

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO Q558

Toute la puissance et les fonctionnalités d'un PC dans une taille réduite

L'ESPRIMO Q558 de FUJITSU offre toutes les fonctionnalités d'un PC de bureau complet dans un mini PC compact et élégant : il ne passera pas inaperçu sur votre bureau. La toute dernière 8e génération de processeurs Intel® Core™ offre les performances requises pour vos applications de bureau quotidiennes. La fonction PC zéro bruit assure un fonctionnement silencieux. Avec son alimentation intégrée à haute efficacité énergétique et un mode basse consommation actif innovant, ce mini PC permet de réduire votre facture énergétique tout en assurant des fonctions de communication instantanée dans les situations de travail. Grâce à son format compact et à son large éventail d'interfaces, l'ESPRIMO Q558 de FUJITSU sera votre solution de référence pour les bureaux où l'espace est limité.

Un mini PC élégant pour les applications de bureau standard

Un design moderne qui sait se faire remarquer

- PC entièrement équipé, d'un volume d'environ 2 litres : dispose des technologies standard des PC de bureau

PC sans bruit

Environnement de travail agréable grâce à un système entièrement silencieux (disque SSD requis)

- Le ventilateur s'arrête pendant les opérations standard

Ergonomie exceptionnelle

Environnement de travail efficace grâce à un bureau dégagé parfait avec un accès idéal aux connecteurs en façade

- Fonctionnement horizontal ou vertical et support VESA en option, mise à jour aisée des principaux composants

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 intégrée offrant un rendement énergétique très efficace

Facile à administrer et à utiliser

PC « Plug & Work » garantissant une administration système fluide

- Facile à intégrer dans les environnements informatiques existants, avec des outils d'administration DeskView fiables



Composants

Systèmes d'exploitation

Système d'exploitation préinstallé Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.
Windows 10 Home

Remarques sur le système d'exploitation Certifié pour SUSE Enterprise Desktop

Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-8700T (6 cœurs / 12 threads, 2.40 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *

Processeur Intel® Core™ i5-8500T (6 cœurs / 6 threads, 2.10 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *

Processeur Intel® Core™ i5-8400T (6 cœurs / 6 threads, 1.70 GHz, jusqu'à 3,3 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *

Processeur Intel® Core™ i3-8100T (4 cœurs / 4 threads, 3.10 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)

Processeur Intel® Core™ i5-8500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)

Processeur Intel® Core™ i5-8400 (6 cœurs / 6 threads, 2.80 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)

Processeur Intel® Core™ i3-9100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630)

Processeur Intel® Core™ i3-8100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)

Processeur Intel® Celeron® G4900 (2 cœurs / 2 threads, 3.10 GHz, 2 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)

Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)

*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)

Modules de mémoire

4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, non-ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, non-ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, non-ECC, 2 666 MHz, SO DIMM

Disques durs (internes)

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 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)

SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)

SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)

Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces

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, 64 Go, 2,5 pouces

Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces

Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces*

Disque dur SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces

Remarques sur le disque dur

SSD (disques durs électroniques)

SED (disques durs à cryptage automatique)

Contrôleur graphique

Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)

Lecteurs (en option)

DVD Super Multi ultra-fin (baie)

Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

| |
|--|
| Port série |
| M.2 WLAN 802.11ac (2 x 2) et BT 5 (régions spécifiques uniquement) |

Unité de base

| | |
|--|---|
| Unité de base | ESPRIMO Q558 |
| Carte mère | |
| Type de carte mère | D3603 |
| Forme | propriétaire |
| Chipset | Intel® H310 |
| 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 | 2 666 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. La mémoire de 2 660 MHz peut être ralentie à 2 400 selon la configuration du processeur et de la mémoire |
| LAN | 10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111GN |
| WLAN intégré | 1 (en option avec Bluetooth) |
| Version du BIOS | AMI Aptio V UEFI Specification 2.6 |
| Caractéristiques du BIOS | Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) La prise en charge du CSM (Compatibility Support Module, module de prise en charge de compatibilité) n'est plus possible sur les systèmes équipés de la technologie Intel® Core™ i de 8e génération |
| Type audio | Intégré |
| Codec audio | Realtek ALC671 |
| Caractéristiques audio | L'enceinte interne prend en charge la lecture audio (en option), Audio haute définition |
| Contrôleur E/S intégré | |
| Nombre de SATA série | 2 |
| dont SATA III | 2 |
| Fonctions du contrôleur | SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI |
| Interfaces | |
| Audio : sortie ligne | 1 |
| Audio : microphone en façade | 1 |
| Audio : casque en façade | 1 |
| Total USB 2.0 | 4 |
| Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) | 4 |
| USB en façade | 2 ports USB 3.0 |
| USB à l'arrière | 4 ports USB 2.0 et 2 ports USB 3.0 |
| VGA | facultatif : via câble pour adaptateur actif externe |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |

Interfaces

| | |
|------------------------------------|--|
| Port série (RS-232) | en option : port série (9 broches, 16 octets FIFO, compatible 16550) |
| Souris / clavier (PS/2) | 0/1 en option (avec fonction marche/arrêt du PC sur la broche 6) |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| 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 | 3 |
| Baies internes 2,5 pouces | 1 |
| Baies externes 5,25 pouces | 1 |
| M.2-2280 | 1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 2.0 x2 ; jusqu'à 10 Gbit/s) |

Connecteurs mini PCI

| | |
|----------|---------------------------------------|
| M.2-2230 | sur la carte mère pour le module WLAN |
|----------|---------------------------------------|

Chipset graphique intégré

| | |
|------------------------------|--|
| Marque de la carte graphique | Carte graphique Intel® UHD 610, Carte graphique Intel® UHD 630 |
|------------------------------|--|

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

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fonctionnalités de la carte graphique | 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® 4.5 L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio dans le cas d'une connexion à l'interface HDMI d'un écran via des câbles appropriés (non inclus) |
|---------------------------------------|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 ; 2 watts / charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : > 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 % |
| 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 |

Valeurs électriques

| | |
|--|--|
| Bande de fréquence de fonctionnement | 47 Hz - 63 Hz |
| Capacité d'alimentation unique max. | 65 W (intégré au système) |
| Correction / puissance active du facteur de puissance | Non (conforme à la norme EN61000-3-2 sur l'entrée de courant harmonique) |

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=51a9ac25-4489-41f0-afcf-386a82abfcb6 |

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 8700T |
| Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 | 3,0 B / 16 dB(A) en veille ; 16 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur | 3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur | 3,0 B / 17 dB(A) en veille ; 16 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique | 4,4 B / 30 dB(A) en veille ; 34 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : mode inactif | 3,0 B / 16 dB(A) en veille ; 16 dB(A) en fonctionnement |
| Emission de bruit standard | 2 x 4 Go, disque dur SSD, 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)) |

Dimensions / Poids / Environnement

| | |
|---|---|
| Dimensions (L x P x H) | 185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm 7,29 x 7.49 x 2,13 pouce |
| Position de fonctionnement | Vertical / horizontal (aucun pied nécessaire) |
| Support VESA | capot VESA en option requis |
| Poids | 1,6 kg |
| Poids (kg) | 3,53 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 Q558 |
| Modèle | MPC3 |
| Allemagne | TÜV GS |
| Europe | BC |
| Etats-Unis/Canada | FCC classe B cTUVus |
| 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® 7.1 Label EPEAT® Or (régions spécifiques) |

Conformité

| | |
|------------------------------------|--|
| Chine | CCC (prévu) CCC (suivant la configuration) CEL (Chinese Energy Label) TPM 2.0 pour la China (en option) |
| Remarques sur la conformité | Ce produit est exempt de PVC (polychlorure de vinyle) lors d'une commande avec le cordon d'alimentation sans PVC en option |
| 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) Fonction WoL (wake on LAN) |
| 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) |
| Lien vers l'administration | http://www.fujitsu.com/fts/manageability |
| Sécurité physique | Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Ressort de boîtier à verrou (à utiliser avec un verrou Kensington) (en option) |
| 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. 1809 ; nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe) 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 interne (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (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) Clavier activé avec une touche (KBPX Eco, KB521) Clavier activé avec 2 touches (CTRL+CTRL) avec claviers PS2 ou USB spéciaux Clavier activé avec une touche (USB) Gestion thermique Mode basse consommation actif Durée de vie allongée |
| Informations sur les accessoires | Autres options utiles Accessoires de bureau : http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/ Supports et kits de montage : http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adaptateurs disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf |
| Maintenance | |
| | EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques |
| Informations sur l'emballage | |
| Dimensions de l'emballage (en mm) | 395 x 198 x 284 mm |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 15.55 x 7.8 x 11.18 pouce |
| Capacité quantité / palette | 84 |
| Matériaux - Poids (g) du carton | 670 g |
| Matériaux - Poids (kg) du carton | 1.48 lbs |
| Matériaux - Poids (g) EPS / PS | 10 g |
| Matériaux - Poids (kg) EPS / PS | 0.02 lbs |
| Matériaux - Poids (g) PE | 125 g |
| Matériaux - Poids (kg) PE | 0,28 lbs |
| Remarques sur l'emballage | Si le clavier est inclus dans l'emballage : 1.) les dimensions de l'emballage passent à : 500 x 208 x 290 mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 pouces) ; 2.) le poids du carton passe à 880 g ; 3.) quantité max. par palette = 56 ; 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 | 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

Kit de montage pour moniteurs FUJITSU réglables en hauteur



Le kit de montage pour moniteur FUJITSU réglable en hauteur a été spécialement conçu pour être utilisé avec les mini PC ESPRIMO Q/G, les clients légers FUTRO et les moniteurs FUJITSU. En installant un mini PC ESPRIMO ou un client léger FUTRO derrière votre moniteur, vous pouvez économiser de l'espace, réduire l'encombrement sur votre bureau et créer un environnement de travail plus agréable.

Référence:
S26361-F2542-L452

Ecran P24-8 TE Pro

L'écran FUJITSU P24-8 TE Pro est parfait pour garder l'espace de travail dégagé, quel que soit le niveau d'activité. Outre le format compact du cadre et du guide-câble, il est également doté de fonctionnalités uniques comme la connectivité USB disponible en veille et le détecteur de présence face à l'écran en attente de brevet. Avec le voyant indiquant les appels entrants, vous êtes équipé pour profiter de toutes les applications Skype Entreprise actuelles.

Référence:
S26361-K1593-V140

Ecran P24-8 WS Neo

L'écran FUJITSU P24-8 WS 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-V160

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

Clavier KB950 Phone

Le KB950 Phone est un clavier USB moderne ultra-plat équipé de fonctions Skype Entreprise intégrées. Extrêmement fiable, ce périphérique d'entrée haut-débit est la meilleure façon de gérer les appels entrants et sortants, même lorsque le système est verrouillé. Trois touches supplémentaires permettent d'accepter et de mettre fin aux appels, mais aussi de désactiver en toute simplicité votre microphone pendant un appel. La composition des numéros est facilitée par le pavé numérique. L'écran intégré de 61 x 12 mm affiche l'heure et la date, le statut de l'utilisateur et les informations concernant les appels entrants (numéro d'appel et identifiant de l'appelant).

S26381-F950-L4** (** :
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO Q558, 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 Q558, 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