

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

# Datenblatt

## FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010

### Mini-PC mit hervorragender Leistung und exzellenten Integrationsmöglichkeiten

Der FUJITSU ESPRIMO Q7010 ist ein eleganter Mini-PC, der eine exzellente Leistung sowie ein hohes Maß an Energieeffizienz bietet. Er kann neben standardmäßigen Büroanwendungen für verschiedene Zwecke eingesetzt werden, wie bspw. für integrierte Anwendungen, und er kann über eine VESA-Halterung an einem Display, Standfuß oder einer Wand befestigt werden. Mit der Zero-Noise-PC-Funktion profitieren Sie von einem saubereren, leiseren Arbeitsplatz.



Ein eleganter Mini-PC mit hervorragender Leistung

Markantes, exklusives und modernes Design

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von etwa 2,0 Litern - auf Basis von standardmäßiger Desktop-Technologie
- 10. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Bietet ein Multi-Bay-Konzept (DVD-Option/ Smartcard-Leseroption)



Zero Noise PC

Angenehme Arbeitsumgebung durch vollkommen geräuschloses System

- Lüfterstopp im normalen Betrieb

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Verschiedene Einsatzszenarien, einschließlich spezieller Anwendungen

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden
- Vorinstallierte Lösungen wie PoS-Systeme und optionales Windows 10 IoT-Betriebssystem



Funktionsreich und äußerst energieeffizient

Erledigen Sie mit diesem Mini-PC wesentlich mehr und profitieren Sie außerdem von einer erheblich niedrigeren Stromrechnung

- Das integrierte Netzteil verbraucht weniger als 5 Watt im Leerlaufbetrieb
- Mit doppelter max. Arbeitsspeicherkapazität und verbesserter Grafik für zukünftige Erfordernisse gerüstet

Zukunftsweisende Sicherheitsmerkmale

Schützen Sie Ihr höchstes Gut – Ihre Daten

- Integrierter Smartcard-Leser und Sicherheitsfrontblende zum Schutz vor missbräuchlicher Verwendung
- Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Fujitsu Authconductor Software, Kensington-Schloss-Unterstützung



# Komponenten

	Intel® Core™ i3-10105-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
<b>M.2-Massenspeichertechnologie</b>	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value)

## Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

# Basiseinheit

<b>Produkt</b>	
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
<b>Garantie</b>	
Garantiedauer	1 Jahr
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
<b>Product Support – die perfekte Ergänzung</b>	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

# Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960



Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:  
S26381-K470-L100

---

Keyboard KB955



Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K955-L4\*\* (\*\*: Länderversion)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. [www.fujitsu.com/de/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/de/ESPRIMO)

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>  
Copyright 2017 © FUJITSU

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. 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.

### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2024-03-15 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>  
Copyright 2017 © FUJITSU