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

Processeur	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)
ystèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 8 Pro Windows 8 Windows® 7 Professionnel 64 bits Windows® 7 Professionnel 32 bits
Système d'exploitation compatible	openSUSE Linux
Modules de mémoire	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
Disques durs (internes)	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
Remarques sur le disque dur	Jusqu'à 18 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système
nemarques sur le disque du	Jusqu'u 10 do d'espace disque du reserve à la recapetation du système
Contrôleur graphique	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
Lecteurs (en option)	DVD Super Multi
	Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)
	Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"
	200001

Page 2 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Cartes / composants d'interface complé	j-
mentaires (en option)	MI AN III 002 11 datá standard N /Windows at rácions spáifigues uniquement)
	WLAN III, 802.11g/pré-standard N (Windows et régions spécifiques uniquement)
	Interface parallèle
	Interface eSATA
	Ethernet Gigabit PCle x1, DS
	Double carte série PCIe x1
Unité de base	ESPRIMO P720 E85+
Carte mère	
Type de carte mère	D3221
Forme	μΑΤΧ
Chipset	Intel® Q85
Logement du processeur	LGA 1150
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	4 DIMM (DDR3)
Capacité maximale de mémoire RAM	32 Go
prise en charge	
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 VGA	2
Port d'écran	<u> </u>
Port d'écran DVI	1 (deuxième DisplayPort disponible en option)
DVI	1 (deuxième DisplayPort disponible en option) 1 (DVI-D)
DVI Port série (RS-232)	1 (deuxième DisplayPort disponible en option) 1 (DVI-D) 1 (9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550)
DVI Port série (RS-232) Souris / clavier (PS/2)	1 (deuxième DisplayPort disponible en option) 1 (DVI-D)
DVI Port série (RS-232) Souris / clavier (PS/2) Ethernet (RJ-45)	1 (deuxième DisplayPort disponible en option) 1 (DVI-D) 1 (9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550) 2
DVI Port série (RS-232) Souris / clavier (PS/2)	1 (deuxième DisplayPort disponible en option) 1 (DVI-D) 1 (9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550) 2

Page 3 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Dárighárianas / sampasants d'antráa	
Périphériques / composants d'entrée	Courie LICD aptique avec molette de défilement
Décide de la constante de la contrata	Souris USB optique avec molette de défilement
Périphériques d'entrée (en option)	Souris USB/PS2 optique avec molette de défilement inclinable KBPC PX ECO
	Souris M440 ECO
	JUNIS MITTO LCO
Baies	
Nombre de baies	7
Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	2
Baies externes 3,5 pouces Baies externes 5,25 pouces	2
·	<u>L</u>
Slots	
PCI-Express 3.0 x16	1 x (312 mm / 12,29 inch) Pleine hauteur
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x/ (méc. x16)	4 1 x (312 mm / 12,29 inch) Pleine hauteur
PCI Express x1	2 x (170 mm / 6,7 inch) Pleine hauteur
Chipset graphique intégré	
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 4600
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
	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI)	1 280 x 1 024 pixels
(6.1.)	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
Résolution TFT (port d'écran)	1 280 x 1 024 pixels
Resolution III (port a cerail)	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
	2 300 X 1 000 pixels
Fonctionnalités de la carte graphique	DirectX® 11.1
	Prise en charge de HDCP
	Open GL® 3.3
	Lorragio vous utilicaz plusiques ácrans. la carta arabigua et la carta arabigua intégrée à la carta mère fonctionnes
	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®)
Remarques sur la carte graphique	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	
Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 20 % / 50 % / 100 %) : 83% / 86% / 85%
	considered considering to 200 1, order one charge de 20 MT 30 MT 100 MJ . 03 MT 00 MT 03 M

Page 4 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

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	
Nombre d'alimentation unique max.	280 W
Correction / puissance active du facteur	actif
de puissance	
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	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=be7313b3-c711-4bef-8cda-612de0c693f2
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
Difficusions (EXT XII)	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	10 - 35 ℃
fonctionnement	

Page 5 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

6 6 97	
Conformité	ECDDIMO D730
Produit	ESPRIMO P720
Modèle Allemagne	TÜV GS
Europe	BC BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B
Ltats-Ullis/Callada	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	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
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
Logicier a daministration	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
Lien vers l'administration	Gestion des alarmes http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sécurité	
Protection système	Prise en charge du verrou Kensington.
•	Œil pour cadenas
	En option : verrou d'armoire intégré

Page 6 / 9

Protection par preuve de vérification	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
Protection de l'accès	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
Maintenance	
	EasyFix
	EasyChange pour disques durs
	EasyChange pour lecteurs optiques
nformations sur l'emballage	
Dimensions de l'emballage (en mm)	516 x 278 x 562 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	20.31 x 10.94 x 22.13 inch
lombre quantité / palette	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1 405 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	NaN lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	160 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.35 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
Garantie	
Garantie standard	1 an
liveau de service	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)
Services de maintenance et d'assistanc	
Service recommandé	5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

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 \$26361-K1388-V140 des images incroyablement nettes et nouvelles applications

Référence:

Ecran B24W-6 LED



L'écran B24W-6 LED de Fujitsu associe des solutions exceptionnelles en Référence: termes d'ergonomie et d'économies d'énergie, parfaites pour une utilisation S26361-K1427-V140 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.

Page 7 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Souris M440 ECO



La souris PC Mouse M440 ECO de Fujitsu est composée de matériaux 100 % Référence: bio et d'un câble sans PVC. L'élégante souris PC Mouse M440 ECO fonctionne S26381-K450-L200 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.

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 S26391-F7128-L600 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:

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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Pour plus de détails sur Fujitsu ESPRIMO P720 E85+, contactez votre ingénieur commercial Fujtsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.

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/qlobal/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

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 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 Copyright © Fujitsu Technology Solutions