

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

# Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK P702 Notebook

Ultramobile Leistung für unterwegs

Wenn Sie ein vielseitiges und leichtes Notebook für Ihren Geschäftsalltag benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK P702 die erste Wahl. Das kleine Format, 30,7 cm-Display (12,1 Zoll) und die lange Akkulaufzeit gewährleisten eine gesteigerte mobile Produktivität. Der ShockSensor schützt Ihre Festplatte vor physikalischen Erschütterungen, während der robuste Magnesiumdeckel und die verschiedenen Sicherheitsmerkmale im Büro und auf Reisen den Schutz Ihres Notebooks gewährleisten.

## Mobilität bei voller Leistung

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollsten Anwendungen dank modernster Technologie.

- 3. Generation Intel® Core™ i3 oder Core™ i5 Prozessor mit Intel® HM76 Chipsatz

## Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), integrierter SmartCard-Steckplatz, optionaler Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und OmniPass-Sicherheitssoftware

## Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation

- Robuster und leichter Magnesiumdeckel, ShockSensor, lange Akkulaufzeit, spritzwassergeschützte Tastatur
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht

## Ergonomisches Arbeiten

Steigern Sie Ihr Benutzererlebnis mit klugen Ergonomiemerkmalen.

- ScrollWheel, optionale HD-Webcam, kleiner Formfaktor
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System

## Ultimative Konnektivität

Überall erreichbar - drahtlose Konnektivität jederzeit und an jedem Ort, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Optional integriertes 3G/UMTS oder 4G/LTE, WLAN
- Bluetooth® und integrierter DisplayPort



# Komponenten

<b>Prozessor</b>	Intel® Core(TM) i5-3320M (2,6 GHz, 3 MB) Intel® Core(TM) i5-3210M (2,5 GHz, 3 MB)* Intel® Core(TM) i5-2450M (2,5 GHz, 3 MB)* Intel® Core(TM) i3-2370M (2,4 GHz, 3 MB)*
<b>Speicher</b>	2 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke</b>	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll FDE SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T SATA, 7200 U/min, 250 GB SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T SATA, 5400 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T, FDE
<b>Akku</b>	Lilon 63 Wh und 72 Wh
<b>LCD-Anzeige</b>	30,7 cm (12,1 Zoll)-Anti-Glare-WXGH, LED-Backlight, Magnesium, 1280 x 800 Pixel, 300:1, 200 cd/m
<b>WLAN</b>	Intel Wireless LAN 6205N (a, b, g, n) Intel Wireless LAN 2200N (b, g, n)
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth-Modul 4.0
<b>UMTS</b>	Sierra Wireless MC8305 GOBI 3000 Modul (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 14,4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 7,2 Mbit/s) Sierra Wireless MC7710 LTE Modul (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-3320M Prozessor (2,6 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-3210M Prozessor (2,6 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2450M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2370M Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit Original Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Original Windows® XP 32 Bit
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a>
<b>Speichermodule</b>	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
<b>Speicher der Basiseinheit</b>	<b>LIFEBOOK P702</b>
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	16 GB
<b>Speichersteckplätze gesamt</b>	2
<b>Speichersteckplatztyp</b>	DIMM (DDR3)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR3 - 1600 MHz

<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 128 GB, 2,5 Zoll
<b>Festplatte – Hinweise</b>	ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen 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 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6Gbit/s)
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n
<b>Wireless-Technologien</b>	
<b>Antennen</b>	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>3G/UMTS (optional)</b>	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s) Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit up to 100 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
<b>Bluetooth (optional)</b>	Bluetooth 4.0
<b>Display</b>	30,7 cm (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WXGA), Non-Glare-Display, 1280 x 800 Pixel, 300:1, 200 cd/m
<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P702
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
<b>Chipsatz</b>	Intel® HM76
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
<b>Grafik</b>	
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>	Bis zu 2560 x 1600
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	Bis zu 1920 x 1200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)</b>	Bis zu 1920 x 1200
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)</b>	Bis zu 2560 x 1600
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 4000
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung von 3 Displays
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem
<b>Schnittstellen</b>	
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
<b>ExpressCard-Steckplätze</b>	1 (34 mm unterstützt)
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)
<b>USB 3.0 gesamt</b>	1 (mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
<b>USB 2.0 gesamt</b>	2
<b>VGA</b>	1
<b>DisplayPort</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1
<b>Interne Mikrofone</b>	1 (Digital)

**Schnittstellen**

Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

**Schnurgebundene Kommunikation**

LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V
-----	--

**Tastatur und Zeigegeräte**

Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)  
 Anzahl der Tastaturtasten: 83, Tastenbreite: 18 mm, Tastenanschlag: 2.0 mm  
 Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel  
 Optional: Fingerprint-Sensor  
 Anwendungstasten

**Multimedia**

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1 x integriertes Mikrofon

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Akkuladezeit	~120 Min. (63 Wh) ~ 190 Min. (72 Wh)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit 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 Akkuladezeiten. Diese kann niedriger sein und variiert je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Stromverbrauch**

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-----------------------------	--------------------------------------

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	283 x 215 x 26 (vorn) / 33 (hinten) mm
Gewicht	1,56 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Steckerloses Netzwerk Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen. Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können.
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung
<b>Manageability-Software</b>	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
<b>DeskView-Komponenten</b>	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte On/Offline Remote-Client-Management Remote-Energieverwaltung Security Remote Control Systembenachrichtigungen WoL (Wake on LAN)
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html">http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html</a>

**Sicherheit**

<b>Systemschutz</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung
<b>Revisionsicherer Schutz</b>	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
<b>Zugangsschutz</b>	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software

**Konformität**

<b>Europa</b>	CE Nordic Swan in Bearbeitung CB
<b>Global</b>	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5,0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
<b>Einhaltung von Richtlinien – Hinweise</b>	Die oben angegebenen Konformitätsbescheinigungen sind geplant, in dieser frühen Phase jedoch noch nicht erhältlich.
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>

**Portreplikator-Schnittstellen (optional):**

<b>DC-Eingang</b>	1 (unterstützt auch 0-Watt Netzteil-Adapter)
<b>Netzschalter</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	4
<b>DisplayPort</b>	1 (nicht parallel mit DVI verwendbar)
<b>VGA</b>	1
<b>DVI</b>	1 (nicht parallel mit DisplayPort verwendbar)
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>eSATA</b>	1
<b>Hinweise</b>	0-Watt Netzteil-Adapter Technologie wird unterstützt

**Gewährleistung**

<b>Standardgewährleistung</b>	1 Jahr
<b>Service Level</b>	Collect & Return Service/Bring-In Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
<b>Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag, Vor-Ort-Service
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre

---

**Gewährleistung**

Service-Weblink

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

## Empfohlenes Zubehör

## Weiterführende Informationen

### Fujitsu-Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK P702, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

#### Produkte

[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)

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK P702, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/fts/mobile](http://www.fujitsu.com/fts/mobile)

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

### Fujitsu green policy innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf  
[http://de.fujitsu.com/aboutus/company\\_information/index.html](http://de.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html)



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2012-05-21 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions