

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 (secureBIO)
- 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

Verwenden Sie Ihr Gerät als Notebook oder als Tablet, je nachdem, was Sie benötigen

Im Hinblick darauf konzipiert, Ihnen eine neue Dimension der Produktivität zu eröffnen, unabhängig davon, ob Sie sich im Büro aufhalten oder unterwegs sind

- Um 360° faltbares 2-in-1-Gerät mit vier Funktionsmodi
- Stiffach mit Induktionsladefunktion
- 5-MP-Kamera hinten
- Unterstützt Intel® Thunderbolt™ 3 Port-Replikator





## Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311X schwarz	LIFEBOOK U9310X rot
<b>Betriebssysteme</b>		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 10	Windows 10
Betriebssystem – Hinweise	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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .	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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Prozessor</b>		
	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	
<b>Arbeitsspeicher</b>		
	8 GB Onboard-Speicher LPDDR4 16 GB Onboard-Speicher LPDDR4 32 GB Onboard-Speicher LPDDR4	
	Kein DIMM	
<b>WLAN</b>		
	Intel WiFi 6 AX201 & BT	
<b>Bluetooth</b>		
	V5.1	
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>		
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 2 TB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED	
<b>Festplatte – Hinweise</b>		
	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	
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>		
4G/LTE (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7) LTE module Fibocom L850-GL(Cat.9)	
<b>Display</b>		
	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,Full HD,Anti-Glare-Touchscreen,1.920 x 1.080 Pixel,1000:1,400 cd/m <sup>2</sup>	

**Multimedia**

Kamera	Front: IR-Kamera (0,9 MP) mit Unterstützung von Windows Hello und SecureBIO 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
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (4266 MHz)
Speicher – Hinweise	8 GB / 16 GB / 32 GB onboard LPDDR4 (4266 MHz) Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	Intel vPro-fähig
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 mit integriertem BT
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.

**Display**

Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Magnetfeldsensor Kompass	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	400 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert	Integriert

**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)

Grafik		
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5	Unterstützung für drittes Display (2 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	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße 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
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 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität), DP 1,4	2x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität), DP 1,4
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	1
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)
eSIM-Karte	unterstützt	unterstützt
Docking-Anschluss für Port-Replikator	Port-Replikator (USB Typ-C)	Port-Replikator (USB Typ-C)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):				
	Thunderbolt™ 4 PR	USB-C PR	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich	1 (19V/170W required)
Netzschalter	1	1	1	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage
USB 3.1 Gen2 gesamt	---	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	---
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600), DP 1,4	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	2 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
HDMI-Text	1	1	1	1

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

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	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 - TBT3 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V, 3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	nein	nein	1
Hinweise	RJ-45: 10/100/1000 Mbits/s LAN WoL aus dem S3-Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 10. Generation	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	RJ-45: 10/100/1000 Mbits/s LAN WoL aus dem S3-Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation

**Tastatur und Zeigegeräte**

Beleuchtete Tastatur 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 mit integriertem BT
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz 19 V / 65 W (3,42 A)#20 V / 65 W (3,25 A) Typ C
Hinweise	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator (USB Typ-C)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Erstakku	
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	11 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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	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); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

**Compliance**

Produkt	LIFEBOOK U9311X
Global	TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration)
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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**

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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk

**Sicherheit**

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)
--------------------	--	--

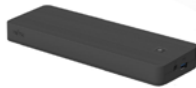
**Verpackungsinformationen****Garantie**

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

**USB-Typ-C-Port-Replikator 2**

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Tablet auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-Typ-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte einfach anzuschließen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über HDMI, DisplayPort oder VGA an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf.

Gewicht: 334 g, Abmessungen: 219 x 75 x 22,9 mm (vorn) – 26,0 mm (hinten), inkl. 90-W-Netzteil und Typ-C-Kabel

Bestellnummer:  
S26391-F3327-L100

**Thunderbolt™ 3 Port-Replikator**

Ein Kabel, viele Funktionen – verbinden, Platz sparen und den Schreibtisch aufgeräumt halten. Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem Kabel verbinden und eine hohe Übertragungsgeschwindigkeit erreichen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf. Thunderbolt™ 3 ermöglicht es Ihnen, auch High-Speed-Geräte ganz einfach zu verbinden.

Gewicht: 440 g, Abmessungen: 239 x 80 x 26 mm, inkl. 170-W-Netzteil und TBT-Kabel

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



## 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. 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 2020 © 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
 Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
 2021-03-08 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 2020 © FUJITSU