

DATENBLATT

FUJITSU LIFEBOOK T4410

ZUM BERÜHREN DREHEN

LIFEBOOK T4410

Das LIFEBOOK T4410 bietet alle Vorteile eines ultramobilen, konvertierbaren Notebooks mit Multitouch-Funktion. Durch einfaches Berühren scrollen Sie durch Dokumente, zoomen Grafik- oder Filmdateien und Ordner. Die Arbeit mit einem Notebook war nie so intuitiv und einfach. Genießen Sie die Vorteile der flexiblen stiftbasierten Dateneingabe. Dazu gehören Handschrifterkennung und zahllose Zusatzfunktionen, die nur ein konvertierbares Notebook bietet. Außerdem zeichnet sich das LIFEBOOK T4410 durch beste Konnektivität mit integriertem 3G/UMTS, höchste Zuverlässigkeit und ultimative Sicherheit mit Computrace® enabled BIOS aus. Erweitern Sie Ihre Flexibilität unterwegs mit dem modularen Schacht, sichern Sie Ihre Daten auf einer zweiten Festplatte und bleiben Sie dank zweitem Akku länger produktiv.



UNEINGESCHRÄNKTE DATENEINGABE PER STIFT ODER FINGERBERÜHRUNG

Komfortables Arbeiten in jeder Situation im Notebook- oder Tablet PC-Modus

In 2 Richtungen drehbares und neigbares 30,7 cm (12,1 Zoll) großes Dual Digitizer Display mit Multitouch-Funktion

FLEXIBLES ARBEITEN

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

Modularer Schacht für eine optionale zweite Festplatte, einen zweiten Akku oder DVD-Laufwerk, Port-Replikator



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

Optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth



HÖCHSTE SICHERHEIT

Schützen Sie Ihr wichtigstes Gut - Ihre Daten

■ Computrace® enabled BIOS, TPM-Modul und Fingerprintsensor

ERGONOMISCHES ARBEITEN

Automatische Anpassung der Bildschirmhelligkeit an Ihre Arbeitsumgebung.

■ Ambient Light Sensor (ALS)





















KOMPONENTEN

PROZESSOR	Intel® Core™2 Duo-Prozessor T9600 (2.80 GHz, 6 MB, 1066 MHz)	
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor P8800 (2.66 GHz, 3 MB, 1066 MHz)	
	Intel® Core™2 Duo-Prozessor P8700 (2.53 GHz, 3 MB, 1066 MHz)	
BETRIEBSSYSTEM		
Betriebssystem, optional vorinstalliert	TwinLoad Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (DVD)	
	Microsoft Windows VISTA® Business 32-bit	
	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit	
Betriebssystemkompatibel	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP	
SPEICHERMODULE	1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM	
	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB	
Speichersteckplätze gesamt	2	
Speichersteckplatztyp	DIMM	
FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA, 64 GB, 2,5 Zoll	
	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, 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.	
WLAN (OPTIONAL)	Atheros Minicard b/g/n	
	Intel® Wireless WiFi Link 5300 AGN 11/13ch	
WIRELESS-TECHNOLOGIEN		
Antennen	3 Dual Band WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen, 1 Bluetooth	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
3G/UMTS (OPTIONAL)	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)	
DISPLAY	30,7 cm (12,1 Zoll), TFT Dual Digitizer, (WXGA), Non-Glare Touchscreen, 1280 x 800 Pixel	
BLUETOOTH (OPTIONAL)	Bluetooth 2.1	
MODULARER SCHACHT ALS OPTION	DVD Super Multi	
	Leereinschub	
	Zweitakku	
	Zweites Festplattenlaufwerk	
Name der Basiseinheit	LIFEBOOK T4410	
ALLGEMEINE SYSTEMINFORMATIONEN		
Chipsatz	Intel® 45GM, ICH 9-M	
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	
Display		
Display - Hinweise	Optionaler Wide-View High-Bright LED WXGA-Monitor (für besseren Einsatz im Außenbereich) oder LED WXGA-Standardmonitor	

Seite 2 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

00.000			
GRAFIK	D' 4000 4000		
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1080		
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200		
TFT-Auflösung (DVI auf Port- Replicator)	Bis zu 2560 x 1600		
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/85 Hz		
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics		
Grafikeigenschaften	DualView		
SCHNITTSTELLEN			
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MMC/MS/MSPro/XD)		
ExpressCard-Steckplätze	1		
SIM-Kartensteckplatz	1		
USB 2.0 gesamt	3		
FireWire (IEEE1394)	1		
VGA	1		
НДМІ	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			
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Broadcom BCM57780		
TASTATUR UND ZEIGEGERÄTE			
	Spritzwassergeschützte Tastatur		
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm		
	Fingerabdrucksensor Starttasten Status-LED Anwendungstasten Tablet-Stift Touchscreen		
MULTIMEDIA			
Audiotyp	Onboard		
Audiocodec	Realtek ALC269		
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 interne Mikrofone		
Kamera	Optionale Webcam, 2,0 Megapixel		
STROMVERSORGUNG			
Netzteil	19 V/80 W (4,22 A)		
Nennspannungsbereich	100 - 240 V (AC-Eingang)		
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz		
Erstakku	Li-lonen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh		
	Li-lonen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh		
	optional 5800 mAh oder 5200 mAh, optional 62,64 Wh or 56,16 Wh		
Zweitakku (optional)	Li-lonen-Akku, 6 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh		
Akkufunktionen	Unterstützung von dynamischem Laden (Schnellladen)		
Benchmark	Mobile Mark 2005		
Laufzeit Erstakku	6 Std.		
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	9 Std.		
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.		
STROMVERBRAUCH Leistungsaufnahme – Hinweis	siehe White Paper "Energy Consumption"		

Seite 3 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

STROMVERBRAUCH		
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a5124764-546e-4683-b97e-00b2874bbc26	
ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNG		
Maße (B x T x H) Gewicht	297 x 233 x 36,4 (ohne Fuß)	
Gewicht – Hinweise	1,79 kg	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab 5 - 35°C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)	
	25 00 10 (561165)	
WEITERE SOFTWARE	Adaha Aarahat Daadar	
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Kamera Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Microsoft® Office Ready (Trial) Nero Essentials (Brennsoftware) Toshiba Bluetooth Stack (nur mit Windows Vista®- oder Windows® XP-Betriebssystemen) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Dienstprogramm für Tablet-Taste Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version	
Weitere Software (optional)	Security Application Panel Windows Vista®-Wiederherstellungsmedien Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware Recovery DVD (Windows® 7)	
Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	SmartCase Logon+	
MANAGEABILITY		
Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung	
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	Computrace® enabled BIOS Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Erweiterter Diebstahlsschutz Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)	
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerabdrucksensor Festplattenkennwort SmartCase Logon+ einschl. Fingerprint-Software BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor	
KONFORMITÄT		
KONFORMITÄT Modell	LIFEBOOK T4410	

Seite 4 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

KONFORMITÄT			
Europa	CE		
	CB		
	EN 60601-1-2:2007 zertifiziert für Umgebungen mit medizinische Anwendung (optional)		
USA/Kanada	cUL FCC Class B		
Global	Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)		
	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)		
	WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0		
	WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)		
	EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)		
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx		
PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)		
	Port Replikator/Netzteil/EU-Kabel-Kit	Port Replikator/Netzteil/GB-Kabel-Kit	
DC-Eingang	1	1	
Netzschalter	1	1	
Audio: Kopfhörer	1	1	
USB 2.0 gesamt	4	4	
VGA	1	1	
DVI	1	1	
Ethernet (RJ-45)	1	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1	
Netzteil	S26391-F778-L350		
Erstakku	S26391-F795-L500		
Zweitakku	S26391-F777-L200		
Speicher (2GB)	S26391-F772-L200		
Zweites Festplattenlaufwerk	S26391-F622-L250		
DVD Super Multi	S26391-F777-L100		
Port Replikator / Netzteil / Kabel-Kit	S26391-F794-L310 (EU-Kabel) S26391-F794-L410 (GB-Kabel)		
Empfohlene Taschen	S26391-F119-L151 (Prestige Tasche Mini)		
Enthaltenes Zubehör	Exklusive Tasche		
	Stylus-Stift		
	Stylus-Stiftkette		
GEWÄHRLEISTUNG			
Standard-Gewährleistung	2 Jahre		
Service Level Maintenance and Support Service	Collect & Return Service / Bring-In-Service (je na ES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG	ch Land)	
Empfohlener Service	3 Jahre Collect and Return Service, ggf. On-site Service		
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre		
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices		



Seite 5 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK T4410, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dvnamic 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 Infrastructuresund 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 T4410,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.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlcih 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 2010-06-03 DE-DE

Seite 6 / 6 http://de.ts.fujitsu.com