

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Data Sheet

## Notebook Fujitsu LIFEBOOK A557 HD/FHD

### Twój podstawowy partner do codziennej pracy

Notebook FUJITSU LIFEBOOK A557 zapewnia odpowiednią równowagę podstawowych funkcji biznesowych; jego smukła i lekka konstrukcja ułatwia codzienną pracę w domu lub w biurze. Jego przeciwoślepny wyświetlacz HD/FHD o przekątnej 39,6 cm (15,6 cala) jest przystosowany do użytku na zewnątrz i zapewnia komfort podczas codziennego użytkowania. Nowa obudowa o specjalnej fakturze łączy w sobie profesjonalny wygląd ze zwiększoną odpornością na zarysowania. Wygodne wprowadzanie danych jest możliwe dzięki blokowi klawiszy numerycznych.

Imponująca wydajność i niezbędne bezpieczeństwo

Do zastosowań biznesowych

■ Najnowsze procesory Intel® Core™ i5 7. generacji, szybka pamięć DDR4 i moduł TPM 2.0

Niezawodne funkcje łączności

Korzystaj z płynniejszego przesyłania strumieniowego filmów i transferu danych dzięki lepszemu zasięgowi z dala od routera

■ Moduł Intel® WLAN ac z obsługą technologii Intel® Wireless Display; Bluetooth 4.0 i niskie zużycie energii

Codziennie bezpieczeństwo

Zachowaj wysoki poziom bezpieczeństwa danych i broń się przed atakami wirusów i innymi zagrożeniami bezpieczeństwa

■ Zintegrowany system BIOS i moduł Intel® TPM 2.0

Bogaty wybór interfejsów

Z łatwością podłączaj do monitora zewnętrznego, do sieci lub do zestawu słuchawkowego. Gniazdo kart SD pozwala na zwiększenie pojemności pamięci lub prosty transfer danych i zdjęć do notebooka

■ Porty HDMI, VGA, LAN i audio, gniazdo kart SD



## Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
<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.
<b>Moduły pamięci</b>		
	4 GB (1 moduł 4 GB) DDR4, 2,133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
	8 GB (1 moduł 8 GB) DDR4, 2,133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
	16 GB (1 moduł 16 GB) DDR4, 2,133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
<b>Dyski twarde (wewnętrzne)</b>		
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 cala	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 cala	
	SATA, 5 400 obr./min, 500 GB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5 400 obr./min, 1 TB, 2,5 cala, S.M.A.R.T.	
	DVD Super Multi	
<b>Multimedia</b>		
Aparat	Wbudowana kamera internetowa (HD) z kontrolką stanu	Wbudowana kamera internetowa (Full HD) z kontrolką stanu
Uwagi dotyczące kamery	0,92 megapiksela	1920 x 1080, 2,0 megapiksela

## Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
<b>Informacje ogólne</b>		
Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-7200U  (2 rdzenie / 4 wątki, 2,5 GHz, (do 3,1 GHz), 3 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 620)	
Chipset	Zintegrowana	
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (min.)	4 GB	
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	32 GB	
Gniazda pamięci	2 DIMM (DDR4)	
Uwagi dotyczące pamięci	Obsługa pamięci dwukanałowych DDR4 - 2133 MHz	
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111H	
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band-AC7265 ac/b/g/n, w tym BT v4.2	
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios	
Typ audio	Na płycie	
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255	
Funkcje audio	2 x wbudowany głośnik (stereo), Regulacja głośności dźwięku przyciskiem funkcyjnym (w dół: Fn+F8; w górę: Fn+F9)	
Kolor	Czarny	Czarny
Materiał	Matowa	Matowa

**Wyświetlacz**

Wyświetlacz	39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,1366 x 768 pikseli,220 cd	39,6 cm (15,6 cala),LED z podświetleniem,(Full HD),Wyświetlacz antyodblaskowy,1920 x 1080 pikseli,250 cd
Uwagi dotyczące wyświetlacza	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II eDP I/F	ISO 9241-307 — wadliwe piksele kl. II eDP I/F
Proporcje	16:9	16:9
Jasność - typowa	220 cd	250 cd

**Informacje ogólne**

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
Maks. rozdzielczość wyświetlacza zewnętrznego	1920 x 1200 pikseli	1920 x 1200 pikseli
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620
Funkcje graficzne	DirectX® 12	DirectX® 12
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej
Współużytkowana pamięć wideo	do 1695 MB	do 1695 MB

**Interfejsy**

Wejście prądu stałego	1
Audio: wejście/wyjście liniowe	1
Audio: wejście liniowe / mikrofon	łączone wejście/wyjście audio
Mikrofony wewnętrzne	1x cyfrowy mikrofon
USB 2.0 łącznie	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	3 (1x z funkcją ładowania Anytime USB Charge — w zależności od ustawień BIOS)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Gniazda kart pamięci	SD/SDHC/SDXC

**Klawiatura i urządzenia wskazujące**

Izolowana klawiatura odporna na zalanie z blokiem cyfr  
 Tabliczka dotykowa  
 Monitor stanu LED  
 Przycisk zasilania

**Technologie łączności bezprzewodowej**

Anteny	WLAN x2
Bluetooth	v4.2
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band-AC7265 ac/b/g/n, w tym BT v4.2
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.

**Zasilacz**

Zasilacz sieciowy	19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardowy zasilacz, 0,320 kg, 126 x 50 x 30 mm	
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)	
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz	
1. akumulator	Akumulator litowo-jonowy, 6 ogniw, 4500 mAh, 49 Wh	
Czas pracy pierwszej baterii	do 11 godz. (MobileMark 2014)	11 godz. (MobileMark 2014)
Uwagi dotyczące baterii	Czas pracy baterii może być różny i zależy od modelu produktu, konfiguracji, uruchomionych aplikacji, ustawień zarządzania energią i wykorzystywanych funkcji. Czas ładowania baterii zależy od sposobu użytkowania.	

**Poziom hałasu**

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

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	378 x 256 x 30.9 mm 14.88 x 10.08 x 1.22"
Waga	2,2 kg

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

Waga (lbs)	4,85 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 %

**Produkt**

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)	Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna) Narzędzie Fujitsu Anytime USB Charge Narzędzie baterii Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Menedżer funkcji Fujitsu Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna) Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® Nero (oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowej i nagrywania) CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania) Oprogramowanie antywirusowe McAfee Internet Security (60-dniowa wersja próbna) Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)	Nero Essentials XL Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD)
Oprogramowanie dodatkowe (dołączone na płycie CD/DVD)	DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD)	

**Możliwości zarządzania****Bezpieczeństwo**

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Funkcja TPM 2.0 (technologia Intel® Platform Trust)	Funkcja TPM 2.0 (technologia Intel® Platform Trust)
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło użytkownika i administratora w BIOS Hasło dysku twardego	Hasło użytkownika i administratora w BIOS Hasło dysku twardego

**Gwarancja**

Warunki gwarancji	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie</b>	
Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	3 lata
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Zalecane akcesoria



Order code:  
S26391-F1194-L501

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 HD/FHD, 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 A557 HD/FHD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/fts/mobile](http://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 ani aktualność ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami towarowymi i/lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Określenia HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Więcej informacji znajduje się na stronie [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

© 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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](http://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 ani aktualność ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami towarowymi i/lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Określenia HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.