

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

# Datenblatt

## Fujitsu Desktop ESPRIMO G9010

Ein intelligenter, ultrakompakter Mini-PC für anspruchsvolle Büroerfordernisse

Der FUJITSU ESPRIMO G9010 ist ein intelligent konzipierter Mini-PC, der die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Mit der 10. Intel® Core™ Prozessorgeneration und der soliden Intel® vPro™ Technologieplattform bietet dieser Mini-PC ausreichend Leistung für anspruchsvolle Büroerfordernisse. Es ist ein leiser Mini-PC mit platzsparendem Design, der für eine ergonomische, aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgt.

Ein intelligenter Mini-PC mit ultrakompaktem Design

Markantes, exklusives und modernes Design

- Bietet die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem Volumen von nur etwa 0,86 Litern
- Beeindruckendes Volumen-/Leistungsverhältnis und einfache Einrichtung in wenigen Minuten

Kleine Abmessungen aber große Leistung

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neuste Intel Chipsatztechnologie und 10. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- vPro Version für neuste Out-of-Band-Management-Funktionen
- In INTEL integrierte Grafikeinheit der nächsten Generation

Leiser Mini-PC

Angenehme Arbeitsumgebung durch vollkommen geräuschloses System

- Erweitertes Kühlungskonzept für einen ergonomischen Arbeitsplatz

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Flexible Montageoptionen und ein breites Spektrum von Einsatzszenarien

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden
- Das perfekte Gerät für den Einsatz in Homeoffice-Szenarien

Perfekt für die modernen Büros und Arbeitsplätze von morgen

Der PC für den Arbeitsplatz der nächsten Generation

- Unterstützt neue Arbeitsplatzszenarien mit einem einzigen Typ-C-Anschluss
- Typ-C-Docking-Anschluss für den Arbeitsplatz der Zukunft und die All-in-One-Nutzung



## Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
M.2-Massenspeichertechnologie	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
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 5.400 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value) SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value)

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

## Basiseinheit

Produkt	
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
Garantie	
Garantiedauer	3 Jahre
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.
Product Support – die perfekte Ergänzung	
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



Für maximale Arbeitseffizienz benötigen Sie Konnektivätslösungen, die nahtlos mit Ihren IT-Systemen arbeiten. Fujitsu bietet verschiedene Produkte wie Adapter und Kabel, um die Lücke zwischen Geräten zu schließen und so flexible Verbindungsoptionen zu ermöglichen. Diese Konnektivätsprodukte spiegeln die globale Designsprache von Fujitsu wider und garantieren maximale Kompatibilität zu allen Fujitsu Systemen. Das ermöglicht „One-Stop-Shopping“ und spart so Zeit und Geld.

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L218

DisplayPort-zu-DisplayPort-1.4-Kabel



The Fujitsu DisplayPort to DisplayPort Cable connects your system with your display offering you an ultra high resolution graphics connection up to (8K UHD (7.680 × 4.320 Pixel) @ 60 Hz).

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L219

USB Typ-C auf USB Typ-A-Adapter



Mit dem Fujitsu USB Type-C to USB Type-A Adapter können Sie Zubehör mit USB-A-Anschluss mit Ihrem System verbinden.

Bestellnummer:  
S26391-F6058-L100

USB-C Kabel 5A Gen2



Mit dem Fujitsu USB-C Cable 5A Gen2 können Sie Zubehör mit USB-C-Anschluss mit Ihrem System verbinden.

Bestellnummer:  
S26391-F6058-L101



Für maximale Arbeitseffizienz benötigen Sie Konnektivätslösungen, die nahtlos mit Ihren IT-Systemen arbeiten. Fujitsu bietet verschiedene Produkte wie Adapter und Kabel, um die Lücke zwischen Geräten zu schließen und so flexible Verbindungsoptionen zu ermöglichen. Diese Konnektivätsprodukte spiegeln die globale Designsprache von Fujitsu wider und garantieren maximale Kompatibilität zu allen Fujitsu Systemen. Das ermöglicht „One-Stop-Shopping“ und spart so Zeit und Geld.

Bestellnummer:  
S26391-F6058-L130

USB Type-C to DisplayPort Adapter



Der Fujitsu USB Type-C to DP Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, ein DisplayPort-Display über einen USB-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden

Bestellnummer:  
S26391-F6058-L201

USB-Typ-C-VGA-Adapter



Der Fujitsu USB Type-C to VGA Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, ein VGA-Display über einen USB-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden

Bestellnummer:  
S26391-F6058-L203

Wireless Keyboard Set LX960



Das Wireless Keyboard Set LX960 ist eine erstklassige Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses großartige Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen und bessere Merkmale als konventionelle, drahtgebundene Eingabegeräte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128-Bit-AES-Verschlüsselung.

S26381-K960-L4\*\* (\*\*: Länderversion)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO G9010, 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 G9010, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html> Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

### 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber\*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber\*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html> Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH