

# Fiche produit

## Fujitsu CELSIUS W550

### Abordable, extensible et évolutive

Votre ordinateur de bureau est-il limité en termes de performances, de modularité et d'évolutivité ? La station de travail de bureau FUJITSU CELSIUS W550 constitue le choix idéal, en particulier pour le montage vidéo, la CMAO/CAO électrique ou l'architecture, les applications d'ingénierie et de construction. Bénéficiez du niveau de bruit le plus bas de sa catégorie avec seulement 18 dB(A) pour des performances efficaces et silencieuses.

Des performances exceptionnelles à un prix très attractif

Profitez de graphismes professionnels impressionnants et d'une capacité de stockage importante à un prix abordable

- Choisissez l'efficacité énergétique des processeurs Intel® Core™ ou la puissance de la famille de processeurs Intel® Xeon® E3-1200 v5
- Prise en charge de Windows 10 Pro
- Large choix de cartes graphiques, du modèle Intel d'entrée de gamme intégré aux cartes graphiques professionnelles 2D et même 3D haut de gamme AMD et NVIDIA
- Améliorez vos performances de stockage avec des disques durs SSD PCIe ultra-rapides offrant un chargement rapide des applications de base, une endurance sans faille et des lecteurs professionnels conçus spécialement pour un fonctionnement de longue durée

Extensibilité et évolutivité

Pour des performances de stockage et graphiques optimales, choisissez le modèle de puissance de la station de travail CELSIUS W550.

- Alimentation 500 W pour une configuration optimale de la carte graphique : jusqu'aux séries 3D haut de gamme AMD FirePro™ W7000 et aux cartes graphiques NVIDIA® Quadro® M4000
- Le système peut accueillir jusqu'à cinq disques de stockage, offrant ainsi une impressionnante capacité de 27,5 To.

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
- Carte graphique sans ventilateur NVIDIA® NVS™ 315
- Profitez d'un environnement de travail silencieux grâce à un faible niveau sonore de seulement 18 dB(A)

Expérience multi-moniteurs

Profitez de capacités de visualisation optimales et augmentez votre productivité



RADEON PRO



# Composants

	Processeur Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,0 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® E3-1270v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 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® E3-1240v5 (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® E3-1225v5 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *, **	
	Processeur Intel® Xeon® E3-1220v5 (4 cœurs / 4 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 8 MB) *, **	
Processeur	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™ i5-6600 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *, **	
Processeur	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™ i3-6100 (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	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	
Système d'exploitation compatible	Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux	Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux
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.	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.
Modules de mémoire	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, ECC., 2 133 MHz, UDIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, ECC., 2 133 MHz, UDIMM 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, UDIMM	
Contrôleur graphique	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	
Contrôleur graphique	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 Go, 320 processeurs de flux, PCIe x16, 4 x DisplayPort 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 Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 sans ventilateur, 1 Go, 48 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I)
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 Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 Go, 16 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 4 x miniDP, 4 x miniDP/DP Adapter
Contrôleur graphique	Remote Graphics: Double carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 Go, 48 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I)
Contrôleur graphique	Remote Graphics: Quadruple carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP Others: Carte d'extension VGA
Contrôleur graphique	Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP
Remarques	Les cartes graphiques NVIDIA® Quadro® M4000 et ATI FirePro™ W7100 fonctionnent avec CELSIUS W550power. Les cartes graphiques NVIDIA® Quadro® M4000 et P4000 fonctionnent avec CELSIUS W550power.
	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 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)
Disques durs (internes)	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
Disques durs (internes)	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 Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces
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-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"

# Unité de base

Unité de base	CELSIUS W550	CELSIUS W550power
<b>Carte mère</b>		
Type de carte mère	D3417	
Forme	µATX	
Chipset	Intel® C236	
Logement du processeur	LGA 1151	
Nombre maximal de processeurs	1	
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go	
Slots de mémoire	4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC	
Fréquence mémoire	2 133 MHz	
Remarques sur la mémoire	Prise en charge double canal Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis. La capacité par canal doit être identique.	
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	
<b>Contrôleur E/S intégré</b>		
Nombre de SATA série	6	
dont SATA III	6	
dont eSATA	2 (en option)	
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10	
<b>S26361-K1445-V315 CELSIUS W550</b>		
Audio : entrée ligne	1	
Audio : entrée ligne / microphone	1	
Audio : sortie ligne	1	
Audio : microphone en façade	1	
Audio : casque en façade	1	
Haut-parleurs internes	1	
Total USB 2.0	6	
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	7	
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.0	
USB à l'arrière	2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.0	
USB interne	2 ports USB 2.0 + 1 port USB 3.0	
VGA	facultatif : via adaptateur	
DisplayPort	2	
DVI	1 (DVI-D)	
Port série (RS-232)	1 (9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550)	
Souris / clavier (PS/2)	2	
Ethernet (RJ-45)	1	
Port parallèle	1 (en option) (25 broches avec EPP et ECP)	

**S26361-K1445-V315 CELSIUS W550**

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
------------------------------------	---

**Baies**

Nombre de baies	7	9
Baies internes 2,5 pouces	1	1
Baies internes 3,5 pouces	2	4
Baies externes 3,5 pouces	2	2
Baies externes 5,25 pouces	2	2
Remarques sur les baies	Jusqu'à 1 disque dur de 2,5" et jusqu'à 2 disques durs de 3,5"	Jusqu'à 1 disque dur de 2,5" et jusqu'à 2 disques durs de 3,5"
M.2-2280	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe)	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe)

**Slots**

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 170 mm / 13,39 pouces / 6,69 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16)	1 x (170 mm / 6.69 pouce) Pleine hauteur
PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13.39 pouce) Pleine hauteur

**Chipset graphique intégré**

Marque de la carte graphique	Intel® HD Graphics P530, Carte graphique Intel® HD 530
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 782 Mo
Résolution TFT (VGA)	1 024 x 768 pixels 1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 600 x 1 200 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels
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 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7) 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 % / 88 % / 92 % / 90 %	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 84 % / 91 % / 93 % / 91 %
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.	300 W	500 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif	actif
Sortie de l'alimentation	Alimentation à rail graphique unique (connecteur à 6 broches / 17 A à 12 V)	

**Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)**

Emission de bruit	Conformément à la norme ISO9296	Conformément à la norme ISO9296
Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Xeon® E3-1275v5	Intel® Xeon® E3-1275v5
Bruit en fonctionnement standard : Applications Office 2.0	3,3 B / 19 dB(A) en veille	3,4 B / 21 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge à 50 % du processeur	3,5 B / 20 dB(A) en veille	3,5 B / 21 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge à 90% du processeur	3,5 B / 21 dB(A) en veille	3,5 B / 22 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge du disque dur	3,5 B / 21 dB(A) en veille	3,5 B / 21 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Charge du lecteur optique	4,3 B / 29 dB(A) en veille	4,4 B / 29 dB(A) en veille
Bruit en fonctionnement standard : Mode inactif	3,3 B / 19 dB(A) en veille	3,4 B / 21 dB(A) en veille
Emission de bruit standard	4 x 8 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74	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)) (selon configuration)	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A)) (selon configuration)
Bruit en fonctionnement Blue Angel : Charge du disque dur	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Bruit en fonctionnement Blue Angel : Charge du lecteur optique	4,4 B = 44 dB (A)	4,4 B = 44 dB (A)
Bruit en fonctionnement Blue Angel : Mode inactif	3,6 B = 36 dB (A)	3,9 B = 44 dB (A)
Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible

**Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)**

Remarques / Description Blue Angel sur le bruit	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) ; 1 B = 10 dB	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) ; 1 B = 10 dB
Dimensions avec le support (L x P x H)		
Dimensions (L x P x H)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16.5 x 15,56 pouce	
Position de fonctionnement	Vertical	
Poids	environ 11 kg	environ 14 kg
Poids (kg)	environ 24,25 lbs	environ 30,86 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 W550	
Modèle	MI5W	
Allemagne	GS (prévu)	
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 (prévu) Norme RoHS pour la Chine	
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>	

**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) 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.)	

**Sécurité**

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)
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	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		
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)	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)
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)	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)	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)	516 x 278 x 562 mm	516 x 278 x 562 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	20.31 x 10.94 x 22.13 pouce	20.31 x 10.94 x 22.13 pouce
Quantité max. / palette	24	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1280 g	1280 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	2.82 lbs	2.82 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	190 g	190 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.42 lbs	0.42 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanc sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanc 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	
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit 5 ans	

## Accessoires recommandés

Écran 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
Écran 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

---

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

---

Ensemble clavier sans fil LX901



Le clavier sans fil LX901 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel, offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits.

S26381-K565-L4\*\* (\*\* :  
variante propre au pays)

In addition to Fujitsu CELSIUS W550, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**  
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu CELSIUS W550, 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])  
2021-09-21 CE-EN