

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK U727

Połączenie niezwyklej mobilności i bezpieczeństwa

FUJITSU LIFEBOOK U727, oparty na procesorach Intel® Core™ siódmej generacji, jest smukłym, lekkim, eleganckim i niezwykle mobilnym notebookiem dla osób często podróżujących w interesach. Dzięki ekranowi o przekątnej 31,8 cm (12,5 cala), wadze 1,11 kg (2,44 funta) zapewnia niezwyklej mobilność. Ergonomię wyświetlania gwarantuje antyodblaskowy wyświetlacz HD, FHD lub opcjonalnie FHD z panelem dotykowym. Wbudowany czytnik naczyń krwionośnych lub linii papilarnych zapewnia wyjątkowo wysoki poziom bezpieczeństwa. Inteligentna konstrukcja łączy starsze interfejsy, takie jak VGA o pełnym wymiarze, oraz możliwość łatwej rozbudowy w cienkiej i wytrzymałej obudowie. Wspólny replikator portów w rodzinie LIFEBOOK U zapewnia dzielenie się plikami w miejscu pracy w nowoczesnym stylu.



Łączność klasy Premium

Utrzymaj elastyczność i produktywność w nowoczesnym środowisku pracy

- Pełen zestaw interfejsów z pełnych rozmiarów złączem LAN, portem VGA, USB typu C
- Wbudowane 4G/LTE, WLAN i Bluetooth



Najwyższy poziom bezpieczeństwa dla Twojego biznesu

Zwiększ bezpieczeństwo z niezwyklej funkcjami zabezpieczającymi Twój notebook i firmowe dane przed nieuprawnionym dostępem

- Wbudowany czytnik naczyń krwionośnych lub linii papilarnych, Trusted Platform Module 2.0, wbudowany czytnik SmartCard

Elegancki design i mobilność

Zorganizuj swój dzień pracy z wyjątkowymi notebookami zapewniającymi największą wygodę i produktywność

- Wyjątkowo cienki 19 mm ultramobilny notebook ważący 1,11 kg z matrycą HD lub FHD, powłoką przeciwoodblaskową, opcjonalnym wyświetlaczem dotykowym FHD, aluminiową lub magnezową obudową i klawiaturą z opcjonalnym podświetleniem



Koncepcja rodziny produktów

Obniż koszty zakupu i stopień skomplikowania sprzętu informatycznego

- Cała rodzina LIFEBOOK U jest wyposażona w komponenty tego samego typu, takie jak tradycyjne replikiatory portów lub replikiatory portów USB typu C, adaptory AC, układy klawiatury, BIOS oraz obrazy bitowe

Wygodne ulepszanie sprzętu

Bezpośredni dostęp do kluczowych komponentów obniża koszty i czas aktualizacji

- Akumulator, pamięć i wewnętrzny dysk można łatwo wymienić



Podzespoły

| Jednostka podstawowa | LIFEBOOK U727, nie vPro | LIFEBOOK U727 vPro | LIFEBOOK U727 szóstej generacji |
|--|--|---|---|
| Systemy operacyjne | | | |
| Wstępnie zainstalowany system operacyjny | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home | Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home |
| Zgodny system operacyjny | | | Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) |
| 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. | 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. | 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 . |
| | LIFEBOOK U727, nie vPro | LIFEBOOK U727 vPro | LIFEBOOK U727 szóstej generacji |
| Procesor | | | Procesor Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, (do 2,8 GHz), 3 MB) * Procesor Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, (do 3,0 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 | | |
| Dysk twardy | PCIe-SSD, Moduł M.2 256 GB, brak obsługi PW PCIe-SSD, Moduł M.2 512 GB, brak obsługi PW SSD SATA III, Moduł M.2 1024 GB, Możliwość obsługi OPAL SSD SATA III, Moduł M.2 256 GB SSD SATA III, Moduł M.2 256 GB, SED SSD SATA III, Moduł M.2 512 GB, SED | | |
| 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 Interfejs wewnętrznej pamięci masowej: S-ATA III lub PCIe | | |
| | LIFEBOOK U727, nie vPro | LIFEBOOK U727 vPro | LIFEBOOK U727 szóstej generacji |
| WLAN | Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac ze zintegrowanym modulem Bluetooth 4.2 | | |
| 3G/4G | LTE Sierra Wireless EM7455 (kat. 6) (Prędkość pobierania do 300 Mbit/s, Prędkość przesyłania do 50 Mbit/s) | | |

| | |
|------------------------|--|
| Wyświetlacz | 31,8 cm (12,5 cala),LED z podświetleniem,(HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,magnezowa,1366 x 768 pikseli,500:1,220 cd/m ² |
| | 31,8 cm (12,5 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,700:1,260 cd/m ² |
| | 31,8 cm (12,5 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz dotykowy IPS,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,700:1,260 cd/m ² |
| Multimedia | |
| Aparat | Opcja: Wbudowana kamera internetowa, HD (Microsoft® Lync™) |
| Uwagi dotyczące kamery | 720p, 1 megapiksel, 1280 x 720 |
| Mikrofon | 2 cyfrowe mikrofony kierunkowe |

Jednostka podstawowa

| Jednostka podstawowa | LIFEBOOK U727, nie vPro | LIFEBOOK U727 vPro | LIFEBOOK U727 szóstej generacji |
|---|---|---|---|
| Informacje ogólne | | | |
| Chipset | Zintegrowana | Zintegrowana | Zintegrowana |
| Uwagi dotyczące chipsetu | - - - | Obsługuje iAMT 11.6 Intel® vPro™ wymaga procesora Core i5-73xx i i7-76xx, karty Intel WLAN 8265ac, modułu TPM | 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.) | 32 GB | 32 GB | 32 GB |
| Gniazda pamięci | 2 DIMM (DDR4) | 2 DIMM (DDR4) | 2 DIMM (DDR4) |
| Uwagi dotyczące pamięci | DDR4 - 2133 MHz | DDR4 - 2133 MHz | DDR4 - 2133 MHz |
| LAN | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM |
| Wersja systemu BIOS | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.4 |
| Funkcje systemu BIOS | InsydeH20 Bios | InsydeH20 Bios | InsydeH20 Bios |
| Typ audio | Na płycie | Na płycie | Na płycie |
| Koder-dekoder audio | Realtek ALC255 | Realtek ALC255 | Realtek ALC255 |
| Funkcje audio | Głośniki stereo | Głośniki stereo | Głośniki 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. Przewidywane uszkodzenie nie jest objęte standardową, międzynarodową gwarancją ograniczoną. | Tak, wybrane testy MIL-STD-810G zaliczone. Wyniki testu MIL-STD-810G nie stanowią gwarancji takiej samej wydajności w przyszłości w określonych warunkach testowych. Przewidywane uszkodzenie nie jest objęte standardową, międzynarodową gwarancją ograniczoną. | Tak, wybrane testy MIL-STD-810G zaliczone. Wyniki testu MIL-STD-810G nie stanowią gwarancji takiej samej wydajności w przyszłości w określonych warunkach testowych. Przewidywane uszkodzenie nie jest objęte standardową, międzynarodową gwarancją ograniczoną. |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Wyświetlacz | | | |
| Uwagi dotyczące wyświetlacza | ISO 9241-307 — II klasa pikseli HD — kąt widzenia: lewo/prawo 45°, góra 20°, dół 40°; gama kolorów: 45% FHD — kąt widzenia: lewo/prawo 80°, góra 80°, dół 80°; gama kolorów: 50% | ISO 9241-307 – piksele kl. II HD – kąt widzenia: 45° lewa/prawa, 20° góra, 40° dół; gama kolorów: 45% FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; gama kolorów: 50% | ISO 9241-307 – piksele kl. II HD – kąt widzenia: 45° lewa/prawa, 20° góra, 40° dół; gama kolorów: 45% FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; gama kolorów: 50% |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Grafika | | | |
| Jednostka podstawowa | LIFEBOOK U727, nie vPro | LIFEBOOK U727 vPro | LIFEBOOK U727 szóstej generacji |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort) | do 4096 x 2160 | do 4096 x 2160 | do 4096 x 2160 |
| Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA) | do 1920 x 1200 | do 1920 x 1200 | do 1920 x 1200 |
| Rozdzielczość ekranu TFT (DVI na replikatorze portów) | do 1920 x 1200 | do 1920 x 1200 | do 1920 x 1200 |

| Grafika | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Nazwa karty graficznej | Układ graficzny Intel® HD Graphics 620 | Układ graficzny Intel® HD Graphics 620 | Układ graficzny Intel® HD Graphics 520 |
| Funkcje graficzne | Obsługa 3 ekranów | Obsługa 3 ekranów | Obsługa 3 ekranów |
| Uwagi dotyczące grafiki | Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego | Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego | Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego |

| Interfejsy | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Wejście prądu stałego | 1 | 1 | 1 |
| Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe | 1 (port combo z wejściem liniowym audio) | 1 (port combo z wejściem liniowym audio) | 1 (port combo z wejściem liniowym audio) |
| Audio: wejście liniowe / mikrofon | 1 (port combo z wyjściem liniowym audio) | 1 (port combo z wyjściem liniowym audio) | 1 (port combo z wyjściem liniowym audio) |
| Mikrofony wewnętrzne | 2 x cyfrowy mikrofon macierzowy (opcja) | 2 x cyfrowy mikrofon macierzowy (opcjonalnie) | 2 x cyfrowy mikrofon macierzowy (opcjonalnie) |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie | 2x typ A (1 z funkcją ładowania Anytime USB) 1x typ C (z funkcją Power Delivery) | 2x typ A (1 z funkcją ładowania Anytime USB) 1x typ C (z funkcją Power Delivery) | 2x typ A (1 z funkcją ładowania Anytime USB) 1x typ C (z funkcją Power Delivery) |
| VGA | 1 | 1 | 1 |
| DisplayPort | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (se stavovým indikátorem LED) | 1 (se stavovým indikátorem LED) | 1 (with status LED) |
| Gniazda kart pamięci | 1 (SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB) – karta SD/microSD: 2 GB – karta SDHC/microSDHC: 32 GB – karta SDXC : 512 GB – karta microSDXC: 200 GB (lub 128 GB) klasa prędkości: do UHS-I | 1 – karta SD/microSD: 2 GB – karta SDHC/microSDHC: 32 GB – karta SDXC : 512 GB – karta microSDXC: 200 GB (lub 128 GB) klasa prędkości: do UHS-I | 1 – karta SD/microSD: 2 GB – karta SDHC/microSDHC: 32 GB – karta SDXC : 512 GB – karta microSDXC: 200 GB (lub 128 GB) klasa prędkości: do UHS-I |
| Gniazdo kart SmartCard | 1 (optional) | 1 (optional) | 1 (optional) |
| Gniazdo karty SIM | 1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modulem 4G/LTE) | 1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modulem 4G/LTE) | 1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modulem 4G/LTE) |

Interfejsy replikacji portów (opcjonalnie)

| | |
|--------------------------------|--|
| | Model: NPR46 |
| Przycisk zasilania | 1 |
| Wejście prądu stałego | 1 (19 V) |
| Audio: słuchawkowe | 1 |
| Audio: mikrofon | 1 |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie | 4 |
| DisplayPort | 2 — 1 port DP (obok DVI) wspólnie z DVI, działa przy odłączonym przewodzie DVI |
| VGA | 1 |
| DVI | 1 — wspólnie z DP (obok DVI) — działa przy odłączonym przewodzie DP (obok DVI) |
| Obsługa blokady Kensington | 1 (Portrep & System) |

Klawiatura i urządzenia wskazujące

| | |
|--|---|
| | Klawiatura bez joysticka (odporna na zalanie)#Klawiatura z joystickiem#Podświetlana klawiatura bez joysticka (odporna na zalanie) |
| | Liczba klawiszy na klawiaturze: 85, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.7 mm |
| | Płytką dotykowa z obsługą wielu gestów i dwoma przyciskami myszy |
| | Monitor stanu LED |
| | Przycisk zasilania |

Technologie łączności bezprzewodowej

| | |
|----------------------------|---|
| Anteny | 2 dwupasmowe anteny WLAN, 2 opcjonalne anteny LTE |
| Bluetooth | v4.2 |
| Szyfrowanie sieci WLAN | WEP, WPA, WPA2 |
| Uwagi dotyczące sieci WLAN | 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 / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Zasilacz AC z uziemieniem z technologią 0 W |
| | 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Zasilacz AC z uziemieniem |
| | 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Zasilacz AC z uziemieniem (3-stykowy) |
| Uwagi | Zasilacz 65/80 W do użytku z systemem / zasilacz 90 W do użytku z replikatorem portów |
| Opcje pierwszej baterii | Akumulator litowo-jonowy, 3 ogniwa, 45 Wh |
| Cechy baterii | Funkcja szybkiego ładowania: 80% w ciągu 1 godz. |
| Czas pracy pierwszej baterii | Maks. 10 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 hałasu | Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną | Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną | Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm | 302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm |
| | 11,89 x 8,23 x 0,75 (niedotykowy i dotykowy)'' | |
| Waga | Od 1,11 kg (niedotykowy), 1,21 kg (dotykowy) | |
| Waga (lbs) | Od 2,44 funta (niedotykowy), 2,67 (dotykowy) 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 - 80 % | |

Zgodność z normami

| | |
|--------------------------|---|
| Niemcy | GS w planach (tylko wyświetlacz Full HD) |
| Europa | CE CB |
| Stany Zjednoczone/Kanada | FCC (w zależności od konfiguracji) |
| 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) (w planach) |
| Chiny | CCC (w zależności od konfiguracji) |
| Łącze do zgodności | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Dodatkowe oprogramowanie

| | | |
|---|---|---|
| Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane) | McAfee Multi Access Security (antyvirus i zabezpieczenie internetowe, 60-dniowa wersja próbna) Waves MaxxAudio (wzmacniacz audio) Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Narzędzie Fujitsu Anytime USB Charge Narzędzie baterii Fujitsu Menedżer funkcji Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) | McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna) Waves MaxxAudio (wzmacniacz audio) Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Narzędzie Fujitsu Anytime USB Charge Narzędzie baterii Fujitsu Menedżer funkcji Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) |
|---|---|---|

Dodatkowe oprogramowanie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne) | Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® |
|---------------------------------------|---|

Możliwości zarządzania

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| Technologia zarządzania | Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) WoL (Wake on LAN) | Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) WoL (Wake on LAN) Technologia Intel® vPro™ iAMT 11.6 (w zależności od procesora) | Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) 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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you) | | |
| Łącze zarządzania | http://www.fujitsu.com/fts/manageability | | |










Bezpieczeństwo

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| System BIOS i bezpieczeństwo | Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne) Możliwość zastosowania funkcji Credential Guard i Device Guard (Windows 10, wer. 1511) | Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne) Możliwość zastosowania funkcji Credential Guard i Device Guard (Windows 10, wer. 1511) | Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne) Możliwość zastosowania funkcji Credential Guard i Device Guard (Windows 10, wer. 1511) |
| Bezpieczeństwo użytkownika | Zintegrowany czytnik układu naczyń krwionośnych (opcjonalny) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) | Zintegrowany czytnik układu naczyń krwionośnych (opcjonalny) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) | Wbudowany czytnik PalmSecure™ (opcjonalnie) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) |

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 |
| Łącze internetowe do serwisu | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Zalecane akcesoria

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.</p> | <p>Order code: S26391-F1607-L209</p> |
|  | <p>Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.</p> | <p>Order code: S26391-F1607-L219</p> |
| <p>Replikator portów USB typu C</p>  | <p>Replikator portów USB typu C firmy FUJITSU to doskonałe rozwiązanie do łączenia klientów mobilnych FUJITSU za pomocą jednej wtyczki USB typu C. Umożliwia ładowanie i przesyłanie danych jednocześnie przy użyciu jednego kabla, dzięki czemu łatwiej utrzymasz porządek na biurku. Wysoka prędkość transferu danych przez kabel USB 3.1 oraz Gigabit LAN umożliwiają większą elastyczność i szybszą pracę.</p> | <p>Order code: S26391-F1667-L100</p> |
|  | | <p>Order code: S26381-K462-L100</p> |
| <p>Mysz bezprzewodowa Wireless Notebook Mouse WI410</p>  | <p>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.</p> | <p>Order code: S26381-K464-L100</p> |
|  | <p>For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.</p> | <p>Order code: S26341-F103-L142</p> |
|  | | <p>Order code: S26391-F7139-L20</p> |
|  | <p>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.</p> | <p>Order code: S26361-F1650-L202</p> |
|  | | <p>Order code: S26391-F6097-L363</p> |



Order code:
S26391-F6098-L212



Order code:
S26391-F6098-L312



Order code:
S26391-F1194-L171



Order code:
S26391-F1194-L201



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U727, 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 U727, 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