

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

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK P701

Ultramobile Leistung für unterwegs

Seine hohe Leistung und ein 30,7 cm (12,1 Zoll)-WXGA-Display machen dieses flache und praktische Notebook zu einem mobilen Begleiter in allen Situationen. Dank des besonders geringen Gewichts, stabilen Designs, Anytime USB Charge und anderer Merkmale ist das Fujitsu 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.

- 2. Generation Intel® Core™i3- oder Core™i5-Prozessor mit Intel® HM65-Chipsatz

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Computrace®-enabled BIOS und Advanced Theft Protection, integrierter SmartCard-Steckplatz, optionaler Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und OmniPass-Sicherheitssoftware

Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation

- Spritzwassergeschützte Tastatur, ShockSensor, integrierte Smartkarte
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht.

Ergonomisches Arbeiten, auch unterwegs

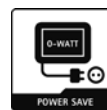
Genießen Sie dauerhaften Zugriff auf alle Daten dank eines flexibel einsetzbaren mobilen Geräts.

- ScrollWheel, lange Akkulaufzeit mit neuesten Li-Ionen-Zellen
- 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.

- DisplayPort integriert, USB 2.0 als Option, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®



Komponenten

Betriebssystem	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit Original Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Professional Original Windows Vista® Business 32-Bit
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschlüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.
Speichermodule	
	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
Basisspeichereinheit LIFEBOOK P701 30,7 cm (12,1 Zoll)	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1333 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	
	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.
Festplatte – Hinweise	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. Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
WLAN (optional)	
	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n
Wireless-Technologien	
Antennen	2 Dual Band WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen, 1 Bluetooth
Bluetooth	Option: Bluetooth
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)
3G/UMTS (optional)	
	Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
Bluetooth (optional)	
	Bluetooth 3.0
Display	
	30,7 cm (12,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (WXGA), Non-Glare-Display, 1280 x 800 Pixel, 600, 200 cd/m ²
Basiseinheit	
	LIFEBOOK P701 30,7 cm (12,1 Zoll)
Allgemeine Systeminformationen	
Prozessor	Intel® Core™ i3-2310M* Prozessor (2,10 GHz), 3 MB, 800 MHz Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz), 3 MB, 800 MHz
Chipsatz	Intel® HM65
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook

Allgemeine Systeminformationen

Prozessor – Hinweise	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung
----------------------	--

Grafik

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

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34-mm-Unterstützung)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
USB 2.0 gesamt	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1
Display-Port	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	1 (Digital)
Docking-Anschluss für Port Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Schnurgebundene Kommunikation

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

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur
Anzahl der Tastaturtasten: 83, Tastenbreite: 18 mm, Tastenanschlag: 2.0 mm
Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel
Optional: Fingerabdrucksensor
Anwendungstasten

Multimedia

Audiotyp	Onboard
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std.
Akkuladezeit	ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)
Akku – Hinweise	Die Akkuladungszeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladung mit 5,800-mAH-Akkus

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	283 x 215 x 26mm f, 33mm r mm
------------------	-------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht	1,56 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

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) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) 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	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsisicherheit	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Benutzersicherheit	Optional: Fingerabdrucksensor mit Omnipass-Software Integrierter SmartCard-Steckplatz Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

Konformität

Europa	CE
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® in Arbeit (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

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

Gewährleistung

Standard-Gewährleistung	1 Jahr
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (hängt von spezifischen Länderanforderungen ab)

Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

**LIFEBOOK-Kit (Port Rep/
Netzteil/EU-Kabel-Kit)**

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F977-L100

**LIFEBOOK-Kit (Port Rep/
Netzteil/EU-Kabel-Kit)**

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F977-L200

Auto-/Lkw-/Flugzeugnetzteil

Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen ihre Tablet PCs und Notebooks überall und jederzeit aufladen können. Fujitsu ist immer bestrebt, die Wünsche seiner Kunden im Vorfeld zu erkennen und bietet daher das Auto-/LKW-/Flugzeugnetzteil für den Einsatz in Autos, Lkw, Booten, Reisemobilen und Flugzeugen an. Dieses Netzteil führt zwei grundlegende Funktionen aus: Durch die Umwandlung der Fahrzeugspannung (11 bis 32 V) fungiert es einerseits als Ladegerät und Stromversorgung und schützt andererseits das angeschlossene Gerät vor Störungen - für mehr Leistung unterwegs.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L600

**MicroSaver® Master Access DS,
MicroSaver® DSUltraschlankes
Microsaver® DS**

Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffenen sicheren Scheibenschloss. Das fortschrittlichste Scheibenschloss besteht aus einem Stahlkabel mit karbongehärtetem Kern, Stahlgeflechtmantel und patentierter T-Kupplung. Dieses Modell umfasst die Master Access-Lösung. Das Kensington MicroSaver® DS Keyed Ultra-Thin Notebook-Schloss ist für ultimativen Schutz selbst des dünnsten Notebooks ausgelegt. Die nahezu unzugängliche Scheibenschloss mit Schlüsseln und hochentwickeltem Kabeldesign bietet höhere Sicherheit.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L900

Prestige Case Mini



Reißverschlussstasche mit gepolstertem Notebook-Fach; neues Frontdesign mit separaten Außenfächern für Zubehör wie Netzteil, Kabel usw., gepolsterter Schultergurt. Bestellnummer: S26391-F119-L151

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

Software

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://de.ts.fujitsu.com>

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
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
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-04-18 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions