

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P956/LL

Longévité et fiabilité exceptionnelle

L'ordinateur ESPRIMO P956/LL de FUJITSU offre une évolutivité optimale pour répondre à des besoins exigeants de mise à niveau. Ce PC se caractérise par un cycle de vie du produit prolongé et convient parfaitement aux projets à long terme allant jusqu'à 24 mois. Sa conception sophistiquée garantit un fonctionnement fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, dans une plage étendue de températures ambiantes pouvant atteindre 40° C (104° F). Le tout, avec un taux de fiabilité bien au-dessus de la moyenne. La technologie Intel® vPro™ réduit votre coût total de possession. L'alimentation d'une efficacité énergétique de 90 % réduit votre facture d'électricité.



Long cycle de vie

Fournit la continuité et la disponibilité nécessaires pour des projets à long terme

- C'est le choix idéal pour les projets à long terme allant jusqu'à 24 mois

Utilisation sur le long terme

PC d'une fiabilité excellente avec fonctions étendues

- Certains composants ont été optimisés pour garantir une utilisation 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, et la gamme des températures de fonctionnement de ce PC peut atteindre jusqu'à 40 °C (104° F)

Evolutivité

Boîtier de microtour conçu pour une évolutivité optimale

- Microtour de haute qualité, 7 baies, 4 interfaces PCI Express

Technologie verte

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

- Carte mère sans halogènes et alimentation à haute efficacité énergétique ; conception sophistiquée avec stabilité du cycle de vie

Administration de système

Administration de système simple pour des infrastructures informatiques complexes

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



Composants

| | |
|---|--|
| 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™ i5-6600 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 6 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) Technologie Intel® Smart Response prise en charge par les processeurs Intel® Core™ i3, i5 et i7 **Processeurs Intel® de 6e génération |
| Systèmes d'exploitation | |
| Système d'exploitation préinstallé | Windows 10 Pro. recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) |
| Système d'exploitation compatible | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) openSUSE Linux |
| Modules de mémoire | |
| | 4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM |
| | 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM |
| | 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM |
| Disques durs (internes) | |
| | PCIe-SSD, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go |
| | PCIe-SSD, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go |
| | PCIe-SSD, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go |
| | SSD SATA, 512 Go, Module M.2 |
| | SSD SATA, 256 Go, Module M.2 |
| | SSD SATA, 128 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) |
| | SSHD SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces |
| | SSHD SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 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, 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 SSHD (disques durs électroniques hybride) SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à cryptage automatique) |

| | |
|--|--|
| Contrôleur graphique | NVIDIA® NVS™ 315, 1 Go Carte d'extension VGA Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) AMD® Radeon R7 340, 2 Go Adaptateur DVI-I-VGA 2 câbles d'adaptation DVI-I LFH59 2 câbles d'adaptation DP LFH59 |
| 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) | Interface parallèle Interface eSATA Ethernet Gigabit PCIe x1, DS Double carte série PCIe x1 |

Unité de base

| | |
|--|--|
| Unité de base | ESPRIMO P956/LL |
| Carte mère | |
| Type de carte mère | D3402 |
| Forme | µATX |
| Chipset | Intel® Q170 |
| Logement du processeur | LGA 1151 |
| Nombre maximal de processeurs | 1 |
| Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge | 64 Go |
| Emplacements mémoire | 4 DIMM (DDR4) |
| Fréquence mémoire | 2 133 MHz |
| Remarques sur la mémoire | Prise en charge double canal Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis. La capacité par canal doit être identique. |
| LAN | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM |
| Version du BIOS | AMI Aptio V UEFI specification 2.4 |
| 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 |

Contrôleur E/S intégré

| | |
|-------------------------|---|
| Fonctions du contrôleur | SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10 |
|-------------------------|---|

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 | 6 |
| Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) | 6 |
| USB en façade | 2x USB 2.0; 2x USB 3.0 |
| USB à l'arrière | 2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.0 |
| USB interne | 2 ports USB 2.0 |
| VGA | facultatif : via adaptateur |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Port série (RS-232) | 1 ; facultatif : 2e port série (9 broches, 16 octets FIFO, 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

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

Baies

| | |
|----------------------------|---|
| Nombre de baies | 7 |
| Baies internes 3,5 pouces | 2 |
| Baies externes 3,5 pouces | 2 |
| Baies externes 5,25 pouces | 2 |
| M.2-2280 | 1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe ou SATA) |

Slots

| | |
|---|---|
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (312 mm / 12.29 pouce) Pleine hauteur |
| Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16) | 1 x (312 mm / 12.29 pouce) Pleine hauteur |
| PCI Express x1 | 2 x (170 mm / 6,7 pouce) Pleine hauteur |

Chipset graphique intégré

| | |
|------------------------------|--|
| Marque de la carte graphique | Carte graphique Intel® HD 510, Carte graphique Intel® HD 530 |
| 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 |

Chipset graphique intégré

| | |
|---|--|
| 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 3 840 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 %) : 84% / 90 % / 92% / 91% |
| 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. | 280 W |
| Correction / puissance active du facteur de puissance | actif |
| Sortie de moniteur | Commuté |
| 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=9a126de9-d9e0-4e4c-837b-9f83f7716e8b |
| 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 6700 |
| Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 | 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur | 3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement |

Emission de bruit

| | |
|---|---|
| Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur | 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique | 4,4 B / 31 dB(A) en veille ; 34 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : mode inactif | 3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 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 | 3,4 B = 34 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) | 175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16.5 x 15,56 pouce |
| 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 |
| Humidité relative de fonctionnement | 5 - 85 % (humidité relative) |
| Produit | ESPRIMO P956/LL |
| 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) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu) ENERGY STAR® 6.1 (régions spécifiques) |
| Chine | CCC (prévu) Norme RoHS pour la Chine |
| Lien vers la conformité | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Logiciel supplémentaire

| | |
|---------------------------------------|--|
| Logiciel supplémentaire (préinstallé) | Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) |
|---------------------------------------|--|

Logiciel supplémentaire

| | |
|--|---|
| 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 |
|--|---|

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 11.0 (en fonction du processeur) |
|-------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Logiciel d'administration | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
|----------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Composants DeskView | Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes |
|----------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Normes prises en charge | DMI PXE WMI |
|--------------------------------|-------------------|

Sécurité

| | |
|--------------------------|---|
| Sécurité physique | Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option) |
|--------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Sécurité du système et sécurité BIOS | Système de sécurité intégré (TPM 2.0) EraseDisk (en option) 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 (en option) Protection simplifiée des PC (en option) |
|--|---|

Divers

| | |
|--|---|
| | Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Gestion thermique Mode basse consommation actif Durée de vie allongée 24 h/24, 7 j/7 (configurations limitées) |
|--|---|

Maintenance

| | |
|--|--|
| | EasyFix EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques |
|--|--|

Informations 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 pouce |
| Capacité quantité / palette | 24 |
| Remarques sur l'emballage | documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore |

Garantie

| | |
|---|---|
| Période de garantie | 3 ans (selon le pays) |
| 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 |
| Service Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Accessoires recommandés

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

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

Casque UC&C USB Value

Le casque UC&C USB Value de FUJITSU est un appareil binaural stéréo léger de taille standard conçu pour offrir un confort optimal. Ce casque USB testé avec Lync inclut des commandes sur câble pour gérer vos appels en toute simplicité. Le microphone anti-bruit vous permet de profiter d'une qualité audio optimale pour tous vos appels.

Référence: S26391-F7139-L20

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)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P956/LL, 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 P956/LL, 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. 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

© 2015 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
2017-07-24 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH