

Aktionsmodell LIFEBOOK U729X

Bestell-Nr.:
VFY:U729XMP590DE



€ 1.899,00 UVP¹

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK U729X ist ein ultraleichtes (1,2 kg), hochleistungsfähiges 2-in-1-Gerät mit einem 12,5 Zoll (31,75 cm) großen, um 360 Grad; faltbaren HD-Display, mit dem Sie Ihre Produktivität in verschiedenen Funktionsmodi steigern können. Es ist mit den neusten Intel Prozessoren der 8. Generation sowie dem Betriebssystem Windows 10 Pro ausgestattet. Das Gerät unterstützt Multitouch-Eingaben und besitzt einen Wacom Digitizer-Stift für Ihre speziellen Design- und Illustrationsarbeiten. Es zeichnet sich durch eine ganztägige Akkulaufzeit und ein Anti-Glare-Display aus,

- 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, SSD SATA III, M.2-Modul, SED/OPAL-fähig
- 31,8 cm (12,5 Zoll), Touch-fähiges Anti-Glare-Display, 1'920x1'080 Pixel (Full HD), 700 :1,260 cd/m²

Intel® Core™ i5 Prozessor



LIFEBOOK U729X

€ 1.899,00¹

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, SSD SATA III, M.2-Modul, SED/OPAL-fähig
Display:	31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, Touch-fähiges Anti-Glare-Display, 1'920x1'080 Pixel (Full HD), 700 : 1,260 cd/m ²
Grafik:	Intel® UHD Graphics 620
Konnektivität:	Bluetooth 5.0, LAN: Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V, 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
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:	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB) x Speicherkarten-Steckplätze
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS
Akku (Laufzeit):	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 45 Wh
Gewicht:	ab 1,2 kg
Größe:	299 x 209 x 18,79 mm
Garantie ² :	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™ i5 Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEMB2

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-Typ-C-Port-Replikator	Port-Replikator + 3-polig AC 90 W ohne Kabel
Best.-Nr.: S26391-F1193-L62	Best.-Nr.: S26391-F1193-L64	Best.-Nr.: S26391-F1667-L100	Best.-Nr.: S26391-F6098-L213

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.