

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Tablet LIFEBOOK T725

Tablet PC

Transformieren Sie die Unternehmensproduktivität

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T725 ist ein 2-in-1-Gerät, das das Beste von Notebook und Tablet vereint und alles bietet, was Geschäftsleute in Unternehmen, im Finanzwesen und in Regierungsstellen erwarten. Sein 31,8 cm (12,5 Zoll) Anti-Glare-IPS-Display unterstützt wechselnde Eingaben per Stift oder Finger. Dank neuestem 4G/LTE können Sie überall eine Verbindung herstellen, wo auch immer dies erforderlich ist. Das LIFEBOOK T725 nutzt den gleichen Port-Replikator und dieselben Modulschachtoptionen wie die LIFEBOOK E7 Serie und unterstützt so Shared-Desk-Umgebungen. Exzellente Sicherheitsmerkmale wie TPM, Fingerprint-Sensor und SmartCard-Leser gewährleisten Datensicherheit.

Teil der Familie

Führen Sie gemeinsam genutzte Schreibtische, so genannte Shared Desks ein, und erweitern Sie gleichzeitig die Auswahl an Formaten

- 2-in-1-Gerät, das den gleichen Port-Replikator, das gleiche Familiendesign und dasselbe Modulschachtzubehör wie die Business-Notebooks der LIFEBOOK E7 Serie nutzt

Ultimativer Komfort und höchste Erweiterbarkeit

Steigern Sie Ihre Produktivität und passen Sie das Notebook an Ihre persönliche Arbeitsweise an

- Full-size VGA und HDMI, Modulschacht für einen optionalen zweiten Akku mit 100 Wh Kapazität, eine zweite Festplatte oder einen Leereinschub

Maximale Konnektivität

Drahtlose Konnektivität immer und überall, auch ohne Hotspot in der Nähe

- Optional integriertes 4G/LTE oder 3G/UMTS (inkl. GPS), WLAN und Bluetooth

Vollkommene Sicherheit

Schützen Sie Ihr höchstes Gut - Ihre Daten

- Fingerprint-Sensor, optionaler SmartCard-Leser, Advanced Theft Protection (ATP), Trusted Platform Module und OPAL-Festplattenverschlüsselung

Zuverlässiger Begleiter

Effektives und ergonomisches Arbeiten in jeder Situation auch für anspruchsvollste Benutzer



Komponenten

Prozessor	Intel®Core™i5-5200U-Prozessor (2.2 GHz, bis zu 2,7 GHz, 3 MB) *
	Intel®Core™i3-5010U Prozessor (2.1 GHz, 3 MB) *
	Intel®Core™i7-5600U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 4 MB)
	Intel®Core™i5-5300U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,9 GHz, 3 MB)
* Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
Speichermodule	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	
	SSHD, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SSHD, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, OPAL-fähig
	SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
Festplatte – Hinweise	ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Ggabyte 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: SATA III (6 GBit/s)
Modularer Schacht als Option	
	DVD Super Multi
	Leereinschub
	Zweitakku
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	UMTS/Serra Wireless EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE/Serra Wireless EM7305 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s) LTE/Serra Wireless EM7305
WLAN (optional)	Intel®Wireless-N 7265 2x2 b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. Intel®Dual Band Wireless-N 7265 2x2 ac mit integriertem Bluetooth 4.0 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Allgemeine Softwareinformationen

Chipsatz	Integriert in CPU
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 10.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-53xx und i7-56xx CPU, Intel WLAN 7265 ac, TPM-Modul
Speichersteckplätze	1 SODIMM (DDR3, 1600 MHz)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	12 GB
Speicher – Hinweise	4 GB onboard, 1 DIMM-Steckplatz mit max. 8 GB
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 218LM
Integriertes WLAN	Intel Stone Peak 11ac oder Intel Stone Peak 11bgn
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC282
Audiofunktionen	2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo), 2 x interne Mikrofone

Monitor

Monitor	31,8 cm (12,5 Zoll), IPS Dual Digitizer, (HD), Anti-Glare-Display, 1.366 x 768 Pixel, min. 500:1, 300 cd/m ²
Display - Hinweise	Wide-View-High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Kompass Gyroskop Umgebungslichtsensor
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²
Kontrast – typisch	min. 500:1
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

GraK

Basiseinheit	LIFEBOOK T725
TFT-AuÄösung (HDMI)	1.920 x 1.200 Pixel
TFT-AuÄösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel
TFT-AuÄösung (DVI auf Port-Replikator)	1.920 x 1.200 Pixel
TFT-AuÄösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	2.560 x 1.600 Pixel
Markenname der GraÄkkarte	Intel® HD Graphics 5500
GraÄkeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19V)
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 (RJ45)	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.

Tastatur und Zeigergeräte

Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten
 Fingerprint-Sensor
 Tablet-Stift, im Stiftfach verstaut
 Touchscreen
 Windows Button

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band-WLAN, 2 x UMTS, 1 x Bluetooth, 1 x GPS für dediziertes Modul
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE
Integriertes WLAN	Intel Stone Peak 11ac oder Intel Stone Peak 11bgn
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

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 / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) 0-Watt-Technologie Netzteil 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil
Hinweise	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 80-W-Netzteil für die Verwendung mit dem Port-Replikator
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 72 Wh / 6400 mAh, 72 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10,6 Std. (Werte noch nicht bestätigt)

Compliance

Europa	CE EN 60950
Weltweit	ENERGY STAR®6.0 in Arbeit 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
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Sicherheitssoftware	Fujitsu Security Application Panel Vorbereitet für Absolute Computrace®Mobile McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Connection Manager (optional mit 4GLTE oder 3G/UMTS) CyberLink Power2Go DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) 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 10.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management

Garantie

Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTSC/EMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port Replicator für LIFEBOOK (U745, T725, E754, E744, E734, E554 und E544) und CELSIUS H730



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F1337-L100

Netzteil für LIFEBOOK oder STYLISTIC



Mehr Flexibilität durch eine zweite Stromversorgung für Ihr Notebook - ob im Büro, zuhause oder unterwegs. Sie können Ihr Notebook problemlos überall aufladen. Je nach Notebook können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem schlanken Stabtyp, über ein Standardnetzteil, bis hin zu dem innovativen 0-Watt-Netzteil.

Bestellnummer:
S26391-F1106-L500

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-F1314-L500

Prestige Pro Backpack 14



Der Fujitsu Prestige Pro Backpack 14 bietet Schutz für Ihr Eigentum und einen Hauch von Luxus. Er verfügt über ein geräumiges Hauptfach mit

Bestellnummer:
S26391-F1191-L82

UC&CUSB Value Headset



Das FUJITSU UC&CUSB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L20

Wireless Keyboard Set LX901



Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung für Sicherheit.

S26381-K565-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU LIFEBOOK T725, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU LIFEBOOK T725, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.ts.fujitsu.com>

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. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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. Wedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

