

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 HD/FHD

Ihr unentbehrlicher Partner für jeden Tag

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 bietet das ideale Gleichgewicht zwischen unverzichtbaren Geschäftsmerkmalen und einem schlanken und leichten Design für alltägliche Computing-Aufgaben zu Hause oder im Büro. Sein im Freien gut ablesbares 39,6 cm (15,6 Zoll) Anti-Glare-HD/FHD-Display sorgt für höchsten Betrachtungskomfort bei täglichen Routineaufgaben. Die neue, strukturierte Displayabdeckung kombiniert ein professionelles Äußeres mit erweiterter Kratzfestigkeit für den täglichen Gebrauch. Der Ziffernblock gewährleistet eine komfortable Dateneingabe.

### Beeindruckende Leistung und essentielle Sicherheit

Dafür geschaffen, Ihren Arbeitstag zu erleichtern

- Neuste 7te Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren, schneller DDR4-Speicher und TPM-2.0-Funktionalität

### Verlässliche Konnektivität

Genießen Sie reibungsloses Video-Streaming und flüssige Datenübertragungen mit einer besseren Abdeckung unabhängig vom Router

- Intel® WLAN ac, das die Intel® Wireless Display-Technologie unterstützt, Bluetooth 4.0 Low Energy

### Sicherheit für jeden Tag

Sorgen Sie für die höchste Sicherheit Ihrer Daten und schützen Sie sich vor Virenangriffen und anderen Bedrohungen

- Integriertes BIOS und Intel® TPM-2.0-Funktionalität

### Reichhaltige Schnittstellenauswahl

Schließen Sie einen externen Monitor oder ein Headset an und stellen Sie mühelos eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her. Dank SD-Steckplatz können Sie die Speicherkapazität erweitern oder einfach Daten und Bilder auf Ihr Notebook übertragen

- HDMI-, VGA-, LAN- und Audio-Anschluss, SD-Steckplatz



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
<b>Betriebssysteme</b>		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise		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.
	4 GB (1 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
	8 GB (1 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
	16 GB (1 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM	
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	DVD Super Multi	
<b>Multimedia</b>		
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	Integrierte Webcam (Full HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	0,92 Megapixel	1920 x 1080, 2,0 Megapixel

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor  (2 Kerne / 4 Threads, 2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 620)	
Chipsatz	Integriert	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel DDR4 - 2.133 MHz	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H	
Integriertes WLAN	Intel Dual Band AC7265 ac/b/g/n inkl. BT v4.2	
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	
Audiotyp	On Board	
Audiocodec	Realtek ALC255	
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)	
Farbe	Schwarz	Schwarz

<b>Material</b>	Matt	Matt
<b>Display</b>		
<b>Display</b>	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, 1.366 x 768 Pixel, 220 cd	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 250 cd
<b>Display - Hinweise</b>	ISO 9241-307 - Pixelklasse II eDP I/F	ISO 9241-307 - Pixelklasse II eDP I/F
<b>Bildformat</b>	16:9	16:9
<b>Helligkeit – typisch</b>	220 cd	250 cd
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
<b>Max. Auflösung, externes Display</b>	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620
<b>Grafikeigenschaften</b>	DirectX® 12	DirectX® 12
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße
<b>Gemeinsam genutzter Videospeicher</b>	bis zu 1.695 MB	bis zu 1.695 MB
<b>Schnittstellen</b>		
<b>DC-Eingang</b>	1	1
<b>Audio: Eingang/Ausgang</b>	1	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	Kombinierter Audio-Eingang/-Ausgang	Kombinierter Audio-Eingang/-Ausgang
<b>Interne Mikrofone</b>	1 x digitales Mikro	1 x digitales Mikrofon
<b>USB 2.0 gesamt</b>	1	1
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	3 (1 x Anytime USB Charge-Funktionalität - abhängig von BIOS-Einstellungen)	3 (1 x Anytime USB Charge-Funktionalität - abhängig von BIOS-Einstellungen)
<b>VGA</b>	1	1
<b>HDMI</b>	1	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1	1
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC
<b>Tastatur und Zeigergeräte</b>		
	Spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit Ziffernblock Touchpad Status-LED Netzschalter	
<b>Wireless-Technologien</b>		
<b>Antennen</b>	WLAN x2	
<b>Bluetooth</b>	v4.2	
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band AC7265 ac/b/g/n inkl. BT v4.2	
<b>WLAN-Verschlüsselung</b>	WEP, WPA, WPA2	
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
<b>Stromversorgung</b>		
<b>Netzteil</b>	19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil, 0,320 kg, 126 x 50 x 30 mm	
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V (AC-Eingang)	
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz	
<b>Erstakku</b>	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 4500 mAh, 49 Wh	
<b>Laufzeit Erstakku</b>	bis zu 11 Std. (MobileMark 2014)	11 Std. (MobileMark 2014)
<b>Akku – Hinweise</b>	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.	
<b>Geräusentwicklung</b>		
<b>Geräusentwicklung</b>	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

<b>Maße (B x T x H)</b>	378 x 256 x 30,9 mm 14,88 x 10.08 x 1,22 Zoll
<b>Gewicht</b>	2,2 kg
<b>Gewicht (lbs.)</b>	4,85 lbs
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 - 80 %
<b>Produkt</b>	
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) Fujitsu Function Manager Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Recovery DVD für Windows® Nero (Archivierung- und Brennsoftware) CyberLink PowerDVD (Wiedergabesoftware) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)	Nero Essentials XL Recovery DVD für Windows® CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD)
<b>Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)	

**Manageability****Sicherheit**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	TPM 2.0 Funktionalität ( Intel® Platform Trust Technology)	TPM 2.0 Funktionalität ( Intel® Platform Trust Technology)
<b>Benutzersicherheit</b>	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort

**Garantie**

<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	3 Jahre
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

**Sneaker Sleeve 15.6**



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 vergrößerbare, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L501

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 HD/FHD, 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 A557 HD/FHD, 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. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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. Die Bezeichnungen HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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>  
2019-10-04 EM-DE  
\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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. Die Bezeichnungen HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH