

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK S937

Stylowy i wytrzymały partner biznesowy

FUJITSU LIFEBOOK S937 to notebook z ekranem dotykowym, doskonały dla wymagających osób, które często podróżują. Niewielka waga od 1,19 kg, czas pracy akumulatora nawet do 21 godzin. Krystalicznie czysty wyświetlacz WQHD 33,8 cm (13,3 cala) lub opcjonalnie antyodblaskowy wyświetlacz Full HD. Unikalny czytnik układu naczyń krwionośnych dłoni zapewniający wygodną pracę gdziekolwiek jesteś.

Elastyczna funkcjonalność

Wybierz i wymień moduły do wnęć

- Wydłużony czas pracy nawet do 21 godzin dzięki opcjonalnej baterii dostępnej jako uzupełnienie baterii podstawowej. Kolejne opcje to dodatkowy dysk twardy oraz napęd Super Multi DVD lub Blu-ray Disc™

Doskonała elastyczność i mobilność

Pracuj i bądź online łatwo i pewnie

- Wyjątkowo lekki notebook o wadze 1,19 kg (2,62 funta) wyposażony w solidną obudowę magnezową i aluminiową podkładkę pod nadgarstek oraz opcjonalną łączność 4G/LTE i NFC
- Najnowszy procesor oraz aż do 24 GB pamięci RAM w technologii DDR4

Najwyższy poziom zabezpieczeń. poziom

Zabezpiecz dane firmowe przed nieautoryzowanym dostępem

- Opcja wbudowanego czujnika czytnika naczyń krwionośnych lub opcja czytnika linii papilarnych, zintegrowany czytnik kart SmartCard, szyfrowanie dysku, zaawansowana ochrona przed kradzieżą (ATP), opcja TPM

Ergonomia najlepsza w swojej klasie.

Ciesz się wysoką jakością obrazu i opcjami ekranu dotykowego.

- Podświetlana klawiatura oraz bardzo wyraźny obraz dzięki ekranowi IGZO niedotykowemu z powłoką antyodblaskową lub opcjonalnie dotykowemu bez powłoki o rozdzielczości WQHD (2560 × 1440) lub FHD (1920 × 1080).



Podzespoły

Systemy operacyjne

Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro.
Uwagi dotyczące systemu operacyjnego	<p>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.</p> <p>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.</p>

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-7600U (2.8 GHz, (do 3,9 GHz), 4 MB)
 Procesor Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, (do 3,5 GHz), 3 MB)
 Procesor Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, (do 3,1 GHz), 3 MB) *

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

Moduły pamięci

4 GB (1 moduł 4 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM
 8 GB (1 moduł 8 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM
 16 GB (1 moduł 16 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM

Dyski twarde (wewnętrzne)

SSD SATA III, 512 GB, Moduł M.2
 SSD SATA III, 256 GB, Moduł M.2
 SSD SATA III, 128 GB, Moduł M.2
 SATA, 5 400 obr./min, 500 GB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.
 SATA, 5 400 obr./min, 1 TB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.

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
 Wewnętrzny interfejs pamięci masowej: S-ATA II (6 GBit/s)

Modułowe opcje wnęk

Dodatkowa bateria
 DVD Super Multi
 Lekkie materiały
 Nagrywarka Blu-ray Disc™ Triple

Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)

WLAN (opcjonalne) Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac ze zintegrowanym modułem Bluetooth 4.2

Wyświetlacz

33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(WQHD),Dotykowy, błyszczący digitizer IGZO,magnezowa,2560 x 1440 pikseli,350 cd/m²
 33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(WQHD),Antyodblaskowy, niedotykowy wyświetlacz IGZO,magnezowa,2560 x 1440 pikseli,350 cd/m²
 33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Dotykowy, błyszczący digitizer IGZO,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,330 cd/m²
 33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy, niedotykowy wyświetlacz IGZO,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,330 cd/m²

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

Informacje ogólne

Chipset	Zintegrowana
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	24 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 ALC255
Funkcje audio	Głośniki stereo

Wyświetlacz

Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II
------------------------------	---------------------------------------

Grafika

Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 4096 x 2160 przy 60 Hz
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 4096 x 2160
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	3 (1 z funkcją Anytime USB Charge)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Gniazda kart pamięci	1 (SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB) SD 4.0
Gniazdo kart SmartCard	1
Gniazdo karty SIM	1 (Micro-Sim, tylko dla modeli ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)

Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)

Przycisk zasilania	1
Wejście prądu stałego	1 (19 V)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	4
DisplayPort	1 (do 4096 x 2160)
VGA	1 (do 1920 x 1200)
DVI	1 (do 1920 x 1200)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Obsługa blokady Kensington	1 (tylko replikator portów)
Uwagi	Replikator portów obsługuje funkcję 0 W

Klawiatura i urządzenia wskazujące

	Podświetlana klawiatura izolowana
	Liczba klawiszy na klawiaturze: 85, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.2 mm
	Płytkę dotykową z wbudowaną obsługą przycisków myszy
	EcoButton
	Monitor stanu LED

Technologie łączności bezprzewodowej

Anteny	2 dwupasmowe anteny WLAN, 2 opcjonalne anteny UMTS/LTE, 1 antena wspólna Bluetooth/WLAN
Bluetooth	wersja 4.2
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
NFC	opcjonalnie
Obsługa systemu WiDi	Tak (z Intel W-LAN)

Zasilacz

Uwagi	Zasilacz 65 W do użytku z zestawem/min. Zasilacz 80 W do użytku z replikatorem portów
Opcje pierwszej baterii	Akumulator litowo-jonowy, 4 ogniwa, 3 550 mAh, 51 Wh Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 7 100 mAh, 77 Wh
Dodatkowa bateria (opcjonalna)	Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 2,600, mAh, 28 Wh
Czas pracy pierwszej baterii	do 15 h
Czas pracy pierwszej baterii i baterii dodatkowej	do 21 h
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.

Poziom hałas

Poziom hałas	Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną
--------------	---------------------------------------

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	316 x 214 x 28,9 mm 12,44 x 8.43 x 1,13 "
Waga	1,19 kg bez ekranu dotykowego, 1,32 kg z ekranem dotykowym
Waga (lbs)	2,62 funta z ekranem niedotykowym, 2,91 funta z ekranem dotykowym lbs
Uwagi dotyczące wagi	Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F)
Wilgotność względna podczas pracy	20 - 85 %

Zgodność z przepisami

Europa	CE CB
Globalne	RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® w trakcie (wyznaczone regiony)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Oprogramowanie zabezpieczające

Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS) Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office 2019 dla użytkowników domowych i małych firm (Do aktywacji każdego z tych produktów wymagane jest posiadanie konta Microsoft. Zakup i aktywacja są możliwe tylko w regionie, w którym produkt został nabyty).
---------------------------------------	--

Możliwości zarządzania

Technologia zarządzania	Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) Technologia Intel® vPro™ WoL (Wake on LAN) iAMT 11.6 (w zależności od procesora)
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

Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) 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 wsparcia produktów – idealne poszerzenie	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat
Łącze internetowe do serwisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Zalecane akcesoria



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



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



Order code:
S26391-F6098-L213



Order code:
S26391-F1194-L120



Order code:
S26391-F1194-L80

Monitor P27-8 TS Pro



Monitory FUJITSU P27-8 TS Pro są idealne do pracy z zaawansowanymi aplikacjami – wszędzie, gdzie liczą się piksele, dobre kolory i wysoka jakość obrazu. Ekran zapewnia doskonale parametry obrazu dzięki najnowszej technologii panelu oraz 3,7 miliona pikseli. Oferuje także wyjątkowe, innowacyjne funkcje, takie jak zgłoszona do opatentowania technologia czujnika obecności oraz obsługa połączeń USB w trybie oczekiwania.

Order code:
S26361-K1594-V160



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937, 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 Notebook LIFEBOOK S937, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/mobile

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

2019-05-15 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