

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Fujitsu CELSIUS J550/2

Format compact puissant

Plus besoin de choisir entre taille et performance dans un produit au format compact. Première du secteur dans ce domaine, la station CELSIUS J550/2 de FUJITSU offre toutes les performances d'une station de travail dans un format 10 litres. Elle est parfaitement adaptée aux performances 2D et 3D d'entrée de gamme, ainsi que pour les scénarios multi-écrans dans les salles de contrôle, pour la surveillance et la bourse.

Des performances exceptionnelles dans un format compact

La conception et l'ingénierie allemandes orientées sur les performances et le CTP

- Choisissez l'efficacité énergétique des processeurs Intel® Core™ ou la puissance de la famille de processeurs Intel® Xeon® E3-1200
- Prise en charge de Windows 10 Pro
- Prise en charge de Windows 7 avec un choix de processeurs
- 64 Go de mémoire DDR4 2 400 MHz
- Cartes graphiques pleine hauteur
- Améliorez vos performances de stockage jusqu'à une capacité de 14 To
- Profitez des disques durs SSD PCIe ultra-rapides offrant un chargement rapide des applications de base
- Prise en charge de PCI
- Prise en charge d'un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 avec des disques fiables, professionnels et d'une endurance sans faille

Première du secteur dans ce domaine : le format compact passe au niveau supérieur

Aucun compromis entre performances, conception et espace de bureau

- Seulement 10 litres
- Cartes graphiques pleine hauteur jusqu'à NVIDIA® Quadro® P2000
- Format 52 % plus petit que la micro-tour CELSIUS W570

Conception silencieuse allemande

Les stations de travail de bureau de Fujitsu sont conçues et fabriquées au cœur de l'Europe.

- Solutions de gestion thermique et de refroidissement optimisées
- Faible niveau sonore (19 dB(A)) pour un environnement de travail silencieux et une meilleure productivité

Expérience multi-moniteurs

Solution idéale pour les salles de contrôle, la surveillance, la bourse ou les sociétés de services financiers



RADEON PRO



Composants

	Processeur Intel® Xeon® E3-1280v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.90 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1275v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.80 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB) *
Processeur	Processeur Intel® Xeon® E3-1275v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1270v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.80 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1270v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1245v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1245v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1240v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1240v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1230v6 (4 cœurs / 8 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1230v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 8 MB) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1225v6 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1225v5 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Processeur Intel® Xeon® E3-1220v6 (4 cœurs / 4 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Xeon® E3-1220v5 (4 cœurs / 4 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 8 MB) *, **
	Processeur Intel® Core™ i7-7700 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *
	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™ i5-7600 (4 cœurs / 4 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *
	Processeur Intel® Core™ i5-7500 (4 cœurs / 4 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *
	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™ i3-7100 (2 cœurs / 4 threads, 3.90 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 630)
Processeur	Processeur Intel® Core™ i3-6100 (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 530) **
	Intel® vPro® Platform avec processeurs Intel® Xeon® Sans technologie Intel® vPro®, avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7 *avec technologie Intel® Turbo Boost 2.0 (la fréquence d'horloge et les performances peuvent varier en fonction de la charge de travail et d'autres variables)
Système d'exploitation préinstallé	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Système d'exploitation compatible	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux
Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation Microsoft	Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel® reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support Microsoft. Rétrogradation vers Microsoft Windows 7 Professional possible uniquement avec la 6e génération de processeurs Intel®
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux Certifié pour SUSE Enterprise Desktop Certifié pour SUSE Enterprise Server Pour certaines configurations, il est possible que des pilotes tiers ne soient pas disponibles actuellement ou que des restrictions de configuration s'appliquent.
	4 Go (1 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM

	8 Go (1 8 Go) DDR4, unbuffered, ECC., 2 400 MHz, UDIMM
	8 Go (1 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM
	16 Go (1 16 Go) DDR4, unbuffered, ECC., 2 400 MHz, UDIMM
	16 Go (1 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 400 MHz, UDIMM
	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® P400, 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP
	Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
	Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP
	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, 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, Module M.2 NVMe 128 Go
Disques durs (internes)	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, 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)
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 6 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
Disques durs (internes)	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
Disques durs (internes)	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces
	Mémoire Intel Optane (16 Go)
Remarques sur le disque dur	S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. Disponibilité 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 (disques durs stratégiques requis) Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système SSHD (disques durs électroniques hybride) SED (disques durs à cryptage automatique) SSD (disques durs électroniques)

