

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu 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 empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. 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	Internetverbindung 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	
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-inch), 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 LED, unterstützt Windows Hello 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	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	LPDDR4 (4266 MHz)	

Allgemeine Systeminformationen

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 Stiffach 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 Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	

Schnittstellen

DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone

Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)	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)	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	2 USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4
HDMI	1 v2.0	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1	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)	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	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	USB-C	USB-C
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	USB-C PR	USB-C PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich
Netzschalter	1	1	1
Audio: Eingang/Ausgang	1	1	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	Kombinierter Anschluss für Headset	1 kombinierter Anschluss für Headset
DisplayPort	2x V1.4++	1x V1.2	1x V1.2
VGA	---	1 x	1
HDMI-Text	V 2.0b	1 x	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	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	nein
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1	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

Wireless-Technologien

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
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)

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)

Verpackungsinformationen**Garantie**

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator		Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.	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

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator		Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf.	Bestellnummer: S26391-F3357-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
PLEVIER TACAN 14		Die Plevier Tacan 14 Notebook-Ledertasche beinhaltet verschiedene Merkmale, um sie für den Transport Ihres Geräts nach Ihren Erfordernissen zu optimieren. Mit einem Schultergurt, einer schnell zugänglichen Tasche auf der Rückseite und zwei Fächern für Ihr Gerät und Zubehör bietet sie multifunktionalen Stauraum und Schutz für Ihre persönlichen Dinge. Das braune Leder unterstreicht das elegante Design, das Hochwertigkeit in puncto Funktionalität und Erscheinungsbild widerspiegelt.	Bestellnummer: S26391-F1193-L64
CANVAS HANSEN 14		Die PLEVIER CANVAS HANSEN 14 Tasche aus Leder und Canvas ist eine kompakte und klassische Tragetasche für unterwegs. Erhältlich für Notebooks bis 14 Zoll mit zwei großen Fächern und zwei weiteren Fächern für Zubehör – Schutz für Ihr Gerät gewährleistet. Ein dezentes Design aus Canvas und Nappaleder.	Bestellnummer: S26391-F1193-L67
Wireless Mouse WI860 BTC		The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable. A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.	Bestellnummer: S26381-K474-L100

In addition to Fujitsu LIFEBOOK U9311X, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu LIFEBOOK U9311X, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2023-08-23 CE-EN