

Fujitsu recommande Windows.

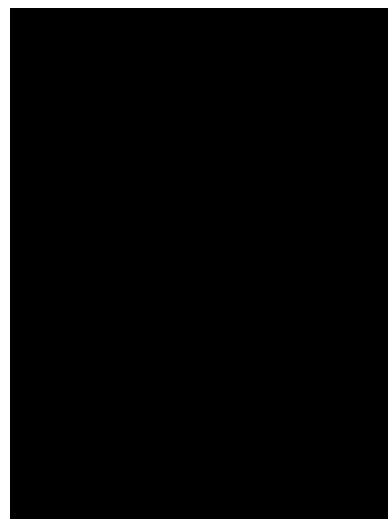
# Fiche produit

## Fujitsu CELSIUS W530

### Station de travail

Des performances pour accroître votre productivité

Si vous avez besoin d'une station de travail d'entrée de gamme puissante, le modèle CELSIUS W530 de Fujitsu est la solution idéale. La station de travail CELSIUS W530 de FUJITSU vous offre les capacités graphiques et les performances nécessaires pour les applications d'entrée de gamme de conception assistée par ordinateur de contenus 3D ou de création de contenu numérique. Un ensemble complet de certifications ISV vous garantit le fonctionnement fluide de vos applications professionnelles. Votre environnement de travail est silencieux et convivial grâce à un niveau sonore le plus bas de sa catégorie. Disponible à un prix très attractif, cette station de travail compacte peut également être configurée à la demande et permet une évolutivité simple sans outil, pour plus de flexibilité dans votre travail.



#### Station de travail puissante

Gagnez en efficacité

- Profitez des processeurs, des cartes graphiques et des disques durs les plus rapides qui soient pour des applications d'entrée de gamme de conception assistée par ordinateur de contenus 3D, de création multimédia et de divertissement

#### Qualité

Qualité et fiabilité exceptionnelles pour une productivité sans interruption

- Conçu et fabriqué en Allemagne

#### Possibilité de mise à niveau

Temps d'immobilisation minimal en cas de mise à niveau rapide de composants

- Système d'accès sans vis

#### Certification de l'application principale de station de travail

Compatibilité et performances maximales pour les applications préférées de l'utilisateur

- Prise en charge complète des applications ISV et intégration aisée dans les environnements informatiques existants

#### Fonctionnement silencieux

Aucune distraction par les nuisances sonores, concentration optimale pour le travail en bureau et productivité utilisateur améliorée

- Emission sonore ultra-silencieuse de seulement 18 dB(A) en mode inactif



# Composants

## Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-4790 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) \*

Processeur Intel® Core™ i5-4690 (4 cœurs / 4 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) \*

Processeur Intel® Core™ i5-4590 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) \*

Processeur Intel® Core™ i3-4160 (2 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 4400)

Processeur Intel® Xeon® E3-1281v3 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 8 MB)

Processeur Intel® Xeon® E3-1276v3 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600)

Processeur Intel® Xeon® E3-1271v3 (4 cœurs / 8 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB)

Processeur Intel® Xeon® E3-1246v3 (4 cœurs / 4 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600)

Processeur Intel® Xeon® E3-1241v3 (4 cœurs / 4 threads, 3.50 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB)

Processeur Intel® Xeon® E3-1231v3 (4 cœurs / 4 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 8 MB)

Processeur Intel® Xeon® E3-1226v3 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4600)

Processeur Intel® Xeon® E3-1220v3 (4 cœurs / 4 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 8 MB)

Logo Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7

Intel® vPro™ avec tous les processeurs Intel® Xeon®

\*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)

## Systèmes d'exploitation

### Système d'exploitation

Windows 8.1 Pro 64-bit

Windows 8.1 64-bit

Windows 7 Professional 64-bit

Windows 7 Professional 32-bit

### Système d'exploitation compatible

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.

## Modules de mémoire

2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM

4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, unbuffered, ECC., 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM

4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM

8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, unbuffered, ECC., 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM

8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM

<b>Contrôleur graphique</b>	<p>High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 Go, 1 280 processeurs de flux, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4200, 4 Go, 1 344 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4000, 3 Go, 768 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200, 4 Go, 640 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000D, 2 Go, 384 cœurs, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000, 2 Go, 384 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: AMD FirePro™ W5100, 4 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: AMD FirePro™ W5000, 2 Go, 768 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ W4100, 2 Go, 512 processeurs de flux, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 Go, 480 stream processors, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K620, 2 Go, 384 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K600, 1 Go, 192 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ W2100, 2 Go, 320 processeurs de flux, PCIe x16, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ V3900, 1 Go, 480 stream processors, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K420, 1 Go, 192 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 410, 512 Mo, 192 cœurs, PCIe x16, 1x DVI-I, 1x DisplayPort</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 Go, 16 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 Go, 48 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 2x LFH59 (DP/DVI-I)</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 310, 512 Mo, 16 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 2x DisplayPort</p> <p>Remote Graphics: Double carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP</p> <p>Remote Graphics: Quadruple carte CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP</p>
<b>Remarques</b>	<p>Les modèles NVIDIA® Quadro® K4000, NVIDIA® Quadro® K4200 et ATI FirePro™ W7000 nécessitent la puissance du CELSIUS W530.</p>
<b>Disques durs (internes)</b>	<p>SSHD SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces</p> <p>SSHD SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces</p> <p>SSD SATA III Premium, 512 Go, 2,5 pouces</p> <p>SSD SATA III Premium, 256 Go, 2,5 pouces</p> <p>SSD SATA III Premium, 128 Go, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 4 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 3 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces</p> <p>Disque dur SATA III, 10 000 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 10 000 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces, stratégique</p>
<b>Remarques sur le disque dur</b>	<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 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 encryptage automatique)</p> <p>SSD (disques durs électroniques)</p>
<b>Lecteurs (en option)</b>	<p>DVD-ROM</p> <p>DVD Super Multi</p> <p>Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)</p> <p>Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"</p>

**Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)**

WLAN 802.11 a/g/n (2 x 2) (régions spécifiques uniquement, hors Indonésie)
Interface parallèle
Interface eSATA
Ethernet Gigabit PCIe x1, DS
Double carte série PCIe x1

Unité de base	CELSIUS W530	Puissance du CELSIUS W530
---------------	--------------	---------------------------

**Carte mère**

Type de carte mère	D3227
Forme	µATX
Chipset	Intel® C226
Logement du processeur	LGA 1150
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	4 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Fréquence mémoire	1 600 MHz
Remarques sur la mémoire	Support 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® I217LM
Version du BIOS	AMI Aptio 4.6
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	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio, Audio haute définition, Son surround 5.1

**Contrôleur E/S intégré**

Nombre de SATA série	6
dont SATA III	6
dont eSATA	2 (en option)
Fonctions du contrôleur	SATA II (3 Gbit/s) SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/05/01/10 Technologie Intel® Smart Response (en fonction du processeur)

**Interfaces**

Audio : entrée ligne	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	9
Total USB 3.0	4
USB en façade	2x 2.0/ 2x 3.0
USB à l'arrière	4 x 2.0 / 2 x 3.0
USB interne	2 x 2.0 + 1 x 2.0
VGA	1
DisplayPort	1 (deuxième DisplayPort en option)
DVI	1 (DVI-D)

**Interfaces**

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)
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB

**Périphériques / composants d'entrée**

	Souris USB optique avec molette de défilement inclinable
<b>Périphériques d'entrée (en option)</b>	Souris USB/PS2 optique avec molette de défilement inclinable Souris laser GL9000 Souris M440 ECO Space Explorer USB KBPC PX ECO Clavier

**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"

**Slots**

PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13.39 pouce) Pleine hauteur
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16)	1 x (170 mm / 6.69 pouce) Pleine hauteur
PCI Express x1	2 x (340 mm / 170 mm / 13,39 pouces / 6,69 pouce) Pleine hauteur

**Chipset graphique intégré**

Marque de la carte graphique	Intel® HD Graphics P4600, Carte graphique Intel® HD 4600, Carte graphique Intel® HD 4400
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

**Chipset graphique intégré**

<b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>	Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants DirectX® 11.1 Prise en charge de HDCP Open GL® 3.3 Open CL® 1.2 Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle (uniquement sous Microsoft® Windows 7® ou Windows 8)
<b>Remarques sur la carte graphique</b>	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**

<b>Remarque sur l'économie d'énergie</b>	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 20 % / 50 % / 100 %) : 88% / 92% / 90%	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 20 % / 50 % / 100 %) : 91% / 93% / 91%
<b>Plage de tension nominale</b>	100 V - 240 V	100 V - 240 V
<b>Plage de fréquence nominale</b>	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
<b>Plage de tension de fonctionnement</b>	90 V - 264 V	90 V - 264 V
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	47 Hz - 63 Hz	47 Hz - 63 Hz
<b>Capacité d'alimentation unique max.</b>	300 W	500 W
<b>Correction / puissance active du facteur de puissance</b>	actif	actif
<b>Sortie de l'alimentation</b>	Alimentation à rail graphique unique (connecteur à 6 broches / 17 A à 12 V)	

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

<b>Emission de bruit</b>	Conformément à la norme ISO9296	Conformément à la norme ISO9296
<b>Processeurs connexes pour le bruit</b>	Intel® Xeon® E3-1275v3	Intel® Xeon® E3-1285v3
<b>Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0</b>	3,3 B / 18 dB(A) en veille	3,3 B / 18 dB(A) en veille
<b>Bruit en fonctionnement standard : charge du processeur à 90 %</b>	3,8 B / 22 dB(A) en veille	3,8 B / 22 dB(A) en veille
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur</b>	3,6 B / 21 dB(A) en veille	3,7 B / 21 dB(A) en veille
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur</b>	3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
<b>Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique</b>	4,5 B / 29 dB(A) en veille	4,4 B / 28 dB(A) en veille
<b>Bruit en fonctionnement standard : mode inactif</b>	3,3 B / 18 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement	3,3 B / 18 dB(A) en veille ; 21 dB(A) en fonctionnement
<b>Emission de bruit standard</b>	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
<b>Remarques / Description sur le bruit</b>	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)
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur</b>	3,7 B = 20 dB (A)	3,9 B = 24 dB (A)
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique</b>	4,5 B = 28 dB (A)	4,5 B = 28 dB (A)
<b>Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif</b>	3,6 B = 20 dB (A)	3,7 B = 23 dB (A)
<b>Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification</b>	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
<b>Remarques / Description Blue Angel sur le bruit</b>	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 / Poids / Environnement**

Dimensions (L x P x H)	175 x 419 x 395 mm
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	environ 11 kg
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 W530	CELSIUS W530power
Modèle	M15W	
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) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) ENERGY STAR® 6.0 (régions spécifiques)	
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>	

**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de 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 Verrou d'armoire intégré (en option) Commutateur d'intrusion (en option)
Sécurité du système et sécurité BIOS	EraseDisk (en option) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Système de sécurité intégré (TPM 1.2) 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) SmartCase Logon+ (en option)

**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) iAMT 9.0 (en fonction du processeur) Fonction WoL (wake on LAN)
------------------------	--

**Administration**

Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion de clients à distance en ligne/hors ligne Gestion et rapports détaillés sur l'inventaire système Gestion du BIOS Gestion de l'alimentation à distance Notifications système Contrôle à distance de la sécurité Intégration Helpdesk DeskView Fonction WoL (wake on LAN)
Lien vers l'administration	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Divers**

	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Gestion thermique Durée de vie allongée	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Gestion thermique Durée de vie allongée
--	---	---

**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
Capacité quantité / palette	24	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1 272 g	1 272 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	NaN lbs	NaN lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	182 g	182 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.4 lbs	0.4 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 blanchi sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore

**Garantie**

Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Niveau de service	Retour atelier / Service sur site (garantie matériel : 3 an min. pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Services d'assistance produit - l'extension idéale</b>	
Service recommandé	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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Accessoires recommandés

<b>Ecran P24W-7 LED</b>	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 P24W-7 LED de FUJITSU constitue le choix idéal. Cet écran offre des performances d'affichage exceptionnelles grâce à une dalle de pointe. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et le concentrateur USB alimenté et toujours disponible. Classe d'efficacité énergétique : A+	Référence: S26361-K1498-V140
<b>Souris Blue LED GL9000</b>	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 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)

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to the FUJITSU CELSIUS W530, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

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

### Plus d'informations

Learn more about the FUJITSU CELSIUS W530, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/CELSIUS](http://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

#### Contact

Fujitsu Technology Solutions  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-03-02 CE-EN