

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Station de travail FUJITSU CELSIUS R940

Repousse toutes les limites

La station de travail de bureau CELSIUS R940 de Fujitsu est conçue pour dépasser toutes les attentes. Cette station de travail de bureau biprocesseur, haut de gamme et fiable, a obtenu des résultats exceptionnels aux différents bancs d'essai. Elle est configurable individuellement et optimisée pour les applications extrêmement exigeantes à plusieurs threads qui font un usage intensif de la mémoire. Les stations de travail CELSIUS vous offrent une qualité de fabrication allemande pour des produits informatiques de confiance.



Libérez la puissance

Obtenez les meilleures performances avec n'importe quelle application exigeante

- Famille de processeurs Intel® Xeon® E5-2600 v4 comptant jusqu'à 2 x 22 cœurs
- Prise en charge de Windows 10 Pro
- Maximum de 1024 Go de mémoire ECC DDR4
- Carte SSD PCIe Fujitsu (jusqu'à 2 x 1 To)

Evolutivité maximale

Nombreuses options de sélection et de configuration de composants

- Large choix de cartes graphiques professionnelles AMD et NVIDIA certifiées ISV
- Jusqu'à deux cartes graphiques très haut de gamme, trois cartes graphiques 3D haut de gamme ou quatre cartes graphiques de milieu de gamme pour la simulation ou le rendu photoréaliste
- Cartes de calcul jusqu'à NVIDIA® Tesla® M60
- Prise en charge de huit disques durs

Travail 24 heures sur 24

Certains composants peuvent être configurés pour bénéficier d'une durée de vie allongée

- Sélection de composants de haute qualité et tests complets effectués en interne dans nos laboratoires
- Prise en charge complète des applications ISV et intégration aisée dans les environnements informatiques existants
- Fonctionnalités de serveur : contrôleur RAID SAS, Windows® Server 2012, double Ethernet 10 Gbits PCIe x8

Fabriqué en Allemagne

Conception, ingénierie, gestion de produit, assistance et production centralisées dans l'usine d'Augsbourg en Allemagne

- Circulation d'air optimisée et « tunnel d'air » dédié pour des émissions sonores réduites, même à pleine charge



Composants

Processeur	Processeur Intel® Xeon® E5-2699v4 (22 cœurs, 2.20 GHz, 55 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2697v4 (18 cœurs, 2.30 GHz, 45 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2697Av4 (16 cœurs, 2.60 GHz, 40 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2690v4 (14 cœurs, 2.60 GHz, 35 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2680v4 (14 cœurs, 2.40 GHz, 35 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2650v4 (12 cœurs, 2.20 GHz, 30 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2643v4 (6 cœurs, 3.40 GHz, 20 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2640v4 (10 cœurs, 2.40 GHz, 25 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2637v4 (4 cœurs, 3.50 GHz, 15 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2630v4 (10 cœurs, 2.20 GHz, 25 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2623v4 (4 cœurs, 2.60 GHz, 10 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2620v4 (8 cœurs, 2.10 GHz, 20 MB)	
	Processeur Intel® Xeon® E5-2609v4 (8 cœurs, 1.70 GHz, 20 MB)	
Processeur Intel® Xeon® E5-2603v4 (6 cœurs, 1.70 GHz, 15 MB)		
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows® Server 2012 Linux	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows® Server 2012 Linux
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux Certifié pour SUSE Enterprise Desktop Certifié pour SUSE Enterprise Server	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux Certifié pour SUSE Enterprise Desktop Certifié pour SUSE Enterprise Server
Modules de mémoire	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 400 MHz	
	16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 400 MHz	
	32 Go (1 module(s) 32 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 400 MHz	
	64 Go (1 module(s) 64 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 400 MHz	
Contrôleur graphique	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 Go, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort	
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 Go, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort	
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 Go, PCIe x16, 4x miniDP	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 Go, PCIe x16, 4x miniDP	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 Go, PCIe x16, 3x miniDP	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 Go, 16 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 Go, 48 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I)	
	Remote Graphics: Quadruple carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP	
	Remote Graphics: Double carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP	
Super-ordinateur personnel	Coprocessor: NVIDIA® Tesla® M60, 16 Go, 4 096 cœurs, PCIe x16	

