

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727

Wydajność w wielu trybach

Tablet FUJITSU LIFEBOOK P727 to ultralekkie, przenośne urządzenie 2 w 1 z certyfikatem GS, którego akumulator umożliwia pracę przez cały dzień i którego można używać w wielu trybach zależnie od potrzeb. Dzięki najnowszym procesorom Intel urządzenie można z łatwością wykorzystywać do obsługi wymagających aplikacji do projektowania i tworzenia ilustracji. Produkt jest dostarczany z systemem operacyjnym Windows 10 Pro i wiodącą w branży technologią uwierzytelniania za pomocą skanera układu naczyń krwionośnych, tak aby spełnić wymagania Twojej firmy w zakresie bezpieczeństwa.



Funkcja użytkowania w wielu trybach

Zaprojektowany z myślą o wyższym poziomie wydajności

- Składane (360°) urządzenie 2 w 1 z 4 funkcjonalnymi trybami pracy

Doskonała jakość wyświetlanego obrazu

Ciesz się nieskazitelnym obrazem niezależnie od tego, czy znajdujesz się w pomieszczeniu czy na zewnątrz

- Przeciwodbłaskowy wyświetlacz Full HD o przekątnej 12,5"



Bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa

Zabezpieczanie danych firmowych z wykorzystaniem wiodącej w branży technologii uwierzytelniania za pomocą czytnika naczyń krwionośnych

- Zintegrowana funkcja PalmSecure® zapewnia danym firmowym niezrównane bezpieczeństwo.

Niska waga

Większa mobilność zapewnia więcej swobody

- Waga zaledwie 1,2 kg daje wolność, której potrzebujesz, a wraz z nią — najwyższą mobilność



Długa żywotność akumulatora

Cały dzień pracy na zasilaniu akumulatorowym — łatwiejsze pokonywanie codziennych wyzwań

- Do 8,5 godzin pracy na zasilaniu awaryjnym i ładowanie do 80% w czasie poniżej godziny



Podzespoły

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK P727
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	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.
	*Procesor dostępny tylko w handlu, SMB, szkolnictwie i instytucjach rządowych
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: M.2 SATA
Multimedia	

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	LIFEBOOK P727
Informacje ogólne	
Chipset	Wbudowany w procesor
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	16 GB
Gniazda pamięci	1 DIMM (DDR4)
Uwagi dotyczące pamięci	DDR4 - 2133 MHz
LAN	Wbudowana łączność 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V
Uwagi dotyczące sieci LAN	Intel I219-LM dla AMT
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modułem Bluetooth 4.2
Wersja systemu BIOS	UEFI Specification 2.5
Funkcje systemu BIOS	InsydeH20 Bios
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC255
Funkcje audio	2 x cyfrowy mikrofon macierzowy, 2 x wbudowany głośnik (stereo)
Wyświetlacz	31,8 cm (12,5 cala), Opcje wyświetlacza antyodblaskowego/błyszczącego, HD- 500:1; FHD-700:1
Uwagi dotyczące wyświetlacza	Jasny, szerokokątny wyświetlacz LED (zapewniający lepszą widoczność na zewnątrz). Z magnezową pokrywą wyświetlacza. Zintegrowany czujnik światła otoczenia umożliwiający automatyczne dostosowanie podświetlenia do środowiska pracy.
Czujniki	3-osiowy miernik przyspieszenia Żyroskop Czujnik oświetlenia otoczenia Czujnik pola magnetycznego Kompas
Proporcje	16:9
Kontrast - typowy	HD- 500:1; FHD-700:1
Technologia dotykowa/digitizera	Digitizer Wacom dla wejścia rysika (AES) i wszechstronny ekran dotykowy z obsługą 10 palców
Czujnik oświetlenia otoczenia	Zintegrowana
Uwagi dotyczące czujnika światła otoczenia	Po włączeniu czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje podświetlenie wyświetlacza

Grafika	
Jednostka podstawowa	LIFEBOOK P727
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (HDMI)	do 1920 x 1200
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	do 1920 x 1200
Rozdzielczość ekranu TFT (DisplayPort na replikatorze portów)	do 2560 x 1600
Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics 620
Funkcje graficzne	Obsługa 3 ekranów (2 zewnętrzne, 1 wewnętrzny)
Uwagi dotyczące grafiki	Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego

Interfejsy	
Wejście prądu stałego	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1 (port combo z wejściem liniowym audio)
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1 (port combo z wyjściem liniowym audio)
Mikrofony wewnętrzne	2 cyfrowe
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	2x typ A (1 z funkcją ładowania Anytime USB) 1x typ C (z funkcją Power Delivery)
Port USB Type-C	1
VGA	1
HDMI	1
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 w przypadku modeli ze zintegrowanym modulem 4G/LTE)

Klawiatura i urządzenia wskazujące	
	Izolowana klawiatura#Podświetlana klawiatura izolowana Liczba klawiszy na klawiaturze: 85, Rozstaw klawiatury: 18.4 mm, Naciśnięcie klawisza na klawiaturze: 1.7 mm Płytką dotykową z wbudowaną obsługą przycisków myszy Rysik do tabletu, przechowywany w uchwycie rysika Ekran dotykowy

Urządzenia wejściowe (opcjonalne)	Klawiatura z płytką dotykową z obsługą wielu gestów i 2 przyciskami myszy
--	---

Technologie łączności bezprzewodowej	
Anteny	2x dwupasmowa antena WLAN, 2x LTE, antena Bluetooth wspólna z WLAN
Bluetooth	4,2 V
Zintegrowana sieć WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac z modulem Bluetooth 4.2
Szyfrowanie sieci WLAN	WEP, WPA, WPA2
Uwagi dotyczące sieci WLAN	Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.
Zintegrowany moduł LTE lub UMTS	LTE Sierra Wireless EM7305 (kat. 3) (opcjonalnie)
Uwagi dotyczące modułu LTE/UMTS/ GPS	Posiada funkcję GPS Import i użytkowanie regulują przepisy krajowe.

Zasilacz	
Zasilacz sieciowy	19 V / 65 W (3,42 A)
Uwagi	Zasilacz 65 W do użytku z zestawem/min. Zasilacz 90 W do użytku z replikatorem portów
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
1. akumulator	Akumulator litowo-jonowy, 3 ogniwa, 45 Wh
Cechy baterii	Funkcja szybkiego ładowania: 80% w ciągu 1 godz.
Czas pracy pierwszej baterii	maks. 8,5 h
Czas ładowania baterii	~130 min

Zasilacz

Uwagi dotyczące baterii	Dane akumulatora są oparte na wynikach uznawanego na świecie testu BAPCO Mobile Mark 2007 (tryb odczytu, np. przeglądanie internetu, pisanie wiadomości e-mail, przeglądanie dokumentów), który umożliwia uzyskanie wyników pozwalających na bezpośrednie porównanie produktów 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 nieznacznie zmniejsza się po każdym cyklu ładowania oraz w miarę eksploatacji.
-------------------------	---

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	299 x 209 x 18,79 mm z tyłu (bez gumowych podkładek) mm 11,77 x 8.23 x 0,74 z tyłu "
Waga	Od 1,2 kg
Waga (lbs)	2,65 lbs
Uwagi dotyczące wagi	Waga może być różna w zależności od rzeczywistej konfiguracji (w tym akumulatora)
Temperatura otoczenia podczas pracy	Podczas pracy: 5 - 35°C; w opakowaniu -10 - 60°C
Wilgotność względna podczas pracy	Podczas pracy: 20 - 80% (wilgotność względna); w opakowaniu: 20 - 80% (wilgotność względna)
Produkt	
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Adobe® Reader® (czytnik pdf) CyberLink YouCam (oprogramowanie kamery internetowej) Menedżer wyświetlacza Fujitsu Fujitsu DeskUpdate (sterownik i narzędzie) Narzędzie czujnika wstrząsów Narzędzie oszczędzania energii Fujitsu Plugfree Network (narzędzie do zarządzania siecią) Internetowa dokumentacja użytkownika EasyGuide Microsoft Office (aby aktywować wstępnie zainstalowane oprogramowanie Microsoft Office, należy wykupić licencję)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD), opcjonalnie 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)

Możliwości zarządzania**Bezpieczeństwo**

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington
System BIOS i bezpieczeństwo	Technologia Absolute Persistence® zgodna z systemem BIOS EraseDisk (opcjonalne) Opcjonalnie: moduł TPM (Trusted Platform Module 2.0)
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło dysku twardego Hasło użytkownika i administratora w BIOS Wbudowany czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Czytnik kart Smartcard (zintegrowany) Zintegrowany czytnik układu naczyń krwionośnych (opcjonalny)

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 związane z produktami – 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



Order code:
S26391-F6097-L363



Order code:
S26391-F1194-L201



Order code:
S26381-K460-L100



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

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727, 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 Tablet LIFEBOOK P727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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

2019-03-13 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