

Windows®. Life without Walls™.  
Fujitsu recommends Windows 7.

# Datenblatt

## Fujitsu LIFEBOOK P701

### Notebook

Ultramobile Leistung für unterwegs

#### LIFEBOOK P701

Das extrem hohe Leistungsniveau aller Komponenten, die neue Hochgeschwindigkeits-Grafikkarte von Intel® und das 30,7 cm (12,1 Zoll) große WXGA-Display machen das schlanke und praktische Notebook zu einem echt mobilen Begleiter in jeder Lebenslage. Dank des besonders geringen Gewichts, stabilen Designs, Anytime USB Charge und anderer Merkmale ist das LIFEBOOK P701 für den Geschäftsalltag wie auch die Verwendung unterwegs gewappnet und ermöglicht auch dem anspruchsvollsten Anwender effektives Arbeiten.



#### Mobilität bei voller Leistung

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- Intel® Celeron Core i3- oder Core i5-Prozessor mit Intel HM65-Chipsatz

#### Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-Unterstützung im BIOS und ATP (Advanced Theft Protection), integriertem SmartCard-Steckplatz, optionalem Fingerprint-Sensor, TPM und SMARTACCESS

#### Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation

- Spritzwassergeschützte Tastatur, ShockSensor, integrierte SmartCard

#### Ergonomisches Arbeiten, auch unterwegs

Mit Anytime USB Charge können Sie Ihre Telefon- und Mediengeräte selbst dann aufladen, wenn das Notebook ausgeschaltet ist. Das Scrollrad bietet komfortables Scrollen – ideal für lange Dokumente.

- Scrollrad, Anytime USB Charge, lange Akkulaufzeit mit modernsten Li-Ionen-Zellen



# Komponenten

<b>Speicher</b>	2 GB (1 Modul 2 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM 4 GB (1 Modul 4 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM
<b>Festplattenlaufwerke</b>	128 GB SSD SATA 2,5 Zoll 500 GB 7200 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 160 GB 7200 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 320 GB 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 160 GB 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 320 GB FDE 5400 U/Min, SATA 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
<b>Akku</b>	Li-Ionen-Akku 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
<b>WLAN</b>	Option: Atheros Minicard b/g/n Option: Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n
<b>Bluetooth</b>	Option: Bluetooth
<b>UMTS</b>	Option: Sierra Wireless Gobi 3000. Upload 14,4, Download 7,2
<b>Verschiedenes</b>	1
*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung	
<b>Betriebssystem</b>	
<b>Betriebssystem, optional vorinstalliert</b>	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Original Windows® XP Professional Original Windows Vista® Business 32-Bit
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Abhängig von der Konfiguration Windows 7®-Versionen sind: Microsoft Office 2007 Ready Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.
<b>Speichermodule</b>	
	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	8 GB
<b>Speichersteckplätze gesamt</b>	2
<b>Speichersteckplatztyp</b>	DIMM (DDR3)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR3 - 1333 MHz
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Schocksensor 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.
<b>WLAN (optional)</b>	Atheros Minicard b/g/n
<b>Wireless-Technologien</b>	
<b>Antennen</b>	2 Dual-Band-Antennen, 1 Bluetooth-Antenne als Option, 2 UMTS-Antennen
<b>Bluetooth</b>	Option: Bluetooth

**Wireless-Technologien**

<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>3G/UMTS (optional)</b>	Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
<b>Display</b>	30,7 cm (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WXGA), Non-Glare Touchscreen, 1280 x 800 Pixel, 600, 200 cd/m²

<b>Name der Basiseinheit</b>	LIFEBOOK P701, 12,1 Zoll
------------------------------	--------------------------

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>Prozessor</b>	Intel® Celeron® Prozessor B810 (1,6 GHz), 2 MB, 800 MHz	Intel® Core™ i3-2310M* Prozessor (2,10 GHz), 3 MB, 800 MHz	Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz), 3 MB, 800 MHz
<b>Chipsatz</b>	Intel® HM65		
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook		

**Grafik**

<b>TFT-Auflösung (Display Port)</b>	Bis zu 2560 x 1600
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	Bis zu 1920 x 1200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)</b>	Bis zu 1920 x 1200
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics
<b>Grafikeigenschaften</b>	DualView
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und Betriebssystem

**Schnittstellen**

<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 (SD/MS/MSPPro)
<b>ExpressCard-Steckplätze</b>	1 (34-mm-Unterstützung)
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
<b>eSATA</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	3
<b>VGA</b>	1
<b>Display-Port</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
<b>Docking-Anschluss für Port Replikator</b>	1
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1

**Schnurgebundene Kommunikation**

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

**Tastatur und Zeigergeräte**

	Spritzwassergeschützte Tastatur
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	EcoButton
	LockWorkstation-Taste
	MobilityCenter-Taste
	Touchpad mit zwei Maustasten und optionaler Scrolltaste oder Fingerprint, unterstützt Gestenfunktionalität
	Anwendungstasten
	Status-LED

**Multimedia**

<b>Audiotyp</b>	Onboard
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC269
<b>Audiofunktionen</b>	Stereolautsprecher

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)
Laufzeit Erstakku	bis zu 8,5 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Akkuladezeit	ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)
Akku – Hinweise	Die Akkuladezeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	282 x 220 x 29 mm F, 33 mm R mm
Gewicht	1,5 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion  Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

**Manageability**

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports On/Offline Remote-Client-Management Remote Power Management Security Remote Control Systembenachrichtigungen WoL (Wake on LAN)
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	<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**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsicherheit	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version

**Sicherheit**

<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz SMARTACCESS+ inkl. Fingerabdruck- & Sicherheitssoftware SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor
---------------------------	--

**Produkt**

<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>
---	---

**Port Replikator-Schnittstellen (optional)**

<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Netzschalter</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	4
<b>Display-Port</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

**Gewährleistung****Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/supportservices">http://de.ts.fujitsu.com/supportservices</a>

## Empfohlenes Zubehör

## Weiterführende Informationen

### Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK P701, 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 P701, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://ts.fujitsu.com/mobile>

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

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### 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

### Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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: <http://ts.fujitsu.com>  
2011-01-10 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