

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

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK T901 Tablet PC

Ihr ultimatives mobiles Meeting-Tool

LIFEBOOK T901

Das LIFEBOOK T901 ist ein extrem vielseitiges, leichtes Convertible-Notebook für professionelle Anwender. Die brillante Bilddarstellung und das in zwei Richtungen drehbare Wide-View 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 eine optionale zweite Festplatte, DVD/Blu-Ray-Laufwerk, Zweitakku oder Leereinschub



Ultimative 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.

- Advanced Theft Protection von Fujitsu, Computrace®-Unterstützung im BIOS, Fingerprint-Sensor, SmartCard-Leser, optional integriertes TPM und FDE-Laufwerke

Ergonomisches Arbeiten

Brillante Bildanzeige mit automatischer Anpassung der Helligkeit an die Arbeitsumgebung.

- Wide-View High-Bright LED-WXGA-Display mit integriertem Sensor für Umgebungslicht (Ambient Light Sensor, ALS)



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i3-2310M-Prozessor (2,10 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2410M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-2620M-Prozessor (2,7 GHz, 4 MB)
Speicher	2 GB (1 Modul 2 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM 4 GB (1 Modul 4 GB) DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM
Modulare Laufwerkoptionen	Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk SuperMulti-DVD Blu-Ray-Triple-Writer Leereinschub
Festplattenlaufwerke	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 64 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 U/Min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 U/Min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/Min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/Min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 U/Min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
WLAN	Option: Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n Option: Atheros Minicard b/g/n
UMTS	Option: Sierra Wireless Gobi 3000
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	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
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, 250 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, 250 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.	
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)	
Bluetooth	Option: Bluetooth v.3.0	
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	
Name der 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 basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), TFT, (WXGA), Non-Glare-Touchscreen, 1280 x 800 Pixel, 500:1, 300 cd/m ²	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	

Grafik

TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (Display-Port auf Port-Replicator)	2560 x 1600 Pixel
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/85 Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics
Grafikeigenschaften	DualView DirectX® 10.1-Unterstützung
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der HauptspeichergroÙe und Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (für SD-, SDHC-, SDXC-, MS- und MSPro-Karten)
ExpressCard-Steckplätze	1 (für 34 mm und 54 mm-ExpressCards)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional, exklusiv mit UMTS)
USB 3.0 gesamt	1
USB 2.0 gesamt	2 (1 mit Anytime 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
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: 3 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)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz

Stromversorgung

Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh	
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh	
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, Optional 6200 mAh oder 5800 mAh, Optional 67 Wh (6200 mAh) oder 63 Wh (5800 mAh) Wh	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, Optional 6200 mAh oder 5800 mAh, Optional 67 Wh (6200 mAh) oder 63 Wh (5800 mAh) Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh	
Akkufunktionen	Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)	
Benchmark	Mobile Mark 2007 (Leser-Modus, z.B. das Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente anschauen)	
Laufzeit Erstakku	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 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)	319 x 244 x 36 (ohne Stand)	
Gewicht	1,95 kg	
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Kamera Nero Essentials (Brennsoftware) Dienstprogramm für Tablet-Taste Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 Display Manager Energiesparfunktion ShockSensor Utility Wireless Selector Utility Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Security Application Panel Steckerloses Netzwerk Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Kamera Nero Essentials (Brennsoftware) Dienstprogramm für Tablet-Taste Display Manager Energiesparfunktion ShockSensor Utility Wireless Selector Utility Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Security Application Panel Steckerloses Netzwerk Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)
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)

Manageability

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-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerabdrucksensor Integrierter SmartCard-Steckplatz SMARTACCESS+ inkl. Fingerabdrucksensor und Sicherheitssoftware SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Festplattenkennwort

Konformität

Produkt	LIFEBOOK T901
Deutschland	GS in Bearbeitung
Europa	CE CE! CB IT-Eco-Declaration EN 60601-1-2:2007 zertifiziert für Umgebungen mit medizinische Anwendung (optional)
USA/Kanada	FCC Class B 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) ENERGY STAR® 5.0 in Bearbeitung EPEAT® in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

Netzschalter	1
Audio: Line-Ausgang	1
USB 2.0 gesamt	4

Gewährleistung

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (je nach Land)
Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	3 Jahre Collect and Return Service, ggf. On-site Service
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

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://ts.fujitsu.com/tabletpc>

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 GmbH
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-01-24 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