

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Data Sheet

## Notebook Fujitsu LIFEBOOK E557

### Niezawodny i wydajny sprzęt biznesowy

Dzięki zastosowaniu w komputerze LIFEBOOK E557 firmy FUJITSU najnowszej technologii możesz cieszyć się jego niezawodnością oraz wydajnością. Wszechstronny zestaw funkcji biznesowych z replikatorem typowych portów i opcjami łączności ułatwia pracę i zwiększają wydajność notebooka, bez względu na to, gdzie znajduje się Twoja sala konferencyjna czy miejsce pracy. Wybierz wyświetlacz o przekątnej 39,6 cm (15,6 cala) lub 35,6 cm (14 cali) oraz zmniejsz wagę dzięki wnęce modułowej na elementy wymienne.



#### Niezawodny i imponująco wydajny

Ulepszenia technologiczne zapewniają zaawansowaną funkcjonalność

- Procesory Intel® Core™ siódmej generacji oraz pamięć RAM DDR4 zwiększają wydajność komputera, dzięki czemu możesz szybciej pracować

#### Kontynuacja koncepcji rodziny produktów

Zmniejsz poziom złożoności, cenę oraz koszty wdrażania

- Wszystkie produkty z serii LIFEBOOK E5 wykorzystują ten sam BIOS i płytę główną do obsługi jednobitowego obrazu oraz te same komponenty, wnęki do rozbudowy, akcesoria i replikator portów. Replikator portów firmy Fujitsu wyróżnia możliwość współpracy z 7 modelami urządzeń z serii LIFEBOOK Ultrabook™, notebookiem, urządzeniem 2-w-1 i mobilną stacją roboczą oraz zgodność z poprzednią wersją tego urządzenia



#### Bezpieczny i solidny

Inteligentna ochrona i wytrzymała obudowa

- Zintegrowany czytnik linii papilarnych, czytnik kart SmartCard, moduł TPM, a także inne funkcje zabezpieczeń chronią Twoje dane, natomiast solidna obudowa i klawiatura odporna na zalanie dbają o Twojego notebooka



#### Różne akumulatory o wysokiej pojemności

Duża wydajność zapewnia dłuższy czas pracy akumulatora

- Możesz wybierać spośród trzech różnych akumulatorów o dużej pojemności, które umożliwiają efektywną pracę w środowisku biznesowym



## Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 vPro
<b>Systemy operacyjne</b>		
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
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.
	*Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych	
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 Wewnętrzny interfejs pamięci masowej: S-ATA II (6 GBit/s) Jeśli zamówiono konfigurację z dyskiem twardeym, napęd ten ma wbudowany czujnik wstrząsów.	
<b>Modułowe opcje wnęk</b>	2. dysk twardy	
<b>Multimedia</b>		
Aparat	Wbudowana kamera internetowa (HD) z kontrolką stanu	

## Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 vPro
<b>Informacje ogólne</b>		
Chipset	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
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	32 GB	32 GB
Gniazda pamięci	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Uwagi dotyczące pamięci	DDR4 - 2133 MHz	DDR4 - 2133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2
Wersja systemu BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Funkcje audio	Głośniki stereo	Głośniki stereo
<b>Wyświetlacz</b>		
Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 – wadliwe piksele kl. II HD – kąt widzenia: 40° lewa/prawa, 10° góra, 30° dół; Gama kolorów: 42% FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; Gama kolorów: 45%	ISO 9241-307 – wadliwe piksele kl. II HD – kąt widzenia: 40° lewa/prawa, 10° góra, 30° dół; Gama kolorów: 42% FHD kąt widzenia: 80° lewa/prawa, 80° góra, 80° dół; Gama kolorów: 45%
<b>Grafika</b>		
Jednostka podstawowa	LIFEBOOK E557 non vPro	LIFEBOOK E557 vPro

Grafika		
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort)	do 4096 x 2160	do 4096 x 2160
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	do 1920 x 1200	do 1920 x 1200
Rozdzielczość ekranu TFT (DVI na replikatorze portów)	do 1920 x 1200	do 1920 x 1200
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620
Funkcje graficzne	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)
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

Interfejsy		
Wejście prądu stałego	1	
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1	
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1	
Mikrofony wewnętrzne	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy (opcjonalnie)	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	3 (1 z funkcją Anytime USB Charge)	
VGA	1	
DisplayPort	1	
Szeregowy (RS-232)	1 x opcjonalnie	
Ethernet (RJ-45)	1	
Gniazda kart pamięci	1 (SD do 2 GB, SDHC do 32 GB, SDXC do 128 GB)	
Gniazdo kart SmartCard	1 (optional)	
Gniazdo karty SIM	1 (tylko dla modeli ze zintegrowanym modułem 4G/LTE)	

Klawiatura i urządzenia wskazujące		
	Klawiatura odporna na zalanie	
	Liczba klawiszy na klawiaturze: 104, Rozstaw klawiatury: 19 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.7 mm	
	Płytką dotykowa z obsługą wielu gestów i dwoma przyciskami myszy	
	Monitor stanu LED	
	Przyciski aplikacji	
	Przycisk zasilania	

Technologie łączności bezprzewodowej		
Anteny	2 dwupasmowe anteny WLAN, 2 opcjonalne anteny LTE	
Bluetooth	v4.2	
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2	
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2	
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.	

Zasilacz		
Uwagi	Zasilacz 65 W do użytku z systemem / zasilacz 80 W i 90 W do użytku z replikatorem portów	
Czas pracy pierwszej baterii	Maks. 12 h	
Czas ładowania baterii	~150 min (63Wh) ~ 180 min (72Wh)	
Uwagi dotyczące baterii	<p>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 <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a>.</p> <p>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.</p>	

Poziom hałasu		
Poziom hałasu	Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną	Zapoznaj się z deklaracją ekologiczną

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	374 x 250 x 24,2 – 31,4 mm 14,72 x x 0,95 – 1,23 "
Waga	Od 2,2 kg
Waga (lbs)	Od 4,9 lbs
Uwagi dotyczące wagi	w tym zaślepka. 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 przepisami**

Niemcy	GS (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) EPEAT® Gold (wyznaczone regiony)
Chiny	CCC (w zależności od konfiguracji)
Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Menedżer połączenia LTE / UMTS (w przypadku konfiguracji z modułem 4G/LTE lub 3G/UMTS) Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję) CyberLink PowerDVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt BD z obsługą Blu-ray Disc™) CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Nero (oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowej i nagrywania) DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows®

**Możliwości zarządzania****Bezpieczeństwo**

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)	Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0) EraseDisk (opcjonalne)
Bezpieczeństwo użytkownika	Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)	Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)

**Gwarancja**

Okres gwarancji	1 rok (dla krajów EMEA)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-In / odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od kraju)
Warunki gwarancji	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie</b>	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy

---

**Gwarancja**

Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
	5 lat
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

---

## Zalecane akcesoria



Elastyczność, możliwość rozbudowy, zastąpienie komputera biurkowego i ochrona inwestycji to tylko niektóre zalety opcji dokujących firmy Fujitsu.

Order code:  
S26391-F1337-L109



Order code:  
S26381-K460-L100



Order code:  
S26391-F1194-L501

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html](http://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](http://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