Disques durs (internes)	1000 Go
	480 Go haute endurance
	SSD PCIe, 2 cartes M.2 NVMe haut de gamme 1024 Go
	SSD PCIe, 2 cartes M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
	SSD PCIe, 2 cartes haut de gamme M.2 NVMe 256 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe haut de gamme 1024 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe haut de gamme 256 Go
	SSD PCIe, 2 cartes M.2 NVMe 1024 Go
	SSD PCIe, 2 cartes M.2 NVMe 512 Go
	SSD PCIe, 2 cartes M.2 NVMe 256 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe 1024 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe 512 Go
	SSD PCIe, 1 carte M.2 NVMe 256 Go
	Disque dur SSD SATA III, 960 Go haute endurance, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 480 Go haute endurance, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 240 Go haute endurance, 2,5 pouces
	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, 512 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SAS, 10 000 tr/min, 1800 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SAS, 10 000 tr/min, 1 200 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SAS, 10 000 tr/min, 900 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SAS, 10 000 tr/min, 600 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SATA III, 10 000 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 6 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 4 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
	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, 2,5 pouces, stratégique
Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces, stratégique	
Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces, disponibilité enrichie	
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	
Remarques sur le disque dur	<p>* Le logiciel de création d'image disque du client doit être compatible avec une taille de secteur de 4 k et un format avancé</p> <p>S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits.</p> <p>Disponibilité 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 (disques durs stratégiques ou SAS ou SSD haute endurance requis)</p> <p>Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système</p> <p>SSHD (disques durs électroniques hybride)</p> <p>SED (disques durs à cryptage automatique)</p> <p>SSD (disques durs électroniques)</p>
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"
Contrôleur SCSI / SAS	LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.

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)
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
Interface eSATA
Ethernet Gigabit PCIe x1, DS
Double Ethernet 10 Gbits PCIe x8
Double carte série PCIe x1

Unité de base	CELSIUS R940 (S26361-K1449-V355)	CELSIUS R940power (S26361-K1449-V455)
---------------	----------------------------------	---------------------------------------

Carte mère

Type de carte mère	D3358-A2x
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® C612
Logement du processeur	Socket R3
Nombre maximal de processeurs	2
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	1 024 Go
Emplacements mémoire	16 (8 par processeur) DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I217LM and Intel® I210
Version du BIOS	AMI Aptio V
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC671
Caractéristiques audio	Audio haute définition

Contrôleur E/S intégré

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

Interfaces

Audio : entrée (arrière)	1
Audio : sortie (arrière)	1
Audio : entrée	1
Audio : sortie	1
Haut-parleurs internes	1
Total USB 2.0	9
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
USB en façade	4 x 2 ports USB 3.0
USB à l'arrière	6
USB interne	3, dont 1 de type A
Ethernet (RJ-45)	2
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB

Périphériques / composants d'entrée

Souris USB optique avec molette de défilement

Périphériques / composants d'entrée

Périphériques d'entrée (en option)	Clavier Souris USB optique avec molette de défilement inclinable Souris USB optique avec molette de défilement
---	--

Baies

Nombre de baies	12
Baies internes 2,5 pouces	8
Baies internes 3,5 pouces	4
Baies externes 3,5 pouces	2
Baies externes 5,25 pouces	1
Remarques sur les baies	Jusqu'à 8 disques durs Cold Plug de 2,5" et 1 disque SSD de 2,5" ou Jusqu'à 4 disques durs Cold Plug de 3,5" et 1 disque SSD de 2,5" ou Jusqu'à 2 disques durs Cold Plug de 2,5" et 2 de 3,5" et 1 disque SSD de 2,5"

Slots

PCI-Express 3.0 x8	1 x (200 mm) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x16	4 x (340 mm / 13.39 pouce) Pleine hauteur (2 ports PCIe 3.0 x 16 par processeur)
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16)	1 x (340 mm / 13.39 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 2.0 x1 (méc. x8)	1 x (340 mm / 13.39 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x8 (interne)	1 x (170 mm / 6.69 pouce) Pleine hauteur (disponible avec processeur secondaire)

Valeurs électriques

Remarque sur la consommation	500 W selon configuration	650 W selon configuration
Plage de tension nominale	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 Hz - 63 Hz	47 Hz - 63 Hz
Capacité d'alimentation unique max.	1000 W avec une efficacité énergétique atteignant 90 %	1 300 W jusqu'à 90 % d'efficacité pour une tension d'entrée supérieure à 115 V
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif	actif
Sortie de l'alimentation	2 alimentations à rail graphique (connecteur à 8 broches / 18,5 A à 12 V)	1 000 W pour une tension d'entrée inférieure à 115 V 3 alimentations à rail graphique (connecteur 8 broches / 18,5 A à 12 V)

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Xeon® E5-2643 v4 avec carte graphique NVIDIA® Quadro®M2000	Intel® Xeon® E5-2643 v4 avec carte graphique NVIDIA® Quadro®M2000
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	3,8 B / 22 dB(A) en veille	3,9 B / 22 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	4,0 B / 23 dB(A) en veille	4,0 B / 23 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 90% du processeur	4,4 B / 26 dB(A) en veille	4,3 B / 26 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	3,9 B / 23 dB(A) en veille	4,0 B / 23 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	4,6 B / 29 dB(A) en veille	4,6 B / 29 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,8 B / 22 dB(A) en veille	3,9 B / 22 dB(A) en veille
Emission de bruit standard	8 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74	8 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))	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)	186 x 618 x 430 mm 7,32 x 24.3 x 16,9 pouce
Position de fonctionnement	Vertical / horizontal
Poids	environ 20 kg
Poids (kg)	environ 44,8 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	CELSIUS R940	CELSIUS R940power
Modèle	ETNA-L	
Allemagne	GS selon configuration	
Europe	BC	
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cCSAus	
International	RoHS (Europe et Chine) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Certification Energy Star® 6.1 (régions spécifiques, selon la configuration) Label EPEAT® Argent (régions spécifiques)	
Remarques sur la conformité	Le nom de produit peut être suivi de suffixes	
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)	
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Windows® 8 et Windows® 7	

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Commutateur d'intrusion Verrou d'armoire intégré (en option)	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Commutateur d'intrusion Verrou d'armoire intégré (en option)
Sécurité du système et sécurité BIOS	Option de protection en écriture pour Flash EPROM Protection d'amorçage pour disquette / lecteur CD et protection en écriture pour lecteur de disquette Contrôle de toutes les interfaces USB Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk	Option de protection en écriture pour Flash EPROM Protection d'amorçage pour disquette / lecteur CD et protection en écriture pour lecteur de disquette Contrôle de toutes les interfaces USB Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk
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) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé	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) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate iAMT 9.0 (en fonction du processeur) 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 des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Divers

	Intégrable dans des armoires rack (5U)	Intégrable dans des armoires rack (5U)
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans	5 ans

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage (en mm)	394 x 730 x 578 mm	
Dimensions de l'emballage (cm)	15.51 x 28.74 x 22.76 pouce	
Capacité quantité / palette	11	11
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore	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 liés au produit - l'extension idéale		
Service recommandé	X - Service 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 Blue LED GL9000

La souris Blue LED GL9000 bénéficie d'un design fin et de tout le savoir-faire Référence: de Fujitsu en termes d'ingénierie de qualité. Le capteur LED bleue de pointe S26381-K438-L100 offre une résolution ultra-précise et réglable sur 1 000, 1 500 et 2 000 ppp. La souris Blue LED GL9000 facilite la vie de tous les utilisateurs droitiers. Elle donne une sensation très agréable au toucher.

SpaceMouse™ Pro

A l'aide de la souris SpaceMouse™ Pro 3D, naviguer dans des environnements ou des modèles 3D est d'une simplicité déconcertante. Un léger mouvement de la souris offre un contrôle précis et simple. SpaceMouse™ Pro s'utilise en complément de la souris classique, avec la main restée libre. Vous pouvez librement sélectionner, créer et modifier votre souris classique.

Référence:
S26381-K459-L100

Clavier KB900



Le KB900 est un clavier ultraplat doté de touches basses et d'une protection contre les éclaboussures. Son design élégant et ses finitions soignées font du KB900 le périphérique de saisie idéal pour tout utilisateur d'ordinateur portable ou de bureau. D'autre part, sa forme spéciale fait que vous n'aurez plus à vous soucier des verres ou tasses renversés accidentellement sur le clavier.

S26381-K560-L4** (** : variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS R940, 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 the FUJITSU Workstation CELSIUS R940, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/CELSIUS

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
2018-06-01 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