakowaniu: 20 - 80% (wilgotność względna)

Produkt

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) 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 Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)
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	Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) WoL (Wake on LAN)
Obsługiwane oprogramowanie	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Zarządzanie systemami Zarządzanie BIOS Zarządzanie sterownikami Zarządzanie zabezpieczeniami Zarządzanie alarmami
Obsługiwane standardy	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Łącze zarządzania	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Bezpieczeństwo

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS EraseDisk (opcjonalne) Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0)
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) Zintegrowany czytnik układu naczyń krwionośnych (opcjonalny)

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

Order code:
S26391-F1657-L110

Order code:
S26391-F1667-L110



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Order code:
S26361-F1650-L202

Mysz bezprzewodowa
Wireless Notebook Mouse
WI410



Mysz bezprzewodowa Wireless Notebook Mouse WI410 to doskonała mysz dla osób, które ciągle podróżują i nie chcą, by kable im przeszkadzały. Jest wystarczająco niewielka, by można było łatwo i bezproblemowo wsunąć ją do torby na notebooka lub do teczki. Ma dwa przyciski i rolkę, której można używać jako trzeciego przycisku.

Order code:
S26381-K464-L100



Order code:
S26391-F7139-L10



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937, 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 T937, 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