

Aktionsmodell ESPRIMO G9013

Bestell-Nr.:
VFY:G913EPX7CMIN



2.199,00 UVP¹

Der Fujitsu ESPRIMO G9013 ist ein intelligent konzipierter Mini-PC, der die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Das macht ihn zu einem perfekten Gerät für die Arbeit im Homeoffice oder an flexiblen Arbeitsplätzen mit einem USB-C-Anschluss. Ausgestattet mit den neuesten Intel® Core™ Prozessoren der 12. und 13. Generation und der vPro™ Technologie sorgen die Geräte für ein beeindruckendes Leistungs-/Volumenverhältnis.

- i7-13700T
- Win11 Pro
- 2x 16 GB, DDR5, 5,600 MHz
- SSD PCIe 1024GB M.2 NVMe SED (Gen4)

Intel® Core™ i7 Prozessor



ESPRIMO G9013

2.199,00¹

Highlights	Details
Prozessor:	i7-13700T
Betriebssystem:	Win11 Pro
Arbeitsspeicher:	2x 16 GB, DDR5, 5,600 MHz
Chipsatz:	Intel® Q670
Festplatte:	SSD PCIe 1024GB M.2 NVMe SED (Gen4)
Grafik:	NVIDIA T1000 8GB LP
Konnektivität:	BT5.2, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, Intel® Wi-Fi 6E AX211
Audio Schnittstellen:	Realtek ALC257N, Realtek ALC257N
Display Schnittstellen:	1 (DisplayPort 1.4) x DisplayPort, optional, 1x HDMI, optional VGA
USB Anschlüsse:	(USB frontseitig: 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 1x USB 2.0 Typ A 3x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen2 Typ C (10 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenkung**) siehe flexible Schnittstellenoptionen)
Sonstige Anschlüsse:	optional
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), EraseDisk, Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME), Modernes Standby (nur Windows 11) und Legacy Standby wählbar, Schreibschutzoption für den Flash-EPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen, NIST SP800-147 BIOS-Schutz wird unterstützt, NIST SP800-155 BIOS-Integritätsmessung wird unterstützt, NIST SP800-193 Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit wird unterstützt
Gewicht:	Klein Min.: 0,86 kg, 1 x Mem., 1 x SSD Max.: 1,025 kg, 2 x Mem., 2 x SSD, HDD, Flexi, WLAN ODD-Vers.: Min.: 1,2 kg/ Max.: 1,29 kg int. PSU-Vers.: Min.: 1,45 kg/ Max.: 1,59 kg Netzteil (0,32 kg), Netzkabel (0,175 kg) nicht in Min./Max. berücksichtigt
Größe:	146,5 x 164,5 x 36 mm
Garantie ² :	3 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC257N, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio A, 1x M.2 onboard; 2nd M.2 optional, keine Maus/Tastatur, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Netzteil: 90 W internes PLATINUM-Netzteil (optional): 150 W



Intel® Core™ i7 Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, NBD Rt

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEDT5

Empfohlenes Zubehör

USB Port Replicator PR09

Best.-Nr.: S26391-F6007-L500

¹ Alle Preise verstehen sich in Landeswährung 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 2023.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

* Zur Desinfizierbarkeit des Produktes beachten Sie bitte das dahinter bzw. hier verlinkte White Paper.

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.