

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7510

### Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das neue FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7510, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die Ergonomie im Büro wünschen. Mit seinem 15,6-Zoll-Display, geringen Gewicht von 1,72 kg, Intel® Thunderbolt™ Ports und einer Akkulaufzeit von 10,5 Stunden bietet es eine exzellente Mobilität und Portabilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis, eine hervorragende Sicherheit mit dem integrierten PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor und ein intelligentes Design machen es zum idealen Notebook für einen modernen Arbeitsstil.



#### Elegantes Design und Mobilität

Meistern Sie Ihren Arbeitstag mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort bieten, um Ihre Produktivität zu maximieren

- Ein mit 19 mm bemerkenswert schlankes, ultramobiles Notebook ab einem Gewicht von 1,72 kg mit HD- oder FHD-Display, Anti-Glare, optionalem FHD-Touch-Panel, Aluminium-/Magnesiumgehäuse, optional beleuchteter Tastatur und Ziffernblock
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810G



#### Höchste Sicherheit für Ihr Unternehmen

Steigern Sie Ihre Sicherheit mit beeindruckenden Merkmalen, um den maximalen Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff sicherzustellen

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Integrierte Webcam-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser und TPM 2.0



#### Erstklassige Konnektivität

Blieben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Compact and versatile Intel® Thunderbolt™ 3 USB Type-C connector to charge your laptop, transfer files at fast speeds, connect external monitors and other peripherals
- Full set of interfaces with full-size LAN connector and full-size VGA port
- Embedded 4G/LTE

#### Praktische Aufrüstbarkeit

Der direkte Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage können problemlos ausgetauscht werden

#### Familienkonzept

Reduce your acquisition cost as well as the complexity of your IT equipment

- Gemeinsame Komponenten wie der gleiche Port-Replikator, optional mit USB Typ C, gleiches Netzteil und Tastaturlayout, gleiches BIOS und Bit-Image über die komplette ultramobile LIFEBOOK U7-Familie



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U7510
<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro Windows 10 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home
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> .
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-10610U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.8 GHz, bis zu 4,9 GHz)
	Intel® Core™ i7-10510U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.8 GHz, bis zu 4,9 GHz) *
	Intel® Core™ i5-10310U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.7 GHz, bis zu 4,4 GHz)
	Intel® Core™ i5-10210U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 4,2 GHz) *
	Intel® Core™ i3-10110U-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2.1 GHz, bis zu 4,1 GHz) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Speichermodule</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s) LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 450 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
<b>Display</b>	
	39,6 cm (15,6 Zoll), (HD), Anti-Glare-Display, 1.366 x 768 Pixel, 350:1 (HD), 220 cd/m <sup>2</sup> (HD)
	39,6 cm (15,6 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1 (Touch), 250 cd/m <sup>2</sup> (Touch)
	39,6 cm (15,6 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1 (FHD), 300 cd/m <sup>2</sup> (FHD)
<b>Multimedia</b>	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

## Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U7510
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Chipsatz	Integriert

**Allgemeine Systeminformationen**

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR4, 2666 MHz)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodex	Realtek ALC255 with MaxxAudio
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.

**Display**

Display - Hinweise	HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 %
Helligkeit – typisch	HD - 220 cd/m <sup>2</sup> , FHD - 300 cd/m <sup>2</sup> , Touch - 250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – typisch	HD - 350:1, FHD - 700:1, Touch - 700:1

**Grafik**

Basiseinheit	LIFEBOOK U7510
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 3.840 x 2.160 bei 60Hz
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	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)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1x Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Gbit/s), Stromversorgung (15 W), DP-Ausgang
VGA	1
DisplayPort	1 - v1.2 - nicht in Verbindung mit HDMI nutzbar
HDMI	1 v1.4b – nicht in Verbindung mit DisplayPort nutzbar
Ethernet (RJ-45)	1 (mit Status-LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 3.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I (104 MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

## Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Modell: NPR46 (mech. PR)	USB-C PR	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR Modell: NPR48	Thunderbolt™ 3 PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich	1 (19V/170W required)	1 (19V/170W required)
Netzschalter	1	1	1	1	1
Audio: Kopfhörer	1	---	---	---	---
Audio: Mikrophon	1	---	---	---	---
Audio: Kommentare	---	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage	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	---	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	4x Type-A 2x Type-C	---	---	---	---
DisplayPort	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	1x V1.2	1x V1.2	2x V1.4	2 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	1	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
DVI	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	---	---	---	---
HDMI-Text	---	1	1	1 x 2.0b	1
Schnittstellen – Hinweise	---	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	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	2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss 1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC) 1x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss 1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC) 1x 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 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)	nein	nein	1	1
Ethernet (RJ-45)	---	1	1	1	---

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

Hinweise	1 RJ45 (10/100/1000)	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.	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.	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.	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 Zeigergeräte**

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Tastatur mit Touchstick, Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick  
Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten  
Status-LED  
Netzschalter

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9)
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil
Netzteil	19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil (für PR)
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 h 30 min
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

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	378 x 256 x 19,2 mm (Non-Touch und Touch) mm 14,88 x 10,08 x 0,76 (Non-Touch und Touch) Zoll
Gewicht	Ab 1,74 (Non-Touch), 1,95 (Touch) kg
Gewicht (lbs.)	Ab 3,83 (Non-Touch), 4,30 (Touch) 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 U7510

**Compliance**

Modell	7U15A1
Deutschland	GS (nur Full HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 8.0 Erfüllt MIL-STD-810H
Indien	BIS
Russland	EAC
China	CCC (abhängig von der 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)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) 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)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie
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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
-----------------------------	--

**Sicherheit**

Benutzersicherheit	Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
--------------------	--

**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>

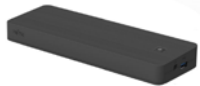
## Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit Tastensperre



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. **Bestellnummer: S26391-F1607-L219**

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**

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf. **Bestellnummer: S26391-F3357-L100**

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**

4-Zellen-Akku, 50 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 50 Wh hat eine Spannung von 14,4 V und eine Kapazität von 3490 mAh. Der Akku wiegt 300 g und die Ladezeit beträgt 60 Minuten für 80 % und 150 Minuten für eine vollständige Aufladung von 100 %. **Bestellnummer: S26391-F1616-L100**



		Connecting all of your USB peripherals is quick and easy with the USB-C Hub 4 Ports from Fujitsu. SuperSpeed USB Type-C makes data transfer to and from external storage faster than ever. The hub dynamically selects the optimal speed for each device, giving you more bandwidth where you need it automatically. The USB-C Hub 4 Ports if fit for both Office and Industry applications, additionally including a 7-48 VDC with "Phoenix" clamp (+/-/GND).	Bestellnummer: S26391-F6099-L404
Sichtschutzfilter		Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gestiegener Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.	Bestellnummer: S26391-F6098-L215
Prestige Top Case 15 (2021)		Das Prestige Top Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Ein gepolstertes Notebookfach im Toploader-Design aus Stoß absorbierendem Schaumstoff gewährleistet zusätzlichen Schutz. Die Fronttasche ist ideal für die Aufbewahrung von Netzteilen, Büroutensilien oder persönlichen Dingen. Es ist die perfekte Business-Tasche mit einem praktischen Design.	Bestellnummer: S26391-F1120-L50
Prestige Case 15 (2021)		Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Das Frontfach bietet ausreichend Platz für Netzkabel und Büroutensilien. Das große Fach ist unterteilt und bietet so Platz für Ihr Notebook und ein Tablet.	Bestellnummer: S26391-F1120-L60
PLEVIER ESPLANADE C 15		The Plevier Esplanade C15 leather sleeve case provides a high quality and aesthetically pleasing design both to the eye and the touch. Suitable for devices up to 15.6 inches, the case is available in a cognac leather shade with an additional front bag compartment with a zipper, providing a secure yet stylish portable experience for your carrier.	Bestellnummer: S26391-F1193-L61
PLEVIER MOGGRIDGE 15		Die Plevier Moggridge 15 Ledertasche zeichnet sich durch ein klassisch schwarzes Lederdesign aus und wurde für Geräte bis 39,6 cm (15,6 Zoll) konzipiert. Sie verfügt über ein Frontfach für Zubehör und ein gepolstertes Hauptfach, das den Schutz Ihres Geräts gewährleistet. Das sichere und elegante Design macht sie zur optimalen Transportlösung für Ihr Gerät.	Bestellnummer: S26391-F1193-L66
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
Keyboard KB950 Phone		Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.	S26381-F950-L4** (**: Länderversion)



## Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7510, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7510, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <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. 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>  
 2022-01-12 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