

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK S936

Elegancki długodystansowiec

FUJITSU LIFEBOOK S936 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 antyodbłaskowy wyświetlacz Full HD. Unikalny czytnik układu naczyń krwionośnych dłoni zapewniający wygodną pracę gdziekolwiek jesteś.

Elegancki długodystansowiec

Korzystaj z najwyższej wydajności w smukłej obudowie.

- Najnowszy procesor oraz technologia pamięci DDR4 aż do 20 GB RAM.

Szeroka funkcjonalność dzięki wnęce modułowej.

Rozszerzona funkcjonalność dzięki możliwości wyboru i wymiany dowolnego elementu wnęki modułowej.

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

Znakomita mobilność

Pracuj i bądź online łatwo i pewnie

- Niezwykle mała waga wynosząca nawet 1,19 kg, solidna obudowa ze stopu magnezu i aluminiowa podkładka pod nadgarstek, a także opcjonalna obsługa połączeń 4G/LTE i łączności NFC.

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, 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 antyrefleksyjną lub opcjonalnie dotykowemu bez powłoki o rozdzielczości WQHD (2560 × 1440) lub FHD (1920 × 1080) i przekątnej 33,8 cm (13,3 cala).



Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK S936 13,3-calowy, czarny/srebrny
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 10 Pro
Uwagi dotyczące systemu operacyjnego	Zgodny z 64-bitowym systemem operacyjnym Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji) 32-bitowy system operacyjny Windows 7 Professional (z procesorem Intel® 6. generacji)
Procesor	
	Procesor Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, (do 3,4 GHz), 4 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, (do 3,0 GHz), 3 MB)
	Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, (do 2,8 GHz), 3 MB) *
	*Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych
	Procesor Intel® Core™ vPro™ - najlepsza platforma dla firm każdej wielkości
Moduły pamięci	
	4 GB (1 moduły 4 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 moduły 8 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 moduły 16 GB) DDR4, 2,133 MHz, SO DIMM
Dyski twarde (wewnętrzne)	
	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, 256 GB, Moduł M.2
	SSD SATA III, 128 GB, Moduł M.2
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 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)	
3G/4G (opcjonalne)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Prędkość pobierania up to 100 Mbit/s, Prędkość przesyłania up to 50 Mbit/s)
WLAN (opcjonalne)	Intel® Dual Band Wireless-AC8260NV 11ac ze zintegrowanym modułem Bluetooth 4.2 Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac ze zintegrowanym modułem Bluetooth 4.2 vPro
Wyświetlacz	
	33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(WQHD),Dotykowy, błyszczący digitizer IGZO,magnezowa,2560 x 1440 pikseli,350 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(WQHD),Antyodblaskowy, niedotykowy wyświetlacz IGZO,magnezowa,2560 x 1440 pikseli,350 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Dotykowy, błyszczący digitizer IGZO,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,330 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy, niedotykowy wyświetlacz IGZO,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,330 cd/m ²
Multimedia	
Aparat	Wbudowana kamera internetowa, HD (Microsoft® Lync™)

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK S936 13,3-calowy, czarny/srebrny
----------------------	---

Informacje ogólne

Chipset	Zintegrowana
Uwagi dotyczące chipsetu	Obsługuje iAMT 11.0 Intel® vPro™ wymaga procesora Core i5-63xx i i7-66xx, karty Intel WLAN 8260ac, modułu TPM
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	20 GB
Gniazda pamięci	1 DIMM (DDR4)
Uwagi dotyczące pamięci	DDR4 - 2133 MHz 4 GB wbudowanej pamięci, 1 gniazdo DIMM z maks. 16 GB
LAN	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® 218LM
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC283 (HD audio)
Funkcje audio	Głośniki stereo

Wyświetlacz

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

Grafika

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK S936 13,3-calowy, czarny/srebrny
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 3840 x 2160 przy 30 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 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	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)
Gniazdo kart SmartCard	1
Gniazdo karty SIM	1 (tylko w modelach ze zintegrowanym modułem 3G/UMTS lub 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
	Płytką 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	v4.2
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 godz. (MobileMark® 2014)
Czas pracy pierwszej baterii i baterii dodatkowej	Do 21 godz. (MobileMark® 2014)
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)	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® Gold (wyznaczone regiony)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) McAfee Multi Access Security (antyvirus i zabezpieczenie internetowe, 60-dniowa wersja próbna) Panel aplikacji Fujitsu LIFEBOOK Menedżer wyświetlacza Fujitsu Narzędzie czujnika wstrząsów Narzędzie oszczędzania energii Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Internetowa dokumentacja użytkownika EasyGuide Win7: Fujitsu Recovery (przywracanie z dysku twardego) Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS) CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®

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 11.0 (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

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS Opcjonalnie: Moduł TPM (Trusted Platform Module 1.2) Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Wbudowany czytnik układu naczyń krwionośnych (opcjonalny) 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

Gwarancja

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-F1557-L100



Order code:
S26391-F1246-L509



Order code:
S26391-F1554-L500



Order code:
S26391-F6097-L134



Order code:
S26391-F6097-L361

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 zamszu wewnątrz chroni notebooka przed ewentualnym uszkodzeniem. Ma ukryty magnes, dzięki któremu górna część pozostaje zamknięta, a kątowy wykrój ułatwia dostęp do komory wewnętrznej.

Order code:
S26391-F1192-L312



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L10



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S936, 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 S936, 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

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