Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.



## **Datenblatt**

# Fujitsu Tablet LIFEBOOK U9312X

#### Das weltweit leichteste Convertible mit Stift

Das in Rot und Schwarz erhältliche Fujitsu LIFEBOOK U9312X ist ein ansprechend schlankes, leichtes und um 360 Grad klappbares Convertible. Die ganztägige Akkulaufzeit und globales LTE gewährleisten höchste Produktivität an jedem Ort. Eine Sicherheit der Enterprise-Klasse, wie durch den integrierten PalmSecure™ Sensor, hohe Leistung und maximale Konnektivität via 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.

- Erhältlich in rot oder schwarz
- Wiegt nur 1 kg mit einem robusten Magnesiumgehäuse
- Die Stabilität wurde nach MIL-STD-810H geprüft
- 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.

- Webcam-Abdeckung, um neugierige Blicke fernzuhalten
- PalmSecure<sup>™</sup> als Ihren persönlichen, biometrischen Schlüssel
- Fingerprint & Full-HD-Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung

### Ausgezeichnete Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit

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

- Kompletter Satz an vollformatigen Schnittstellen: HDMI, LAN und USB C mit Intel® Thunderbolt™ 4
- 13,3 Zoll FHD-Anti-Glare-Touch-Display, unterstützt Stifteingaben
- Stiftfach mit Induktionsladefunktion
- 5-MP-Kamera hinten

#### Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen ohne leere Akkus oder Zeitverschwendung

- Neuer, zukunftsweisender Akku mit verbesserter Laufzeit, der Ihnen längere mobile Arbeitssitzungen erlaubt
- Anytime USB Charge-Funktionalität für Ihre Peripheriegeräte selbst bei ausgeschaltetem System
- Stets vernetzt und sofort bereit

















# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9312X schwarz	LIFEBOOK U9312X 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	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home		
Informationen über Microsoft BS- Unterstützung	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?Ing=com&OpenTab=		
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betrieb: Programm geltenden Endbenutzer-Lize	ssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft- enzvereinbarung von Microsoft.	
Prozessor	Intel Core i7-1265U/32GB vPro (10 Kerr	ne, bis zu 4,8 GHz)	
	Intel Core i7-1265U/16GB vPro (10 Kerr	ne, bis zu 4,8 GHz)	
	Intel® Core™ i5-1245U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz)		
	Intel® Core™ i5-1235U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz) *		
	* Prozessor nur für Handel, KMU, Bildu	ingswesen und Regierung	
Arbeitsspeicher	8 GB Onboard-Speicher LPDDR4 16 GB Onboard-Speicher LPDDR4 32 GB Onboard-Speicher LPDDR4 Kein DIMM		
LCD-Anzeige	13,3 Zoll Full-HD (1920 x 1080) AG Touc	-h	
Bluetooth		rund von Betriebssystembeschränkungen in einer niedrigeren Version laufen	
Festplattenlaufwerke (intern)	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe-Modul, SE		
restplatterilatiwerke (interri)	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe-Modul, SE		
	PCIe-SSD, 2 TB M.2 NVMe-Modul, SED		
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED		
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.		
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)			
4G/LTE (Option)	Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s)		
Display	33.8 cm (13.3-inch), IPS, FHD, 1,920 x 1,	080 pixel, Anti-glare touchscreen, 400 cd/m², 1500:1	
Multimedia			
Kamera	Vorne: IR-Kamera (2 MP) mit LED, unter Rückkamera: 5 MP mit Autofokus auf d		

## Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9312X schwarz	LIFEBOOK U9312X rot
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	

Allgemeine Systeminformationen				
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB			
(max.)				
Speichersteckplätze	LPDDR4			
Speicher – Hinweise				
	LPDDR4x (4.266 MHz) Unterstützung für Dual Channel			
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM			
LAN - Hinweise	Intel-vPro-Unterstützung			
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 und BT5.2 vPro, SRD Cat. 2			
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8			
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS			
Audiotyp	On Board			
Audiocodec	Realtek ALC257			
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher	(Stereo)		
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden.	(4-3-3-3-)		
	Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie de	er zukünftigen Leistung unter identifizierten		
	Testbedingungen.			
	Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingesch	ıränkte 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	FHD		
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel			
Bildformat	16:9			
Helligkeit – typisch	400 cd/m <sup>2</sup>			
Kontrast – typisch	1500:1			
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°			
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Dars Displayabdeckung.	tellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-		
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer			
	Gyroskop			
	Magnetfeldsensor Kompass			
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10	)-Finger-Multitouch-Rildschirm		
Stift	AES	- Inger-Multitouch-blidschifff		
Suit	4K-Druckpegel			
	Stiftfach			
	Induktionsladen			
Grafik				
Basiseinheit	LIFEBOOK U9312X schwarz	LIFEBOOK U9312X 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	Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1		
	x internes Display)	x internes Display)		
	Unterstützung für HDCP DirectX® 12	Unterstützung für HDCP DirectX® 12		
	OpenGL® 4.5	OpenGL® 4.5		
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße u	•		
	3D-Beschleuniger	•		
Schnittstellen				

Schnittstellen				
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-Ladefunl	ktion)	2 x Typ A (1 mit An	ytime USB-Ladefunktion)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Po Funktionalität)	ower Delivery-	2 x Typ C Intel® Thu Funktionalität)	ınderbolt™ 4 (mit Power Delivery-
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Po Funktionalität)	ower Delivery-	2 x Typ C Intel® Thu Funktionalität)	ınderbolt™ 4 (mit Power Delivery-
USB C	USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power De 1,4	elivery (15 W), DP	USB 4 Gen3 Thund 1,4	erbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP
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 St SD-/MicroSD-Karte SDHC-/MicroSDHC SDXC/MicroSDXC-I Geschwindigkeitsk	e: 2 GB -Karte: 32 GB
SmartCard-Steckplatz	1		1	
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, only for models with inte module)	egrated 4G/LTE	1 (Nano-SIM, only f module)	or models with integrated 4G/LTE
eSIM-Karte	eSIM-Unterstützung - im 4G-/LTE-Mod	lul integriert	eSIM-Unterstützun	g - im 4G-/LTE-Modul integriert
Docking-Anschluss für Port-Replikator	USB-C		USB-C	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1		1	
Port-Replikator-Schnittstellen (optional):				
	USB C PR	Thunderbolt™ 4 PI	R	Thunderbolt™ 4 PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erfo	rderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1		1
Audio: Eingang/Ausgang	1	1		1
Audio: Kommentare	Kombinierter Anschluss für Headset	Kombinierter Anso	chluss für Headset	Kombinierter Anschluss für Headset
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			
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3 x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W	2 x Typ-A - 5 V/0,9 1 x Typ-A - 5 V/2,4		
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt		2 x Type-A - 5 V/0, 1 x Type-A - 5 V/2, 2 x Type-C - 5 V/1, Ladeanschluss	4 A, 12 W	2 x Type-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Type-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Type-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt		1 x Typ-C - TBT4 bi 1.1), 5 - 20 V/ 3,0 0 Unterstützung vor zum Client	A Upstream (PC),	1 x Typ-C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0- 1.1), 5 - 20 V/ 3,0 0A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) zum Client
		1 x Typ-C - TBT4 bi v2.0-1.1), 5 V/ 3,0 A Leistungsabgabe	A Downstream,	1 x Typ-C - TBT4 bis 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/ 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Peripheriegerät
DisplayPort	1 x v1.2	2 x v1.4++		2 x v1.4++
VGA	1	bis zu 1920 × 1200 Mobile-Client	@ 60 Hz je nach FJ	
HDMI-Text	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	1 - Unterstützt 4K HDMI 2.0b	bei 60 Hz gemäß	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b
Schnittstellen – Hinweise	1 x USB-Typ-C zum Client - Bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	Thunderbolt™ 4 biv2.0-1.1), 5-20 V/3		1 x USB-Typ-C zum Client - Thunderbolt™ 4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO)

Port-Replikator-Schnittstellen (optiona	1):		
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein 1		1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000) 1 (10/100/1000)	Nbit/s, 2,5 Gbit/s)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s)
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 integrierten Maustastenfu Touchscreen Tablet-Stift (AES), im Stiftfach verstaut	nktionen	
Wireless-Technologien			
Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeins	am mit WLAN	
Bluetooth	V5.3 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betrieb	ssystembeschränkur	ngen in einer niedrigeren Version laufen
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 und BT5.2 vPro, SRD Cat. 2		
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)		
WLAN – Hinweise	WiFi 6E wird nur von Windows 11 OS unterstützt – Windows 10 OS unterstützt nur WiFi 6. Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.		
Integriertes WWAN	LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) – 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-polige: (geerdetes) Typ-C-Netzteil, schlank und leicht		A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges C-Netzteil, schlank und leicht
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige: (geerdetes) Typ-C-Netzteil, Standard		A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges C-Netzteil, Standard
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A) 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C	19 V / 65 W (3,42 20 V / 65 W (3,25	
Hinweise	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	
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 64 Wh	Lithium-Polymer	r-Akku, 4 Zellen, 64 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.	Quick Charge: 80	) % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	bis zu 11 h	bis zu 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. Di Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.		
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsg	rößen		
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: 2	) - 80 % (relative Luf	tfeuchtigkeit)
Produkt	LIFEBOOK U9312X		
Deutschland	GS		

Europa	CE CB		
Global	TCO Certified 9.0		
G.000.	ENERGY STAR® 8.0		
	EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)		
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-ra  CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD  CyberLink YouCam (Webcam-Software)  Nero (Archivierung- und Brennsoftware)		
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 up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 15.0 (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	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc	/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 Authentifizier	rungslösung)
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, verwende 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 EMEIA)
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 – die perfekte Er	gänzung
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

## 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

#### Car Adapter USB-C-QC



Ein Kfz-Adapter für alle Geräte.

adjustable DPI selector (800/1600/2400).

Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhänge 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 S26391-F1193-L64 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:

#### Wireless Mouse WI860 BTC



The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, Bestellnummer: 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step

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.

S26381-K474-L100

### Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Tablet LIFEBOOK U9312X, 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 Rechenzentrumslösungen, 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 U9312X, 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 sein, deren Benutzung
durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte
der Inhaber verletzen kann. Weitere
Informationen finden Sie unter https://
www.fujitsu.com/de/resources/navigation/
nutzungsbedingungen.html
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions
GmbH

#### Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert.

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

#### 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 2024-03-15 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 sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH