

Fujitsu recommande Windows 8 Professionnel.

# Fiche produit

## Fujitsu ESPRIMO P720 E85+ PC de bureau

Le meilleur en termes de performances, d'évolutivité et d'efficacité

Grâce aux PC ESPRIMO E720 de Fujitsu, profitez d'une technologie hautement évolutive pour vos applications professionnelles les plus exigeantes. L'utilisation de composants identiques sur l'ensemble de la gamme offre une parfaite compatibilité avec votre infrastructure et simplifie le déploiement. L'alimentation, présentant une efficacité énergétique de 86 %, assure la conformité environnementale pour les années à venir. La technologie Intel® Standard Manageability réduit au maximum les coûts d'administration. En outre, la fonction EraseDisk garantit une mise hors service sécurisée du système.

### PC microtour

Performances maximales et évolutivité optimale

- PC microtour de classe et de qualité supérieures, 7 baies, 4 interfaces PCI Express

### Efficacité énergétique

Réduit la consommation d'énergie et les coûts, sans sacrifier les performances

- Processeurs basse consommation, efficacité énergétique de 85 % et paramètres de gestion de l'alimentation avancés

### Technologie verte

La contribution de Fujitsu à la protection de l'environnement et au développement durable

- Circuit imprimé de carte mère sans halogènes, conception sophistiquée pour l'intégralité du cycle de vie

### Silencieux

Environnement de travail agréable grâce à un système extrêmement silencieux

- Design matériel innovant et refroidissement optimisé pour un fonctionnement silencieux

### Maintenance

Extensions faciles et conviviales pour l'utilisateur, sans utilisation d'outils supplémentaires

- Accès facilité à tous les composants remplaçables et extensibles



# Composants

<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i7-4770 (4 cœurs / 8 threads, 3,40 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	Processeur Intel® Core™ i5-4670 (4 cœurs / 4 threads, 3,40 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	Processeur Intel® Core™ i5-4570 (4 cœurs / 4 threads, 3,20 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	*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)
<b>Systèmes d'exploitation</b>	
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 8 Pro
	Windows 8
	Windows® 7 Professionnel 64 bits
	Windows® 7 Professionnel 32 bits
<b>Système d'exploitation compatible</b>	openSUSE Linux
<b>Modules de mémoire</b>	
<b>Modules de mémoire</b>	2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
<b>Disques durs (internes)</b>	
<b>Disques durs (internes)</b>	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
	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, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 250 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces
	5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces
	256 Go, 2,5 pouces
128 Go, 2,5 pouces	
<b>Remarques sur le disque dur</b>	Jusqu'à 18 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système
<b>Contrôleur graphique</b>	
<b>Contrôleur graphique</b>	NVIDIA® Quadro® NVS 300 secondaire, 512 Mo
	NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2 Go FH 0-Watt, 2 Go
	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1 Go FH, 1 Go
	Carte d'extension DP
	Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
	ATI Radeon® HD7350 1 Go FH, 1 Go
	512 Mo
	2 câbles d'adaptation DVI-I LFH59
	2 câbles d'adaptation DP LFH59
	<b>Lecteurs (en option)</b>
<b>Lecteurs (en option)</b>	Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)
	Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"

**Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)**

	WLAN III, 802.11g/pré-standard N (Windows et régions spécifiques uniquement)
	Interface parallèle
	Interface eSATA
	Ethernet Gigabit PCIe x1, DS
	Double carte série PCIe x1
Unité de base	ESPRIMO P720 E85+

**Carte mère**

Type de carte mère	D3221
Forme	µATX
Chipset	Intel® Q85
Logement du processeur	LGA 1150
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	4 DIMM (DDR3)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Fréquence mémoire	1600 MHz
Remarques sur la mémoire	Support double-canal. Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis. La capacité par canal doit être identique.
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® L217LV
Version du BIOS	AMI Aptio 4.6
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)
Codec audio	Realtek ALC671
Caractéristiques audio	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio, Audio haute définition, Son surround 5.1

**Contrôleur E/S intégré**

Nombre de SATA série	5
dont SATA III	4
dont eSATA	2 (en option)
Fonctions du contrôleur	SATA II (3 Gbit/s) SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI

**Interfaces**

Audio : entrée ligne	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	8
Total USB 3.0	4
USB en façade	4x 2.0 or 2x 2.0/ 2x 3.0 (optional)
USB à l'arrière	4 x 2.0 / 2 x 3.0
USB interne	2
VGA	1
Port d'écran	1 (deuxième DisplayPort disponible en option)
DVI	1 (DVI-D)
Port série (RS-232)	1 (9 broches, FIFO 16 octets, 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

**Périphériques / composants d'entrée**

	Souris USB optique avec molette de défilement
<b>Périphériques d'entrée (en option)</b>	Souris USB/PS2 optique avec molette de défilement inclinable KBPC PX ECO Souris M440 ECO

**Baies**

<b>Nombre de baies</b>	7
<b>Baies internes 2,5 pouces</b>	1
<b>Baies internes 3,5 pouces</b>	2
<b>Baies externes 3,5 pouces</b>	2
<b>Baies externes 5,25 pouces</b>	2

**Slots**

<b>PCI-Express 3.0 x16</b>	1 x (312 mm / 12,29 inch) Pleine hauteur
<b>Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16)</b>	1 x (312 mm / 12,29 inch) Pleine hauteur
<b>PCI Express x1</b>	2 x (170 mm / 6,7 inch) Pleine hauteur

**Chipset graphique intégré**

<b>Marque de la carte graphique</b>	Carte graphique Intel® HD 4600
-------------------------------------	--------------------------------

<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 1 920 x 1 200 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
--------------------------------------	--

<b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>	DirectX® 11.1 Prise en charge de HDCP Open GL® 3.3
--	--

Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle (uniquement sous Microsoft® Windows 7®)

<b>Remarques sur la carte graphique</b>	Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel) Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz
---	--

**Valeurs électriques**

<b>Remarque sur l'économie d'énergie</b>	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 20 % / 50 % / 100 %) : 83% / 86% / 85%
--	---

**Valeurs électriques**

	Mode 0 Watt avec arrêt du disque dur
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V- 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 Hz - 63 Hz
Nombre d'alimentation unique max.	280 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif
Sortie de moniteur	Non

**Consommation d'énergie**

Remarque sur la consommation	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=be7313b3-c711-4bef-8cda-612de0c693f2">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=be7313b3-c711-4bef-8cda-612de0c693f2</a>

**La dissipation de la chaleur**

Remarques sur la dissipation de la chaleur	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
--	---

**Emission de bruit**

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 xxxx
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	à déterminer
Emission de bruit standard	2 x 2 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))
Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur	à déterminer
Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique	à déterminer
Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif	à déterminer

**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions (L x P x H)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16,5 x 15,56 inch
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	11 kg
Poids (kg)	24,25 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C

**Conformité**

Produit	ESPRIMO P720
Modèle	M15W
Allemagne	TÜV GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cCSAus
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® 5.0 (régions spécifiques) Label EPEAT® en cours (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader®  Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) N'oubliez pas Office.
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)  CyberLink Power DVD (logiciel de lecture de DVD)

**Divers**

Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis)  
Gestion thermique

**Compatibilité (références)**

DMI 2.0  
PC 2001  
WMI 1.5  
USB 2.0  
SMBIOS

**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) Technologie Intel® Standard Manageability Fonction WoL (wake on LAN)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Lien vers l'administration	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sécurité**

Protection système	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas En option : verrou d'armoire intégré
--------------------	---

<b>Sécurité</b>	
<b>Protection par preuve de vérification</b>	EraseDisk (en option) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Système de sécurité intégré (TPM 1.2) Contrôle de toutes les interfaces USB Ports USB externes pouvant être désactivés séparément Contrôle des interfaces externes
<b>Protection de l'accès</b>	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. En option : protection des accès via un lecteur de carte à puce externe En option : protection des accès via un lecteur de carte à puce interne
<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>	516 x 278 x 562 mm
<b>Dimensions de l'emballage (cm)</b>	20.31 x 10.94 x 22.13 inch
<b>Nombre quantité / palette</b>	24
<b>Matériaux - Poids (g) du carton</b>	1 405 g
<b>Matériaux - Poids (kg) du carton</b>	NaN lbs
<b>Matériaux - Poids (g) EPS / PS</b>	160 g
<b>Matériaux - Poids (kg) EPS / PS</b>	0.35 lbs
<b>Matériaux - Poids (g) PE</b>	60 g
<b>Matériaux - Poids (kg) PE</b>	0,13 lbs
<b>Remarques sur l'emballage</b>	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
<b>Garantie</b>	
<b>Garantie standard</b>	1 an
<b>Niveau de service</b>	Retour atelier / Service sur site (garantie matériel : 1 an min. pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
<b>Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale</b>	
<b>Service recommandé</b>	5x9, temps de réponse : 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 B23T-6 LED



Le B23T-6 LED offre la meilleure ergonomie possible pour une utilisation professionnelle intensive grâce à un support 4 en 1. Haute résolution pour des images incroyablement nettes et nouvelles applications

Référence:  
S26361-K1388-V140

### Ecran B24W-6 LED



L'écran B24W-6 LED de Fujitsu associe des solutions exceptionnelles en termes d'ergonomie et d'économies d'énergie, parfaites pour une utilisation professionnelle intensive. Le socle flexible et réglable en hauteur garantit une posture stable de l'utilisateur au cours de longues périodes de travail. Sa taille d'écran remarquable permet de travailler sur plusieurs documents à la fois et sur des applications de CAO classiques.

Référence:  
S26361-K1427-V140

**Souris M440 ECO**

La souris PC Mouse M440 ECO de Fujitsu est composée de matériaux 100 % bio et d'un câble sans PVC. L'élégante souris PC Mouse M440 ECO fonctionne sur la quasi-totalité des surfaces et suit les mouvements de votre main avec fluidité et précision. Munie de deux boutons et d'une molette de défilement, elle garantit un grand confort d'utilisation aux gauchers comme aux droitiers.

Référence:  
S26381-K450-L200

**CELVIN® Drive D100**

Particulièrement fiable, le périphérique de stockage externe CELVIN® Drive D100 est équipé d'une interface USB standard pour une connexion Plug and Play simple avec un ordinateur portable ou un PC. En outre, l'augmentation de la capacité du réseau domestique est d'une simplicité exemplaire : il vous suffit de connecter ce disque à des routeurs dédiés ou des périphériques NAS.

Référence:  
S26341-F103-L118

**SOUNDSYSTEM DS E2000 Air**

Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une superbe finition laquée et la base offre un éclairage ambiant raffiné.

Référence:  
S26391-F7128-L600

**Webcam 130 HD2**

Grâce à ses fonctionnalités d'enregistrement HD (Haute Définition/720p) les plus avancées et à ses grands formats vidéo (16:9 et 16:10), la WebCam 130 HD2 peut capturer jusqu'à 30 images/seconde, avec une qualité vidéo proche de la Haute Définition/720p. Plus encore : avec le chargement en 1 clic, rien de plus facile que de charger des vidéos sur YouTube ! Montage facile sur le périphérique de votre choix avec un clip astucieux pour ordinateurs portables et écrans LCD.

Référence:  
S26391-F7136-L5

**Casque HS E2000 Communicator**

Le casque HS E2000 Communicator de Fujitsu permet d'établir des communications VoIP (voix sur IP) de qualité stéréo directement depuis votre ordinateur. Ce casque sophistiqué est conçu pour offrir une qualité audio et un confort exceptionnels pour les applications de téléphonie, de chat en ligne, de reconnaissance vocale, de visioconférence et autres applications multimédia.

Référence:  
S26391-F7139-L5

**Clavier KBPC PX ECO**

Le clavier Fujitsu KBPC PX ECO respecte totalement l'environnement. Il est fabriqué à base de 45 % de matériaux bruts renouvelables et comprend un câble USB sans PVC. En outre, le KBPC PX ECO offre tout le confort et l'ergonomie d'un produit haut de gamme. Son design moderne et impressionnant ainsi que ses options supplémentaires, bien utiles, attirent tous les regards.

S26381-K341-L1\*\* (\*\* :  
variation suivant le pays)

**Ensemble clavier sans fil LX900**

Le clavier sans fil LX900 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits pour la sécurité.

S26381-K564-L4\*\* (\*\* :  
variante propre au pays)



## Plus d'informations

### Solutions de plates-formes Fujitsu

En complément au Fujitsu ESPRIMO P720 E85+, Fujitsu propose une offre complète de solutions. Elles combinent les produits Fujitsu avec le meilleur des services, de l'expertise et de nos partenariats mondiaux.

#### Dynamic Infrastructures

Avec son approche tournée vers les infrastructures dynamiques, Fujitsu offre une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. En fonction du niveau de coopération choisi, Fujitsu vous propose les moyens de rendre vos opérations plus flexibles et plus efficaces.

#### Computing Products

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

#### Software

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

### Plus d'informations

Pour plus de détails sur Fujitsu ESPRIMO P720 E85+, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.  
[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 résoudre les problèmes environnementaux liés à l'efficacité énergétique des technologies informatiques 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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2013-06-14 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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