

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X

Das weltweit leichteste Convertible mit Stift

Das neue ultramobile FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X, erhältlich in Rot und Schwarz, ist ein leichtes, um 360 Grad faltbares Gerät. Die ganztägige Akkulaufzeit und globales LTE gewährleisten überall höchste Produktivität, während Sicherheitsmerkmale wie der integrierte PalmSecure™ Sensor Ihre Geschäftsdaten schützen. Die hohe Leistung und umfassende Konnektivität mit Intel® Thunderbolt™ 4 sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

Ultraschlankes und leichtes Convertible

Das äußerst schlanke und leichte Gehäuse macht den Transport des Geräts äußerst komfortabel. Weil es um 360° geklappt werden kann, lässt es sich sofort von einem Notebook in ein Tablet verwandeln – und zurück.

- In Rot und Schwarz erhältlich
- Mit einem Gewicht ab 1 kg und einem robusten Magnesiumgehäuse
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810H
- Intel® Iris® Xe Graphics

Das Optimum an Sicherheit

Keine Kompromisse in puncto Sicherheit und Datenschutz – der integrierte PalmSecure™ Sensor verwandelt Ihr einzigartiges Handvenenmuster in Ihren persönlichen Schlüssel.

- PalmSecure™
- Fingerprint-Sensor und Full-HD-Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung

Ausgezeichnete Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit

Neueste Schnittstellen und praktische Funktionen. Alle Anschlüsse sind vollformatig, auch der LAN-Anschluss. Keine Adapter erforderlich, die verloren gehen können und zusätzliche Kosten verursachen.

- Kompletter Full-size-Schnittstellensatz: HDMI, LAN und USB Typ C mit Intel® Thunderbolt™ 4
- 13,3 Zoll FHD-Anti-Glare-Display für Finger- und Stifteingaben
- Stiffach mit Induktionsladefunktion
- 5-MP-Kamera hinten

Praktische Mobilität für die Nutzung unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen ohne Zeitverschwendung oder leere Batterien

- Die ganztägige Akkulaufzeit bietet Ihnen die außergewöhnliche Mobilität, die Sie unterwegs benötigen
- Anytime USB Charge-Funktionalität für Ihre Peripheriegeräte, auch wenn das System ausgeschaltet ist
- Immer verbunden und sofort einsatzbereit



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311X schwarz	LIFEBOOK U9310X rot
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).	
Betriebssystem – Hinweise	Für die Windows 11 Home Edition wird eine Internetverbindung und ein Microsoft-Konto benötigt (https://account.microsoft.com/account) Für alle Windows 11 Editionen wird eine Internetverbindung für das Durchführen von Updates und zum Herunterladen und Nutzen einiger Funktionen benötigt. Für manche Funktionen wird ein Microsoft-Konto benötigt. Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	
Prozessor		
	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads)	
	Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads)	
	Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) *	
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
Festplattenlaufwerke (intern)		
	SSD PCIe, Teton Glacier (32 GB Optane + 512 GB SSD), SED	
	SSD PCIe, SSD 512 GB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED	
	SSD PCIe, SSD 512 GB MS PCIE G3 M.2 FDE, SED	
	SSD PCIe, SSD 256 GB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED	
	SSD PCIe, SSD 2 TB MS PCIE G3 M.2 FDE, SED	
	SSD PCIe, SSD 1 TB Value PCIe G3 M.2 FDE, SED	
	SSD PCIe, SSD 1 TB MS PCIE G3 M.2 FDE, SED	
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.	
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)		
4G/LTE (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7) LTE module Fibocom L850-GL(Cat.9)	
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-Touchscreen, 400 cd/m ² , 1000:1	
Multimedia		
Kamera	Vorne: IR-Kamera (2 MP) mit Unterstützung von Windows Hello mit LED Rückkamera: 5 MP mit Autofokus auf der C-Abdeckung	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311X schwarz	LIFEBOOK U9310X rot
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	LPDDR4 (4266 MHz)	
Speicher – Hinweise	8 GB / 16 GB / 32 GB onboard LPDDR4 (3.200 MHz) Unterstützung für Dual Channel	
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	
LAN - Hinweise	Intel-vPro-Unterstützung	
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1	
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7	
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	
Audiotyp	On Board	
Audiocodec	Realtek ALC255	
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	
Farbe	Schwarz	Rot
Material	Magnesium	Magnesium

Display

Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)	
Displaytechnologie	IPS	
Display-Typ	Anti-Glare-Touchscreen	
Displayauflösung – Typ	FHD	
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel	
Bildformat	16:9	
Helligkeit – typisch	400 cd/m ²	
Kontrast – typisch	1000:1	
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°	
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung.	
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Magnetfeldsensor Kompass	
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	
Stift	AES 4K-Druckpegel Stiftfach Induktionsladen	

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311X schwarz	LIFEBOOK U9310X rot
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)	Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikeigenschaften	Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5	Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	

Schnittstellen

DC-Eingang	1
------------	---

Schnittstellen

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x USB-C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktion)
USB-C	2 USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	USB-C
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	USB-C PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich
Netzschalter	1	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 kombinierter Anschluss für Headset
DisplayPort	2x V1.4++	1x V1.2
VGA	---	1
HDMI-Text	V 2.0b	1
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	nein
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.	

Tastatur und Zeigergeräte

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ohne Touchstick
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
Touchscreen
Tablet-Stift (AES), im Stiffach verstaut

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	v5.1
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes WWAN	LTE Sierra Wireless EM7421 (Kat.7) – UMTS, LTE Fibocom L850-GL (Kat.9) – UMTS, LTE
WWAN-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

Stromversorgung

Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, Standard	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, Standard
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, schlank und leicht	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, schlank und leicht
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A) 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C	19 V / 65 W (3,42 A) 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C
Hinweise	65 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem System/ min. 90 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem Port- Replikator	65 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem System/ min. 90 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem Port- Replikator
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	11 h	11 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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.	

Geräusentwicklung

Geräusentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
-------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	309 x 214,8 x 16,9 mm 12,18 x 8,41 x 0,62 Zoll
Gewicht	1.015 kg
Gewicht (lbs.)	2,23 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F); Verpackt -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit), Verpackt: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	LIFEBOOK U9311X
Deutschland	GS
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Global	TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) Erfüllt MIL-STD-810H Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
Indien	BIS
Russland	EAC
China	CCC
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zur jeweiligen für die betreffende Software geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, unabhängig davon, ob sie vorinstalliert oder optional ist. Dies gilt auch für alle verfügbaren Patches.

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 14.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Optional: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)
Sicherheit – Hinweise	Die im Produkt enthaltenen Sicherheitsfunktionen allein schützen nicht vor allen Eindringversuchen und Cyberangriffen. Für ein insgesamt ausreichendes IT-Sicherheitsniveau müssen unabhängig von den verfügbaren Systemkonfigurationsmöglichkeiten weitere IT-Sicherheitsmaßnahmen (z. B. zusätzliche Virens Scanner-Einstellungen, Firewall, Zugriffsrechteverwaltung, Verschlüsselung usw.) getroffen werden. Daher liegt die alleinige Verantwortung für die IT-Sicherheit für das Produkt beim jeweiligen Benutzer/Administrator des Produkts.

Verpackungsinformationen

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

	Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.	Bestellnummer: FPCPR401BP	
USB-Typ-C-Port-Replikator 2		Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.	Bestellnummer: S26391-F3327-L100
USB-Typ-C-Netzteil		Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit dieser USB-Typ-C-Energiequelle auf.	Bestellnummer: S26391-F3326-L502
AES-Stift mit Ersatzspitzen		Seien Sie kreativer als je zuvor dank des natürlichen Schreibgefühls mit dem AES-Stift mit Ersatzspitzen. Durch die hauchdünne Spitze fühlt sich das Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an.	Bestellnummer: S26391-F3149-L500
Car Adapter USB-C-QC		Ein Kfz-Adapter für alle Geräte. Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.	Bestellnummer: S26391-F2613-L630

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK U9311X, 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 U9311X, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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>
2022-05-12 EM-DE
* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH