

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK U9311A

Ihr leichter und eleganter Begleiter auf Reisen

Sie suchen ein schlankes, beeindruckendes Notebook für häufige Geschäftsreisen? Das ultramobile Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9311A bietet höchste Leistung mit bis zu AMD Ryzen™ 7 Mobile Prozessoren und integrierter AMD Radeon™ Grafikkarte und wiegt nur 885 Gramm. Leistungsstarke Produktivität und optionales LTE bieten Ihnen die beste Benutzererfahrung dieser Klasse.

Ultraschlankes und leichtes Design

Außergewöhnlich leichtes Design für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind

- Ein bemerkenswert schlankes 15,5-mm-Notebook mit einem Gewicht von nur 885 g in minimalistischem Stil und einem Magnesiumgehäuse
- Attraktives, ultraschlankes Notebook in schwarz mit beleuchteter Tastatur
- Beste visuelle Erlebnisse garantiert das 13,3 Zoll FHD-Anti-Glare-Display, auch mit optionalem Touch- oder Non-Touch-Display
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810G

Hohe Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Eine HD-Infrarotkamera ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Winzige Webcam-Abdeckung
- Kensington-Schloss-Unterstützung
- TPM 2.0

Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen

- Die ganztägige Akkulaufzeit bietet Ihnen jene außergewöhnliche Mobilität, die Sie benötigen, wenn Sie unterwegs sind
- Anytime USB Charge-Funktionalität zum Aufladen von Mobiltelefonen und Mediengeräten selbst bei ausgeschaltetem System
- Die hohe Leistung dank integrierter SSDs trägt zu einer schnelleren Datenverarbeitung bei

Exzellente Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Umfassendes Schnittstellenangebot mit einem vollwertigen LAN-Anschluss in Klappenform
- Optionales WLAN, Bluetooth, LTE (CAT 7)



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311A
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. 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	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases 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. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
Multimedia	
Kamera	Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311A
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speicher – Hinweise	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR4x (4.266 MHz) Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H
Integriertes WLAN	Intel® WI-FI 6 AX200
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
Display	
Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Helligkeit – typisch	350 cd/m ²
Kontrast – typisch	1000:1
Display - Hinweise	FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 89°; Reaktionszeit 25 ms, Farbraum 72 %
Grafik	
Basiseinheit	LIFEBOOK U9311A

Grafik

TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics
Grafikeigenschaften	DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 digitale Mikrofone (im Kameramodul enthalten)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C (mit Power Delivery und DP-Alt-Modus)
DisplayPort	0 (keine Schnittstelle, sondern über USB-Typ-C-Adapter – v1.4)
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte SDHC/microSDHC-Karte SDXC/microSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	USB-C PR
DC-Eingang	19 V/90 W erforderlich
Netzschalter	1
Audio: Eingang/Ausgang	1
Audio: Kommentare	Kombinierter Anschluss für Headset
DisplayPort	1x V1.2
VGA	1 x
HDMI-Text	1 x
Schnittstellen – Hinweise	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	nein
Ethernet (RJ-45)	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 Zeigegeräte

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ohne Touchstick
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2+2 LTE-Antennen optional
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel® WI-FI 6 AX200
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7)
LTE/UMTS/GPS-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
----------	---

Stromversorgung

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
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Laufzeit Erstakku	10 Std. 20 Min.
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.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	307 x 197 x 15,5 mm 12,09 x 7,76 x 0,61 Zoll
Gewicht	ab 885 g
Gewicht (lbs.)	ab 1,95 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

Compliance

Produkt	LIFEBOOK U9311A
Modell	5U13A2
Europa	CE CB
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 8.0 in Bearbeitung (je nach Konfiguration) Erfüllt MIL-STD-810G TCO Certified 8.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) - geplant
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Sicherheitssoftware	
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake-on-LAN
Manageability, Link	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/
Physische Sicherheit	---
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Product Support – die perfekte Ergänzung	
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

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

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

Prestige Case Mini 13



Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:
S26391-F1192-L151

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

Drahtlose Notebook-Maus WI660



Die drahtlose Notebook-Maus WI660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI660 für alle Umgebungen.

Bestellnummer:
S26381-K471-L100

In addition to Fujitsu LIFEBOOK U9311A, 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 U9311A, 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