

Aktionsmodell LIFEBOOK U9311X schwarz

Bestell-Nr.:
VFY:U9X11MF7AMDE



2599,00 UVP¹

Das neue ultramobile FUJITSU Tablet LIFEBOK U9311X, ist ein um 360 Grad klappbares Gerät mit Stift und Anti-Glare-Touchscreen, das sich als Notebook und als Tablet nutzen lässt. Ein Gewicht ab 1 kg, die ganztägige Akkulaufzeit, ein FHD-Anti-Glare-Display mit Touch-Eingabe und die integrierte LTE-Konnektivität mit eSim-Option runden das beeindruckende Paket ab. Schützen Sie Ihr Tablet und Ihre Geschäftsdaten mit herausragenden Sicherheitsmerkmalen wie dem einzigartigen PalmSecure™-Sensor. Desk Sharing mit optionalen Intel® Thunderbolt™ 3 Port-Replikator möglich.

- Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)
- Windows 10 Pro
- 16 GB onboard MEM
- PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED
- 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Full HD, Anti-Glare-Touchscreen, 1.920x1.080 Pixel, 1000:1,400 cd/m²

Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



LIFEBOOK U9311X schwarz

2599,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

| | |
|-------------------------|--|
| Prozessor: | Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz) |
| Betriebssystem: | Windows 10 Pro |
| Arbeitsspeicher: | 16 GB onboard MEM |
| Chipsatz: | In Prozessor integriert |
| Festplatte: | PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED |
| Display: | 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Full HD, Anti-Glare-Touchscreen, 1.920x1.080 Pixel, 1000:1,400 cd/m ² |
| Webcam: | Integrierte Webcam (Full HD) |
| Grafik: | Intel® Iris® Xe Graphics |
| Konnektivität: | v5.1, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat.7), Intel WiFi 6 AX201 & BT5 vPro |
| Audio Schnittstellen: | 1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer (Kombi-Anschluss mit Audioeingang) |
| Display Schnittstellen: | 1x HDMI |
| USB Anschlüsse: | 2x Typ-A USB 3.2 (1x mit Anytime USB Charge-Funktionalität), 2x Typ-C USB 4.0 (mit Power Delivery-Funktionalität), Intel® Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15W), DP 1.4 |
| Docking Schnittstelle: | 1x Port-Replikator (USB Typ-C) |
| Sonstige Anschlüsse: | 1x SmartCard-Steckplatz |
| Sicherheit: | Kensington-Schloss-Unterstützung, Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS, Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0), EraseDisk |
| Akku (Laufzeit): | Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh |
| Gewicht: | 1.015 kg |
| Größe: | 309 x 214.8 x 16,9 mm |
| Garantie ² : | 2 Jahre Bring-In Service |
| Weitere Ausstattung: | On Board Realtek ALC255, 2x Digital-Array-Mikrofone, 2x integrierter Lautsprecher (Stereo), DE Keyboard schwarz, mit Hintergrundbeleuchtung, 19 V / 65 W (3,42 A), 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C, 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz, Palm Vein Sensor, Integrierte Webcam (Full HD) |



Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, NBD Rt

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB2

¹ Alle Preise verstehen sich in Landeswährung und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Juli 2021.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

* Zur Desinfizierbarkeit des Produktes beachten Sie bitte das dahinter bzw. hier verlinkte White Paper.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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.

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Mies-van-der-Rohe-Str. 8
80807 München
© Fujitsu Technology Solutions GmbH

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.