

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Fiche produit

## Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P958/ power

PC de bureau extrêmement puissant avec des fonctions évolutives supérieures

L'ordinateur ESPRIMO P958/power de FUJITSU offre le meilleur en termes d'administration et de performances. Sa conception silencieuse garantit des conditions de travail agréables tandis que sa haute efficacité énergétique répond aux besoins des applications de bureau les plus exigeantes. Avec des composants accessibles sans outils, des connecteurs en façade et quatre slots pleine hauteur pour des cartes graphiques supplémentaires, l'ordinateur ESPRIMO P958/power assure convivialité, facilité de maintenance, et une excellente évolutivité. Basé sur les normes de production allemandes et la technologie de l'informatique écologique, il utilise des matériaux sans halogène mettant en avant l'engagement de Fujitsu en faveur de la protection de l'environnement et de l'économie durable. Son mode basse consommation actif innovant garantit des communications instantanées dans les situations de travail actuelles. Lors de la mise hors service de votre matériel, la fonction EraseDisk de Fujitsu, unique en son genre, supprime vos données en toute sécurité.

### Évolutivité

Peut évoluer avec l'efficacité ESPRIMO

- Alimentation 400 W et cartes graphiques supplémentaires pour permettre la personnalisation pour les cas d'utilisation spécifiques et répondre aux besoins professionnels futurs

### Le meilleur en termes de performances et d'efficacité énergétique

Une consommation d'énergie faible défiant toute concurrence alliée à de nouveaux niveaux de performances

- Jusqu'à la 9e génération de famille de processeurs Intel® Core™ et une alimentation d'une très grande efficacité

### PC de bureau toujours disponible : restez connecté tout en économisant de l'énergie

Soyez prêt à communiquer instantanément et réduisez considérablement vos factures énergétiques

- Mode basse consommation actif innovant et alimentation avec rendement énergétique très efficace

### Gestion avancée du système

Administration de système simple pour des infrastructures informatiques complexes

- Technologie Intel® vPro™ (en fonction du processeur) et suite d'outils d'administration DeskView

### Sécurité robuste

Conçu pour protéger les données et les composants matériels contre les manipulations et le vol



# Composants

## Systèmes d'exploitation

**Système d'exploitation préinstallé** Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.  
Windows 10 Home

**Remarques sur le système d'exploitation** Certifié pour SUSE Enterprise Desktop

## Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-9700K (8 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,9 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i7-9700 (8 cœurs / 8 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,7 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® HD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i7-8700K (6 cœurs / 12 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,7 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i7-8700 (6 cœurs / 12 threads, 3.20 GHz, jusqu'à 4,6 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i5-9600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,6 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i5-9500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,4 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i5-8600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,3 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i5-8500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i3-9100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630) \*

Processeur Intel® Core™ i3-8100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)

Logo Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7

\*avec technologie Intel® Turbo Boost (la fréquence d'horloge et les performances peuvent varier en fonction de la charge de travail et d'autres variables)

## Ethernet (RJ-45)1

### Modules de mémoire

4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM

8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM

16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM

<b>Disques durs (internes)</b>	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go
	Ensemble RAID1 2 x 512 Go M.2 NVMe haut de gamme
	Ensemble RAID1 2 x 256 Go M.2 NVMe haut de gamme
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces
	Mémoire Intel Optane (16 Go)
<b>Remarques sur le disque dur</b>	SSD (disques durs électroniques)
	SED (disques durs à encryptage automatique)
<b>Contrôleur graphique</b>	NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go
	NVIDIA® GeForce® Mini RTX 2080, 8 Go
	NVIDIA® GeForce® Mini RTX 2060, 6 Go
	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 Go
	Carte d'extension VGA
	Câble d'adaptation MiniDP à DP
Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)	
<b>Lecteurs (en option)</b>	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi ultra-fin (baie)
	Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)
	Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b>	M.2 WLAN 802.11ac (2 x 2) et BT 5 (régions spécifiques uniquement)
	Interface parallèle
	Interface eSATA
	Gigabit Ethernet PCIe x1
	Double carte série PCIe x1

## Unité de base

<b>Unité de base</b>	ESPRIMO P958/power
<b>Carte mère</b>	
<b>Type de carte mère</b>	D3602
<b>Forme</b>	propriétaire

**Carte mère**

Chipset	Intel® Q370
Logement du processeur	LGA 1151
Nombre maximal de processeurs	1
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go
Slots de mémoire	4 DIMM (DDR4)
Fréquence mémoire	2 666 MHz
Remarques sur la mémoire	Prise en charge double canal Pour des performances double-canal, 2 modules de mémoire sont requis. La capacité par canal doit être identique. La mémoire de 2 660 MHz peut être ralentie à 2 400 selon la configuration du processeur et de la mémoire
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
WLAN intégré	1 (en option avec Bluetooth)
Version du BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) La prise en charge du CSM (Compatibility Support Module, module de prise en charge de compatibilité) n'est plus possible sur les systèmes équipés de la technologie Intel® Core™ i de 8e génération
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC671
Caractéristiques audio	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio (en option), Audio haute définition, Son surround 5.1

**Contrôleur E/S intégré**

Nombre de SATA série	5
dont SATA III	5
dont eSATA	2
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10

**Interfaces**

Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	5
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3
Total USB 3.1 Gen2	4 et 2 en option via une carte complémentaire
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.1 (Gen2) ; 1 port USB 3.1 (Gen2) ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) via une carte complémentaire et un adaptateur en façade pour baie
USB à l'arrière	2 ports USB 2.0 ; 3 ports USB 3.1 (Gen1) ; 1 port USB 3.1 (Gen2) ; en option : 1 port supplémentaire USB 3.1 Type C (Gen2) via une carte complémentaire
USB interne	1 port USB 2.0
VGA	facultatif : via adaptateur
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Port série (RS-232)	en option : port série (9 broches, 16 octets FIFO, compatible 16550)
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1 (en option) (25 broches avec EPP et ECP)
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB, le connecteur USB Type C prend en charge jusqu'à 15 W

**Périphériques / composants d'entrée**

<b>Périphériques d'entrée (en option)</b>	Clavier Souris KBPC PX ECO Souris M440 ECO
---	---

**Baies**

<b>Nombre de baies</b>	6
<b>Baies internes 2,5 pouces</b>	1
<b>Baies internes 3,5 pouces</b>	2
<b>Baies externes 3,5 pouces</b>	1
<b>Baies externes 5,25 pouces</b>	2
<b>Remarques sur les baies</b>	baies de 5,25 pouces : une baie au format HH, une baie pour lecteur optique fin uniquement ; baies de 3,5 pouces internes : disque de 3,5 pouces (sans vis) ou disque de 2,5 pouces (avec vis ; sans vis en option). boîtier de lecteur pour baie de 3,5 pouces externe et baie de 2,5 pouces interne : en option
<b>M.2-2280</b>	1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 3.0 x4; jusqu'à 32 Gbit/s ; prise en charge de la technologie Intel® Optane™)

**Slots**

<b>PCI-Express 3.0 x1</b>	2 x (174 mm / 6,85 pouce)
<b>Slot PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16)</b>	1 x (210 mm / 8.27 pouce)
<b>PCI-Express 3.0 x16</b>	1 x (240 mm / 9.45 pouce) Pleine hauteur
<b>M.2-2230</b>	sur la carte mère pour le module WLAN

**Chipset graphique intégré**

<b>Marque de la carte graphique</b>	Carte graphique Intel® UHD 610, Carte graphique Intel® UHD 630
<b>Résolution TFT (VGA)</b>	1 024 x 768 pixels 1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 600 x 1 200 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels
<b>Résolution TFT (DVI)</b>	1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels 1 920 x 1 200 pixels
<b>Résolution TFT (port d'écran)</b>	1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels 1 920 x 1 200 pixels 2 560 x 1 440 pixels 2 560 x 1 600 pixels 3 440 x 1 440 pixels 3 840 x 2 160 pixels 4 096 x 2 304 pixels

**Chipset graphique intégré**

<b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>	<p>Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants</p> <p>DirectX® 12</p> <p>Prise en charge de HDCP</p> <p>OpenCL® 2.0 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7)</p> <p>OpenGL® 4.5</p> <p>Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle</p> <p>L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream</p> <p>L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio et des résolutions plus élevées jusqu'à 4096 x 2160 pixels (avec un taux de rafraîchissement de 30 Hz) dans le cas d'une connexion à l'interface HDMI d'un écran via des câbles appropriés (non inclus)</p>
<b>Remarques sur la carte graphique</b>	<p>jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour la carte graphique)</p> <p>Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran</p> <p>Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation</p> <p>Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel)</p> <p>Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz</p>

**Valeurs électriques**

<b>Remarque sur l'économie d'énergie</b>	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 83% / 89% / 91% / 90%
<b>Plage de tension nominale</b>	100 V - 240 V
<b>Plage de fréquence nominale</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Plage de tension de fonctionnement</b>	90 V- 264 V
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	47 Hz - 63 Hz
<b>Capacité d'alimentation unique max.</b>	400 W
<b>Correction / puissance active du facteur de puissance</b>	actif
<b>Sortie de l'alimentation</b>	Alimentation à rail graphique (connecteur à 6 broches)
<b>Sortie de moniteur</b>	Non

**Consommation d'énergie**

<b>Remarque sur la consommation</b>	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
<b>Lien vers le Livre blanc sur l'énergie</b>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=4e37eb2c-34b6-498c-bb7b-c236885a15d4">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=4e37eb2c-34b6-498c-bb7b-c236885a15d4</a>

**La dissipation de la chaleur**

<b>Remarques sur la dissipation de la chaleur</b>	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
---	---

**Emission de bruit**

<b>Processeurs connexes pour le bruit</b>	Intel® Core™ i7 8700
<b>Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0</b>	Disque dur 3,5" : 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur</b>	Disque dur 3,5" : 3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur</b>	Disque dur 3,5" : 3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique</b>	Disque dur 3,5" : 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : mode inactif</b>	Disque dur 3,5" : 3,2 B / 19 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
<b>Emission de bruit standard</b>	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
<b>Remarques / Description sur le bruit</b>	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A))

**Dimensions / Poids / Environnement**

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 pouce
<b>Position de fonctionnement</b>	Vertical

**Dimensions / Poids / Environnement**

Poids	7 kg
Poids (kg)	15,50 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	5 - 85 % (humidité relative)

**Conformité**

Produit	ESPRIMO P958/power
Modèle	MI6W
Allemagne	TÜV GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cTÜVus
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 7.1 Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques)
Chine	CCC (prévu) CCC (suivant la configuration) CEL (Chinese Energy Label) TPM 2.0 pour la China (en option)
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professionnel 2019 Microsoft® Office Famille et Petite Entreprise 2019 (Un compte Microsoft est requis pour activer chaque exemplaire de ces produits. Disponible à l'achat et activable uniquement dans la région où il a été obtenu.)




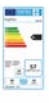
**Administration**

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Commutateur d'intrusion (en option) Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 12.0 (en fonction du processeur)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Composants DeskView	Gestion du BIOS incluse Sécurité Gestion des inventaires Gestion des pilotes Gestion des alarmes
Normes prises en charge	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Lien vers l'administration	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

<b>Sécurité</b>	
<b>Sécurité physique</b>	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option) Cache câble (en option ; cache et protège les ports ainsi que les câbles à l'arrière)
<b>Sécurité du système et sécurité BIOS</b>	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) EraseDisk (en option) Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible (Windows 10, v. 1809 ; nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Ports USB externes pouvant être désactivés séparément Contrôle des interfaces externes
<b>Sécurité des utilisateurs</b>	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)
<b>Outils intégrés pour le lieu de travail</b>	Mise à jour automatique du BIOS via un serveur Fujitsu Mise à jour automatique du BIOS via un serveur client Protection simplifiée du PC
<b>Divers</b>	
	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Clavier activé avec une touche (KBPX Eco, KB521) Clavier activé avec 2 touches (CTRL+CTRL) avec claviers PS2 ou USB spéciaux Clavier activé avec une touche (USB) Gestion thermique Mode basse consommation actif
<b>Maintenance</b>	
	EasyFix EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Dimensions de l'emballage (en mm)</b>	439 x 296 x 499 mm
<b>Dimensions de l'emballage (cm)</b>	17.28 x 11.65 x 19.65 pouce
<b>Capacité quantité / palette</b>	24
<b>Matériaux - Poids (g) du carton</b>	1040 g
<b>Matériaux - Poids (kg) du carton</b>	2.29 lbs
<b>Matériaux - Poids (g) EPS / PS</b>	165 g
<b>Matériaux - Poids (kg) EPS / PS</b>	0.36 lbs
<b>Matériaux - Poids (g) PE</b>	60 g
<b>Matériaux - Poids (kg) PE</b>	0,13 lbs
<b>Remarques sur l'emballage</b>	Si la coque du câble est incluse dans l'emballage : 1.) les dimensions de l'emballage passent à : 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 pouces) ; 2.) le poids du carton passe à 1400 g ; 3.) quantité max. par palette = 18 ; la documentation utilisateur imprimée est blanchie dans une solution sans chlore
<b>Garantie</b>	
<b>Type de garantie</b>	Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEA et pour les autres pays selon les réglementations locales)
<b>Conditions générales de la garantie</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Services d'assistance produit - l'extension idéale</b>	
<b>Service recommandé</b>	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
<b>Disponibilité des pièces de rechange</b>	5 ans après la fin de la vie du produit
<b>Service Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>



## Accessoires recommandés

<b>Ecran P27-8 TS UHD</b>	 	<p>L'écran P27-8 TS UHD de FUJITSU offre une résolution Ultra HD de 3840 x 2160 et dispose d'un boîtier avec un cadre fin, idéal pour des scénarios multiécrans. L'écran propose un grand angle de visualisation de 178° / 178° qui offre une qualité d'image constante, un espace couleur 100 % sRGB. Il inclut également la suite informatique de logiciels d'administration DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité, parfaitement pensées pour les moyennes et grandes entreprises.</p>	<p>Référence: S26361-K1610-V160</p>
<b>Ecran B34-9 UE</b>	 	<p>L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, le logiciel DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.</p>	<p>Référence: S26361-K1642-V140</p>
<b>Souris sans fil tactile WI910</b>		<p>La souris sans fil tactile WI910 de Fujitsu dispose d'une surface tactile spéciale qui vous reconnaît lorsque vous touchez la souris, avant même de la déplacer. Cela permet une sortie quasi-instantanée du mode d'économie d'énergie intelligent. Une réactivité imbattable associée à des fonctions telles que la résolution réglable et trois boutons programmables pour une expérience utilisateur unique.</p>	<p>Référence: S26381-K465-L100</p>
<b>Clavier KB950 Phone</b>		<p>Le KB950 Phone est un clavier USB moderne ultra-plat équipé de fonctions Skype Entreprise intégrées. Extrêmement fiable, ce périphérique d'entrée haut-débit est la meilleure façon de gérer les appels entrants et sortants, même lorsque le système est verrouillé. Trois touches supplémentaires permettent d'accepter et de mettre fin aux appels, mais aussi de désactiver en toute simplicité votre microphone pendant un appel. La composition des numéros est facilitée par le pavé numérique. L'écran intégré de 61 x 12 mm affiche l'heure et la date, le statut de l'utilisateur et les informations concernant les appels entrants (numéro d'appel et identifiant de l'appelant).</p>	<p>S26381-F950-L4** (** : variante propre au pays)</p>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P958/power, 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 P958/power, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO)

## 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. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant 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 : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## Exclusion de responsabilité

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 fabricant 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.

## Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2019-10-10 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant 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 : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions