

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Notebook Fujitsu LIFEBOOK U757

Połączenie niezwykłej mobilności i bezpieczeństwa

Nowy LIFEBOOK U757, oparty na procesorach Intel® Core™ siódmej generacji, jest smukłym, lekkim, niezwykle mobilnym notebookiem dla profesjonalistów, wspierającym ergonomię w biurze. Dzięki ekranowi o przekątnej 39,6 cm (15,6 cala), wadze 1,74 kg (3,83 funta) zapewnia niezwykłą 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 niezwykłymi 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

- Zachwycająco płaski (19,2 mm), ultramobilny notebook o wadze od 1,74 kg wyposażony w wyświetlacz HD lub FHD, matrycę antyodblaskową, panel dotykowy FHD (opcja), obudowę aluminiową/ze stopu magnezu, opcjonalną klawiaturę z podświetleniem i blok numeryczny

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 U757 bez vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 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 U757 bez vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 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.2 128 GB 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 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 Interfejs wewnętrznej pamięci masowej: S-ATA III lub PCIe Jeśli zamówiono konfigurację z dyskiem twardym, napęd ten ma wbudowany czujnik wstrząsów.		
	LIFEBOOK U757 bez vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 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	39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(UHD/4K),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,magnezowa,3840 x 2160 pikseli,700:1,260 cd/m ²
	39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,magnezowa,1366 x 768 pikseli,350:1,220 cd/m ²
	39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Antyodblaskowy wyświetlacz IPS,magnezowa,1920 x 1080 pikseli,700:1,260 cd/m ²
	39,6 cm (15,6 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 U757 bez vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 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 85°, góra 85°, dół 85°; gama kolorów: 72% UHD — kąt widzenia: lewo/prawo 85°, góra 85°, dół 85°; gama kolorów: 72%	ISO 9241-307 – piksele kl. II II HD – kąt widzenia: 45° lewa/prawa, 20° góra, 40° dół; gama kolorów: 45% FHD – kąt widzenia: 85° lewa/prawa, 85° góra, 85° dół; gama kolorów: 72% UHD – kąt widzenia: 85° lewa/prawa, 85° góra, 85° dół; gama kolorów: 72%	ISO 9241-307 – piksele kl. II II HD – kąt widzenia: 45° lewa/prawa, 20° góra, 40° dół; gama kolorów: 45% FHD – kąt widzenia: 85° lewa/prawa, 85° góra, 85° dół; gama kolorów: 72% UHD – kąt widzenia: 85° lewa/prawa, 85° góra, 85° dół; gama kolorów: 72%

Grafika			
Jednostka podstawowa	LIFEBOOK U757 bez vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 szóstej generacji
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort)	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160

Grafika			
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 1920 x 1200	do 1920 x 1200	do 1920 x 1200
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
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	
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	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)	
Mikrofony wewnętrzne	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy (opcja)	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)	
VGA	1	1	
DisplayPort	1 (wyłącznie z HDMI)	1 (wyłącznie z HDMI)	
HDMI	1 (wyłącznie z DP)	1 (wyłącznie z DP)	
Ethernet (RJ-45)	1 (z diodą LED stanu)	1 (z kontrolką LED stanu)	
Gniazda kart pamięci	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)	
Gniazdo karty SIM	1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)	1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modułem 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)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
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: 106, 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

Technologie łączności bezprzewodowej

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

Uwagi Zasilacz 65/80 W do użytku z systemem/Zasilacz 90 W do użytku z replikatorem portów Zasilacz 65/80 W do użytku z systemem / Zasilacz 90 W do użytku z replikatorem portów

Opcje pierwszej baterii Akumulator litowo-polimerowy, 4 ogniwa, 50 Wh

Cechy baterii Funkcja szybkiego ładowania: 80% w ciągu 1 godz.

Czas pracy pierwszej baterii do 10 h 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.) 378 x 256 x 19.2 (non-touch and touch) mm
14,88 x 10,08 x 0,76 (niedotykowy i dotykowy)“ 14,88 x 10,08 x 0,76 (niedotykowy i dotykowy)“

Waga Od 1,74 (niedotykowy), 1,95 (dotykowy) kg

Waga (lbs) Od 3,83 (niedotykowy), 4,30 (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

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)

Łącze do zgodności <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Dodatkowe oprogramowanie

<p>Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>
--	--	--

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 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://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
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-F1607-L209
	Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.	Order code: S26391-F1607-L219
	Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.	Order code: S26391-F1667-L100
		Order code: S26391-F1616-L100
		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-F1192-L900
		Order code: S26391-F1194-L501



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U757, 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 U757, 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