

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK T904 Tablet PC

Stilvolles und flexibles Arbeiten leicht gemacht

Das FUJITSU LIFEBOOK T904 ist ein vielseitiges Ultrabook™ für anspruchsvolle Berufstätige mit neuen, dynamischen Arbeitsstilen. Sein ultradünnes, stabiles Aluminiumgehäuse mit Magnesiumdeckel, nur 17,1 mm Höhe und ein extrem geringes Gewicht erlauben Ihnen komfortables Reisen. Das gestochen scharfe, drehbare 33,8 cm (13,3 Zoll) WQHD-IGZO-Display unterstützt Stift- und Fingereingaben. Die optional beleuchtete Tastatur, Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse und integriertes 4G/LTE unterstützen Ihren dynamischen Arbeitsstil. Mit dem optionalen Port-Replikator ist maximaler Komfort im Büro sichergestellt.

Ultrabook 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.

- Bidirektional drehbares 33,8 cm-Display (13,3 Zoll) mit Dual-Digitizer für revisionssichere Stift- und Finger- oder Tastatureingaben

Ultimative Mobilität

Seien Sie überall erreichbar; drahtlose Verbindungsmöglichkeiten jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- Schnell ladender, durch den Benutzer auswechselbarer Akku, ShockSensor zum Schutz der Festplatte, optionales 4G/LTE oder 3G/UTMS (inkl. GPS), WLAN und Bluetooth

Höchste Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

- Advanced Theft Protection, Fingerprint-Sensor, SmartCard-Leser und OPAL-verschlüsselte Laufwerke

Ergonomisches Arbeiten

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit ultimativem Komfort und besten Ausstattungsmerkmalen für Business-Nutzer.

- Extrem hochauflösendes WQHD-IGZO-Display (2560 x 1440), optional beleuchtete Tastatur und Port-Replikator



Komponenten

Prozessor	Intel Core i7-4600U der 4. Generation Intel Core i5-4300U der 4. Generation Intel Core i5-4200U* der 4. Generation
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3L 1600 8 GB DDR3L 1600
Festplattenlaufwerke	Hybrid-HDD 320 GB ohne FDE Hybrid-HDD 500 GB ohne FDE SSD 128 GB ohne FDE SSD 256 GB ohne FDE SSD 128 GB OPAL SSD 256 GB OPAL
WLAN	Intel Dual Band Wireless-N 7260 2x2 ABGN
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE im WLAN-Modul integriert
3G/4G	UMTS Sierra Wireless EM8805 (optional) LTE Sierra Wireless EM7305 (optional)
Prozessor	Intel® Core™ i5-4200U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 2,6 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-4600U-Prozessor (2.1 GHz, bis zu 3,3 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-4300U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 2,9 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8.1 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit Windows® 7 Professional 64 Bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Windows® 7
Speichermodule	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
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK T904
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	1
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3L)
Speicher – Hinweise	DDR3L – 1600 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSHD, 5400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SSD SATA III, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, Opal TCG SSD SATA III, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	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 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
WLAN (optional)	Intel® Wireless-N 7260 2x2 BGN + BT
Wireless-Technologien	
Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE

Wireless-Technologien

Integriertes WLAN	Intel® Centrino Wireless-N7260 a/b/g/n
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN max. Datenrate	bis zu 300 Mbit/s
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
UMTS/GPS Hinweise	Mit GPS-Funktionalität

3G/4G (Option)

(Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s)
 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)

Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Touch-fähiges Glare-IGZO-Display, Magnesium, 2560 x 1440 Pixel, 1000:1, 350 cd/m ²
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Basiseinheit	LIFEBOOK T904
--------------	---------------

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriert
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 9.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore

Display

Display	33,8 cm (13,3 inch), 2560x1440 Pixel (WQHD), 1000:1, 350cd/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.

Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor
----------	-------------------------------------------------------------------------------------

Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	350 cd/m ²
Kontrast – typisch	1000:1
Digitizer	Dualer Digitizer für Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK T904
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	Bis zu 2560 x 1600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4400
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays Unterstützung für HDCP DirectX 11
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (usable only with 3G/UMTS, 4G/LTE module)
USB 3.0 gesamt	2 (inkl. 1 x Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 2.0 gesamt	3
HDMI	1

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	1 (Herausziehbarer LAN-Stecker)
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audio Ein- und Ausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Schnurgebundene Kommunikation

LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 218LM
-----	----------------------------------------------

Tastatur und Zeigergeräte

Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
 Keys: 85, key width: 19 mm, keystroke: 1mm
 Fingerprint-Sensor
 Tablet-Stift
 Touchscreen
 Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
 Lautstärkeregelung

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC283
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)
Kamera	Integrierte Webcam (Full HD) mit Status-LED

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polig (geerdet) schlankes und leichtes Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A)
Hinweise	90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 4 Zellen, 3150 mAh, 45 Wh
Erstakku	Li-Ion battery 4-cell, 45 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen
Laufzeit Erstakku	bis zu 8,5 h
Akkuladezeit	~120 min
Akku - Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit 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 Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	321 x 235 x 17.1mm vorne / 19.3mm hinten mm
Gewicht - Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 85%; verpackt 8 - 85% (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Steckerloses Netzwerk Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office - kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam Recovery DVD für Windows®
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 9.0 (abhängig von CPU)
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Plattform
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver-Management Security Management Alarm Management
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
-------------------------------	--------------------------------

Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
-----------------------------	----------------------------------

System- und BIOS-Sicherheit	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Advanced Theft Protection (nur Computrace®) Integrierte Sicherheit (TPM 1.2)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3 Festplattenpasswort Integrierter Fingerprint-Sensor (optional) Smartcard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produkt	LIFEBOOK T904
----------------	---------------

Europa	CE! EN 60950
---------------	-----------------

Weltweite	IT-Eco-Declaration RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Russland	GOST
-----------------	------

Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.0 gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600) (nicht parallel mit DVI nutzbar) Falls beide angeschlossen sind, hat DisplayPort höhere Priorität.
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) (nicht parallel mit DisplayPort nutzbar)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (nur Port Rep)
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität. Der DisplayPort ist für ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen.

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

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Weitere Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK T904, 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

Weitere Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK T904, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt 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: www.fujitsu.com/fts
2013-11-18 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions