

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK A555

Ihr wichtigster Partner

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK A555 ist ein solider und zuverlässiger Partner mit 39,6 cm (15,6 Zoll) großem, blendfreien Display, das auch im Freien für höchsten Betrachtungskomfort sorgt. Erledigen Sie Ihre alltäglichen Arbeiten zuhause oder im Büro, oder spielen Sie Ihre Medien an Ihrem TV mit HDMI. Laden Sie Ihre mobilen Geräte, selbst wenn diese ausgeschaltet sind, mit dem Anytime USB Charger. Mit WLAN und Bluetooth sowie der Tastatur mit Ziffernblock können Sie überall komfortabel arbeiten.

Grundlegende Leistung für alltägliche Aufgaben

Für die Computeranforderungen kleiner Büros oder im Home Office

- Prozessor, WLAN und Bluetooth für alltägliche Aufgaben

Konnektivität und Komfort bei Bedarf

Eine Vielzahl von Schnittstellen und Technologien unterstützen Sie bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben zu Hause und im Büro

- Integriertes WLAN und Bluetooth, HDMI- und VGA-Ports, LAN-Stecker und Anytime USB Charger

Komfortables Benutzererlebnis

Ergonomischer Komfort für die Bewältigung täglicher Herausforderungen

- 39,6 cm (15,6 Zoll)-Anti-Glare-Display, vollwertige Tastatur mit Ziffernblock



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK A555 i3	LIFEBOOK A555 i5	LIFEBOOK A555/G
Betriebssysteme			
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro (license + recovery media only)	Windows 10 Pro (license + recovery media only)	Windows 10 Pro (license + recovery media only)
Speichermodule			
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM		
Festplattenlaufwerke (intern)			
	SSHD, 5.400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 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.		
Festplatte – Hinweise	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. Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA II (3 GBit/s)	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. Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)	
Optionen für optische Laufwerke			
	DVD Super Multi Leereinschub		
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)			
WLAN (optional)	Intel® Wireless-N 7265 2x2 b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0 Intel® Dual Band Wireless-N 7265 2x2 ac mit integriertem Bluetooth 4.0		
Tastatur und Zeigergeräte			
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED		Integrierte Webcam, Full HD
Kamera – Hinweise	1200 x 768 (0,9 Megapixel)		1920 x 1080, 2,0 Megapixel

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK A555 i3	LIFEBOOK A555 i5	LIFEBOOK A555/G
Allgemeine Systeminformationen			
Prozessor	Intel® Core™ i3-5005U Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 5500)	Intel® Core™ i5-5200U-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2.2 GHz, bis zu 2,7 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 5500)	
Chipsatz	Integriert	Integriert	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB	4 GB	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB	16 GB	

Allgemeine Systeminformationen

Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)	2 SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel DDR3L - 1.600 MHz	Unterstützung für Dual Channel DDR3L - 1.600 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GS-CG	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GS-CG
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodex	Realtek ALC283 (HD audio)	Realtek ALC283 (HD audio)
Audiofunktionen	High Definition Audio, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)	High Definition Audio, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)

Produktdesign

Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Material	Matt	Matt	Matt

Monitor

Monitor	39,6 cm (15,6 Zoll),LED- Hintergrundbeleuchtung, (HD),Anti- Glare-Display,1.366 x 768 Pixel,300:1 (min),200 cd	39,6 cm (15,6 Zoll),LED- Hintergrundbeleuchtung, (HD),Anti- Glare-Display,1.366 x 768 Pixel,300:1 (min),200 cd	39,6 cm (15,6 Zoll),LED- Hintergrundbeleuchtung, (Full HD),Anti-Glare-Display,1.920 x 1.080 Pixel,300:1 (min),220 cd
Bildformat	16:9	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	200 cd	200 cd	220 cd
Kontrast – typisch	300:1 (min)	300:1 (min)	300:1 (min)

Allgemeine Systeminformationen

Basiseinheit	LIFEBOOK A555 i3	LIFEBOOK A555 i5	LIFEBOOK A555/G
Max. Auflösung, externes Display	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 5500	Intel® HD Graphics 5500	Intel® HD Graphics 5500, AMD Radeon™ R7 M260
Grafikeigenschaften	DirectX® 11-Unterstützung	DirectX® 11-Unterstützung	DirectX® 11.1
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße	---
Dedizierter Videospeicher	---	---	2 GB (DDR3 VRAM)
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.695 MB	bis zu 1.695 MB	---

Schnittstellen

DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	Kombinierter Audio-Eingang/-Ausgang	Kombinierter Audio-Eingang/-Ausgang
USB 2.0 gesamt	1	1
USB 3.0 gesamt	3 (1 x Anytime USB Charge-Funktionalität - abhängig von BIOS-Einstellungen)	3 (1 x Anytime USB Charge-Funktionalität - abhängig von BIOS-Einstellungen)
VGA	1	1
HDMI	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1
Speicherkarten-Steckplätze	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC

Tastatur und Zeigegeräte

Tastatur	Spritzwassergeschützte, isolierte Tastatur mit Ziffernblock	
Eingabegerät(e)	Touchpad Status-LED Netzschalter	Touchpad Status-LED

Wireless-Technologien

Bluetooth	v4.0
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)

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, 4500 mAh, 48 Wh		
Laufzeit Erstakku	bis zu 8 Std. (unbestätigt)	Bis zu 8 Stunden (MobilMark2012, Büroproduktivitäts-Modus)	Bis zu 6,5 Stunden (MobilMark2012, Büroproduktivitäts-Modus)
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	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		
Gewicht	2,4 kg		
Gewicht (lbs)	5,3 lbs		
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)		

Compliance

Modell	Fujitsu LIFEBOOK A555		
Europa	CE WEEE		
Globales	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) ENERGY STAR® 6.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)		
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		

Weitere Software

Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)		
Manageability-Technologie	WoL (Wake on LAN) PXE 2.1 Boot-Code		
Unterstützte Standards	PXE (Preboot Execution Environment) WoL (Wake on LAN)		
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability		

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort

Garantie

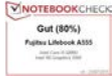
Gewährleistungszeit	LIFEBOOK A555: 1 Jahr. LIFEBOOK A555G: 1 Jahr / 2 Jahre (hängt vom Land ab)		
Art der Gewährleistung	Collect & Return Service / Bring-In Service (hängt vom Land ab)		
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty		

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag		
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer		

Garantie

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 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:
S26391-F1192-L167

Kabellose Maus W1200

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

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 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

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK A555, 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://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK A555, 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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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. Weitere Informationen finden Sie unter www.fujitsu.com/terms
© 2015 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>
2016-04-01 DE-DE
* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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.

Weitere Informationen finden Sie unter www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH