

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK U757

### Ultra-Mobile trifft Ultra-Secure

Das neue LIFEBOOK U757, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer und sorgt für Ergonomie im Büro. Mit seinem 39,6 cm-Display (15,6 Zoll) und geringen Gewicht von nur 1,72 kg (3,79 lbs.) bietet es eine exzellente Mobilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis gewährleisten die Anti-Glare-HD-, FHD- oder FHD-Touch-Displayoptionen, während der integrierte PalmVein- oder Fingerprint-Sensor höchste Sicherheit garantiert. Das intelligente Design vereint Legacy-Schnittstellen wie vollformatiges VGA, einfache Aufrüstbarkeit und ein schlankes und robustes Gehäuse. Der über die gesamte LIFEBOOK U-Familie gemeinsam nutzbare Port-Replikator vereinfacht Workplace-Sharing im Rahmen eines modernen Arbeitsstils.



#### Erstklassige Konnektivität

Bleiben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem LAN-Anschluss, vollformatigem VGA-Anschluss und USB Type-C
- Integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth



#### 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 PalmVein- oder Fingerprint-Sensor, Trusted Platform Module 2.0, integrierter SmartCard-Leser



#### Elegantes Design und Mobilität

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

- Mit 19,2 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

#### Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung.

- Gemeinsame Komponenten wie klassischem oder USB Typ-C Port-Replikator, gleiches Netzteil, Tastaturlayout, BIOS und Bit-Image über die komplette ultramobile LIFEBOOK U-Familie

#### Praktische Aufrüstbarkeit

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

- Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage können problemlos ausgetauscht werden



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 6. Gen
<b>Betriebssysteme</b>			
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.	
	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 6. Gen
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i3-7100U-Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-7500U-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,5 GHz, 4 MB) * Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)	Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB)	Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-6300U-Prozessor (2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung		
<b>Speichermodule</b>	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM		
<b>Festplattenlaufwerk</b>	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. PCIe-SSD, 256 GB M.2, PW nicht unterstützt PCIe-SSD, 512 GB M.2, PW nicht unterstützt SSD SATA III, 128 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul SSD SATA III, 256 GB M.2 Modul, SED SSD SATA III, 512 GB M.2 Modul, SED
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III oder PCIe Wenn eine Festplatte konfiguriert ist, verfügt das Laufwerk über einen integrierten Schocksensor versehen.		
	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 6. Gen
<b>WLAN</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2	Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2	Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2

<b>3G/4G</b>	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit Bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit Bis zu 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
<b>Display</b>	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(UHD/4K),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,3.840 x 2.160 Pixel,700:1,300 cd/m <sup>2</sup> 39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(HD),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.366 x 768 Pixel,350:1,220 cd/m <sup>2</sup> 39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,300 cd/m <sup>2</sup> 39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,300 cd/m <sup>2</sup>		
<b>Multimedia</b>			
<b>Kamera</b>	Optional: Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)		

## Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 6. Gen
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>			
<b>Chipsatz</b>	Integriert	Integriert	Integriert
<b>Chipset – Hinweise</b>	---	Unterstützt iAMT 11.6 Intel® vPro™ benötigt Core i5-73xx & i7-76xx CPU, Intel WLAN 8265ac, TPM-Modul	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	32 GB	32 GB	32 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
<b>LAN</b>	10/100/1000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
<b>BIOS-Version</b>	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.4
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board	On Board	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher
<b>Gemäß MIL-STD getestet</b>	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.

<b>Display</b>			
<b>Display - Hinweise</b>	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 % UHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 % UHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 40°; Farbraum: 45 % FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 % UHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 %

<b>Grafik</b>			
<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757 6. Gen
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)</b>	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 520
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung von 3 Displays	Unterstützung von 3 Displays	Unterstützung von 3 Displays
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergöße und vom Betriebssystem

<b>Schnittstellen</b>			
<b>DC-Eingang</b>	1	1	
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	
<b>Interne Mikrofone</b>	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)	2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)	
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)	
<b>VGA</b>	1	1	
<b>DisplayPort</b>	1 (ausschließlich mit HDMI)	1 (ausschließlich mit HDMI)	
<b>HDMI</b>	1 (ausschließlich mit DP)	1 (ausschließlich mit DP)	
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (mit Status-LED)	1 (mit Status-LED)	
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 microSD bis zu 2GB, microSDHC bis zu 32GB, microSDXC bis zu 128GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	1 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1 (optional)	1 (optional)	
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	

<b>Port-Replikator-Schnittstellen (optional):</b>	
<b>DC-Eingang</b>	1 (19 V)
<b>Netzschalter</b>	1
<b>Audio: Kopfhörer</b>	1
<b>Audio: Mikrofon</b>	1
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	4 x Typ-A 2 x Typ-C
<b>DisplayPort</b>	2
<b>VGA</b>	1
<b>DVI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (10/100/1000)
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)

**Tastatur und Zeigergeräte**

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Tastatur mit Touchstick, Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)

Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 19 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** v4.2

**WLAN-Verschlüsselung** WEP, WPA, WPA2

**WLAN – Hinweise** Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Stromversorgung**

**Netzteil** 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil

19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie

19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil

**Hinweise** 65/80 W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator

**Optionen für 1. Akku** Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh

**Akkufunktionen** Quick Charge: 80 % in 1 h

**Laufzeit Erstakku** bis zu 10 h

**Akku – Hinweise** Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe [www.bapco.com](http://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.

**Geräuschentwicklung**

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

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

**Maße (B x T x H)** 378 x 256 x 19,2 mm (Non-Touch), 19,6 mm (Touch) mm

14,88 x 10,08 x 0,76 (Non-Touch), 0,77 (Touch) Zoll

**Gewicht** Ab 1,72 kg

**Gewicht (lbs.)** Ab 3,79 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 %

**Eingehaltene Standards**

**Deutschland** GS geplant (nur für HD Display)

**Europa** CE  
CB

**Global** RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)  
WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)  
Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)  
ENERGY STAR® 6.1  
EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) 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)
<b>Weitere Software (optional)</b>	LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™Technologie iAMT 11.6 (abhängig von CPU)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management		
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management		
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)		
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>		

**Sicherheit**

<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)	Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511)
<b>Benutzersicherheit</b>	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag

**Garantie**

Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

		Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.	Bestellnummer: S26391-F1607-L209
<b>MicroSaver Slim 2.0</b>		Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim 2.0 verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim 2.0 ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.	Bestellnummer: S26361-F1650-L202
<b>Sneaker Sleeve 15.6</b>		Das Sneaker Sleeve 15,6 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten.	Bestellnummer: S26391-F1194-L501
<b>Kabellose Maus W1200</b>		Die Wireless Maus W1200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus W1200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.	Bestellnummer: S26381-K462-L100
<b>UC&amp;C USB Value Headset</b>		Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.	Bestellnummer: S26391-F7139-L20
<b>Wireless Keyboard Set LX901</b>		Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.	S26381-K565-L4** (**: Länderversion)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U757, 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 U757, 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. 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 2017 © 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>  
2017-09-08 DE-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 2017 © FUJITSU