

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO K558/24

Prêt à l'emploi en un clin d'œil

Le PC de bureau tout-en-un ESPRIMO FUJITSU K558/24 est idéal pour les environnements de travail modernes et les budgets serrés. Il permet d'optimiser l'espace de travail et réduit la complexité, sans transiger sur les performances. Cet ordinateur polyvalent associe la puissance des processeurs Intel® Core™ jusqu'à la 9e génération aux dernières interfaces intégrées dans une conception compacte tout-en-un. Il apporte un confort ergonomique indéniable avec un écran antireflet de 60,5 cm (23,8 pouces), de grands angles de vue, un réglage en hauteur et des E/S en façade.

Configuration pensée pour l'humain

Un bureau dégagé et pratique avec une position de travail ergonomique pour améliorer votre expérience de travail et votre efficacité

- Ecran Full HD antireflet 60,5 cm avec grand angle de vue pour une expérience sensorielle incroyable. Conception ergonomique qui offre un réglage de la hauteur en quatre étapes, une grande plage de rotation et un faible bruit. Le clavier peut être placé entre l'écran et la plaque inférieure pour plus d'espace sur le bureau. Fixation murale conforme à la norme VESA.

Facilité d'utilisation inégalée

De nombreuses fonctionnalités conçues pour faciliter votre travail

- Interfaces faciles d'accès et flexibles, option microphone et caméra pour la communication instantanée en milieu professionnel et fonction Anytime USB Charge

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

Le meilleur en termes de performances et d'efficacité énergétique

Une consommation d'énergie faible défiant toute concurrence allié à de nouveaux niveaux de performances

- Jusqu'à la 9e génération de famille de processeurs Intel® Core™ et une alimentation d'une très grande efficacité

Sécurité robuste

Conçu pour protéger les données et les composants matériels contre les manipulations et le vol



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 (en attente)

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™ i5-9400T (6 cœurs / 6 threads, 1.80 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 9 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™ i5-9500T (6 cœurs / 6 threads, 2.20 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 9 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® Pentium® G5400T processor (2 cœurs / 4 threads, 3.10 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)

Processeur Intel® Celeron® G4930 (2 cœurs / 2 threads, 3.20 GHz, 2 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)

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)

Caméra Webcam 2 mégapixels (Full HD), en option

Microphone Microphone stéréo numérique, en option

Ecran

Support Le support est amovible. Si seul le montage VESA est requis, le support est uniquement une option.

Plage de réglage de la hauteur 110 mm

Angle d'inclinaison 0° / 20°

Angle d'orientation +/-170° (340°)

Traitement de la surface de l'écran Mat

Contraste - avancé 1000:1

Temps de réponse standard 14 ms

Angle de vue (h/v) - standard 178°/178° CR10:1

Réglage des couleurs 16,7 millions de couleurs

Luminosité - standard 250 cd/m2

Rapport d'affichage 16:9

Taille diagonale 60,5 cm (23,8 pouces)

Résolution (originale) 1 920 x 1 080 pixels

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 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)	M.2 WLAN 802.11ac (2 x 2) et BT 5 (régions spécifiques uniquement)

Unité de base

Unité de base	ESPRIMO K558/24
Carte mère	
Type de carte mère	D3674
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® H310
Logement du processeur	LGA 1151
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 2 666 MHz peut être ralentie à 2 400 ou 2 133 selon le processeur utilisé
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111G
WLAN intégré	1 (en option avec Bluetooth)
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) 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 ALC255
Caractéristiques audio	Audio haute définition, Haut-parleurs stéréo internes, En option : haut-parleurs stéréo haute qualité internes

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 / casque	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Microphones internes	facultatif avec module multimédia (caméra et microphone)
Total USB 2.0	3
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
USB en façade	2 ports USB 3.0
USB à l'arrière	3 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0
DisplayPort	1
Port série (RS-232)	1 en option
Souris / clavier (PS/2)	2
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

Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 5,25 pouces	1
Remarques sur les baies	Baie de 5,25 pouces : pour lecteur optique fin uniquement
M.2-2280	1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 2.0 x4 ; jusqu'à 20 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 (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 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

Chipset graphique intégré

Remarques sur la carte graphique	<p>jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour la carte graphique)</p> <p>Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran</p> <p>Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation</p> <p>Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel)</p> <p>Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz</p>
---	---

Valeurs électriques

Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 85% / 90% / 93% / 93%
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.	170 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif

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=6e6fdd6b-6b92-48d7-bdac-24a2029b4b65

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	3,2 B / 17 dB(A) en veille ; 18 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	3,2 B / 17 dB(A) en veille ; 18 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	4,1 B / 27 dB(A) en veille ; 30 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,2 B / 17 dB(A) en veille ; 18 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))

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions avec le support (L x P x H)	560 x 258 x 446 mm
Dimensions avec le support (L x P x H) cm	20.1 x 10.2 x 16.2 pouce
Remarques sur les dimensions	La hauteur correspond à l'écran sur la deuxième position du support, hauteur maximale : 516 mm, hauteur minimale : 411 mm ; hauteur d'image au-dessus du bureau (min) : 85 mm, pour des positions supplémentaires : 115/155/190 mm, les dimensions pour l'écran uniquement (sans le socle) sont les suivantes
Dimensions (L x P x H)	560 x 93 x 368 mm 22,1 x 3.67 x 14,5 pouce
Position de fonctionnement	Vertical avec support ou support VESA
Support VESA	intégré (100 mm)
Poids	applications 9,7 kg
Poids (kg)	14,33 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C

Dimensions / Poids / Environnement

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

Conformité

Produit	ESPRIMO K558/24
----------------	-----------------

Modèle	AIO17
---------------	-------

Allemagne	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® 7.1 Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques)
----------------------	---

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)
-------------------------------	--

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

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas
--------------------------	---

Sécurité	
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 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) 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
Maintenance	
	EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques
Informations sur l'emballage	
Dimensions de l'emballage (en mm)	705 x 400 x 607 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	27.76 x 15.75 x 23.9 pouce
Capacité quantité / palette	9
Matériaux - Poids (g) du carton	1750 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	3.86 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	1190 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	2.62 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
Garantie	
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://www.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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™ 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

Ecran E24-9 TOUCH

L'écran FUJITSU E24-9 TOUCH est un écran ergonomique à technologie tactile capacitive projetée (PCT) 10 points avec résolution Full HD 1920 x 1080. L'écran est équipé d'un affichage antireflet qui aide à prévenir les taches, les traces et les zones floues dues à une utilisation tactile intensive. Le moniteur dispose également de puissants haut-parleurs intégrés et d'une gamme d'interfaces pour une connectivité simple et une flexibilité maximale.

Référence:
S26361-K1644-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 KB951 PalmM2

Le clavier KB951 est un clavier USB moderne et mince équipé d'un capteur de réseau veineux de la paume de la main, la technologie Fujitsu PalmSecure™. PalmSecure™ est un système d'authentification innovant utilisant une technologie biométrique qui permet d'authentifier les utilisateurs en scannant les veines de la paume de la main. Il s'agit d'une alternative au scan d'iris et au lecteur d'empreinte. Le réseau veineux est interne et il possède de nombreuses caractéristiques permettant de le différencier. Les tentatives de vol d'identité sont extrêmement difficiles. Cette technologie offre par conséquent un niveau de sécurité très fiable. Ce périphérique d'entrée extrêmement fiable et à grande vitesse est le choix idéal lorsque vous n'avez pas de PC ou d'ordinateur portable équipé d'un capteur de réseau veineux intégré.

S26381-K951-L4** (** :
variation suivant le pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO K558/24, 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 K558/24, 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
2019-07-22 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