

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™ als Ihren persönlichen, biometrischen Schlüssel
- Fingerprint & 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 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?lng=com&OpenTab=	
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
Prozessor		
	Intel Core i7-1265U/32GB vPro (10 Kerne, bis zu 4,8 GHz)	
	Intel Core i7-1265U/16GB vPro (10 Kerne, 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, Bildungswesen 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 Touch	
Bluetooth	V5.3 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betriebssystembeschränkungen in einer niedrigeren Version laufen	
Festplattenlaufwerke (intern)		
	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	
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/m ² , 1500:1	
Multimedia		
Kamera	Vorne: IR-Kamera (2 MP) mit LED, unterstützt Windows Hello Rückkamera: 5 MP mit Autofokus auf der C-Abdeckung	

Basiseinheit

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

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	LPDDR4	
Speicher – Hinweise	8 GB / 16 GB / 32 GB onboard 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. 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	1500:1	
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 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 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	1
------------	---	---

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-Ladefunktion)	2 x Typ A (1 mit Anytime USB-Ladefunktion)
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	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB C	USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4	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)
eSIM-Karte	eSIM-Unterstützung - im 4G-/LTE-Modul integriert	eSIM-Unterstützung - 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 PR	Thunderbolt™ 4 PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1	1
Audio: Eingang/Ausgang	1	1	1
Audio: Kommentare	Kombinierter Anschluss für Headset	Kombinierter Anschluss 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 A, 4,5 W hinten 1 x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W Seite	---
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	---	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, 4,5 W Ladeanschluss	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, 4,5 W Ladeanschluss
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	---	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 bis 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/ 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Peripheriegerät	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 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 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	---
HDMI-Text	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	1 - Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0b	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	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)	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 (optional):

Kensington-Schloss-Unterstützung	nein	1	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000 Mbit/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 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	V5.3 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betriebssystembeschränkungen 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-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, schlank und leicht	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, schlank und leicht
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil, Standard	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-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 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	
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-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. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.	

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)
Produkt	LIFEBOOK U9312X
Deutschland	GS

Europa	CE CB
Global	TCO Certified 9.0 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-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierungs- 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 Authentifizierungslösung)

Sicherheit**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.

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 – die perfekte Ergänzung

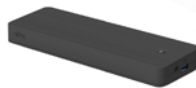
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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

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

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

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 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 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, 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>
2023-11-23 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 <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH