

Aktionsmodell ESPRIMO Q558

Bestell-Nr.:
VFY:Q0558PP582DE



Der FUJITSU ESPRIMO Q558, der die volle Funktionalität eines Desktop-PCs in einem stilvollen und kompakten Mini-PC bietet, ist ein echter Hingucker auf Ihrem Schreibtisch. Die Zero-Noise-PC-Funktionalität gewährleistet einen leisen Betrieb. Mit dem integrierten, energieeffizienten Netzteil und dem innovativen Low Power Active Mode trägt dieser Mini-PC dazu bei, Ihre Energiekosten zu senken und gleichzeitig Funktionen für die Sofortkommunikation in Ihrem Büro sicherzustellen.

- Intel® Core™ i5-8400 Prozessor (9M Cache, bis zu 2,80 GHz)
- Windows 10 Pro
- 8 GB, DDR4, 2.666 MHz
- 256 GB, SSD SATA III, 2,5 Zoll

Intel® Core™ i5 Prozessor



ESPRIMO Q558

€ 729,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Core™ i5-8400 Prozessor (9M Cache, bis zu 2,80 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	8 GB, DDR4, 2.666 MHz
Chipsatz:	Intel® H310
Festplatte:	256 GB, SSD SATA III, 2,5 Zoll
Display:	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, Anti-Glare-IPS-Display, 1.920x1.080 Pixel (Full HD), 700:1,250 cd/m ²
Grafik:	Intel® UHD Graphics 630
Konnektivität:	Bluetooth 5.0, LAN: 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GN, 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 mit integriertem Bluetooth 5.0
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang/Mikrofon (Kombi-Anschluss mit Audioausgang), 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2x DisplayPort, 1x DVI-D, VGA über externes, aktives Adapterkabel optional
USB Anschlüsse:	USB frontseitig: 2x USB 3.0; USB rückseitig: 4x USB 2.0 und 2x USB 3.0
Docking Schnittstelle:	1x Docking-Anschluss für Port-Replikator
Sonstige Anschlüsse:	1x Speicherkarten-Steckplätze
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss), Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1709), Schutz vor Bootsektor-Viren, Schreibschutzoption für den Flash-EPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen
Gewicht:	1,6 kg
Größe:	185x 190x 54 mm
Garantie ² :	1 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board Realtek ALC671, High Definition Audio, 3, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz



Intel® Core™ i5 Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEDT6

Empfohlenes Zubehör

USB Port Replicator PR09, Gewicht: 340 g	Port Replikator	Port Replikator	USB-Typ-C-Port-Replikator
Best.-Nr.: S26391-F6007-L500	Best.-Nr.: S26391-F6098-L215	Best.-Nr.: S26391-F1607-L219	Best.-Nr.: S26391-F1667-L100

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.