Lecteurs (en option)	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 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
Cartes Risier	1 x PCI-Express 3.0 x16, Pleine hauteur (174 mm / 6.85 pouce) ; 1 x PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16), Pleine hauteur (174 mm / 6.85 pouce) 1 x PCI-Express 3.0 x16, Pleine hauteur (174 mm / 6.85 pouce) ; 1 x PCI, Pleine hauteur (174 mm / 6.85 pouce)

Unité de base

Unité de base	CELSIUS J550/2
Carte mère	
Type de carte mère	D3427-U
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® C236
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go
Slots de mémoire	4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC
Fréquence mémoire	2 400 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. Le DDR4 2 400 MHz sera cadencé avec 2 133 MHz en combinaison avec les processeurs Intel® de 6e génération
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) 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 (en option)
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10
S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2	
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

Haut-parleurs internes	1
Total USB 2.0	2
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	9
Total USB 3.1 Gen2	en option via une carte complémentaire
USB en façade	2 ports USB 3.0
USB à l'arrière	6 ports USB 3.0
USB interne	2 ports USB 2.0 + 1 port USB A 3.0
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 Space Explorer USB
------------------------------------	---

Nombre de baies	
Baies internes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	1
Remarques sur les baies	baie de 5,25 pouces : pour lecteur optique fin uniquement ; baie de 3,5 pouces interne : 1 disque 3,5 pouces (sans vis) ou 1 disque de 2,5 pouces (avec vis) ou via un adaptateur en option pour 1 ou 2 disques 2,5 pouces (avec vis) ; baie de 3,5 pouces externe : facultative comme baie interne de 3,5 pouces (avec vis)
M.2-2280	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe or SATA), prend en charge de la technologie Intel® Optane™

Chipset graphique intégré

Marque de la carte graphique	Intel® HD Graphics P630, Carte graphique Intel® HD 630, Intel® HD Graphics P530, Carte graphique Intel® HD 530
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 782 Mo
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

Chipset graphique intégré

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 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 avec 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
Sortie d'alimentation unique max.	280 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)

Bruit en fonctionnement standard : Applications Office 2.0	3,3 B/20 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : Charge à 50 % du processeur	3,4 B/21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : Charge du disque dur	3,3 B/20 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : Charge du lecteur optique	4,4 B/30 dB(A) en veille ; 33 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : Mode inactif	3,3 B/20 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit standard	4 x 8 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 avec le support (L x P x H)	
Dimensions (L x P x H)	332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13,31 x 3,51 pouce
Position de fonctionnement	horizontal / vertical (en option, pieds nécessaires)
Poids	environ 9 kg
Poids (kg)	environ 19,84 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	CELSIUS J550/2
Modèle	DTF
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) ENERGY STAR® 6.1 (régions spécifiques) Label EPEAT® Or (régions spécifiques)
Chine	CCC TPM 2.0 pour la China (en option)
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 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) Restauration simplifiée (en option)

Administration

Divers

Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis)
Gestion thermique
Durée de vie allongée 24 h/24, 7 j/7 (configurations limitées)

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage (en mm)	467 x 265 x 540 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce
Quantité max. / palette	28
Matériaux - Poids (g) du carton	1180 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	2.6 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	180 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.4 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

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)

Services d'assistance produit - l'extension idéale

Service recommandé	Service 9 x 5, temps de réponse sur site : Jour ouvré suivant
--------------------	---

Garantie

Disponibilité des pièces de rechange 5 ans après la fin de la vie du produit
5 ans

Accessoires recommandés

Ecran P27-8 TS Pro



Si vous êtes un professionnel qui utilise des applications exigeantes et dont les besoins en termes de pixels, de couleurs et de performances sont très élevés, l'écran P27-8 TS Pro de FUJITSU constitue le choix idéal. Les images sont d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie de pointe utilisée par les écrans et aux 3,7 millions de pixels. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et la prise en charge USB en mode veille.

Référence:
S26361-K1594-V160

Ecran B34-9 UE



L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, le logiciel DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1642-V140

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

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)

Services d'OPTIMISATION Fujitsu

In addition to Fujitsu CELSIUS J550/2, 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 J550/2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Fujitsu Technology Solutions
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