

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

# Fiche produit

## Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P557/ power

Votre PC économique et polyvalent

L'ordinateur ESPRIMO P557/power de FUJITSU vous permet de bénéficier d'un matériel informatique d'excellence pour vos tâches de bureau quotidiennes. Affichant un prix abordable, il garantit la continuité nécessaire aux opérations quotidiennes. Les données importantes de votre entreprise sont protégées par le tout dernier contrôleur TPM et l'option Erasedisk. Et pour répondre à vos besoins matériels spécifiques, il peut être entièrement configuré et personnalisé sur mesure.

### Hautes performances et excellent rapport qualité/prix

Microtour puissante et économique

- 7e génération de processeurs Intel® Core™

### Administration de système

La solution idéale pour décharger vos administrateurs informatiques

- DeskView Admin améliore la gestion des périphériques de votre environnement informatique lors des opérations de production, même à distance et en dehors des heures de travail

### Fabriqué en Allemagne

Qualité exceptionnelle et fonctions stables basées sur les normes de production allemandes

- Développement, production et tests de fonctionnalité : tout est réalisé sur un seul et même site en Allemagne

### Cycle de vie

Continuité matérielle pour les exigences des projets à long terme

- Cycle de vie géré jusqu'à 12 mois

### Conforme à la norme ENERGY STAR®

Facture énergétique et consommation en baisse pour des performances maximales

- Puissance de sortie plus élevée et efficacité énergétique de 90 %



# Composants

## Systèmes d'exploitation

<b>Système d'exploitation préinstallé</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
<b>Système d'exploitation compatible</b>	Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors)
<b>Remarques sur le système d'exploitation</b>	Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel® reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support Microsoft. Rétrogradation vers Microsoft Windows 7 Professional possible uniquement avec la 6e génération de processeurs Intel® Certifié pour SUSE Enterprise Desktop

## Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-6700 (4 cœurs / 8 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *, **
Processeur Intel® Core™ i5-6500 (4 cœurs / 4 threads, 3.20 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *, **
Processeur Intel® Core™ i3-6100 (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 530) **
*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) **Processeurs Intel® de 6e génération

## Modules de mémoire

4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM
8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM
8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM
16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM

## Disques durs (internes)

SSD PCIe, Module M.2 NVMe 128 Go
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 SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
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
Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces

## Remarques sur le disque dur

Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système
SSHHD (disques durs électroniques hybride)
SSD (disques durs électroniques)
SED (disques durs à cryptage automatique)

## Contrôleur graphique

NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go
Câble d'adaptation MiniDP à DP
Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
AMD® Radeon R7 340, 2 Go
Adaptateur DVI-I-VGA

<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>	WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 FH et BT 4.1 (régions spécifiques uniquement, jusqu'à BT 4.2 selon la version du système d'exploitation)
	WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 FH (régions spécifiques uniquement)
	Double carte série PCIe x1

## Unité de base

<b>Unité de base</b>	ESPRIMO P557/power
<b>Carte mère</b>	
Type de carte mère	D3500
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® H110
Logement du processeur	LGA 1151
Nombre maximal de processeurs	1
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Slots de mémoire	2 DIMM (DDR4)
Fréquence mémoire	2 400 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.
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111G
Version du BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) CSM (module de prise en charge de compatibilité)
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
<b>Contrôleur E/S intégré</b>	
Nombre de SATA série	3
dont SATA III	3
dont eSATA	1
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI
<b>Interfaces</b>	
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	6

**Interfaces**

Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
Total USB 3.1 Gen2	en option via une carte complémentaire
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.0 ; 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 ; 2 ports USB 3.0
USB interne	2 ports USB 2.0
VGA	facultatif : via adaptateur
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB

**Périphériques / composants d'entrée**

Périphériques d'entrée (en option)	Clavier Souris KBPC PX ECO Souris M440 ECO
------------------------------------	---

**Baies**

Nombre de baies	5
Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	1
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	2
Remarques sur les baies	Baie de 5,25 pouces : une baie au format HH, une baie pour lecteur optique fin uniquement
M.2-2280	1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 2.0 x2 ; jusqu'à 10 Gbit/s)

**Slots**

PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9.45 pouce) Pleine hauteur
PCI Express x1	2 x (174 mm / 210 mm / 6,85 pouces / 8,27 pouce) Pleine hauteur

**Chipset graphique intégré**

Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 510, Carte graphique Intel® HD 530, Carte graphique Intel® HD 610, Carte graphique Intel® HD 630
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 782 Mo
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 1 920 x 1 200 pixels

**Chipset graphique intégré**

<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	

<b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>	Prise en charge du double affichage DirectX® 12 Prise en charge de HDCP OpenCL® 2.0 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7) OpenGL® 4.4 Un connecteur DisplayPort peut être converti en DVI-D ou HDMI avec un adaptateur externe en option Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio pour les moniteurs HDMI
--	--

<b>Remarques sur la carte graphique</b>	jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour 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**

<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=86389870-a666-4ca7-987f-828a14cc3f9f">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=86389870-a666-4ca7-987f-828a14cc3f9f</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 7700
<b>Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0</b>	3,7 B / 23 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur</b>	3,7 B / 23 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur</b>	3,9 B / 24 dB(A) en veille ; 28 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique</b>	4,5 B / 31 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement

**Emission de bruit**

<b>Bruit en fonctionnement standard : mode inactif</b>	3,7 B / 23 dB(A) en veille ; 26 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))
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur</b>	3,8 B = 38 dB (A)
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique</b>	4,6 B = 46 dB (A)
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif</b>	3,5 B = 35 dB (A)
<b>Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification</b>	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible
<b>Remarques / Description Blue Angel sur le bruit</b>	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) ; 1 B = 10 dB

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

**Conformité**

<b>Produit</b>	ESPRIMO P557/power
<b>Modèle</b>	MI6W
<b>Allemagne</b>	TÜV GS
<b>Europe</b>	BC
<b>Etats-Unis/Canada</b>	FCC classe B cCSAus
<b>International</b>	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (régions spécifiques) Label EPEAT® Or (régions spécifiques)
<b>Chine</b>	CCC (prévu) TPM 2.0 pour la China (en option)
<b>Lien vers la conformité</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Logiciel supplémentaire**

<b>Logiciel supplémentaire (préinstallé)</b>	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**

<b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>	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**

<b>Technologie de gestion</b>	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)
<b>Logiciel d'administration</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>Composants DeskView</b>	Gestion du BIOS incluse Sécurité Gestion des inventaires Gestion des pilotes Gestion des alarmes
<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)

**Sécurité**

<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. 1511) 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 (en option) Protection simplifiée des PC (en option)

**Divers**

Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis)  
Gestion thermique

**Maintenance**

EasyFix  
EasyChange pour un disque dur  
EasyChange pour lecteurs optiques

**Informations sur l'emballage**

**Dimensions de l'emballage (en mm)** 439 x 296 x 499 mm

**Informations sur l'emballage**

Dimensions de l'emballage (cm)	17.28 x 11.65 x 19.65 pouce
Capacité quantité / palette	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1040 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	2.29 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	165 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.36 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	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

**Garantie**

Période de garantie	1 an (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEA et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Services d'assistance produit - l'extension idéale</b>	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Accessoires recommandés

**Écran B24-9 TS**

L'écran FUJITSU B24-9 TS est un écran large avec une résolution Full HD 1920 x 1080 avec un boîtier à cadre ultra-fin. L'écran dispose d'un angle de vue ultra-large, qui offre une qualité d'image constante. Le logiciel de gestion intégré DisplayView™ Click offre des fonctionnalités améliorant encore l'utilisation de l'écran, avec une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:  
S26361-K1643-V160

**Écran P24-8 WE Neo**

L'écran FUJITSU P24-8 WE Neo est un moniteur 16:10 IPS disposant de la suite informatique DisplayView™ qui vous permet d'activer des fonctionnalités comme le détecteur de présence, le guide sur l'éclairage du lieu de travail qui encourage l'ergonomie de manière générale et la sécurité sur lieu de travail. L'écran propose un grand angle de visualisation de 178° / 178° qui offre une qualité d'image constante et qui est idéal pour les applications de gestion de document et de CAO.

Référence:  
S26361-K1647-V140

**Souris sans fil tactile W1910**

La souris sans fil tactile W1910 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

**Ensemble clavier sans fil LX901**

Le clavier sans fil LX901 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.

S26381-K565-L4\*\* (\*\* : variante propre au pays)



## Plus d'informations

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P557/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 P557/power, 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)  
© 2017 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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)  
2019-05-11 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)  
© 2017 Fujitsu Technology Solutions GmbH