

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

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, blendfreiem 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
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
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 Speicherschnittstelle: S-ATA II (3 GBit/s)
Tastatur und Zeigergeräte	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	1200 x 768 (0,9 Megapixel)

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK A555 i3
Allgemeine Systeminformationen	
Prozessor	Intel® Core™ i3-5005U-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2 GHz, bis zu 2,0 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 5500)
Chipsatz	Integriert
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel DDR3L - 1.600 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GS-CG
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC283 (HD audio)
Audiofunktionen	High Definition Audio, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (nach unten: Fn+F8; nach oben Fn+F9)
Produktdesign	
Farbe	Schwarz
Material	Matt
Display	
Display	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, 1.366 x 768 Pixel, 300:1 (min), 200 cd
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	200 cd
Kontrast – typisch	300:1 (min)

Allgemeine Systeminformationen

Basiseinheit	LIFEBOOK A555 i3
Max. Auflösung, externes Display	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 5500
Grafikeigenschaften	DirectX® 11-Unterstützung
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.695 MB

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Eingang/Ausgang	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-Funktionalität - abhängig von BIOS-Einstellungen)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	SD/SDHC/SDXC

Tastatur und Zeigergeräte

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

Wireless-Technologien

Antennen	WLAN x2
Bluetooth	v4.0
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

Stromversorgung

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 11 Std. (Mobile Mark 2014)
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
---------------------	-----------------------------------

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	2,2 kg
Gewicht (lbs.)	4,85 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 %

Compliance

Modell	Fujitsu LIFEBOOK A555
Europa	CE WEEE

Compliance

Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
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

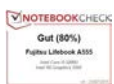
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort

Garantie

Garantiedauer	LIFEBOOK A555: 1 Jahr
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 3 Jahre
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 gepolterte Handgriff sorgen für hohen Tragekomfort.

Bestellnummer:
S26391-F1192-L167

Display E22-8 TS Pro

Das FUJITSU Display E22-8 TS Pro ist ein Allround-Business-Monitor, der mit der In-Plane-Switching (IPS)-Technik und einem Blickwinkel von 178° ausgestattet ist, der es Ihnen ermöglicht, konstant scharfe Bilder aus jedem Winkel zu sehen. Das E22-8 TS Pro bietet eine 1920 x 1080 Full-HD-(FHD)-Auflösung mit 16,7 Millionen Farben und eine ECO-Funktion, mit der die Helligkeit automatisch an die Gegebenheiten im Büro angepasst wird.

Bestellnummer:
S26361-K1603-V160

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

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK A555, 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 A555, 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>
2019-02-12 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