

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

FUJITSU CELSIUS H730

Station de travail

La puissance d'une station de travail en déplacement

Si vous êtes un travailleur mobile à la recherche d'une station de travail et d'un outil vous permettant d'améliorer votre productivité, le CELSIUS H730 de Fujitsu au design fin et attrayant est fait pour vous. Dotée de toutes les certifications ISV, cette station de travail mobile de 39,6 cm (15,6") associe des performances puissantes à de nombreuses options de connectivité. Sa baie modulaire vous garantit une évolutivité individuelle. Une protection totale contre les failles de sécurité vient compléter cette solution fiable, avec par exemple un lecteur de paume de la main en option.

Les performances d'une station de travail fixe

Productivité accrue grâce à la puissance de station de travail mobile

- Processeurs Intel® Core™ i7 et i5 4e génération dotés de la technologie vPro™. Carte graphique professionnelle NVIDIA® Quadro® avec 576 cœurs CUDA

Sécurité optimale

Tranquillité d'esprit et protection des données

- Lecteur d'empreintes digitales ou PalmSecure™ en option, TPM et dispositif antivol amélioré

Connectivité illimitée

Connecté en tout lieu et à tout moment

- Technologies intégrées 3G/UMTS, 4G/LTE, Bluetooth® et WLAN en option

Flexibilité complète

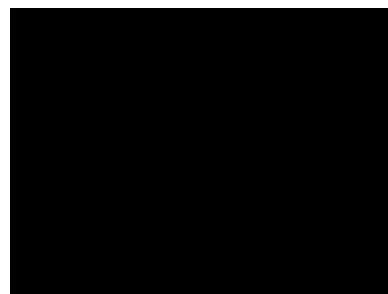
Equipez votre système individuellement

- Option de baie modulaire partagée avec l'ordinateur portable LIFEBOOK série E (pour un deuxième disque dur ou une deuxième batterie)

Certification ISV

Excellentes performances et stabilité extrême dans les environnements professionnels

- Certification complète pour les applications de station de travail



Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-4910MQ (2.9 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-4900MQ (2.8 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 8 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-4810MQ (2.8 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 6 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-4800MQ (2.7 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 6 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-4710MQ (2.5 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 6 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i7-4700MQ (2.4 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 6 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i7-4610M (3.0 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 4 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-4310M (2.7 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 3 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-4300M (2.6 GHz, jusqu'à 3,3 GHz, 3 MB)
*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.	
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 7 Professional 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 7 Professional 32-bit Windows 7 Professional 64-bit Windows 8 Pro Windows 8.1 Pro
Contrôleur graphique	
	Professional 2D: NVIDIA® Quadro® K510M, 1 Go de VRAM (GDDR3) Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K1100M, 2 Go de VRAM (GDDR5) High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K2100M, 2 Go de VRAM (GDDR5)
Modules de mémoire	
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Disques durs (internes)	
	SSHD SATA III, 750 Go / 8 Go de cache SSD SSHD SATA III, 500 Go / 8 Go de cache SSD SSHD SATA III, 1 000 Go / 8 Go de cache SSD Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T., FDE Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T., FDE Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. Disque dur SATA, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.
Remarques sur le disque dur	ShockSensor pour la protection des disques durs contre les chocs S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé.
Option de baie modulaire	
	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	Sierra Wireless AirPrime® EM8805 HSPA+ (module UMTS) Sierra Wireless AirPrime® EM7305 LTE/HSPA+ (module LTE/UMTS)
WLAN (en option)	Intel® sans fil-N 7260 IEEE802.11 b/g/n + Bluetooth V4.0 (WilkinsPeak2) Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. Intel® Dual Band Wireless-N 7260 IEEE802.11 ac/b/g/n + Bluetooth V4.0 (WilkinsPeak2) Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. Intel® Dual Band Wireless-N 7260 IEEE802.11 a/b/g/n + Bluetooth V4.0 (WilkinsPeak2) Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS

Ecran39,6 cm (15,6 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran mat, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 300:1, 220 cd/m²

Unité de base

Unité de base	CELSIUS H730
Carte mère	
Chipset	Intel® QM87
Emplacements mémoire	4 SO-DIMM (DDR3)
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Remarques sur la mémoire	Les slots de mémoire dépendent du type de processeur. 2 slots DIMM avec les processeurs double cœur, 4 slots DIMM avec les processeurs quadruple cœur
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I217LM
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC3232/ALC282-CG (HDAudio) with DTS support
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo, 2 microphones numériques

Contrôleur graphique

Unité de base	CELSIUS H730
Capacité max. de l'affichage externe	2 560 x 1 600 pixels via DisplayPort et 1 920 x 1 200 pixels via VGA
Fonctionnalités de la carte graphique	DualView
Remarques sur la carte graphique	NVIDIA® Quadro® K510M : 192 cœurs CUDA NVIDIA® Quadro® K1100M : 384 cœurs CUDA NVIDIA® Quadro® K2100M : 576 cœurs CUDA

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne	1
Microphones internes	2 microphones directionnels numériques
Total USB 2.0	1
Total USB 3.0	3
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1
Lecteur multcarte	1 SD/microSD (SD/SDHC) = 2 Go, SDHC/micro SDHC = 32 Go, SDXC = 64 Go
Remarque sur le module d'interface	1 prise en charge du verrou Kensington, 1 connecteur de station d'accueil

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Audio : casque	1
Audio : microphone	1
Total USB 3.0	4

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

DisplayPort	2 (jusqu'à 2 560 x 1 600) - 1 interface DP (à proximité de DVI) partagée avec l'interface DVI, fonctionne lorsque l'interface DVI n'est pas connectée
VGA	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200)
DVI	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200) - partagés avec interface DP (à proximité de DVI) - fonctionne lorsque l'interface DP (à proximité de DVI) n'est pas connectée
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de port et système)
eSATA	1
Remarques	Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt

Clavier

Touchpad avec trois boutons de souris
 Bouton Eco.
 Bouton de verrouillage de la station de travail
 Bouton du centre de mobilité

Périphériques d'entrée (en option)

TouchStick

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 150 W (7,89 A)
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 9 heures
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 14 heures

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	380,0 x 257,0 x 24,8 à 31,9 mm (sans protection) / 35,0 mm (avec pieds en caoutchouc) mm
Poids	2,75 kg
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 % (humidité relative, sans condensation)

Conformité

Produit	CELSIUS H730
Europe	Marquage CE
Etats-Unis/Canada	cULus FCC classe B article 15C/E + 22 + 24 (selon la configuration sans fil)
International	RoHS (Europe et Chine) Norme CEM médicale IEC60601-1-2 en combinaison avec le kit médical Label EPEAT® Or (régions spécifiques) ENERGY STAR® 6.0 (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	<p>Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Gestionnaire d'écran Fujitsu Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Utilitaire d'économie d'énergie Utilitaire ShockSensor SmartAccess Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Intel® SBA (suite de gestion pour l'administration locale) Logiciel d'amélioration du son DTS® Utilitaire des boutons d'application Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)</p>
--	---

Logiciel supplémentaire (en option)	<p>DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS)</p>
--	---

Administration

Technologie de gestion	<p>Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Technologie de gestion iAMT (Intel® Active Manageability Technology) v9.0 (non activée, non installée) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN)</p>
-------------------------------	--

Logiciel d'administration	<p>DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform</p>
----------------------------------	--

Composants DeskView	<p>Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes</p>
----------------------------	---

Normes prises en charge	<p>WMI PXE BootP (made4you)</p>
--------------------------------	---

Lien vers l'administration	<p>http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/dynamic-infrastructure/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html</p>
-----------------------------------	--

Sécurité

Sécurité physique	<p>Prise en charge du verrou Kensington.</p>
--------------------------	--

Sécurité du système et sécurité BIOS	<p>Dispositif antivol amélioré BIOS Computrace® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) EraseDisk (en option) Option de protection en écriture pour Flash EPROM</p>
---	---

Sécurité des utilisateurs	<p>Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur de paume de la main intégré (en option) Logement pour carte à puce (SmartCard) séparé Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Authentification Preboot avec SystemLock 3</p>
----------------------------------	--

Garantie

Période de garantie	<p>3 ans (selon le pays)</p>
----------------------------	------------------------------

Niveau de service	<p>Enlèvement sur site / Retour atelier (pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)</p>
--------------------------	--


Conditions générales de la garantie	<p>http://support.ts.fujitsu.com/warranty</p>
--	--

Services d'assistance produit - l'extension idéale

Disponibilité des pièces de rechange	<p>5 ans après la fin de la vie du produit</p>
---	--

Service Weblink	<p>http://www.fujitsu.com/fts/services/support</p>
------------------------	--

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK (U745, T725, E754, E744, E734, E554 et E544) et CELSIUS H730		Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu.	Référence: S26391-F1337-L100
			Référence: S26391-F1337-L110
PocketSaver		La solution Kensington PocketSaver de Fujitsu tient dans une poche. Son câble en acier rétractable de 1 200 mm est une solution de protection contre le vol idéale lorsque vous êtes en déplacement. Le mécanisme de verrouillage en T breveté et le câble en acier trempé offrent une protection maximale. La solution Kensington PocketSaver de Fujitsu protège vos appareils où que vous soyez.	Référence: S26391-F6045-L100
Sacoche Maxi Case 17		La sacoche Prestige Case Maxi 17 protège les ordinateurs portables dont l'écran atteint jusqu'à 17 pouces. La partie avant de la sacoche est réservée aux compartiments de l'ordinateur portable, du cordon d'alimentation et des fournitures de bureau. La moitié arrière avec fermeture éclair contient un deuxième compartiment rembourré pour votre équipement, avec une séparation réglable, idéale pour un projecteur.	Référence: S26391-F1192-L61
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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to the FUJITSU CELSIUS H730, 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

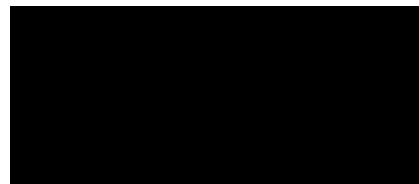
Learn more about the FUJITSU CELSIUS H730, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/CELSIUS

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 responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-03-02 CE-EN

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 responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions