

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet LIFEBOOK T726

Transformieren Sie die Unternehmensproduktivität

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T726 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 T726 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

Ermöglichen Sie gemeinsam genutzte Schreibtische, so genannte Shared Desks, und erweitern Sie gleichzeitig die Auswahl an Formaten für Ihre Mitarbeiter

- 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, Trusted Platform Module (TPM) und OPAL-Laufwerksverschlüsselung

Zuverlässiger Begleiter

Effektives und ergonomisches Arbeiten in jeder Situation auch für anspruchsvollste Benutzer

- WideView Anti-Glare-IPS-Display für den Innen-/Außeneinsatz, Festplatten-ShockSensor, Port-Replikator optional



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK T726
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Informationen über Microsoft BS-Unterstützung	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
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 Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
Multimedia	
Kamera	Optional: Integrierte 2,0-Megapixel-Webcam

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK T726
Allgemeine Softwareinformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	20 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	4 GB onboard, 1 DIMM-Steckplatz mit max. 16 GB
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), 2 x interne Mikrofone
Display	
Display	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 Sensor für Umgebungslicht
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²
Kontrast – typisch	min. 500:1
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Dual Digitizer für Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm

Display	
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
Grafik	
Basiseinheit	LIFEBOOK T726
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der HauptspeichergroÙe und vom Betriebssystem
Schnittstellen	
DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD, SDHC, SDXC)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
Tastatur und Zeigegeräte	
	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-Taste
Wireless-Technologien	
Antennen	2 x Dual-Band WLAN, 2 x UMTS, 1 x Bluetooth
Bluetooth	Bluetooth 4.1
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Stromversorgung	
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
Laufzeit Erstakku	bis zu 11 h
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 14,5 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, 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)	316 x 233 x 25,4 bis 31,3 mm mm 12,44 x 9.17 x 1 bis 1,23 Zoll Zoll
Gewicht	ab 1,81 kg
Gewicht (lbs.)	3,66 lbs
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Compliance

Produkt	LIFEBOOK T726
Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE! EN 60950
Global	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) 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) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
Russland	GOST
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	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 Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Recovery DVD für Windows®

Manageability**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Smartcard-Leser (optional) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag

Garantie

Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK-Serie T7, E5, E7 und CELSIUS H730, H760



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1337-L109

Netzteil für LIFEBOOK oder STYLISTIC



Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit einem zweiten Netzteil. Je nach Gerät können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem zwei- oder dreipoligen, einem schlanken und leichten oder standardmäßigen, bis hin zum innovativen 0-Watt-Netzteil. Bestellnummer: S26391-F1246-L509

Zweite Festplatte oder SSD für den modularen Schacht



Moderne Unternehmen erzeugen Tag für Tag mehr Daten. So werden Sie wahrscheinlich schon bald zusätzlichen Speicherplatz für kritische Daten benötigen. Erweitern Sie Ihren Speicher mit einer zweiten HDD oder SSD-Option, indem Sie einfach diesen Träger in den Modulschacht Ihres LIFEBOOK schieben. Wählen Sie die Speicherkapazität, die Ihren Erfordernissen gerecht wird, und bestellen Sie diese separat über die Optionsliste. Bestellnummer: S26391-F1244-L709

Wireless Mouse Touch WI910



Die Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 verfügt über eine spezielle berührungsempfindliche Oberfläche, die registriert, wenn Sie die Maus berühren, noch bevor Sie diese bewegen. Dies sorgt für eine nahezu sofortige Aktivierung aus dem intelligenten, energiesparenden Ruhemodus. Eine unschlagbare Reaktionsfähigkeit kombiniert mit Merkmalen wie einer umschaltbaren Auflösung und drei programmierbaren Tasten für eine einzigartige Benutzererfahrung. Bestellnummer: S26381-K465-L100

UC&C USB Value Headset



Das FUJITSU UC&C USB 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. Bestellnummer: S26381-K565-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK T726, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Tablet LIFEBOOK T726, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 00800 37210000*
E-Mail: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2018-06-01 EM-DE
* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU