

Aktionsmodell LIFEBOOK U728

Bestell-Nr.:
VFY:U7280MP580DE



€ 1.399,00 UVP¹

Das neue FUJITSU LIFEBOOK U728, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind. Mit seinem 31,8-cm-Display (12,5 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,11 kg und einer Akkulaufzeit von 10 Stunden unterstützt es eine exzellente Mobilität auf Geschäftsreisen. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis gewährleisten die Anti-Glare-HD-, FHD- oder FHD-Touch-Displayoptionen. Der integrierte PalmVein-Sensor sorgt für ein Höchstmaß an Sicherheit.

- Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,40 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 8 GB, DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
- 256 GB, SSD SATA III, M.2 Modul, SED/OPAL-fähig
- 31,8 cm (12,5 Zoll), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 700:1,300 cd/m²

Intel® Core™ i5 Prozessor



LIFEBOOK U728

€ 1.399,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,40 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
Festplatte:	256 GB, SSD SATA III, M.2 Modul, SED/OPAL-fähig
Display:	31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 700:1,300 cd/m ²
Grafik:	Intel® UHD Graphics 620
Konnektivität:	Bluetooth 4.2, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, UMTS-Modul: LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (downlink up to 100 Mbit/s, uplink up to 50 Mbit/s), Intel® Dual Band Wireless-AC8265 11ac
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Display Schnittstellen:	1x DisplayPort, 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 Docking-Anschluss für Port-Replikator
Sonstige Anschlüsse:	1x Ethernet (RJ-45), 1x Speicherkarten-Steckplatz
Sicherheit:	1x Kensington-Schloss-Unterstützung, Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1703)
Akku (Laufzeit):	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh
Gewicht:	ab 1,11 kg (Non-Touch), 1,21 kg (Touch)
Größe:	302x 209x 19,0 mm (non-touch and touch)
Garantie ² :	2 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board Realtek ALC255 mit MaxxAudio, 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:GB3S20Z00DEMB2

Empfohlenes Zubehör

Pro Green Backpack 14, Recyclingpolyethylen	USB Port Replicator PR09, Gewicht: 340 g	Ultraschlanker, tragbarer DVD-Brenner
Best.-Nr.: S26391-F1194-L82	Best.-Nr.: S26391-F6007-L500	Best.-Nr.: S26341-F103-L142

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 30. Juni 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.