

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

Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK T901 Tablet PC

Ihr ultimatives mobiles Meeting-Tool

Das Fujitsu LIFEBOOK T901 ist ein extrem vielseitiges, leichtes Convertible-Notebook für professionelle Anwender. Die brillante Bilddarstellung und das in zwei Richtungen drehbare High-Bright-LED-Display mit LED-Rotationsanzeige machen die Arbeit zum Vergnügen. Mit dem LIFEBOOK T901 können Sie sowohl mit der Multiple Touch-Funktion per Fingereingabe als auch mit dem Multifunktionsstift arbeiten. Berliner Glas stellt höchste Zuverlässigkeit sicher.



Notebook und Tablet PC in Einem

Verleihen Sie Ihrer Arbeit eine persönliche Note, und genießen Sie die Vorteile der präzisen Handschrifterkennung und der Multiple Touch-Funktion des Dual-Digitizers.

- In zwei Richtungen drehbares Display (33,8 cm bzw. 13,3 Zoll) im 16:10-Format mit LED-Rotationsanzeige und aktivem Digitizer für stiftbasiertes Arbeiten oder Dual-Digitizer für stiftbasiertes Arbeiten plus kapazitivem Multiple Touch-Bildschirm für die Fingereingabe

Flexibles Arbeiten

Steigern Sie Ihre Produktivität, und passen Sie das Notebook Ihren persönlichen Arbeitsweisen an.

- Modularer Schacht für optionale zweite Festplatte, DVD-/Blu-Ray-Laufwerk, zweiter Akku oder Leereinschub
- Das optionale 0-Watt-Netzteil reduziert den Energieverbrauch, indem es sicherstellt, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand garantiert keinen Strom verbraucht.



Ultimatimative Konnektivität

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

- Optional integriertes 3G/UMTS (einschl. GPS), WLAN und Bluetooth

Höchste Sicherheit

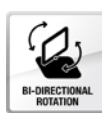
Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Fujitsu Advanced Theft Protection, Computrace® Enabled-BIOS, Fingerabdrucksensor, SmartCard-Leser, optional integriertes TPM und FDE Solid State Disks und FDE-Festplatten

Ergonomisches Arbeiten

Brillante Bildanzeige mit automatischer Anpassung der Helligkeit an die Arbeitsumgebung.

- High Brightness LED WXGA-Display mit integriertem Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor, ALS)
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2620M Prozessor (2,7 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2410M Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2310M Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung
Betriebssystem	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Tablet PC Edition 2005 Original Windows Vista® Business 32-Bit Original Windows Vista® Business 64-Bit
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP 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
Basiseinheit	LIFEBOOK T901 Dual-Digitizer LIFEBOOK T901 Aktiver Digitizer
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 64 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 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS (im UMTS-Modul als Paket), 1 x für Bluetooth (Bluetooth-Modul)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
UMTS – Hinweise	Mit GPS-Funktionalität
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

Modularer Schacht als Option	Blu-ray Disc Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku
Basiseinheit	LIFEBOOK T901 Dual-Digitizer LIFEBOOK T901 Aktiver Digitizer
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM67
Chipset - Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), TFT, (WXGA), Non-Glare-Touchscreen, 33,8 cm (13,3 Zoll), TFT, (WXGA), Entspiegelung („Berliner Glass“), 1280 x 800 Pixel, 500:1, 300 cd/m ²
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.
Bildformat	16:10
Helligkeit - typisch	300 cd/m ²
Kontrast - typisch	500:1
Digitizer	Dualer Digitizer für Stifteingabe plus kapazitiver 5-Finger- Multitouch-Bildschirm Aktiver Digitizer für Stifteingabe
Sensor für Umgebungslicht	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
Grafik	
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (Display-Port auf Port-Replicator)	Bis zu 2560 x 1600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 3000
Grafikeigenschaften	DualView DirectX® 10.1-Unterstützung
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und Betriebssystem 3D-Beschleuniger
Schnittstellen	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/SDHC/SDXC/MS/MSPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional; ausschließlich mit 3G/UMTS)
USB 3.0 gesamt	1
USB 2.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
FireWire (IEEE1394)	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2

Schnittstellen**Docking-Anschluss für Port Replikator** 1**Kensington-Schloss-Unterstützung** 1**Schnurgebundene Kommunikation****Modemtyp** Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5**LAN** Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM**Tastatur und Zeigegeräte**

Optionale spritzwassergeschützte oder antibakterielle, spritzwassergeschützte Tastatur

Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm

Fingerabdrucksensor Fingerabdrucksensor

Starttasten Starttasten

Anwendungstasten Anwendungstasten

Tablet-Stift Tablet-Stift

Touchscreen Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem

Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel

ScrollWheel

Multimedia**Audiotyp** Onboard**Audiocodec** Realtek ALC269**Audiofunktionen** 2 Digital-Array-Mikrofone, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)**Kamera** Optional: Eingebaute 2,0-Megapixel-WebCam**Stromversorgung****Netzteil** 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz**(1st batt opt)** Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh

Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh

Erstakku Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 67 Wh (6200 mAh Akku) oder 63 Wh (5800 mAh Akku) mAh**Zweitakku (optional)** Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh**Akkufunktionen** Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)**Laufzeit Erstakku** Bis zu 9 Std. bis zu 9 Std.**Laufzeit Erst- u. Zweitakku** bis zu 14 Std.**Akkuladezeit** ca. 180 Min. (6200 mAh) ca. 240 Min. (5800 mAh)**Akku – Hinweise** Die Akkulaufzeit 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)** 319 x 244 x 36 (ohne Stand)**Gewicht** ab 2.0 kg**Gewicht – Hinweise** Einschl. Leereinschub Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 5 - 35°C**Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb** 20 - 85 % (Betrieb)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 Nero Essentials (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Application Panel Auto Rotation Utility Kamera Display Manager Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte) Steckerloses Netzwerk Energiesparfunktion Security Application Panel ShockSensor Utility Dienstprogramm für Tablet-Taste	Adobe Acrobat Reader Nero Essentials (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Application Panel Auto Rotation Utility Kamera Display Manager Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte) Steckerloses Netzwerk Energiesparfunktion Security Application Panel ShockSensor Utility Dienstprogramm für Tablet-Taste
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware Recovery DVD (Windows® 7)	

Manageability

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung Intel® vPro™-Technologie iAMT 7.0
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration 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
Systemsicherheit	Erweiterter Diebstahlsschutz Computrace® enabled BIOS Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Schreibschutzoption für den Flash-EPPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)

Benutzersicherheit	Integrierter Fingerabdrucksensor Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Festplattenkennwort Omnipass Sicherheitssoftware
---------------------------	---

Konformität

Produkt	LIFEBOOK T901
Deutschland	GS in Bearbeitung

Konformität

Europa	CE CE! CB IT-Eco-Declaration EN 60601-1-2:2007 zertifiziert für Umgebungen mit medizinische Anwendung (optional)
USA/Kanada	cUL
Global	Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WiFi-zertifiziert WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® in Bearbeitung ENERGY STAR® 5.0

Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx>

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1
Netzschalter	1
Audio: Line-Ausgang	1
USB 2.0 gesamt	4
Display-Port	1
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Gewährleistung

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (hängt von spezifischen Länderanforderungen ab)
Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	3 Jahre Collect and Return Service, ggf. On-site Service
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

Zweitakku		Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!	Bestellnummer: S26391-F887-L110
			Bestellnummer: S26391-F777-L200

MicroSaver® Master Access DS,
MicroSaver® DS Ultraschlankes
Microsaver® DS



Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffen sicheren Scheibenschloss. Das fortschrittlichste Scheibenschloss besteht aus einem Stahlkabel mit karbonehärtetem 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

Mobilis Pro T5 Notebook-Tasche



Die Mobilis Pro T5 Notebook-Tasche schützt Ihr Convertible durch ein perfektes Schalenfach und sorgt für ausgezeichnete Kühlung durch ein Zweiwege-Lüftungssystem. Weitere Highlights sind der Deckel für den Displayschutz, elastische, V-förmige Handriemen und 2 Ringe zum Anbringen des Schulterriemens sowie ein Fach für Visitenkarten.

Bestellnummer:
S26391-F2584-L402

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK T901, 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 T901, 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>
2011-04-05 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