

## Data Sheet

## FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X

## Najlżejszy na świecie obracalny tablet z rysikiem

Dostępny w kolorze czerwonym i czarnym, tablet FUJITSU LIFEBOOK U9311X to lekkie urządzenie składane w zakresie 360 stopni. Całodzienny czas pracy na baterii i globalne LTE zapewniają najwyższą produktywność w dowolnym miejscu, a funkcje bezpieczeństwa, takie jak zintegrowany czujnik PalmSecure™, chronią Twoje dane biznesowe. Wysoka wydajność i pełna łączność dzięki technologii Intel® Thunderbolt™ 4 zapewniają najlepsze w swojej klasie wrażenia użytkownika.

**Niezwykłe smukły i lekki**

Bardzo smukła i lekka obudowa sprawia, że przenoszenie urządzenia jest bardzo wygodne. Dzięki możliwości składania w zakresie 360° można go natychmiast zmienić z notebooka na tablet – i z powrotem.

- Dostępny w kolorze czerwonym lub czarnym
- O wadze od 1 kg z solidną obudową magnezową
- Trwałość została przetestowana zgodnie z normą MIL-STD-810H
- Karta graficzna Intel® Iris® Xe

**Bezpieczeństwo w najlepszym wydaniu**

Żadnych kompromisów w zakresie bezpieczeństwa i ochrony danych – zintegrowany czujnik PalmSecure™ zamienia Twój unikalny wzór żył dłoni w Twój osobisty klucz.

- PalmSecure™
- Odcisk palca i kamera na podczerwień Full HD obsługująca Windows Hello
- Czytnik kart inteligentnych
- Obsługa blokady Kensington

**Doskonała łączność i użyteczność**

Najnowsze interfejsy i wygodne funkcje. Wszystkie porty są pełnowymiarowe – nawet port LAN. Nie są potrzebne żadne adaptory, które mogą się zgubić i spowodować dodatkowe koszty.

- Kompletny zestaw pełnowymiarowych interfejsów: HDMI, LAN i USB Type-C z Intel® Thunderbolt™ 4
- Wyświetlacz dotykowy FHD o przekątnej 13,3 cala z antyodblaskowym ekranem dotykowym i piórem wejściowym
- Slot na długopis z funkcją ładowania indukcyjnego
- Tylna kamera 5 MP

**Wygodna mobilność wspierająca użytkowanie w podróży**

Najwyższa produktywność podczas podróży służbowych bez rozładowanych baterii i straty czasu

- Całodzienny czas pracy na baterii zapewnia wyjątkową mobilność, której potrzebujesz, gdy jesteś w ruchu
- Funkcja ładowania Anytime USB dla urządzeń peryferyjnych, nawet gdy system jest wyłączony
- Zawsze podłączony i natychmiast gotowy

## Komponenty

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK U9311X czarny	LIFEBOOK U9311X czerwony
<b>System operacyjny</b>		
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu rekomenduje Windows 11 Pro for business. Windows 10 Home	
Kompatybilny z systemem operacyjnym	<p>Wersja Windows 11 Home wymaga połączenia z Internetem i konta Microsoft (<a href="https://account.microsoft.com/rachunek">https://account.microsoft.com/rachunek</a>)</p> <p>W przypadku wszystkich wersji systemu Windows 11 dostęp do Internetu jest wymagany do przeprowadzania aktualizacji oraz pobierania i korzystania z niektórych funkcji. Do korzystania z niektórych funkcji wymagane jest konto Microsoft.</p> <p>Windows 10 Support: Po zakończeniu cyklu życia produktu FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat – w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych poprzez doładowania gwarancyjne FUJITSU. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „Oświadczenie serwisowe FUJITSU dla systemu Windows 10 Półroczne wsparcie kanału” <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a>.</p>	
<b>Procesor</b>		
	Intel® Core™ i7-1185G7 procesor (4 Rdzenie / 8 Wątków) Intel® Core™ i5-1145G7 procesor (4 Rdzenie / 8 Wątków) Intel® Core™ i5-1135G7 procesor (4 Rdzenie / 8 Wątków) *	
	* Procesor tylko dla handlu detalicznego, małych i średnich firm, edukacji i instytucji rządowych	
<b>Pamięć</b>		
	8 GB wbudowanej pamięci 16 GB wbudowanej pamięci 32 GB wbudowanej pamięci Bez DIMM	
<b>WLAN</b>		
	Intel WiFi 6 AX201 & BT5.1	
<b>Bluetooth</b>		
	V5.1	
<b>3G/4G</b>		
	Sierra Wireless EM7421 (Cat.7) LTE Fibocom L850-GL (Cat.9)	
<b>Dyski pamięci masowej</b>		
	SSD PCIe, Teton Glacier (32GB Optane + 512GB SSD), SED SSD PCIe, SSD 512GB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED SSD PCIe, SSD 512GB MS PCIe G3 M.2 FDE, SED SSD PCIe, SSD 256GB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED SSD PCIe, SSD 2TB MS PCIe G3 M.2 FDE, SED SSD PCIe, SSD 1TB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED SSD PCIe, SSD 1TB MS PCIe G3 M.2 FDE, SED	
Notatki na dysku twardym	Jeden gigabajt to jeden miliard bajtów w odniesieniu do pojemności dysku twardego. Dostępna pojemność może się różnić, również w zależności od używanego oprogramowania. Do 20 GB miejsca na dysku twardym jest zarezerwowane na odzyskiwanie systemu	
<b>Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalnie)</b>		
4G/ LTE (opcjonalnie)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7)	
Jednostka podstawowa	LIFEBOOK U9311X czarny	LIFEBOOK U9311X czerwony
<b>Ogólne informacje o systemie</b>		
Chipset	Zintegrowany z CPU	
Obsługiwana pojemność RAM (min.)	8 GB	

Obsługiwana pojemność RAM (max.)	32 GB	
Gniazda pamięci	LPDDR4 (4266 MHz)	
Dane pamięci	8 GB / 16 GB / 32 GB na pokładzie LPDDR4 (3200 MHz) Obsługa dwóch kanałów	
LAN	10/100/1,000 MBit/s Intel® I219LM	
LAN notatki	Wspiera Intel vPro	
Zintegrowana sieć WLAN	Intel WiFi 6 AX201 z zintegrowanym BT 5.1	
BIOS wersja	UEFI Specyfikacja 2.7	
Funkcje BIOS-u	InsydeH2O BIOS	
Rodzaj dźwięku	Wbudowany	
Kodeki dźwięku	Realtek ALC255	
Funkcje audio	2x cyfrowe mikrofony kierunkowe, 2x wbudowane głośniki (stereo)	
Testy MIL-STD	Tak, wybrane testy MIL-STD-810H przeszły pomyślnie. Wyniki testów MIL-STD-810H nie stanowią gwarancji przyszłej wydajności w określonych warunkach testowych. Przypadkowe uszkodzenia nie są objęte standardową międzynarodową ograniczoną gwarancją.	
Kolor	Czarny	Czerwony
Materiał	Magnez	Magnez

### Wyświetlacz

Wyświetlacz	33,8 cm (13,3 cala), IPS, Full HD, przeciwodblaskowy ekran dotykowy, 33,8 cm (13,3 cala), IPS, Full HD, przeciwodblaskowy ekran dotykowy, 1920 x 1080 pikseli, 1000:1, 400 cd/m <sup>2</sup>		1920 x 1080 pikseli, 1000:1, 400 cd/m <sup>2</sup>
Wyświetlacz notatki	Szerokokątny wyświetlacz LED o wysokiej jasności (dla lepszej widoczności na zewnątrz) Szerokokątny wyświetlacz LED o wysokiej jasności (dla lepszej widoczności na zewnątrz). Z pokrywką z magnezu.		
Czujniki	3-osiowy akcelerometr Żyroskop Czujnik pola magnetycznego Kompas	3-osiowy akcelerometr Żyroskop Czujnik pola magnetycznego Kompas	
Współczynnik proporcji	16:9		16:9
Jasność - typowa	400 cd/m <sup>2</sup>		400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast - typowy	1000:1		1000:1
Digitizer / technologia dotykowa	Wacom Digitizer do wprowadzania za pomocą pióra (AES) oraz pojemnościowy ekran wielodotykowy z 10 palcami	Wacom Digitizer do wprowadzania za pomocą pióra (AES) oraz pojemnościowy ekran wielodotykowy z 10 palcami	

### Grafika

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK U9311X czarny	LIFEBOOK U9311X czerwony
Rozdzielczość TFT (HDMI)	do 4,096 x 2,160 @ 60 Hz	
Marka grafiki	Intel® Iris® Xe Graphics (z pamięcią dwukanałową)	
Cechy graficzne	Obsługa 3 wyświetlaczy (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny) Obsługa HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5	Obsługa 3 wyświetlaczy (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny) Obsługa HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego Akcelerator 3D	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego Akcelerator 3D

## Interfejsy

DC-in	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1 (port combo z wejściem liniowym audio)
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1 (port combo z wyjściem audio)
Mikrofony wewnętrzne	2x cyfrowe mikrofony kierunkowe
USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) łącznie	2x Type-A (1 z funkcją ładowania Anytime USB)
USB 4.0 Gen3 (20 Gb/s) łącznie	2 x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (z funkcją Power Delivery)
USB Typ-C	2 porty USB 4 Gen3 Thunderbolt™4, zasilanie (15 W), DP 1,4
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1
Gniazda kart pamięci	1 (UHS-II) standard SD 4.0 Karta SD/microSD: 2 GB Karta SDHC/microSDHC: 32 GB Karta SDXC/microSDXC: 2 TB Klasa szybkości: do UHS-II (156 MB/s)
Gniazdo SmartCard	1
Gniazdo karty SIM	1 (Nano-SIM, tylko dla modeli ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)
Złącze dokowania replikatora portów	USB typu C replikatora portów
Obsługa blokady Kensington	1

Interfejsy replikatora portów  
(opcjonalnie)

	Thunderbolt™ 4 PR	USB Typ-C PR	Thunderbolt™ 3 PR Model: NPR48
DC-in	1 (20V/170W wymagany)	1 (19V/90W wymagany)	1 (20V/170W wymagany)
Włącznik zasilania	1	1	1
Dźwięk: komentarze	1 Gniazdo combo do korzystania z zestawu słuchawkowego	1 Gniazdo combo do korzystania z zestawu słuchawkowego	1 Gniazdo combo do korzystania z zestawu słuchawkowego
DisplayPort	2x V1.4++	1x V1.2	2x V1.4
VGA	---	1	---
Tekst HDMI	V 2.0b	1	1 x 2.0b
Uwagi dotyczące interfejsu	2x Typ-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Typ-A - 5V/2.4A, 12W 2x Typ-C - 5V, 1.5A/4.5W ładowanie mocy wyjściowej portu do klienta lub Wejście 4,5 W 1x Typ-C - TBT4 do 60 W (PD v2.01.1), 5-20V/3.0A upstream (PC), Intel AMT wsparcie (vPRO) 1x Typ-C - TBT4 do 15 W (PD v2.0- 1.1), 5V/3.0A downstream, moc wyjście do klienta	3x Typ-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Typ-C - 15W 1x Typ-C – do 60 W (PD v2.0-1.1)	2x Typ-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Typ-A - 5V/2.4A, 12W 2x Typ-C - 5V/1.5A, 4.5W ładowanie 1x Typ-C - TBT3 do 60 W (PD v2.01.1), 5-20V/3.0A upstream (PC) 1x Typ-C - TBT3 do 15 W (PD v2.0- 1.1), 5V/3.0A downstream, moc wyjścia do klienta
Obsługa blokady Kensington	1	nie	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1	1

Notatki	Liczba jednocześnie używanych wyświetlaczy oraz ich możliwe rozdzielczości i częstotliwości zależą od systemu mobilnego i typu interfejsu wyświetlacza. Należy zawsze zapoznać się również z instrukcją podłączonego klienta.	Liczba jednocześnie używanych wyświetlaczy oraz ich możliwe rozdzielczości i częstotliwości zależą od systemu mobilnego i typu interfejsu wyświetlacza. Należy zawsze zapoznać się również z instrukcją podłączonego klienta.	Liczba jednocześnie używanych wyświetlaczy oraz ich możliwe rozdzielczości i częstotliwości zależą od systemu mobilnego i typu interfejsu wyświetlacza. Należy zawsze zapoznać się również z instrukcją podłączonego klienta.
---------	---	---	---

**Klawiatura i urządzenia wskazujące**

Podświetlana klawiatura  
 Liczba klawiszy klawiatury: 85, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Skok klawiatury: 1,5 mm  
 Wielofunkcyjny panel dotykowy ze zintegrowaną funkcją przycisku myszy  
 Ekran dotykowy  
 Tablet Pen (AES), przechowywany w garażu na długopisy

**Technologie bezprzewodowe**

Anteny	2x dwuzakresowy dla WLAN, 2x dla LTE, Bluetooth współdzielony z WLAN
Bluetooth	v5.1
Zintegrowany WLAN	Intel WiFi 6 AX201 zintegrowany BT 5.1
WLAN szyfrowanie	WPA/WPA2/WPA3 (Wi-Fi Ochrona dostępu)
WLAN notatki	Import i użytkowanie zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
Zintegrowane LTE lub UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat.7) Fibocom L850-GL (Cat.9)

**Technologie bezprzewodowe**

LTE/UMTS/GPS notatki	W tym funkcja GPS Import i użytkowanie zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Menedżer połączeń LTE (jeśli jest skonfigurowany z 4G/LTE)
GPS	Wbudowany w moduł 4G, jeśli jest skonfigurowany z WWAN

**Zasilacz**

Zasilacz sieciowy	20 V / 65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-stykowe (uziemiony) Standardowy zasilacz AC typu C	20 V / 65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-stykowe (uziemiony) Standardowy zasilacz AC typu C
Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3.42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	19 V / 65 W (3.42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Zasilacz sieciowy	20 V / 65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-stykowe (uziemiony) Zasilacz AC typu C slim&light	20 V / 65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-stykowe (uziemiony) Zasilacz AC typu C slim&light
Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3.42 A)#20 V / 65 W (3.25 A) Typ C	19 V / 65 W (3.42 A)#20 V / 65 W (3.25 A) Typ C
Notatki	Zasilacz sieciowy 65 W do użytku z systemem/ min. 90W AC Adapter do użytku z replikatorem portów	Zasilacz sieciowy 65 W do użytku z systemem/ min. 90W AC Adapter do użytku z replikatorem portów
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (AC Wejście)	100 V - 240 V (AC Wejście)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Opcje pierwszego akumulatora	Akumulator litowo-polimerowy 4-ogniowy, 50 Wh	Akumulator litowo-polimerowy 4-ogniowy, 50 Wh
Pierwsza bateria	Akumulator litowo-polimerowy 4-ogniowy, 50 Wh	Akumulator litowo-polimerowy 4-ogniowy, 50 Wh
Cechy baterii	Szybkie ładowanie: 80% w 1h	Szybkie ładowanie: 80% w 1h
Czas pracy 1. bateria	11 h	11 h

---

**Uwagi dotyczące baterii**

Informacje o czasie pracy na baterii podano na podstawie danych z całego świata. Informacje o czasie pracy na baterii podano na podstawie uznanego na całym świecie testu BAPCo® MobileMark® 2018. Patrz [www.bapco.com](http://www.bapco.com) w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Test porównawczy BAPCo® MobileMark® zapewnia wyniki Test porównawczy BAPCo® MobileMark® zapewnia wyniki, które umożliwiają bezpośrednie porównanie produktów między różnymi produktami, co umożliwia bezpośrednie porównanie produktów między producentami. Nie gwarantuje żadnych konkretnych producentów baterii. Nie gwarantuje żadnego konkretnego czasu pracy baterii, który w rzeczywistości może być krótszy i może różnić się czasem pracy, który w rzeczywistości może być krótszy i może różnić się w zależności od modelu produktu, konfiguracji, aplikacji w zależności od modelu produktu, konfiguracji, aplikacji i ustawień zarządzania energią. Pojemność baterii i ustawienia zarządzania energią. Pojemność akumulatora zmniejsza się nieznacznie z każdym ponownym ładowaniem i wraz z upływem czasu zmniejsza się nieznacznie z każdym ponownym ładowaniem i przez cały okres jego eksploatacji. dożywotni.

**Emisja hałasu**

Emisja hałasu	Proszę zapoznać się z deklaracją ekologiczną	Proszę zapoznać się z deklaracją ekologiczną
---------------	--	--

**Wymiary/waga/środowisko**

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	12.18x8.41x0.62 cala 309 x 214.8 x 16.9 mm
Waga	1,015 kg
Waga (lbs)	2,23 lbs
Uwagi dotyczące wagi	Waga może się różnić w zależności od aktualnej konfiguracji
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F); Pakowane -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
Wilgotność względna podczas pracy	Praca: 20 - 80% (wilgotność względna); Pakowane: 20 - 80% (wilgotność względna)

**Zgodność**

Produkty	LIFEBOOK U9311X
Niemcy	GS
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (w zależności od konfiguracji)
Global	TCO Certified 8.0 (w zależności od konfiguracji) EPEAT® Silver (wyznaczone regiony), w zależności od konfiguracji WEEE (Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) RoHS (ograniczenie substancji niebezpiecznych) Testowany zgodnie z normą MIL-STD-810G Systemy operacyjne Microsoft (wpis HCT / HCL / WHQL)
Indie	BIS
Rosja	EAC
Chiny	CCC

**Zgodność**

Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
--------------------	---

**Dodatkowe oprogramowanie**

Dodatkowe oprogramowanie (preinstalowane)	CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Menedżer wyświetlania Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Narzędzie czujnika wstrząsów Narzędzie do oszczędzania energii Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Dokumentacja użytkownika online EasyGuide Microsoft Office (1-miesięczny okres próbny dla nowych klientów Microsoft® Office 365. Kup pakiet Microsoft Office.)
Dodatkowe oprogramowanie (opcjonalne)	Płyta DVD odzyskiwania dla systemu Windows® Dysk DVD ze sterownikami i narzędziami (DUDVD) jest opcjonalny CyberLink PowerDVD BD (oprogramowanie do odtwarzania dysków Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (oprogramowanie do odtwarzania dysków DVD) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Nero (oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowych i nagrywania)
Dodatkowe oprogramowanie (uwagi)	Korzystanie z dodatkowego oprogramowania podlega aktywnej akceptacji odpowiedniej Umowy licencyjnej użytkownika końcowego, mającej zastosowanie do odpowiedniego oprogramowania, zarówno preinstalowanego, jak i opcjonalnego. Dotyczy to również wszelkich dostępnych ich poprawek.

**Łatwość zarządzania**

Technologia zarządzania	Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchowy PXE 2.1 Obudź się z S5 (tryb wyłączenia) Technologia WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ iAMT 14.0 (w zależności od procesora)
Oprogramowanie do zarządzania	DeskView Client Błyskawiczne zarządzanie systemem BIOS DeskView
Komponenty DeskView	Zarządzanie zapasami Zarządzanie BIOS-em Zarządzanie kierowcami Zarządzanie bezpieczeństwem Zarządzanie alarmami
Obsługiwane standardy	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (środowisko wykonywania przed uruchomieniem) DMI (interfejs zarządzania pulpitem) SMBIOS (BIOS zarządzania systemem) WBEM (Zarządzanie przedsiębiorstwem oparte na sieci Web) CIM (model wspólnych informacji) BootP (made4you)
Link do zarządzania	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Bezpieczeństwo**

Bezpieczeństwo fizyczne	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington
Bezpieczeństwo systemu i systemu BIOS	Absolute Persistence® z obsługą BIOS-u Opcjonalnie: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk	Absolute Persistence® z obsługą BIOS-u Opcjonalnie: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora BIOS Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Wbudowany czujnik PalmSecure™ (opcjonalny) Czytnik kart inteligentnych (zintegrowany) AuthConductor Client Basic (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora BIOS Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Wbudowany czujnik PalmSecure™ (opcjonalny) Czytnik kart inteligentnych (zintegrowany) AuthConductor Client Basic (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)
Funkcje bezpieczeństwa	Funkcje bezpieczeństwa zawarte w samym produkcie nie chronią przed wszelkimi próbami włamań i ataki komputerowe. Aby zapewnić odpowiedni ogólny poziom bezpieczeństwa IT, dalsze środki bezpieczeństwa IT (np. dodatkowe ustawienia skanera antywirusowego, firewall, zarządzanie prawami dostępu, szyfrowanie itp.) muszą być przyjęte niezależnie od dostępnych opcji konfiguracji systemu. W związku z tym ogólne bezpieczeństwo IT produktu leży w zakresie wyłącznej odpowiedzialności odpowiedniego użytkownika/administratora produktu.	

**Gwarancja**

Warunki gwarancji	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
-------------------	---

**Usługi wsparcia produktu — idealne rozszerzenie**

Zalecana usługa	9x5, czas reakcji na miejscu: następny dzień roboczy
Łącze do usługi	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>



## Polecane akcesoria

Thunderbolt™ 4 Port Replicator



Pierwszy na rynku replikator portów Thunderbolt™ zapewniający ulepszony bezpieczeństwo i pełne wsparcie technologii Intel® AMT (vPro®). Uniwersalny port może z łatwością podłączyć prawie wszystko za pomocą jednego kabla i z dużą szybkością przesyłania danych. To inteligentne rozwiązanie do pracy zapewnia czystość i porządek na biurku.

USB Type-C Port Replicator 2



Połącz się z urządzeniami peryferyjnymi. Dostosuj się do zadania na żądanie. Uniwersalny interfejs USB typu C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń peryferyjnych. Pomnóż swoje porty USB, aby podłączyć urządzenia peryferyjne, a także zewnętrzny wyświetlacz przez HDMI, DisplayPort lub VGA.

Możesz także ładować zewnętrzne urządzenia USB bez konieczności używania dodatkowej ładowarki.

Thunderbolt™ 3 Port Replicator



Dzięki Thunderbolt™ 3 możesz podłączyć prawie wszystko za pomocą kabla. Rozszerz opcje połączenia USB, podłącz wyświetlacz przez Thunderbolt™ 3, HDMI lub DisplayPort podczas ładowania urządzenia.

USB Type-C AC Adapter



Ładuj swój notebook lub tablet w pracy, w domu lub w podróży dzięki temu źródłu zasilania USB typu C.

Pióro AES z wymiennymi końcówkami rysika

Przenieś swoją kreatywność na wyższy poziom, korzystając z najbardziej naturalnego pióra dzięki pióru AES z wymiennymi końcówkami rysika. Dzięki bardzo cienkim końcówkom pióra można doświadczyć zachowania pióra atramentowego podczas pisania i podpisywania.

Car Adapter USB-C-QCOne



Adapter samochodowy pasuje do wszystkich.

Niezależnie od metody ładowania Twojego urządzenia mobilnego, ten adapter samochodowy spełni wszystkie główne wymagania i standardy szybkiego ładowania notebooków niezależnych od producenta i wszystkich urządzeń mobilnych. Adapter samochodowy USB-CQC obsługuje USB PD z PPS, szybkie ładowanie (QC), ładowanie Apple i Samsung.

# FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X

## Ultra-mobilność w połączeniu z ultra bezpieczeństwem

**Przekątna wyświetlacza 13,3"**

### Wyświetlacz

Ergonomiczny antyodblaskowy Full HD dotykowy  
400 cd/m<sup>2</sup>

### Port Replikator Thunderbolt™ 4 PR

Pierwszy na rynku replikator portów Thunderbolt™  
zapewniający ulepszone bezpieczeństwo i pełną  
obsługę technologii Intel® AMT (vPro®).

### Kamera na podczерwień

Umożliwia rozpoznawanie twarzy za pomocą Windows  
Hello



### Wbudowana technologia PalmSecure™

Super bezpieczne, bezdotykowe uwierzytelnianie biometryczne

### Wysoka wydajność

Najnowszy 11<sup>th</sup> generacji Intel® Core™ procesor,  
Całodniowy czas pracy na baterii

### Niska waga

Waga 1015 g

### Obudowa i interfejsy

Wąska ramka

**Nowość:** Kompletna obudowa magnezowa

**Nowość:** Lekki i cienki

Nie są potrzebne żadne adaptory, wszystkie interfejsy są  
pełnowymiarowe

### Doskonała łączność

Intel® Thunderbolt™ 4, pełnowymiarowy LAN, 4G/LTE i Wi-Fi 6

