

Aktionsmodell ESPRIMO D7010

Bestell-Nr.:
VFY:D7010P15AMIN



€ 799,00 UVP¹

Der FUJITSU ESPRIMO D7010 Desktop bietet neben einer hohen Leistung und hohen Sicherheit eine ultimative Erweiterbarkeit und branchenführende Konnektivität. Die neueste Intel® Chipsatztechnologie gewährleistet in Verbindung mit der 10. Intel® Core™ Prozessorgeneration schnellere Operationen. Der PC zeichnet sich durch ein neues Gehäuse mit einem Volumen von 8,3 Litern aus, was dazu beiträgt, Platz zu sparen, um die perfekte Arbeitsumgebung zu schaffen. Die Unterstützung von USB Typ C mit 60 W, über das ein Display betrieben werden kann, und flexible Grafikoptionen sorgen für eine

- Intel® Core™ i5-10500 vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,50 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 8 GB, DDR4, 2,933 MHz
- SSD PCIe 512GB M.2 NVMe

Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor



ESPRIMO D7010

€ 799,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Core™ i5-10500 vPro™ Prozessor (12M Cache, bis zu 4,50 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR4, 2,933 MHz
Chipsatz:	Intel® B460
Festplatte:	SSD PCIe 512GB M.2 NVMe
Grafik:	Intel® UHD Graphics 630
Konnektivität:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2x DisplayPort, optional (DVI-D) x DVI, optional VGA
USB Anschlüsse:	4x USB 2.0, 3x USB 3.0 (USB frontseitig: 2x USB 2.0; 1x USB 3.2 Gen1; 1x USB 3.2 Gen2; 1x USB 3.2 (Gen2) Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0; 4x USB 3.2 Gen1; optional: zusätzlich 1x USB 3.2 Gen1 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz)), USB intern: 1x USB 2.0 oder 1x USB 3.2 Gen1 Typ A)
Sicherheit:	Solide Sicherheit: Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl zu schützen, Kabelabdeckung mit Sperrmöglichkeit auf der Rückseite, um die Ports, Kabel und Komponenten vor Diebstahl zu schützen, Integriertes Trusted Platform Module (TPM), Passwörter und EraseDisk Software auf Systemebene. SmartCard-Leser optional erhältlich
Gewicht:	ca. 8 kg
Größe:	314 x 296 x 89 mm
Garantie ² :	1 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC623, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, 5.1 Surround Sound, 2x M.2 onboard; 1x 2.5-inch internal or 1x 3.5-inch internal optional, 3.5-inch bay usable with adapter as 2x 2.5-inch bays; 1x slim drive, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz



Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT6

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. April 2021.

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 Technolgy 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.