

Fiche produit

Fujitsu CELSIUS M770

Donnez vie à vos idées

Chez Fujitsu, nous sommes fiers de la qualité de nos conceptions, grâce à laquelle nous avons optimisé la station de travail CELSIUS M770 pour faire face aux défis techniques et professionnels actuels. De ce fait, elle constitue la station de travail de bureau idéale pour l'ingénierie assistée par ordinateur et les applications exigeantes de création multimédia et de divertissement.

Performances fiables

Grande gamme de performances offertes grâce à un large éventail de fonctionnalités professionnelles

- Processeur Intel® Xeon® W 1e génération
- Prise en charge de Windows 10 Pro pour les stations de travail
- Prise en charge de jusqu'à 256 Go de mémoire DDR4 2 666
- Carte SSD PCIe Fujitsu (jusqu'à 2 x 1 To)

Accès et sécurité intelligents

L'alliance de l'innovation conçue pour les humains et de la sécurité

- Technologie ColdPlug : stockage accessible via un plateau de disque dur à l'avant
- Verrou de sécurité en option (accès à l'avant et sur le côté)
- Capteur d'intrusion intégré à l'alimentation

Ergonomie et alimentation intelligentes

L'excellence de l'ingénierie

- Fonctionnement simple : conception sans câble, points de contact verts
- Alimentation numérique pour prendre en charge l'IPMI FRU (suivi des données)
- Montage en rack (4U)

Fabriqué en Allemagne

De la conception à la production : qualité de fabrication allemande pour des produits informatiques de confiance

- Séries de tests complets effectués en interne dans nos laboratoires pour un fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7
- Gestion thermique intelligente à trois voies
- Fonctionnement silencieux : 20 dB(A)
- iF GOLD AWARD 2018

Prêts à entrer dans la réalité virtuelle (VR)



RADEON PRO

Composants

	Processeur Intel® Xeon® W-2155 (10 cœurs, 3.30 GHz, jusqu'à 4,5 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2145 (8 cœurs, 3.70 GHz, jusqu'à 4,5 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2135 (6 cœurs, 3.70 GHz, jusqu'à 4,5 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2133 (6 cœurs, 3.60 GHz, jusqu'à 3,9 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2125 (4 cœurs, 4.00 GHz, jusqu'à 4,5 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2123 (4 cœurs, 3.60 GHz, jusqu'à 3,9 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2104 (4 cœurs, 3.20 GHz)
	Processeur Intel® Xeon® W-2102 (4 cœurs, 2.90 GHz)
	Technologie Intel vPro®
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro for Workstations
Système d'exploitation compatible	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Linux
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux Certifié pour SUSE Enterprise Desktop Certifié pour SUSE Enterprise Server
	Windows 10 Pro for Workstations
	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Linux
	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux Certifié pour SUSE Enterprise Desktop Certifié pour SUSE Enterprise Server
	8 Go (1 8 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 666 MHz
	16 Go (1 16 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 666 MHz
	32 Go (1 32 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 666 MHz
Contrôleur graphique	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® GV100, 32 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 Go, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 Go, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: AMD Radeon™ Pro WX 7100, 8 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort
Contrôleur graphique	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
	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 Go, 320 processeurs de flux, PCIe x16, 4 x DisplayPort
Contrôleur graphique	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 Go, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 Go, 320 processeurs de flux, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 Go, PCIe x16, 4 x miniDP
Contrôleur graphique	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 Go, 320 processeurs de flux, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P620, 2 Go, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP
	Remote Graphics: Double carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP
	Remote Graphics: Quadruple carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP
	Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
	Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP
Disques durs (internes)	SSD PCIe, 1000 Go U.2, 2,5 pouces, stratégique
	SSD PCIe, 500 Go U.2, 2,5 pouces, stratégique
	Disque dur SSD SATA III, 960 Go haute endurance, 3DWPD, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 480 Go haute endurance, 3DWPD, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 240 Go haute endurance, 3DWPD, 2,5 pouces

Disques durs (internes)	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
	SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go
	SSD PCIe, 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, 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, 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, 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, 512 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
Disque dur 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, 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, 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>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>SED (disques durs à encryptage 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.
	Intel VROC HW key Standard M.2
	Intel VROC HW key Premium U.2

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

Interface eSATA
Adaptateur 2 ports 1 Gbit Ethernet Intel® I350-T2
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
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)
Double carte série PCIe x1

Unité de base

Unité de base	CELSIUS M770 (S26361-K1507-V115)	CELSIUS M770power (S26361-K1507-V415)
---------------	----------------------------------	---------------------------------------

Carte mère

Type de carte mère	D3498-A
Forme	ATX étendu
Chipset	Intel® C422
Logement du processeur	Socket R4
Nombre maximal de processeurs	1
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	256 Go
Slots de mémoire	8 DIMM (DDR4) ECC
Fréquence mémoire	2 666 MHz
Remarques sur la mémoire	4 canaux de mémoire prenant en charge jusqu'à 2 DIMM par canal. Pour les quatre canaux, un minimum de 4 modules de mémoire doivent être commandés et la capacité par canal doit être la même. La mémoire DDR4 de 2 666 MHz peut être ralentie à 2 400 ou 2 133 selon le processeur.
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
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	8
dont SATA III	8
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10

S26361-K1507-V115 CELSIUS M770

Audio : entrée (arrière)	1
Audio : sortie (arrière)	1
Audio : entrée	1
Audio : sortie	1
Haut-parleurs internes	1
Total USB 2.0	2 en option via le panneau avant
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	6
Total USB 3.1 Gen2	2 en option via le panneau avant
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.1 (Gen1) ; en option : 2 ports USB 3.1 Type C (Gen2) au lieu de 2 ports USB 2.0

S26361-K1507-V115 CELSIUS M770

USB à l'arrière	6
USB interne	3, dont 1 de type A
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB

Baies

Nombre de baies	7
Baies internes 2,5 pouces	4
Baies internes 3,5 pouces	4
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	1
Remarques sur les baies	4 emplacements au total de 3,5 pouces/2,5 pouces accessibles à l'avant du plateau de disque dur (avec accès ColdPlug)
M.2-2280	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe)

Slots

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 13,39 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x4	2 x (340 mm / 13,39 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x8	1 x (200 mm) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13,39 pouce) Pleine hauteur

Marque de la carte graphique

Remarques sur la carte graphique	NVIDIA® Quadro® P6000, P5000 et P4000 avec Prise en charge SLI
----------------------------------	--

Valeurs électriques

Remarque sur la consommation	225 W selon configuration	400 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
Sortie d'alimentation unique max.	450 W avec une efficacité énergétique atteignant 90 %	800 W avec une efficacité énergétique atteignant 90 %
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif	actif
Sortie de l'alimentation	2 alimentations à rail graphique (sur carte mère)	2 alimentations à rail graphique (sur carte mère)

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)

Processeurs connexes pour le bruit	Processeur TDP (Thermal Design Power, enveloppe thermique) 140 W	Processeur TDP (Thermal Design Power, enveloppe thermique) 140 W
Bruit en fonctionnement standard : Applications Office 2.0	3,7 B / 21 dB(A) en veille	3,7 B / 21 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge à 50 % du processeur	3,6 B / 20 dB(A) en veille	3,6 B / 20 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge à 90% du processeur	3,7 B / 20 dB(A) en veille	3,7 B / 20 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge du disque dur	3,5 B / 19 dB(A) en veille	3,5 B / 19 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge du lecteur optique	4,5 B / 28 dB(A) en veille	4,5 B / 28 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Mode inactif	3,5 B / 19 dB(A) en veille	3,5 B / 19 dB(A) en veille
Emission de bruit standard	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74	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)	176 x 500 x 433 mm
	6,9 x 19,7 x 17,1 pouce

Dimensions / Poids / Environnement

Position de fonctionnement	Vertical / horizontal
Poids	environ 18 kg
Poids (kg)	environ 39,67 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 M770	CELSIUS M770power
Modèle	CM17	
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) Conforme au programme ENERGY STAR® 7.0	
Chine	CCC (suivant la configuration) TPM 2.0 pour la China (en option)	
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® 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	

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	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) 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	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) 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)	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)	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)

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate iAMT 11.6 (en fonction du processeur) 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 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 (4U)	Intégrable dans des armoires rack (4U)
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans	5 ans

Informations sur l'emballage

Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
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)	
Service recommandé	Service 9 x 5, temps de réponse sur site : Jour ouvré suivant	
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit	

Accessoires recommandés

Ecran B24W-7 LED



Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B24W-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B24W-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité.

Référence:
S26361-K1497-V141

Souris Blue LED GL9000



La souris Blue LED GL9000 bénéficie d'un design fin et de tout le savoir-faire de Fujitsu en termes d'ingénierie de qualité. Le capteur LED bleue de pointe 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.

Référence:
S26381-K438-L100

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 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)

In addition to Fujitsu CELSIUS M770, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu CELSIUS M770, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-15 CE-EN