

# Aktionsmodell ESPRIMO G6012

Bestell-Nr.:  
VFY:G612EPC30MIN



## 839,00 UVP<sup>1</sup>

Der FUJITSU ESPRIMO G6012 ist ein stilvoller Mini-PC, der die Funktionalität eines Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Der neuste Intel Chipsatz und die 12. Intel® Core™ Prozessorgeneration bieten ausreichend Leistung für tägliche Büroaufgaben. Mit einem einzigen Kabel und einem USB-C-Anschluss für Peripheriegeräte eignet er sich perfekt für flexible Arbeitsplätze, wie bspw. in gemeinsam genutzten Büroräumen.

- Intel® Core™ i3-12100 Prozessor (12M Cache, bis zu 4,30 GHz)
- Windows 11 Pro
- 1x 8 GB, DDR4, 3,200 MHz
- 256GB SSD M.2 NVMe SED Value (Gen4)

Intel® Core™ i3 Prozessor



# ESPRIMO G6012

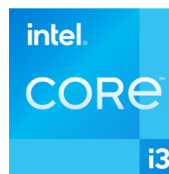
839,00<sup>1</sup>

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Core™ i3-12100 Prozessor (12M Cache, bis zu 4,30 GHz)
Betriebssystem:	Windows 11 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR4, 3,200 MHz
Chipsatz:	Intel® B660
Festplatte:	256GB SSD M.2 NVMe SED Value (Gen4)
Grafik:	Intel® UHD Graphics 730
Konnektivität:	BT5.2, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219V, Intel Wi-Fi 6E AX211
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, Realtek ALC257N, 1x Audio: Line-Ausgang, Realtek ALC257N
Display Schnittstellen:	1 (DisplayPort 1.4) x DisplayPort, 1x HDMI
USB Anschlüsse:	(USB frontseitig: 1x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0 Typ A 1x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1x 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 )
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), Modern Standby und Legacy Standby wählbar, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, 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:	0,8 kg DVD-Version: 1,0 kg
Größe:	146,5 x 164,5 x 36 mm
Garantie <sup>2</sup> :	1 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 and 1x 2.5-inch internal optional, Keine Tastatur / Maus, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Netzteil: 90 W



Intel® Core™ i3 Prozessor



## Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT6

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.