

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727

### Multimode-Produktivität

---

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727 ist ein ultraleichtes, GS-zertifiziertes portables 2-in-1-Gerät mit einer Akkulaufzeit für den ganzen Tag, 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

- Akku-Backup mit bis zu 8,5 Stunden und ein Ladevorgang von bis zu 80 % innerhalb 1 Stunde



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P727
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.  *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<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>Multimedia</b>	

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P727
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	16 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	1 DIMM (DDR4)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR4 - 2.133 MHz
<b>LAN</b>	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V
<b>LAN - Hinweise</b>	Intel I219-LM für AMT
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
<b>BIOS-Version</b>	UEFI Specification 2.5
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
<b>Display</b>	31,8 cm (12,5 Zoll), Anti-Glare- oder Glare-Optionen, HD- 500:1; FHD-700:1
<b>Display - Hinweise</b>	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.
<b>Sensoren</b>	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Kontrast – typisch</b>	HD- 500:1; FHD-700:1
<b>Digitizer/Touch-Technologie</b>	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Integriert

<b>Hinweise: Sensor für Umgebungslicht</b>	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
--	---

### Grafik

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P727
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)</b>	bis zu 2.560 x 1.600
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 620
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

### Schnittstellen

<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
<b>Interne Mikrofone</b>	2 (digital)
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)
<b>USB Typ-C</b>	1
<b>VGA</b>	1
<b>HDMI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1 (optional)
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)

### Tastatur und Zeigegeräte

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

<b>Eingabegeräte (optional)</b>	Tastatur mit Multi-Gesture-Touchpad und zwei Maustasten
---------------------------------	---

### Wireless-Technologien

<b>Antennen</b>	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
<b>Bluetooth</b>	V 4.2
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
<b>WLAN-Verschlüsselung</b>	WEP, WPA, WPA2
<b>WLAN - Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>Integriertes LTE oder UMTS</b>	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (optional)
<b>LTE/UMTS/GPS-Hinweise</b>	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

### Stromversorgung

<b>Netzteil</b>	19 V / 65 W (3,42 A)
<b>Hinweise</b>	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V (AC-Eingang)
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Erstakku</b>	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh
<b>Akkufunktionen</b>	Quick Charge: 80 % in 1 h
<b>Laufzeit Erstakku</b>	bis zu 8,5 h
<b>Akkuladezeit</b>	~130 min

**Stromversorgung**

<b>Akku – Hinweise</b>	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**

<b>Maße (B x T x H)</b>	299 x 209 x 18,79 mm hinten (ohne GummifüÙe) mm 11,77 x 8.23 x 0,74 hinten Zoll
<b>Gewicht</b>	ab 1.2 kg
<b>Gewicht (lbs.)</b>	2,65 lbs
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -10 - 60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Produkt</b>	
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	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)
<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****Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)
<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>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
<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>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

**Garantie**

Service-Weblink

<http://ts.fujitsu.com/Supportservice>

## Empfohlenes Zubehör

**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

**Sichtschutzfilter**

Mit einem Sichtschutzfilter können Sie beruhigt in öffentlichen Verkehrsmitteln oder an öffentlichen Orten arbeiten. Er verhindert, dass Andere von der rechten oder linken Seite Displayinhalte einsehen können. Genau genommen hat nur der Nutzer vor dem Display eine klare Sicht auf die Inhalte.

Bestellnummer:  
S26391-F6097-L363

**Sneaker Sleeve 12.5**

Das Sneaker Sleeve 12.5 schützt Notebooks und Tablets bis zu einer Größe von 12,5 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Bürountensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbare, unterteiltes Fach für Ihre Akten. Es wurde im Hinblick darauf konzipiert, Stil mit Funktionalität zu verbinden.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L201

**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 Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

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

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

### 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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

### 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.

### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2019-06-18 EM-DE  
\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.  
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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2017 © FUJITSU