

Fujitsu recommends Windows 11 Pro.

# Datenblatt

## Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9312

### Ihr leichter und eleganter Begleiter auf Reisen

Sie suchen ein schlankes, beeindruckendes Notebook für häufige Geschäftsreisen? Das in rot und schwarz erhältliche, ultramobile Fujitsu LIFEBOOK U9312 wiegt nur 885 g. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse, wie PalmSecure™, schützen Ihre Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff. Die hohe Leistung und das integrierte 5G oder LTE sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

#### 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 und einem minimalistischen Magnesiumgehäuse
- Attraktives, ultraschlankes Notebook in rot oder schwarz mit beleuchteter Tastatur
- Beste visuelle Erlebnisse garantiert das 13,3 Zoll (1920 x 1080) FHD-Anti-Glare-Display, auch mit optionalem Touch- oder Non-Touch-Display
- Die Stabilität wurde nach der US-amerikanischen Militärnorm MIL-STD-810H geprüft

#### Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- HD-Infrarotkamera ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Ultrakleine Kamera-Abdeckung
- Kensington-Schloss-Unterstützung
- SmartCard-Leser und 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, um Mobiltelefone und andere Mediengeräte selbst bei ausgeschaltetem System aufzuladen
- Die hohe Leistung dank integrierter SSDs trägt zu einer schnelleren Datenverarbeitung bei

#### Exzellente Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie in einer hypervernetzten Welt stets produktiv

- Kompakter und vielseitiger Intel® Thunderbolt™ 4 Anschluss zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem HDMI und vollformatigem, klemmenartigem LAN-Anschluss
- WLAN, Bluetooth und 5G oder LTE (KAT. 12)



An Evo Design



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9312, schwarz	LIFEBOOK U9312, rot
<b>Betriebssysteme</b>		
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.	
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 <a href="https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=">https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=</a>	
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
<b>Prozessor</b>		
	Intel® Core™ i7-1265U-Prozessor (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	
<b>Festplattenlaufwerke</b>		
	SSD 2 TB Premium-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 1 TB Premium-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 1 TB Value-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 1 TB Value-PCIe G3 NVMe M.2 SED SSD 512 GB Premium-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 512 GB Value-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 512 GB Value-PCIe G3 NVMe M.2 SED SSD 256 GB Value-PCIe G4 NVMe M.2 SED SSD 256 GB Value-PCIe G3 NVMe M.2 SED	
<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	
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.	
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>		
4G/5G (Option)	Fibocom FM350-GL (5G Sub-6/Kat. 19) (Downlink-Geschwindigkeit 5G - 3740 MB/s, 4G - 1600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 5G - 835 MB/s, 4G - 211 MB/s) Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s) LTE Sierra Wireless EM9191 (Downlink-Geschwindigkeit up to 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Display, 400 cd/m <sup>2</sup> , 1000:1 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Multi-Touch mit Blendschutz, 350 cd/m <sup>2</sup> , 1500:1	
<b>Multimedia</b>		
Kamera	Optional: Integrierte HD-Webcam	

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9312, schwarz	LIFEBOOK U9312, rot
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
Chipsatz	Integriert in CPU	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
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	
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2	
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8	
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	
Audiotyp	On Board	
Audiocodec	Realtek ALC257	
Audiofunktionen	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
<b>Display</b>		
Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)	
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel	
<b>Grafik</b>		
Basiseinheit	LIFEBOOK U9312, schwarz	LIFEBOOK U9312, rot
Markenname der Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	
<b>Schnittstellen</b>		
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)
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 Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang
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 Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0	1 Unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI 2.0
Ethernet (RJ-45)	1	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 4.0 Standard SD-/MicroSD-Karte SDHC-/MicroSDHC-Karte SDXC/MicroSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis UHS-II	1 SD 4.0 Standard SD-/MicroSD-Karte SDHC-/MicroSDHC-Karte SDXC/MicroSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis UHS-II
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 5G/4G-Modul)	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 5G/4G-Modul)

**Schnittstellen**

eSIM-Karte	Unterstützung von eSIM – in das 4G/5G-LTE-Modul integriert	Unterstützung von eSIM – in das 4G/5G-LTE-Modul integriert
Docking-Anschluss für Port-Replikator	Port-Replikator (USB Typ C)	Port-Replikator (USB Typ C)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

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

	USB C PR	Thunderbolt™ 4 PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 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	---
DisplayPort	1 x V1.2	2 x V1.4++
VGA	1	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
HDMI-Text	1	V 2.0b
Schnittstellen – Hinweise	3 x Typ A - 5 V/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 - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein	1
Ethernet (RJ-45)	1	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 zwei Maustasten

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2+2 LTE-Antennen optional
Bluetooth	v5.2
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 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	(5G) LTE Fibocom FM350-GL (Sub-6/Kat.19) – UMTS, LTE, 5G (4G) LTE Quectel EM120R-GL (Kat.12) – UMTS, LTE
WWAN-Hinweise	Optional

**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
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil 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, 4.196 mAh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 64 Wh, 4.196 mAh
Akkufunktionen	Schnellladen: Bis zu 80 % in 1 Std.	Schnellladen: Bis zu 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h 34 min	bis zu 12 h 34 min

**Stromversorgung**

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.
-----------------	---

**Geräuschentwicklung**

Geräuschentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
---------------------	-----------------------------------

**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 U9312
Europa	CE CB
Global	TCO Certified 9.0 ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
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)	Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	Microsoft Office (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®
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 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	Intel® vPro™ Technologie/iAMT (abhängig von CPU) PXE Boot-Code Wake-on-LAN
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor EraseDisk Optional: Trusted Platform Module (TPM 2.0)

Benutzersicherheit	Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)
--------------------	--	--

**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)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
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 <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> 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 Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a>
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

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
Workplace Connect Kit 2.0		Diese „One-Stop-Shop“-Lösung bietet Kund*innen einen aufgeräumten und effizienten Arbeitsbereich in einer Desktop-Umgebung. Das Fujitsu Workplace Connect Kit 2.0 beseitigt die mit übermäßigen Computerkabeln verbundene Unordnung und das begrenzte Platzangebot und sorgt für einen aufgeräumten und effizienten Arbeitsplatz. Es ist extrem einfach zu installieren, nutzen und pflegen und bietet Ihnen so maximale Benutzerfreundlichkeit.	Bestellnummer: BDL:F6055L720-DE

## USB Port Replicator PR09



Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:  
S26391-F6007-L500

## USB-C-Hub mit 4 Ports



Fujitsu bietet den ersten, leistungsstärksten USB-C-Hybrid-Hub, der sowohl industrielle Anforderungen erfüllt als auch für den Einsatz auf dem Büroschreibtisch geeignet ist. Der USB-C-Hub 4 Ports von Fujitsu macht den Anschluss all Ihrer USB-Peripheriegeräte zu einer schnellen und simplen Angelegenheit. SuperSpeed USB C macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird.

Bestellnummer:  
S26391-F6099-L404

## Prestige Case Mini 13 (2021)



Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Ein Hauptfach mit Notebook- und Tablet-Fach. Zwei weitere nützliche Fächer befinden sich auf der Vorderseite. Das rot ausgekleidete Fach ist für Zubehör oder ein Netzkabel gedacht. Ein weiteres Frontfach ist für kleinere Gegenstände vorgesehen.

Bestellnummer:  
S26391-F1120-L151

## PLEVIER MANASSE 14



Die Plevier Manasse 14 Ledertasche ist eine kompakte, klassische Transportlösung für Ihr Gerät. Sie ist für Notebooks bis 35,6 cm (14 Zoll) erhältlich und verfügt über ein gepolstertes Fach, das den Schutz Ihres Geräts sicherstellt. Gleichzeitig unterstreicht das schwarze Nappaleder das schicke, dezente Design.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L62

## 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

# Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9312, 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 Notebook LIFEBOOK U9312, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

## 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.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 der 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 Hersteller sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Eigentümer 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2022-08-12 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH