

Aktionsmodell ESPRIMO Q957

Bestell-Nr.:
VFY:Q0957PP761CH



Der FUJITSU ESPRIMO Q957 Mini-PC bietet eine hervorragende Leistung, hohe Energieeffizienz und Manageability. Der Intel® Core™ Prozessor und die Intel® vPro™ Technologie unterstützen in Verbindung mit der DeskView Manageability Suite professionelles Computing und eine durchdachte Manageability. Mit der innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Profitieren Sie dank der Zero-Noise-Funktionalität und der geringen Stellfläche des FUJITSU ESPRIMO Q957 von einem aufgeräumteren und leiseren Arbeitsplatz.

- Intel® Core™ i7-7700T vPro™ Prozessor (8M Cache, bis zu 3.80 GHz)
- Windows 10 Pro
- 2x 8 GB, DDR4, 2'400 MHz
- PCIe-SSD, 512 GB, M.2 NVMe Modul

Intel Inside®. Starke Sicherheitslösungen Outside.



ESPRIMO Q957

CHF 1'394.-¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessor: | Intel® Core™ i7-7700T vPro™ Prozessor (8M Cache, bis zu 3.80 GHz) |
| Betriebssystem: | Windows 10 Pro |
| Arbeitsspeicher: | 2x 8 GB, DDR4, 2'400 MHz |
| Chipsatz: | Intel® Q270 |
| Festplatte: | PCIe-SSD, 512 GB, M.2 NVMe Modul |
| Grafik: | Intel® HD Graphics 630 |
| Laufwerk: | 1x DVD Super Multi Ultralim (Tray), SATA |
| Konnektivität: | LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und BT 4.1 |
| Anschlüsse: | 1x Audio: Line-Ausgang, 2x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x Seriell (RS-232) 9-polig, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel, USB frontseitig: 2x USB 3.0 und 1x USB 3.1 Typ-C (Gen1), USB rückseitig: 2x USB 2.0 und 4x USB 3.0, VGA über externes, aktives Adapterkabel optional |
| Sicherheit: | Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Kabelabdeckung, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1511), Schutz vor Bootsektor-Viren, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen |
| Gewicht: | 1.6 kg |
| Grösse: | 186x 191x 59 mm |
| Garantie ² : | 3 Jahre Vor-Ort Service |
| Weitere Ausstattung: | On Board, Realtek ALC671, High Definition Audio, 1x Ethernet (RJ-45), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 65 W (ins System integriert) |



Intel Inside®. Starke Sicherheitslösungen Outside.



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20ZVYCHDT5

Empfohlenes Zubehör

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| VESA Subadapter Klettband | Standfuss für zwei Monitore | Wireless Keyboard Set LX901, Schwarz | Festplattenlaufwerk, SSD SATA III 512GB |
| Best.-Nr.: S26361-F2601-L200 | Best.-Nr.: S26361-F2601-L750 | Best.-Nr.: S26381-K565-L470 | Best.-Nr.: S26361-F3915-L512 |

¹ Alle Preise verstehen sich in CHF und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Oktober 2018.

² Gemäss Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions AG.

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 AG
Althardstrasse 80
8105 Regensdorf
© Fujitsu Technology Solutions AG

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.