

Fujitsu recommande Windows.

# Fiche produit

## Fujitsu Desktop ESPRIMO G5010

Petit et puissant | Relève vos défis, libère votre espace

L'ESPRIMO G5010 de FUJITSU est un mini PC élégant qui offre des fonctionnalités de bureau dans un design ultra-compact et peu encombrant. Le dernier chipset Intel et la 10e génération de processeurs Intel® Core™ offrent les performances requises pour les applications de bureau quotidiennes. Il prend en charge des options de montage flexibles : fixation aux moniteurs, murale ou sous le bureau. Son format compact et son large éventail d'interfaces en fait la solution idéale pour les bureaux où l'espace est restreint.



Un mini PC élégant au design ultra-compact

Faible encombrement ; appareil peu encombrant et économe en énergie pour un bureau organisé et un encombrement réduit

- PC entièrement équipé avec un volume de seulement ~0,86 litre
- Rapport performances/volume impressionnant, configuration facile en quelques minutes

Ergonomie exceptionnelle

Options de montage flexibles et large éventail de scénarios d'utilisation

- Peut être utilisé en position horizontale ou verticale et mise à niveau facile des principaux composants
- Support VESA pour fixer le PC aux écrans, aux supports ou aux murs



Compact mais puissant

Hautes performances dans un mini PC au design compact

- Dernière technologie de chipset Intel et 10e génération de processeurs Intel® Core™
- Prise en charge héritée des interfaces mini PC standard : DisplayPort, HDMI, USB Type-A

Parfaitement adapté aux bureaux modernes et aux espaces de travail de demain

Le PC qui transforme votre lieu de travail pour la prochaine génération

- Prise en charge de nouveaux scénarios de travail avec une seule connexion Type-C
- Port d'accueil Type-C pour une utilisation future sur le lieu de travail et de type AiO

Riche en fonctionnalités et économe en énergie

Avec ce mini PC, augmentez votre productivité et réduisez votre facture énergétique

- Efficacité énergétique améliorée
- Carte graphique intégrée INTEL de nouvelle génération
- Connecteur Type-C avec accès frontal pratique qui prend en charge les périphériques modernes tels que les clés USB de type C ou les casques



# Composants

## Unité de base

Produit	
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
<b>Garantie</b>	
Période de garantie	1 an
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Assistance produit - l'extension idéale</b>	
Service recommandé	Service 9 x 5, temps de réponse sur site : Jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Accessoires recommandés

	<p>Pour une efficacité maximale, vous avez besoin de périphériques de connectivité compatibles avec vos systèmes informatiques. Fujitsu fournit divers périphériques tels que des adaptateurs et des câbles pour réduire l'écart entre les périphériques, offrant ainsi des options de connectivité flexibles.</p> <p>A l'image du design qui caractérise l'ensemble de la gamme de produits Fujitsu, ces périphériques de connexion garantissent une compatibilité optimale avec l'ensemble des systèmes Fujitsu. Ils offrent une solution tout-en-un, pour vous faire économiser du temps et de l'argent.</p>	<p>Référence: S26391-F6055-L218</p>
<p>Câble DisplayPort vers DisplayPort 1.4</p> 	<p>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 x 4.320 Pixel) @ 60 Hz).</p>	<p>Référence: S26391-F6055-L219</p>
<p>Adaptateur USB Type-C vers USB Type-A</p> 	<p>L'adaptateur USB Type-C vers USB Type-A de Fujitsu vous permet de connecter des accessoires équipés d'une interface USB Type-A avec votre système.</p>	<p>Référence: S26391-F6058-L100</p>
<p>Câble USB-C 5 A Gen2</p> 	<p>Le câble USB-C 5 A Gen2 de Fujitsu vous permet de connecter des accessoires équipés d'une interface USB Type C avec votre système.</p>	<p>Référence: S26391-F6058-L101</p>



Pour une efficacité maximale, vous avez besoin de périphériques de connectivité compatibles avec vos systèmes informatiques. Fujitsu fournit divers périphériques tels que des adaptateurs et des câbles pour réduire l'écart entre les périphériques, offrant ainsi des options de connectivité flexibles.

A l'image du design qui caractérise l'ensemble de la gamme de produits Fujitsu, ces périphériques de connexion garantissent une compatibilité optimale avec l'ensemble des systèmes Fujitsu. Ils offrent une solution tout-en-un, pour vous faire économiser du temps et de l'argent.

Référence:  
S26391-F6058-L130

Adaptateur USB Type-C vers DisplayPort



L'adaptateur USB Type-C vers DP de Fujitsu permet de connecter facilement et rapidement un écran DisplayPort à votre appareil mobile ou ordinateur de bureau à l'aide du port USB Type-C via la fonctionnalité Plug and Play

Référence:  
S26391-F6058-L201

Adaptateur USB Type-C vers VGA



L'adaptateur USB Type-C vers VGA de Fujitsu permet de connecter facilement et rapidement un écran ou projecteur VGA analogique à votre appareil mobile ou ordinateur de bureau à l'aide du port USB Type-C via la fonctionnalité Plug and Play

Référence:  
S26391-F6058-L203

Ensemble clavier sans fil LX410



Cet ensemble clavier sans fil LX410 est une excellente solution de bureau pour tous les utilisateurs exigeants. Cet ensemble clavier résistant est équipé de la technologie 2,4 GHz et de la technologie plug and play. Grâce à son capteur de 1 600 ppp précis, cette élégante souris dotée de touches silencieuses fonctionne sur de nombreuses surfaces. Elle offre des fonctionnalités exceptionnelles sous un format ultra-compact et portable.

S26381-K410-L4\*\* (\*\* :  
variation suivant le pays)

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Fujitsu Desktop ESPRIMO G5010, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

## Plus d'informations

Learn more about Fujitsu Desktop ESPRIMO G5010, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/desktops/](http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/desktops/)

## Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



## Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire respectif, leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire respectif, leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

## Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2024-03-17 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire respectif, leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH