

Fujitsu recommande Windows.

Abordable, évolutive et extensible

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 des systèmes d'exploitation Windows 10 ou Linux®
- 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

Une extensibilité et une évolutivité maximales

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.

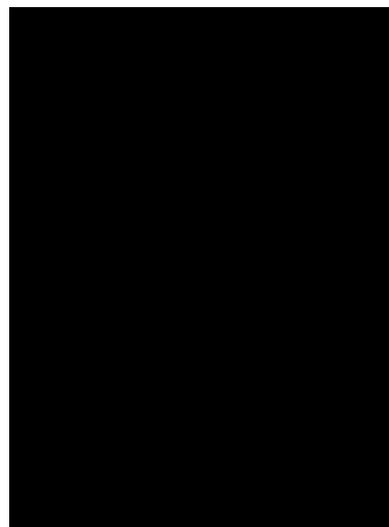
Conception silencieuse allemande

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



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 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)	
	Processeur Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 cœurs / 8 threads, 3.70 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB) *	
	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) *	
	Intel® vPro™ avec tous les processeurs Intel® Xeon® Sans technologie Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core i5 et i7 *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 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit Linux	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit Linux
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour Red Hat® Enterprise Linux (en attente) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop (en attente) Certifié pour SUSE Enterprise Server (en attente) 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 (en attente) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop (en attente) Certifié pour SUSE Enterprise Server (en attente) 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, ECC., 2 133 MHz, UDIMM	
	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	<p>High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® M4000, 8 Go, 1 344 cœurs, PCIe x16, 4 x 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: AMD FirePro™ W5100, 4 Go, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K1200, 4 Go, 384 cœurs, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter</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: NVIDIA® Quadro® K620, 2 Go, 384 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: NVIDIA® Quadro® K420, 1 Go, 192 cœurs, PCIe x16, 1x Dual Link 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, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I)</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 sans ventilateur, 1 Go, 48 cœurs, 16 ports PCIe 2.0, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I)</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>
Remarques	<p>Les cartes graphiques NVIDIA® Quadro® M4000 et ATI FirePro™ W7100 fonctionnent avec la station CELSIUS W550power.</p> <p>Les cartes graphiques NVIDIA® Quadro® M4000 et ATI FirePro™ W7100 fonctionnent avec CELSIUS W550power.</p>
Disques durs (internes)	<p>1 carte SSD PCIe haut de gamme de 512 Go</p> <p>1 carte SSD PCIe haut de gamme de 256 Go</p> <p>Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 512 Go</p> <p>Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 256 Go</p> <p>Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 128 Go</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 400 Go haute endurance, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 200 Go haute endurance, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, standard, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 512 Go, standard, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 256 Go, standard, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 128 Go, standard, 2,5 pouces</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 512 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 256 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 128 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)</p> <p>Disque dur SSD SATA III, 128 Go, entrée de gamme, 2,5 pouces</p> <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>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 6 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</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, 2 000 Go, 3,5 pouces, stratégique</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, 2 TB, 2,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 TB, 2,5 pouces, stratégique</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces, disponibilité enrichie</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, disponibilité enrichie</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</p> <p>Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces</p> <p>Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces*</p>
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 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>

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"

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 FH et Bluetooth 4.1 (régions spécifiques uniquement)
WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 FH (régions spécifiques uniquement)
Interface parallèle
Interface eSATA
Ethernet Gigabit PCIe x1, DS
Double carte série PCIe x1

Unité de base	CELSIUS W550	CELSIUS W550power
----------------------	--------------	-------------------

Carte mère

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
Emplacements 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

Contrôleur E/S intégré

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

Interfaces

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

Interfaces

Total 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)
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
Slot 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

Chipset graphique intégré

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	

Fonctionnalités de la carte graphique	<p>Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants</p> <p>DirectX® 12</p> <p>Prise en charge de HDCP</p> <p>OpenCL® 2.0 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7)</p> <p>OpenGL® 4.4</p> <p>Un connecteur DisplayPort peut être converti en DVI-D ou HDMI avec un adaptateur externe en option</p> <p>Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle</p> <p>L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream</p> <p>L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio pour les moniteurs HDMI</p>
--	---

Remarques sur la carte graphique	<p>jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour la carte graphique)</p> <p>Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran</p> <p>Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation</p> <p>Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel)</p> <p>Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz</p>
---	---

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
Capacité 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	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : applications Off œ 20	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : charge du processeur à 90 %	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	à déterminer	à déterminer
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

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique)

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 : chargement du disque dur	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique	à déterminer	à déterminer
Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif	à déterminer	à déterminer
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
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 / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	175 x 419 x 395 mm	
Position de fonctionnement	Vertical	
Poids	environ 11 kg	environ 14 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 W550	CELSIUS W550power
Modèle	M15W	
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) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu) ENERGY STAR® 6.1 (régions spécifiques)	
Chine	CCC (prévu) Norme RoHS pour la Chine	
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

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)	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)
--------------------------	---	---

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	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)	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		
Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Commutateur d'intrusion (en option) Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 11.0 (en fonction du processeur)	
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
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)	
Normes prises en charge	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)	
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	
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
Capacité quantité / 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

Informations sur l'emballage

Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
---------------------------	---	---

Garantie

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

Ecran P24W-7 LED

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.

Référence: S26361-K1498-V140

Ecran P27T-7 UHD

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 P27T-7 UHD de FUJITSU est fait pour vous. Il offre une qualité d'image exceptionnelle M idéal. I.

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS W550, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS W550, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/CELSIUS

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>

Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute

Contact

Fujitsu Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-12-02 CE-EN