

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 antyodbłaskowy 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 antyodbłaskową 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 dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych |
| Uwagi dotyczące dysków twardejch | <p>Przy określaniu pojemności dysków twardejch, 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)</p> |

Multimedia

| | |
|--------|---|
| Aparat | Wbudowana kamera internetowa (HD) z kontrolką stanu |
|--------|---|

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 |
|-----------------------|---|

Interfejsy

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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) |

Klawiatura i urządzenia wskazujące

| |
|--|
| Podświetlana klawiatura izolowana |
| Liczba klawiszy na klawiaturze: 85, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.2 mm |
| Płytką dotykowa 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 |
| 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 hałasu

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 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 |
|--------|----------|

Zgodność z przepisami

| | |
|--------------------|--|
| 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**Bezpieczeństwo**

| | |
|----------------------------|---|
| Bezpieczeństwo użytkownika | Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Wbudowany czytnik PalmSecure™ (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://www.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://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

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



The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case. The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case.

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 doskonałe 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

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/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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

2019-11-28 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