

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

FUJITSU

# Aktionsmodell CELSIUS M770 - CAD

Bestell-Nr.:  
VFY:M7700WP367DE



## € 2.499,00 UVP<sup>1</sup>

Wir von Fujitsu sind stolz auf unsere technische Kompetenz, dank der es uns gelungen ist, unseren CELSIUS M770 für heutige professionelle und technische Anforderungen zu optimieren und zur idealen Desktop-Workstation für High-End-CAD, computerunterstützte Entwicklung sowie für anspruchsvolle Medien- und Unterhaltungsanwendungen zu machen.

- Intel® Xeon® Prozessor W-2125 (8,25M Cache, bis zu 4,50 GHz)
- Windows 7 Professional 64-bit vorinstalliert - mit Windows 10 Pro 64-bit Lizenz
- 2x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz
- 256 GB M.2 NVMe Modul, SSD PCIe

Intel Inside®. Leistungsstark & effizient Outside.



# CELSIUS M770 - CAD

€ 2.499,00<sup>1</sup>

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Xeon® Prozessor W-2125 (8,25M Cache, bis zu 4,50 GHz)
Betriebssystem:	Windows 7 Professional 64-bit vorinstalliert - mit Windows 10 Pro 64-bit Lizenz
Arbeitsspeicher:	2x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz
Chipsatz:	Intel® C422
Festplatte:	256 GB M.2 NVMe Modul, SSD PCIe
Grafik:	NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB
Laufwerk:	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA
Konnektivität:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Anschlüsse:	2 optional über Frontblende x USB 2.0, 6x USB 3.0 (USB frontseitig: 2x USB 2.0; 2x USB 3.1 (Gen1); optional: 2x USB 3.1 Typ-C (Gen2) anstatt 2x USB 2.0, USB rückseitig: 6, USB intern: 3, davon 1 Typ A ), 1x Audio: Eingang, 1x Audio: Ausgang (rückseitig), 1x Audio: Ausgang, 1 (optional) x eSATA
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Intrusion-Detection-Schalter, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Schutz vor Bootsektor-Viren, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können
Gewicht:	ca. 18 kg
Größe:	176 x 500 x 433 mm
Garantie <sup>2</sup> :	3 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC671, High Definition Audio, 2 Grafikkarten-Stromschienen (auf dem Mainboard), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 450 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz, 1x Audio: Eingang (rückseitig)



Intel Inside®. Leistungsstark & effizient Outside.



## Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB5S20Z00EDT5

<sup>1</sup> 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 2018.

<sup>2</sup> 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, 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.

