

Fujitsu empfiehlt Windows.

# Datenblatt

## FUJITSU LIFEBOOK P727

### Tablet PC

#### Multimode-Produktivität

---

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727 ist ein ultraleichtes, portables 2-in-1-Gerät mit einer ganztägigen Akkulaufzeit, das einen agilen, vielseitigen Arbeitsstil ermöglicht. Das Gerät bewältigt dank neuester Intel Prozessoren mühelos anspruchsvolle design- und illustrationsbasierte Anwendungen. Es wird mit dem Betriebssystem Windows 10 Pro ausgeliefert und bietet branchenführende Palm-Vein-Authentifizierungstechnologie, um den Sicherheitserfordernissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden.

#### Multimode-Funktionalität

Im Hinblick darauf konzipiert, Ihnen eine neue Dimension der Produktivität zu eröffnen

- Um 360° umklappbares 2-in-1-Gerät mit 4 Funktionsmodi

#### Kompromissloses visuelles Erlebnis

Genießen Sie ein makellostes visuelles Erlebnis, unabhängig davon, ob Sie sich drinnen oder draußen aufhalten

- Anti-Glare-Display mit 12,5 Zoll-Full-HD-Panel

#### Überragende Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten mit branchenführender Palm-Vein-Authentifizierungstechnologie

- Die integrierte PalmSecure® Funktion gewährleistet eine unübertroffene Sicherheit für Ihre Unternehmensdaten.

#### Geringes Gewicht

Bessere Portabilität, um Ihnen mehr Freiheit einzuräumen

- Mit nur 1,2 kg Gewicht genießen Sie die Freiheit, die Sie benötigen, mit ultimativer Portabilität

#### Lange Akkulaufzeit

Ganztägige Akkulaufzeit, sodass Sie Herausforderungen spielend meistern

- Mit bis zu 10 Stunden Akkureserve und bis zu 80 % Ladekapazität nach unter 1 Stunde



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P727
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Prozessor</b>	7. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie Intel Core i3 - i7
<b>Arbeitsspeicher</b>	bis zu 16 GB RAM
<b>Festplattenlaufwerke</b>	128-GB-SSD M.2 SATA OPAL 256-GB-SSD M.2 SATA OPAL 512-GB-SSD M.2 SATA OPAL
<b>Akku</b>	3-Zellen-Akku, 45 Wh
<b>LCD-Display</b>	FHD-AG-Display
<b>WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265NV
<b>Bluetooth</b>	V4.1 LE
<b>3G/4G</b>	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3)
<b>Speichermodule</b>	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA III, 512 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 256 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB, OPAL-fähig
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle : M.2 SATA
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	LTE Sierra Wireless EM7305
<b>WLAN (optional)</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>Anzeige</b>	31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Ohne Blendschutz, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 1,000:1, 220 cd/m <sup>2</sup> 31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 1,000:1, 220 cd/m <sup>2</sup> 31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Ohne Blendschutz, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 1,000:1, 300 cd/m <sup>2</sup> 31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 1,000:1, 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
<b>Kamera</b>	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED

## Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK P727
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V
LAN-Hinweise	Intel I219-LM für AMT
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodex	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)
Anzeige	31,8 cm (12,5 Zoll), Anti-Glare- oder Glare-Optionen, HD- 500:1; FHD-700:1, HD - 220 cd/m <sup>2</sup> ; FHD - 300 cd/m <sup>2</sup>
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Umgebungslichtsensor Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	HD - 220 cd/m <sup>2</sup> ; FHD - 300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – typisch	HD- 500:1; FHD-700:1
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
<b>Grafik</b>	
Basiseinheit	LIFEBOOK P727
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem
<b>Schnittstellen</b>	
DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 (inkl. 1 x Anytime USB Charge-Funktionalität, linke Seite)
USB 3.1 Gen2 gesamt	2 (inkl. 1 x Anytime USB Charge-Funktionalität, linke Seite) Gen 1
USB - Typ-C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

DVI 1 (bis zu 1920 x 1200)

**Tastatur und Zeigergeräte**

Isolierte Tastatur#Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung  
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
 Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen  
 Tablet-Stift, im Stiftfach verstaut  
 Touchscreen

**Eingabegeräte (optional)**

Tastatur mit Multi-Gesture-Touchpad und zwei Maustasten

**Wireless-Technologien**

Antennen 2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN

Bluetooth V 4.1

WLAN-Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2

WLAN – Hinweise Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Integriertes LTE oder UMTS LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (optional)

LTE/UMTS/GPS-Hinweise Mit GPS-Funktionalität  
 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Stromversorgung**

Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil  
 19 V / 65 W (3,42 A)

Hinweise 65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator

Nennspannungsbereich 100 V - 240 V (AC-Eingang)

Nennfrequenzbereich 50 Hz - 60 Hz

Optionen für 1. Akku Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 45 Wh

**Erstakku**

Laufzeit Erstakku bis zu 10 h

Akkuladezeit ~130 min

Akku – Hinweise Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H) 299 x 209 x 18,79 mm hinten (ohne Gummifüße) mm

Gewicht ab 1.2 kg

Gewicht (lbs) 3,5 lbs

Gewicht – Hinweise Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)

Umgebungstemperatur bei Betrieb Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -10 - 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

**Produkt-**Link zur Richtlinienkonformität <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert) Adobe® Reader® (pdf-Reader)  
 CyberLink YouCam (Webcam-Software)  
 Fujitsu Display Manager  
 Fujitsu Deskupdate (Treiber- und Utility-Tool)  
 ShockSensor Utility  
 Energiesparfunktion  
 Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)  
 Online-Benutzerdokumentation Easy Guide  
 Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (optional)</b>	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)
------------------------------------	--

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SmartCard-Leser (integriert) Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option)

**Garantie**

<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
--	---

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

Bestellnummer:  
S26391-F6097-L363

**Sneaker Sleeve 14**

Das Sneaker Sleeve 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Bürouensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L401

**Drahtlose Notebook Maus WI610**

Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen.

Bestellnummer:  
S26381-K460-L100

**Wireless Keyboard Set LX901**

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4\*\* (\*\*:  
Länderversion)

## Weitere Informationen

### Fujitsu OPTIMIZATION Services

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

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weitere Informationen

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](http://www.fujitsu.com/fts/tabletpc)

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

### CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2017-04-01 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH