

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK A357

Ihr Partner für jeden Tag

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK A357 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) HD- und FHD-Anti-Glare-Display sorgt für höchsten Betrachtungskomfort bei täglichen Routineaufgaben. Die strukturierte Displayabdeckung kombiniert ein professionelles Äußeres mit erweiterter Kratzfestigkeit für den täglichen Gebrauch. Der Ziffernblock gewährleistet eine komfortable Dateneingabe.

Starke Leistung für alltägliche Aufgaben

Dafür geschaffen, Ihren Arbeitstag zu erleichtern

- 7te Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren, schneller DDR4-Speicher

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

Sicherheit für jeden Tag

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

- Integriertes BIOS und TPM 2.0 Funktionalität (Intel® Platform Trust Technology)

Verlässliche Konnektivität

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

- Intel® WLAN ac zur Unterstützung von Intel® Wireless Display-Technologie, Bluetooth 4.2 Low Energy
- ODD-Laufwerk zum Brennen und Lesen von CDs und DVDs



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Betriebssysteme				
Betriebssystem vorinstalliert	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 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Speichermodule				
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
Festplattenlaufwerke (intern)				
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll			
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll			
	SATA, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.			
	DVD Super Multi			
Multimedia				
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	Integrierte Webcam (Full HD) mit Status-LED		
Kamera – Hinweise	0,92 Megapixel	2 Megapixel	0,92 Megapixel	2 Megapixel

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Allgemeine Systeminformationen				
Prozessor	Intel® Core™ i3-6006U-Prozessor		Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor	
	(2 Kerne / 4 Threads, 2 GHz, bis zu 2,0 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 520)		(2 Kerne / 4 Threads, 2.5 GHz, bis zu 2,5 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 620)	
Chipsatz	Integriert		Integriert	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB		4 GB	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB		32 GB	
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)		2 DIMM (DDR4)	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel DDR4 - 2.133 MHz		Unterstützung für Dual Channel DDR4 - 2.133 MHz	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H		10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H	
Integriertes WLAN	Intel Dual Band AC7265 ac/b/g/n inkl. BT v4.2		Intel Dual Band AC7265 ac/b/g/n inkl. BT v4.2	
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS		InsydeH20-BIOS	
Audiotyp	On Board		On Board	
Audiocodex	Realtek ALC255		Realtek ALC255	
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)		2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)	
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Material	Matt	Matt	Matt	Matt

Display				
Display	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-
Display - Hinweise	ISO 9241- 307 - Pixelfehlerklasse II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixelfehlerklasse II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixelfehlerklasse II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixelfehlerklasse II eDP I/F
Bildformat	16:9	16:9	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	220cd	250cd	220cd	250cd
Allgemeine Systeminformationen				
Basiseinheit	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Max. Auflösung, externes Display	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	DirectX® 12	DirectX® 12	DirectX® 12	DirectX® 12
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße
Schnittstellen				
DC-Eingang	1			
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	Kombinierter Audio-Eingang/-Ausgang			
Interne Mikrofone	1x digitales Mikrofon			
USB 2.0 gesamt	1			
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 x Anytime USB Charge-Funktion – abhängig von BIOS-Einstellungen)			
VGA	1			
HDMI	1 (V 1.4)			
Ethernet (RJ-45)	1			
Speicherkarten-Steckplätze	SD/SDHC/SDXC			
Tastatur und Zeigergeräte				
	Spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit Ziffernblock Touchpad Status-LED Netzschalter			
Wireless-Technologien				
Antennen	WLAN x2			
Bluetooth	v4.2			
Integriertes WLAN	Intel Dual Band AC7265 ac/b/g/n inkl. BT v4.2			
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2			
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
Stromversorgung				
Netzteil	19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil, 0,320 kg, 126x50x30 mm			
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)			
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz			
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 4500 mAh, 49 Wh			
Laufzeit Erstakku	steht noch aus			
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.			
Geräusentwicklung				
Geräusentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco- Erklärung	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 30,9 mm 14,88 x 10,08 x 1,22 Zoll		378 x 256 x 30,9 mm	378 x 256 x 30,9 mm
Gewicht	2,2 kg			
Gewicht (lbs.)	4,85 lbs			

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

Produkt

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
----------------------------------	---

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Function Manager
-----------------------------------	---

Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Nero (Archivierung- und Brennsoftware) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) CyberLink PowerDVD (Wiedergabesoftware)
-----------------------------	--

Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)
--	---------------------------------

Manageability

Manageability-Technologie	WoL (Wake on LAN) PXE 2.1 Boot-Code
---------------------------	--

Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
---------------------	---

Sicherheit

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

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
---------------------------------------	---

Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

USB Port Replicator PR8.1

Der FUJITSU USB Port Replicator PR8.1 ist die perfekte Lösung für Shared-Desktop-Umgebungen (BYOD). Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser USB-Port-Replikator bietet Dual-Head-Grafik (4k-Auflösung mit DP oder HDMI) und zusätzliche DVI-I-Videoleistung, sodass Ihr System an Ihrem Arbeitsplatz bis zu vier Displays unabhängig voneinander betreiben kann.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L410

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 Bürountensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:
S26391-F1194-L501

Kabellose Maus WI200

Die Wireless Maus WI200 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 WI200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer:
S26381-K462-L100

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air

Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L600

Wireless Keyboard Set LX390

Das Wireless Keyboard Set LX390 ist eine hervorragende Desktop-Lösung für alle anspruchsvollen Benutzer. Diese stabile Tastatur ist mit sicherer 2,4-GHz- und Plug&Play-Technologie ausgestattet. Die elegante Maus funktioniert dank ihres präzisen 1000-dpi-Sensors auf den meisten Oberflächen. Es bietet fantastische Funktionen und ein ultraschlankes, mobiles Design.

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK A357, 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 A357, 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
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2018-03-26 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 2017 © FUJITSU