

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Desktop ESPRIMO P9011

Das „Arbeitstier“ für Ihren Schreibtisch

Der FUJITSU ESPRIMO P9011 Desktop-PC ist das „Arbeitstier“ für Ihren Schreibtisch mit hoher Leistung, hoher Sicherheit, flexiblen Grafikoptionen und branchenführender Konnektivität. Der neuste Intel-Chipsatz garantiert mit der 10. oder neusten 11. Intel® Core™ Prozessorgeneration eine gesteigerte Leistung und hervorragende Erweiterungsoptionen dank Unterstützung spezieller Erweiterungskarten, gesteigerten Kodierungs-/Dekodierungsfähigkeiten sowie vielfältigen Schnittstellenoptionen. Somit ist dieser PC für Ihre zukünftigen High-End-Computing-Erfordernisse bestens gerüstet.

Ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Anwendungen

Eine ausgezeichnete Leistung, bewährte Technologie und langfristige Versorgung gewährleisten den reibungslosen Betrieb anspruchsvoller Geschäftsanwendungen

- Übertrender Intel® Q570 Chipsatz mit 10. oder neuester 11. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Übertrendendes Systemmanagement

Einfache Systemadministration für komplexe IT-Infrastrukturen

- Auf Basis der soliden Intel® vPro™ Technologieplattform (abhängig vom Prozessor) und DeskView Manageability Suite

Branchenführende Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Flexible Grafikanchlussoptionen: VGA, DVI-D, HDMI, Typ C, DP
- Die Typ-C-Option unterstützt eine Leistungsabgabe von 60 Watt, um ein Display ohne zusätzliche Stromversorgung zu betreiben
- Legacy-Anschlüsse optional: PS/2, serieller Port

Hochgradige Sicherheit mit integrierten Optionen

Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl zu schützen

- Kabelabdeckung zusätzlich zum vorhandenen Smartcard-Leser
- Integriertes Gehäuseschloss mit Master-Schlüssel-Option
- Standardmäßige Öse für Vorhängeschloss und Kensington zur Steigerung der Sicherheit

Geringer Energieverbrauch

Geringere Umweltbelastung und gesenkte Energiekosten



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i9-11900-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) ** Intel® Core™ i7-11700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) ** Intel® Core™ i3-10105-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	
Speichermodule	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM	
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1650, 4 GB, PCIe x16 Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
Festplattenlaufwerk		
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll	
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value) SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)	
Optisches Laufwerk	DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi Ultr Slim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0	DVD Super Multi Ultr Slim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	Parallelkarte (1 Port) Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen) Dual Serial Card PCIe x1 2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1	Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)

Basiseinheit

Produkt		
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Garantie		
Garantiedauer	3 Jahre	
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)	
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty	
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 https://support.ts.fujitsu.com/ 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	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/	

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator		<p>Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.</p>	<p>Bestellnummer: FPCPR401BP</p>
USB-Typ-C-Port-Replikator 2		<p>Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F3327-L100</p>
USB Port Replicator PR09		<p>Der Fujitsu USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6007-L500</p>

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO P9011, 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 P9011, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. 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
2023-11-23 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