

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



MAXIMALE KONNEKTIVITÄT

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

GRAFIK	
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/MSPPro/XD)
ExpressCard-Steckplätze	1
SIM-Kartensteckplatz	1
USB 2.0 gesamt	3
FireWire (IEEE1394)	1
VGA	1
HDMI	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-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh optional 5800 mAh oder 5200 mAh, optional 62,64 Wh or 56,16 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-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"

STROMVERBRAUCH

Link zum White Paper "Energie" <http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a5124764-546e-4683-b97e-00b2874bbc26>

ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN

Maße (B x T x H) 297 x 233 x 36,4 (ohne Fuß)
Gewicht 1,79 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
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
Security Application Panel

Weitere Software (optional) 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-EEPROM
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

Modell LIFEBOOK T4410
Deutschland GS

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	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



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.

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 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 vorbehaltlich 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