

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK A3511

Ihr verlässlicher Partner für jeden Tag

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK A3511 bietet durch sein schlankes Design das ideale Gleichgewicht von unverzichtbaren Unternehmensfunktionen für alltägliche Computing-Aufgaben zu Hause oder im Büro. Sein im Freien gut ablesbares 39,6 cm (15,6 Zoll) blendfreies FHD- und HD-Display sorgt für höchsten Betrachtungskomfort. Die strukturierte Displayabdeckung kombiniert ein professionelles Äußeres mit erweiterter Kratzfestigkeit. Ein Ziffernblock sorgt für bequeme Dateneingabe.

Starke Leistung für alltägliche Aufgaben

Dafür geschaffen, Ihren Arbeitstag zu erleichtern

- Bis zu Intel® Core™ i5-Prozessor der 11. Generation und schneller DDR4-Speicher

Die richtige Konnektivität für den richtigen Zweck

Keine Adapter erforderlich, alle Schnittstellen in voller Größe

- HDMI-, LAN- und Audio-Anschluss, SD-Kartensteckplatz und 4 USB-Anschlüsse (einschließlich 1 x USB Typ-C mit PD)

Sicherheit für jeden Tag

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

- Integriertes BIOS, TPM 2.0-Funktionalität (Intel® Platform Trust-Technologie), Status-LEDs und Kensington-Sicherheitssteckplatz

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 5.1 Low Energy
- ODD zum Lesen und Sichern von Dateien auf CDs und DVDs



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK A3511
<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home
Informationen über Microsoft BS-Unterstützung	Für die Windows 11 Home Edition wird eine Internetverbindung und ein Microsoft-Konto benötigt ( <a href="https://account.microsoft.com/account">https://account.microsoft.com/account</a> ) Für alle Windows 11 Editionen wird eine Internetverbindung für das Durchführen von Updates und zum Herunterladen und Nutzen einiger Funktionen benötigt. Für manche Funktionen wird ein Microsoft-Konto benötigt.
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.  *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-1135G7 bis zu 4.2 GHz * Intel® Core™ i3-1115G4 bis zu 4.1 GHz *
<b>Arbeitsspeicher</b>	4GB DDR4-3200 8GB DDR4-3200 16GB DDR4-3200
<b>Festplattenlaufwerke</b>	SSD 256 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 512 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 1 TB PCIe NVMe M.2 2280
<b>Festplattenlaufwerke</b>	HDD mit 500 GB und 5.400 U/min SATA III HDD 1 TB 5.4 k SATA III
<b>LCD-Anzeige</b>	HD: 1366 x 768 blendfrei – Helligkeit: 220 cd/m <sup>2</sup> FHD: 1920 x 1080 – blendfrei – Helligkeit: 250 cd/m <sup>2</sup>
Festplatte – Hinweise	Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.
<b>Multimedia</b>	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	0,92 Megapixel

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK A3511
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo), Steuerung der Lautstärke über Funktionstaste (leiser: Fn+F8, lauter: Fn+F9)
Farbe	Schwarz

Material	Matt
<b>Display</b>	
Diagonalgröße	39,6 cm (15,6 Zoll)
Displaytechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display-Typ	Anti-Glare-Display
Auflösung (nativ)	Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	FHD 250 cd/m <sup>2</sup> (IPS) HD 220 cd/m <sup>2</sup> (TN)
Kontrast – typisch	700:1 (FHD), 400:1 (HD)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	170°/170° (FHD) 90°/60° (HD)
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Basiseinheit	LIFEBOOK A3511
Max. Auflösung externes Display	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics, Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße
<b>Schnittstellen</b>	
DC-Eingang	1
Audio: Eingang/Ausgang	1
Interne Mikrofone	1 x digitales Mikrofon
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3x Typ A (1x mit Anytime USB -Ladefunktion)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1x Typ-C (Alternate-Modus (Display-Port-Tunnel und Stromversorgung))
HDMI	1 v2.0b HDMI-Auflösung und Bildfrequenz ist 4096x2160 / 60 Hz
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbps)
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD/SDHC/SDXC
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
<b>Tastatur und Zeigegeräte</b>	
	Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)
	Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
	Netzschalter
	Touchpad mit zwei Maustasten
<b>Optische Laufwerke (integriert oder optional)</b>	
Optisches Laufwerk	DVD Super Multi
<b>Wireless-Technologien</b>	
Antennen	2 Dual-Band WLAN-Antennen
Bluetooth	v5.1
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)
<b>Stromversorgung</b>	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 4200 mAh/45 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen: Bis zu 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	Bis zu 6 h 30 m (MobileMark 2018)
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	361 x 244 x 23,9 mm 14,21 x 9,6 x 0,94 Zoll
Gewicht	1,95 kg
Gewicht (lbs.)	4,29 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

**Compliance**

Produkt	LIFEBOOK A3511
Modell	Model A3511
Europa	CE
Global	ENERGY STAR® 8.0 kompatibel
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Anwendungssoftware**

Weitere Software (auf CD/DVD mitgeliefert)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) (je nach Konfiguration)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software vorinstalliert oder optional sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

**Manageability**

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

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	TPM 2.0 Funktionalität (Intel® Platform Trust Technology)
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

**Garantie**

Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

### USB Port Replicator PR09



Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:  
S26391-F6007-L500

### Car Adapter USB-C-QC



Ein Kfz-Adapter für alle Geräte. Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.

Bestellnummer:  
S26391-F2613-L630

### Prestige Top Case 15 (2021)



Das Prestige Top Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Ein gepolstertes Notebookfach im Toploader-Design aus Stoß absorbierendem Schaumstoff gewährleistet zusätzlichen Schutz. Die Fronttasche ist ideal für die Aufbewahrung von Netzteilen, Bürountensilien oder persönlichen Dingen. Es ist die perfekte Business-Tasche mit einem praktischen Design.

Bestellnummer:  
S26391-F1120-L50

### Drahtlose Notebook-Maus W1660



Die drahtlose Notebook-Maus W1660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus W1660 für alle Umgebungen.

Bestellnummer:  
S26381-K471-L100

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK A3511, 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 A3511, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2022 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>  
2022-06-12 EM-DE  
\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH