

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 |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home |
| Informationen über Microsoft BS-Unterstützung | Internetverbindung |
| 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 |
| Prozessor | Intel® Core™ i5-1135G7 bis zu 4.2 GHz * Intel® Core™ i3-1115G4 bis zu 4.1 GHz * |
| Arbeitsspeicher | 4GB DDR4-3200 8GB DDR4-3200 16GB DDR4-3200 |
| Festplattenlaufwerke | SSD 256 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 512 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 1 TB PCIe NVMe M.2 2280 |
| Festplattenlaufwerke | HDD mit 500 GB und 5.400 U/min SATA III HDD 1 TB 5.4 k SATA III |
| LCD-Anzeige | HD: 1366 x 768 blendfrei – Helligkeit: 220 cd/m ² FHD: 1920 x 1080 – blendfrei – Helligkeit: 250 cd/m ² |
| Festplatte – Hinweise | Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen. |
| Multimedia | |
| Kamera | Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED |
| Kamera – Hinweise | 0,92 Megapixel |

Basiseinheit

| | |
|--|---|
| Basiseinheit | LIFEBOOK A3511 |
| Allgemeine Systeminformationen | |
| 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 |

| Display | |
|------------------------------------|--|
| 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 ² (IPS) HD 220 cd/m ² (TN) |
| Kontrast – typisch | 700:1 (FHD), 400:1 (HD) |
| Betrachtungswinkel (H/V) - typisch | 170°/170° (FHD) 90°/60° (HD) |

| Allgemeine Systeminformationen | |
|---------------------------------|---|
| 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 |

| Schnittstellen | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |

| Tastatur und Zeigegeräte | |
|--------------------------|---|
| | Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt) |
| | Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm |
| | Netzschalter |
| | Touchpad mit zwei Maustasten |

| Optische Laufwerke (integriert oder optional) | |
|---|-----------------|
| Optisches Laufwerk | DVD Super Multi |

| Wireless-Technologien | |
|-----------------------|---|
| 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) |

| Stromversorgung | |
|----------------------|--|
| 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 |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

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) relevant 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Garantiedauer | 1 Jahr (für Länder in EMEA) |
| Garantieart | Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://www.fujitsu.com/warranty |
| 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 https://support.ts.fujitsu.com/ 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 – die perfekte Ergänzung

| | |
|---------------------|---|
| Empfohlener Service | 9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Empfohlenes Zubehör

USB Port Replicator PR09



Der 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-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

Top Case 14 (2021)



Das FUJITSU Zubehör Top Case 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Das gepolsterte Toploader-Notebookfach mit stoßabsorbierendem Schaumstoff bietet exzellenten Schutz für Ihr Notebook. Die Tasche verfügt über ein Frontfach für die Aufbewahrung von Netzteilen, Bürountensilien und persönlichen Dingen.

Bestellnummer:
S26391-F20-L107

Bestellnummer:
S26391-F20-L120

Wireless Mouse WI860 BTC



The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable. A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.

Bestellnummer:
S26381-K474-L100

Wireless Keyboard Set LX410



Das Wireless Keyboard Set LX410 ist eine hervorragende Desktop-Lösung für alle anspruchsvollen Benutzer. Dieses stabile Set ist mit 2,4-GHz- und Plug&Play-Technologie ausgestattet. Die elegante Maus mit neuen geräuschlosen Tasten funktioniert dank ihres präzisen 1600-dpi-Sensors auf vielen Oberflächen. Das Set bietet fantastische Funktionen und ein ultraschlankes, mobiles Design.

S26381-K410-L4** (**: Länderversion)

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 <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2023-09-23 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 <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH