

# Aktionsmodell LIFEBOOK T938

Bestell-Nr.:  
VFY:T9380MP780DE



## € 2.599,00 UVP<sup>1</sup>

2-in-1-Geräte kombinieren die Flexibilität eines Tablets mit der Produktivität eines Notebooks. Die Tablet-Modelle der STYLISTIC Q- und R-Serien verfügen über eine ansteckbare Tastatur und eine Cradle-Option. Die LIFEBOOK T-Modelle können durch Drehen und Ablegen des Displays ganz einfach vom Notebook in ein Tablet umgewandelt werden.

- Intel® Core™ i7-8650U vPro™ Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 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-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), typical 700:1, typical 285 cd/m<sup>2</sup>

Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



# LIFEBOOK T938

€ 2.599,00<sup>1</sup>

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Core™ i7-8650U vPro™ Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 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-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), typical 700:1, typical 285 cd/m <sup>2</sup>
Grafik:	Intel® UHD Graphics 620
Konnektivität:	LAN: Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM, UMTS-Modul: LTE Sierra Wireless EM7455 (downlink , uplink ), Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit integriertem Bluetooth 4.2
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Display Schnittstellen:	1x HDMI, 1x VGA
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:	1x Ethernet (RJ-45) (herausziehbarer LAN-Stecker), 1x Speicherkarten-Steckplatz
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS
Akku (Laufzeit):	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Gewicht:	ab 1,3 kg
Größe:	318x 224x 19,8 mm
Garantie <sup>2</sup> :	2 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board Realtek ALC255, 2x Digital-Array-Mikrofone, 2x integrierter Lautsprecher (Stereo), 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang), 50 Hz - 60 Hz



Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



## Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB3

## Empfohlenes Zubehör

Sneaker Sleeve 14, Schwarz, PU (Polyurethan)	Prestige Case Mini 13, Gewicht: 990 g	Ultraschlanker, tragbarer DVD-Brenner	USB-Typ-C-Port-Replikator
Best.-Nr.: S26391-F1194-L401	Best.-Nr.: S26391-F1192-L151	Best.-Nr.: S26341-F103-L142	Best.-Nr.: S26391-F1667-L100

<sup>1</sup> 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 30. April 2019.

<sup>2</sup> 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.