

Aktionsmodell LIFEBOOK U939

Bestell-Nr.:
VFY:U9390MP59RDE



€ 1.699,00 UVP¹

Sie suchen ein schlankes, optisch ansprechendes Notebook für Ihre häufigen Geschäftsreisen? Das in rot und schwarz erhältliche, ultramobile Fujitsu Notebook LIFEBOOK U938 hebt sich nicht nur wegen seines geringen Gewichts deutlich von der Masse ab. Die ganztägige Akkulaufzeit garantiert Produktivität über einen ganzen Arbeitstag, während Sicherheitsmerkmale wie der integrierte PalmVein-Sensor Ihre Geschäftsdaten schützen. Die hohe Leistung und das integrierte 4G/LTE sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

- Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,90 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 16 GB, DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
- 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig
- 33,8 cm (13,3 Zoll), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 330cd/m²

Intel® Core™ i5 Prozessor



LIFEBOOK U939

€ 1.699,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

| | |
|-------------------------|--|
| Prozessor: | Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,90 GHz) |
| Betriebssystem: | Windows 10 Pro |
| Arbeitsspeicher: | 1x 16 GB, DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM |
| Chipsatz: | In Prozessor integriert |
| Festplatte: | 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig |
| Display: | 33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 330cd/m ² |
| Grafik: | Intel® UHD Graphics 620 |
| Konnektivität: | Bluetooth 5.0, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, UMTS-Modul: LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (downlink Bis zu 300 Mbit/s, uplink Bis zu 50 Mbit/s), Intel® Dual Band Wireless-AC9560 11ac |
| 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 3.0 (1x mit Anytime USB Charge-Funktionalität), 1x Typ-C USB 3.0 (mit Power Delivery-Funktionalität) |
| Docking Schnittstelle: | 1x Port-Replikator (USB Typ-C) |
| Sonstige Anschlüsse: | 1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB) x Speicherkarten-Steckplätze |
| Sicherheit: | Kensington-Schloss-Unterstützung |
| Akku (Laufzeit): | Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh |
| Gewicht: | ab 920 g |
| Größe: | 309,3x 213,5x 15,5 mm |
| Garantie ² : | 2 Jahre Bring-In Service |
| Weitere Ausstattung: | On Board Realtek ALC255, Stereolautsprecher, 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz |



Intel® Core™ i5 Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, AZ NBD, SZ 9x5

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB3

Empfohlenes Zubehör

| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
| Display B24-8 TE Pro, 60,5 cm (23,8 Zoll) | Display B24-8 TE Pro, 60,5 cm (23,8 Zoll) | USB Port Replicator PR09, Gewicht: 340 g | Port Replikator |
| Best.-Nr.: S26391-F1193-L62 | Best.-Nr.: S26391-F1193-L64 | Best.-Nr.: S26391-F6007-L500 | Best.-Nr.: S26391-F6048-L464 |

¹ Alle Preise verstehen sich in Euro 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 2019.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

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.