Fujitsu recommends 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













Seite 1 / 5 http://de.ts.fujitsu.com

Komponenten

Betriebssysteme			
Betriebssystem	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends 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, 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		
Multimedia			
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	Integrierte Webcam (Full HD) mit Status-LED	

Basiseinheit

Allgemeine Systeminformationen		
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	Integriertes	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	4 GB	
(min.)		
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB	
(max.)		
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel DDR4 - 2.133 MHz	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H	
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	
Audiotyp	On Board	
Audiocodec	Realtek ALC255	
Audiofunktionen	2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)	
Farbe	Schwarz	Schwarz
Material	Matt	Matt
Anzeige		
Anzeige	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
Bildformat	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	220 cd	250 cd
Allgemeine Systeminformationen		
Max. Auflösung, externes Display	1.920 x 1.200 Pixel	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620	

Seite 2 / 5 http://de.ts.fujitsu.com

All c c c c c			
Allgemeine Systeminformationen	D: We 12		
Grafikeigenschaften	DirectX® 12		
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße		
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.695 MB		
Schnittstellen			
HDMI	1		
Tastatur und Zeigegeräte			
	Spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit Ziffernblock		
	Touchpad		
	Status-LED		
	Netzschalter		
Wireless-Technologien			
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2		
WLAN - Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimm	nungen.	
Stromversorgung			
Netzteil	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		
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)		
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz		
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen		
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.		
Geräuschentwicklung			
Geräuschentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	Sen Sen		
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-			
Link zur Richtlinienkonformität	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		
Weitere Software			
Weitere Software (vorinstalliert)	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)		
Weitere Software (optional)	Nero Essentials XL Recovery DVD für Windows® CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD)		
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	
System- und BIOS-Sicherheit	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	

Seite 3 / 5 http://de.ts.fujitsu.com

Garantie	
Garantiebedingungen und -bestimmungen Product Support Services – die p	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Casual Backpack 16



Der Casual Backpack 16 ist für Widescreen-Notebooks bis 15,6 Zoll ausgelegt Er bietet zusätzlichen Stauraum, extra große Fächer und Taschen S26391-F1192-L167 mit Reißverschluss, in denen alles für die Arbeit, die Schule oder Reisen aufbewahrt werden kann. Dazu gehören ein ausklappbares Aktenfach sowie ein separates Fach mit Reißverschluss für Bücher, Zubehör und vieles mehr. Eine kleine Tasche vorn und zwei Netzfächer an den Seiten runden das Paket ab. Gepolterte Schultergurte und der gepolsterte Handgriff sorgen für hohen Tragekomfort.

Bestellnummer:

Kabellose Maus WI200



Die Wireless Maus WI200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von S26381-K462-L100 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:

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

UC&C USB Value Headset



Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und Bestellnummer: vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete S26391-F7139-L20 USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

http://de.ts.fujitsu.com Seite 4/5

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

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 Rechenzentrumslösungen, 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

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 HD/FHD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. http://de.ts.fujitsu.com

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/qlobal/about/environment/



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

© 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 GmbH

Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany

Telefon: 01805 372 100* Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2016-11-28 DE-DE

* 0.14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0.42

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

© 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH