

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

# Fiche produit

## Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO D958

Associe administration optimisée et efficacité accrue

L'ordinateur ESPRIMO P958 de FUJITSU offre le meilleur en termes d'administration, de performances et d'évolutivité. Le processeur Intel® Core™ de 8e génération et la technologie Intel® vPro™ associés à la suite d'outils d'administration DeskView offre des performances de niveau professionnel et une gestion avancée. La conception silencieuse (option fonction PC zéro bruit) offre un environnement de travail agréable. Sa faible consommation en mode actif novateur permet des communications instantanées dans des situations de travail actuelles. Fabriqué en Allemagne, la haute qualité de la production permet de prolonger la durée de vie du produit et les alimentations dotées d'une efficacité énergétique de 94 % aident à réduire vos dépenses énergétiques. Enfin, la fonction EraseDisk de Fujitsu assure la suppression sécurisée de vos données lors de la mise hors service de votre matériel.



### Evolutivité

Ordinateur de bureau facilement personnalisable et extrêmement évolutif

- Boîtier 10 I, plus de slots d'E/S, connecteur série pour vous aider à construire vos propres systèmes de bureau adaptés à vos besoins professionnels spécifiques

### PC sans bruit

Environnement de travail agréable grâce à un système entièrement silencieux (disque SSD requis)

- Le ventilateur s'arrête pendant les opérations standard (sur E94+ uniquement)

### 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

### Convivialité et facilité de maintenance

Fonctionnalités conçues pour faciliter l'accès, le contrôle et l'utilisation du système

- Composants accessibles sans outils ; connecteurs en façade et interfaces pour faciliter l'utilisation avec port USB de type-C (USB 3.1 Gen2) en façade



# Composants

	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i3-8100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 6 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™ i5-8600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,3 GHz, 9 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) *	
	*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) Logo Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7	
<b>Systèmes d'exploitation</b>		
<b>Système d'exploitation préinstallé</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
<b>Remarques sur le système d'exploitation</b>	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
<b>Modules de mémoire</b>	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	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
	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
<b>Contrôleur graphique</b>	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 Go, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Others: Carte d'extension VGA Others:	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 Go, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Others: Carte d'extension VGA Others:

	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
<b>Disque dur</b>	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 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, 500 Go, 3,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces Ensemble RAID1 2 x 256 Go M.2 NVMe haut de gamme Ensemble RAID1 2 x 512 Go M.2 NVMe haut de gamme Mémoire Intel Optane (16 Go) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 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, 500 Go, 3,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces Ensemble RAID1 2 x 256 Go M.2 NVMe haut de gamme Ensemble RAID1 2 x 512 Go M.2 NVMe haut de gamme Mémoire Intel Optane (16 Go) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
<b>Remarques sur le disque dur</b>	SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à cryptage automatique)	
<b>Lecteur optique</b>	ESPRIMO D958/E85+ Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA	ESPRIMO D958/E94+ Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires</b>	ESPRIMO D958/E85+ 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	ESPRIMO D958/E94+ 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
<b>Unité de base</b>	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
<b>Carte mère</b>		
<b>Type de carte mère</b>	D3632	
<b>Forme</b>	propriétaire	
<b>Chipset</b>	Intel® Q370	
<b>Logement du processeur</b>	LGA 1151	
<b>Nombre maximal de processeurs</b>	1	
<b>Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge</b>	64 Go	
<b>Slots de mémoire</b>	4 DIMM (DDR4)	
<b>Fréquence mémoire</b>	2 666 MHz	
<b>Remarques sur la mémoire</b>	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 2 666 MHz peut être ralentie à 2 400 selon la configuration du processeur et de la mémoire	
<b>LAN</b>	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	
<b>WLAN intégré</b>	1 (en option avec Bluetooth)	
<b>Version du BIOS</b>	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6	

**Carte mère**

<b>Caractéristiques du BIOS</b>	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
<b>Type audio</b>	Intégré
<b>Codec audio</b>	Realtek ALC671
<b>Caractéristiques audio</b>	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio (en option), Audio haute définition, Son surround 5.1

**Contrôleur E/S intégré**

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

**Interfaces**

<b>Audio : entrée ligne</b>	1
<b>Audio : sortie ligne</b>	1
<b>Audio : microphone en façade</b>	1
<b>Audio : casque en façade</b>	1
<b>Total USB 2.0</b>	4
<b>Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)</b>	4
<b>Total USB 3.1 Gen2</b>	3 et 2 en option via une carte complémentaire
<b>USB en façade</b>	1 port USB 2.0 ; 2 ports USB 3.1 (Gen2) ; 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) supplémentaire via une carte complémentaire et un adaptateur en façade pour baie
<b>USB à l'arrière</b>	2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.1 (gen1) ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) supplémentaire via une carte complémentaire
<b>USB interne</b>	1 port USB 2.0
<b>VGA</b>	facultatif : via adaptateur
<b>DisplayPort</b>	2
<b>DVI</b>	1 (DVI-D)
<b>Port série (RS-232)</b>	en option : port série (9 broches, 16 octets FIFO, compatible 16550)
<b>Souris / clavier (PS/2)</b>	2
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>Port parallèle</b>	1 (en option) (25 broches avec EPP et ECP)
<b>eSATA</b>	1 (en option)
<b>Remarque sur le module d'interface</b>	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>Baies internes 3,5 pouces</b>	1
<b>Baies externes 3,5 pouces</b>	1
<b>Baies externes 5,25 pouces</b>	1
<b>Remarques sur les baies</b>	baie de 5,25 pouces : pour lecteur optique fin uniquement ; baie de 3,5 pouces interne : 1 disque 3,5 pouces (sans vis) ou 1 disque de 2,5 pouces (avec vis) ou via un adaptateur en option pour 1 ou 2 disques 2,5 pouces (sans vis) ; baie de 3,5 pouces externe : facultative comme baie interne de 3,5 pouces (avec vis)
<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**

PCI-Express 3.0 x1	2 x (174 mm / 6,85 pouce) Compact
Slot PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16)	1 x (174 mm / 6.85 pouce)
PCI-Express 3.0 x16	1 x (174 mm / 6.85 pouce) Compact
M.2-2230	sur la carte mère pour le module WLAN

**Chipset graphique intégré**

Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 610, Carte graphique Intel® UHD 630
------------------------------	--

Résolution TFT (VGA)	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

Résolution TFT (DVI)	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

Résolution TFT (port d'écran)	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

Fonctionnalités de la carte graphique	<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 dans le cas d'une connexion à l'interface HDMI d'un écran via des câbles appropriés (non inclus)</p>
---------------------------------------	--

Remarques sur la carte graphique	<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>
----------------------------------	---

Unité de base	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
---------------	-------------------	-------------------

**Valeurs électriques**

Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique avec une charge à 10 % / 20 % / 50 % / 100 % à 230 V : 80 % / 85 % / 88 % / 87 % ; à 115 V : 79 % / 84 % / 87 % / 84 %	efficacité énergétique avec une charge à 10 % / 20 % / 50 % / 100 % à 230 V : 87% / 91% / 94% / 93% ; à 115 V : 86% / 90% / 92% / 90%
Plage de tension nominale	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V- 264 V	90 V- 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 Hz - 63 Hz	47 Hz - 63 Hz
Capacité d'alimentation unique max.	210 W	280 W

**Valeurs électriques**

Correction / puissance active du facteur de puissance	actif	actif
Sortie de moniteur	Non	Commuté
Unité de base	ESPRIMO D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+

**Consommation d'énergie**

Remarque sur la consommation	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
Lien vers le Livre blanc sur l'énergie	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=fb0de8f6-8008-4444-b883-fc9962be281c">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=fb0de8f6-8008-4444-b883-fc9962be281c</a>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=b643a9c2-21c5-4ff3-a608-405cb1e0384a">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=b643a9c2-21c5-4ff3-a608-405cb1e0384a</a>

**Emission de bruit**

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement	3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 19 dB(A) en fonctionnement (HDD 3.5") ; 3,0 B / 17 dB(A) en veille ; 18 dB(A) en fonctionnement (SSD M.2)
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement (HDD 3.5") ; 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement (SSD M.2)
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement	3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement (HDD 3.5") ; 3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement (SSD M.2)
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	4,4 B / 31 dB(A) en veille ; 36 dB(A) en fonctionnement	4,4 B / 31 dB(A) en veille ; 36 dB(A) en fonctionnement (HDD 3.5") ; 4,4 B / 30 dB(A) en veille ; 30 dB(A) en fonctionnement (SSD M.2)
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement	3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 19 dB(A) en fonctionnement (HDD 3.5") ; 3,0 B / 16 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement (SSD M.2)
Emission de bruit standard	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
Remarques / Description sur le bruit	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A))	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**

Dimensions (L x P x H)	332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13,31 x 3,51 pouce
Position de fonctionnement	horizontal / vertical (en option, pieds nécessaires)
Poids	8 kg
Poids (kg)	17,64 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 D958/E85+	ESPRIMO D958/E94+
Modèle	DTF	
Allemagne	TÜV GS	
Europe	BC	
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cTUVus	
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® Or (régions spécifiques)	



**Administration**

<b>Normes prises en charge</b>	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)
<b>Lien vers l'administration</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Divers**

	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	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 Durée de vie allongée
--	--	---

**Informations sur l'emballage**

<b>Dimensions de l'emballage (en mm)</b>	467 x 265 x 540 mm	467 x 265 x 540 mm
<b>Dimensions de l'emballage (cm)</b>	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce
<b>Capacité quantité / palette</b>	24	24
<b>Matériaux - Poids (g) du carton</b>	1180 g	1180 g
<b>Matériaux - Poids (kg) du carton</b>	2.6 lbs	2.6 lbs
<b>Matériaux - Poids (g) EPS / PS</b>	180 g	180 g
<b>Matériaux - Poids (kg) EPS / PS</b>	0.4 lbs	0.4 lbs
<b>Matériaux - Poids (g) PE</b>	60 g	60 g
<b>Matériaux - Poids (kg) PE</b>	0,13 lbs	0,13 lbs
<b>Remarques sur l'emballage</b>	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore

**Garantie**

<b>Période de garantie</b>	3 ans (selon le pays)
<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://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.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/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Accessoires recommandés

**Ecran P27-8 TE Pro**

L'écran P27-8 TE Pro de FUJITSU offre une résolution QHD de 2560 x 1440 et dispose d'un boîtier avec un cadre fin, idéal pour des scénarios multi-écrans. L'écran propose un grand angle de visualisation qui offre une qualité d'image constante, une couverture de l'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.

Référence:  
S26361-K1609-V140

**Ecran B34-9 UE**

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, il offre le logiciel de gestion DisplayView™ Click et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:  
S26361-K1642-V140



**Souris sans fil tactile WI910**

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.

Référence:  
S26381-K465-L100

**Clavier KB950 Phone**

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).

S26381-F950-L4\*\* (\*\* :  
variante propre au pays)

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO D958, 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 D958, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/fts/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/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2019-04-09 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