

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P957/ power

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

L'ordinateur ESPRIMO P957/power de FUJITSU offre le meilleur en termes d'administration, de performances et d'évolutivité. Sa conception silencieuse garantit des conditions de travail agréables tandis que sa haute efficacité énergétique répond aux besoins des applications de bureau les plus exigeantes. Grâce au mode basse consommation actif innovant, vous êtes prêt pour les communications instantanées du bureau moderne. L'utilisation de composants logiciels identiques au sein de la gamme de produits offre une parfaite compatibilité avec votre infrastructure. Lors de la mise hors service de votre matériel, la fonction EraseDisk de Fujitsu, unique en son genre, supprime vos données en toute sécurité.

Silencieux

Environnement de travail agréable grâce à un système extrêmement silencieux

- Design matériel innovant et refroidissement optimisé pour un fonctionnement silencieux

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

Efficacité énergétique et hautes performances

Faible consommation d'énergie associée à de hauts niveaux de performances

- 7e génération de processeurs Intel® Core™, sortie de moniteur commutée et alimentation d'une efficacité énergétique de 90 %

Administration de système

Administration de système simple pour des infrastructures informatiques complexes

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

Technologie verte

Un autre exemple illustrant l'engagement de Fujitsu en faveur de la protection de l'environnement et de l'économie durable

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



Composants

Systèmes d'exploitation

Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Système d'exploitation compatible	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)
Remarques sur le système d'exploitation	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) **
Logo Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7 *avec technologie Intel® Turbo Boost (la fréquence d'horloge et les performances peuvent varier en fonction de la charge de travail et d'autres variables) **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 haut de gamme 1 024 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go
SSD PCIe, Module M.2 NVMe 128 Go
SSD SATA, 512 Go, Module M.2
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
Mémoire Intel Optane (16 Go)

Remarques sur le disque dur	Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système SSHD (disques durs électroniques hybride) SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à encryptage automatique)
Contrôleur graphique	NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go Carte d'extension VGA 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
Lecteurs (en option)	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"
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	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) Interface parallèle Interface eSATA Double carte série PCIe x1

Unité de base

Unité de base	ESPRIMO P957/power
Carte mère	
Type de carte mère	D3502
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® Q270
Logement du processeur	LGA 1151
Nombre maximal de processeurs	1
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go
Slots de mémoire	4 DIMM (DDR4)
Fréquence mémoire	2 400 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. Le DDR4 2 400 MHz sera cadencé avec 2 133 MHz en combinaison avec les processeurs Intel® de 6e génération
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
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

Contrôleur E/S intégré

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

Interfaces

Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	5
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	7
Total USB 3.1 Gen2	en option via une carte complémentaire
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.0 ; 1 port USB 3.1 Type C (Gen1) ; 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 ; 4 ports USB 3.0 ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) via une carte complémentaire
USB interne	1 port USB 2.0
VGA	facultatif : via adaptateur
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Port série (RS-232)	en option : 1er et 2e port série (9 broches, FIFO de 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, le connecteur USB Type C prend en charge jusqu'à 15 W

Périphériques / composants d'entrée

Périphériques d'entrée (en option)	Clavier Souris KBPC PX ECO Souris M440 ECO
Nombre de baies	6
Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	2
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	2
Remarques sur les baies	baies de 5,25 pouces : une baie au format HH, une baie pour lecteur optique fin uniquement ; baies de 3,5 pouces internes : disque de 3,5 pouces (sans vis) ou disque de 2,5 pouces (avec vis ; sans vis en option). boîtier de lecteur pour baie de 3,5 pouces externe et baie de 2,5 pouces interne : en option
M.2-2280	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe or SATA), prend en charge de la technologie Intel® Optane™

Slots

PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9.45 pouce) Pleine hauteur
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16)	1 x (210 mm / 8.27 pouce) Pleine hauteur
PCI Express x1	2 x (174 mm / 6,85 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

Chipset graphique intégré

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
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 4 096 x 2 304 pixels
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants 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
Remarques sur la carte graphique	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

Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 83% / 89% / 91% / 90%
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
Capacité d'alimentation unique max.	400 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif
Sortie de l'alimentation	Alimentation à rail graphique (connecteur à 6 broches)
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=60a9ed86-9fbb-411b-b3c7-b71d6a93153d

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 7700

Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Disque dur 3,5" : 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement

Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Disque dur 3,5" : 3,9 B / 25 dB(A) en veille ; 29 dB(A) en fonctionnement

Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Disque dur 3,5" : 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement

Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Disque dur 3,5" : 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement

Bruit en fonctionnement standard : mode inactif Disque dur 3,5" : 3,2 B / 19 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement

Emission de bruit standard 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))

Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur 3,6 B = 36 dB (A)

Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique 4,4 B = 44 dB (A)

Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif 3,4 B = 34 dB (A)

Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible

Remarques / Description Blue Angel sur le bruit Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) ; 1 B = 10 dB

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 180 x 304 x 375 mm
7,09 x 11,97 x 14,76 pouce

Position de fonctionnement Vertical

Poids 7 kg

Poids (kg) 15,50 lbs

Remarques sur le poids Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

Température ambiante de fonctionnement 10 - 35 °C

Humidité relative de fonctionnement 5 - 85 % (humidité relative)

Conformité

Produit ESPRIMO P957/power

Modèle MI6W

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® 6.1 (régions spécifiques)
Label EPEAT® Or (régions spécifiques)

Chine CCC (suivant la configuration)
CEL (Chinese Energy Label)
TPM 2.0 pour la Chine (en option)

Conformité

Lien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé) Adobe® Reader® (lecteur pdf)
McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés)
Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.)

Logiciel supplémentaire (en option) DVD de restauration pour Windows®
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™)
CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD)
Nero Essentials XL
Microsoft® Office Professionnel 2019
Microsoft® Office Famille et Petite Entreprise 2019
(Un compte Microsoft est requis pour activer chaque exemplaire de ces produits. Disponible à l'achat et activable uniquement dans la région où il a été obtenu.)

Administration

Technologie de gestion Gestion des pilotes DeskUpdate
Code de démarrage PXE 2.1
Activation depuis S5 (mode hors tension)
Commutateur d'intrusion (en option)
Fonction WoL (wake on LAN)
iAMT 11.6 (en fonction du processeur)

Logiciel d'administration DeskView Client
DeskView Instant BIOS Management

Composants DeskView Gestion du BIOS incluse Sécurité
Gestion des inventaires
Gestion des pilotes
Gestion des alarmes

Normes prises en charge DMI (Desktop Management Interface)
SMBIOS (System Management BIOS)
PXE (Preboot Execution Environment)
WMI (Windows Management Instrumentation)
WBEM (Web Based Enterprise Management)
CIM (Common Information Model)

Sécurité

Sécurité physique 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)




Sécurité du système et sécurité BIOS 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

Sécurité des utilisateurs 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)

Outils intégrés pour le lieu de travail Mise à jour automatique du BIOS via un serveur Fujitsu
Mise à jour automatique du BIOS via un serveur client
Protection simplifiée du PC

Divers	
	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Gestion thermique Mode basse consommation actif Durée de vie allongée
Maintenance	
	EasyFix EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques
Informations sur l'emballage	
Dimensions de l'emballage (en mm)	439 x 296 x 499 mm
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	
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	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
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 5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

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

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 P957/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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO P957/power, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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

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
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

Copyright © Fujitsu Technology Solutions