

FICHE PRODUIT

CELSIUS H265

Version: Novembre 2009

Votre station de travail en mouvement

CELSIUS H265

Finis les compromis sur la qualité graphique, même lorsque vous utilisez constamment des applications 3D gourmandes en énergie. Profitez enfin d'une véritable expérience multimédia. L'ordinateur portable CELSIUS H265 offre la puissance d'une station de travail fixe entièrement équipée au prix d'un ordinateur portable haut de gamme et possède des certifications pour les applications de station de travail appropriées.



Les performances d'une station de travail fixe

Productivité accrue grâce à la puissance de station de travail mobile.

- Intel®Centrino® 2 avec technologie vPro™ et carte graphique professionnelle NVIDIA

Aucun compromis lorsque vous êtes en déplacement

Un très haut niveau de mobilité grâce à un poids et à des dimensions optimisés.

- Ecran WUXGA ou WSXGA+ 39,1 cm (15,4"), moins de 3 kg



Connectivité illimitée

Connecté en tout lieu et à tout moment.

- Technologies 3G/UMTS, WLAN et Bluetooth intégrées.

Certification ISV

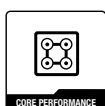
Stabilité, compatibilité et performances garanties pour les principales applications de station de travail.

- Certification pour les applications de station de travail appropriées (ISV)

Sécurité intégrée

Protection de vos données contre les accès non autorisés

- Lecteur de SmartCard et lecteur d'empreintes digitales intégrés



Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ 2 Duo T9900 (Dual Core, 3.06 GHz, 6 MB, 1 066 MHz) Processeur Intel® Core™ 2 Duo T9800 (Dual Core, 2.93 GHz, 6 MB, 1 066 MHz) Processeur Intel® Core™ 2 Duo T9600 (Dual Core, 2.8 GHz, 6 MB, 1 066 MHz) Processeur Intel® Core™ 2 Duo P8800 (Dual Core, 2.66 GHz, 3 MB, 1 066 MHz) Processeur Intel® Core™ 2 Duo P8700 (Dual Core, 2.53 GHz, 3 MB, 1 066 MHz)
Modules de mémoire	4 Go (1 module(s) with 4 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 2 Go (1 module(s) with 2 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500 1 Go (1 module(s) with 1 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500
Disques durs (internes)	500 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 320 Go, 7 200 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 320 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 320 Go, 5 400 tr/min, FDE, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 256 Go SSD SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 7 200 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 5 400 tr/min, FDE-3, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 128 Go SSD SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T.
Remarques sur le disque dur	S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits.
Ecran	39,1 cm (15,4 po) TFT 1 920 x 1 200 pixels (WUXGA) écran mat 39,1 cm (15,4 po) TFT 1 680 x 1 050 pixels (WSXGA+) écran mat
WLAN (en option)	Intel® Wireless WiFi Link 5300 AGN 11/13 canaux Mini-carte Atheros b/g 802.11 b/g
UMTS/HSUPA (en option)	Option GTM 382 (downlink 7.2 MBit/s, uplink 2.0 MBit/s)
Bluetooth (en option)	Bluetooth 2.1
Option de baie modulaire	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Graveur Blu-Ray triple couche lecteur combo Blu-ray
Nom de l'unité de base	CELSIUS H265

Informations générales sur le système

Chipset	Intel® PM45 Express, Intel® 82801IEM (ICH9M-E)
Emplacements mémoire	2 SO-DIMM
Mémoire turbo	4 Go en option
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	8 Go
Remarques sur la mémoire	Dans les configurations avec 4 Go et plus, la mémoire visible peut être réduite à 3,5 Go environ ou moins (pour les systèmes d'exploitation de 32 bits), et les configurations avec 8 Go, elle peut-être réduite à 7,5 Go environ ou moins (en fonction de la configuration du système).

Interfaces

Audio : entrée	1
Audio : sortie / SPDIF	1
Entrée courant continu	1
DVI	1 (liaison DVI-I Dual Link avec prise en charge HDCP), résolution maximale 2 560 x 1 600 pixels (QWXGA)
eSATA	1 (combiné avec USB, alimenté en 5 V / 1 A)
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes ExpressCard	1
FireWire (IEEE1394)	1
Microphones internes	2
Haut-parleurs internes	2

Interfaces

Modem (RJ-11)	1, en option
Lecteur multiscarte	1 (SD / MMC / MS / MSPro / XD pris en charge)
Port parallèle	1 (25 broches)
Logement pour carte PC Card (Type I/II)	1
Port série (RS-232)	1 (9 broches)
Logement pour carte SIM	1
Logement pour carte à puce (SmartCard)	1
Total USB 2.0	4

Communication filaire

Type de modem	En option : modem 56 K V.92 MDC1.5
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Intel® 82567LM

Technologies sans fil

Liaison infrarouge (Fast IrDa 1.1, 4 Mbit/s)	Oui
Bluetooth	En option
WLAN	En option
UMTS	En option

Périphériques / composants d'entrée

En option : TouchStick
Touchpad avec deux boutons de souris et défilement via le lecteur d'empreintes digitales
Deuxième ensemble de boutons de souris
Bouton Eco.
Bouton de verrouillage de la station de travail
Bouton du centre de mobilité
Etat LCD
Lecteur d'empreintes digitales
Bouton Sans fil
Bouton Info

Multimédia

Codec audio	Realtek ALC262
Caractéristiques audio	Audio haute définition, 2 microphones internes, 2 haut-parleurs internes
Caméra	En option : Webcam intégrée, 1,3 mégapixels

Slots

Connecteurs mini PCI	3 (internal)
----------------------	--------------

Cartes graphiques

Marque de la carte graphique	NVIDIA® Quadro FX 770M
Mémoire vidéo dédiée	256 Mo de VRAM (GDDR3)

Contrôleur E/S intégré

Nombre de SATA série	2
----------------------	---

Alimentation

Adaptateur secteur	20 V / 120 W (6 A)
Plage de tension nominale	100 - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Batterie principale	Batterie Li-Ion 8 cellules, 5200 mAh, 74.9 Wh
Batterie secondaire (en option)	En option : batterie secondaire Li-Ion 6 cellules, 3800 mAh, 41 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge dynamique prise en charge (recharge rapide)
Banc d'essais	Mobile Mark 2005
Autonomie de la batterie principale	3,5 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	5 h

Remarques sur la batterie L'autonomie des batteries peut varier en fonction du modèle, de la configuration, des applications, des paramètres de gestion de l'alimentation et des fonctions utilisées. Le temps de chargement des batteries dépend de l'utilisation.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	363 x 260 x 38 mm
Poids	3 kg
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35°C
Humidité relative de fonctionnement	10 - 75 %

Système d'exploitation

Système d'exploitation préinstallé en option	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows® 7 Professionnel 32 bits Microsoft® Windows Vista® Professionnel 64 bits Microsoft® Windows Vista® Professionnel 32 bits
Système d'exploitation compatible	Microsoft® Windows® XP Edition professionnelle x64 Microsoft® Windows® XP Professionnel Linux
Remarques sur le système d'exploitation	Certification RedHat / Novell 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.

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration TwinLoad
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) en option Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 90 jours

Administration

Type d'administration	DeskView 10
Lien vers l'administration	http://ts.fujitsu.com/manageability

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington
Système de sécurité	En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) Option de protection en écriture pour Flash EPROM
Sécurité des utilisateurs	Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Logement pour carte à puce (SmartCard) séparé Lecteur d'empreintes digitales intégré Mot de passe pour le disque dur Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs SmartCase Logon+ inclus Logiciel de lecture d'empreintes digitales

Conformité

Produit	CELSIUS H265
Modèle	Z118D
Allemagne	GS
Europe	CE
Etats-Unis/Canada	cCSAus FCC classe B (selon configuration sans fil)
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1
Interrupteur marche/arrêt	1
Casques	1
Audio : entrée microphone	1
Total USB 2.0	4
VGA	1
DVI	1, DVI-D single link, résolution maximale : 1 920 x 1 200 pixels (WUXGA)
Port série (RS-232)	1
Souris / clavier (PS/2)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Prise en charge du verrou Kensington	2
eSATA	1

Garantie

Niveau de service (selon pays)

Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale

Service recommandé	5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Pour plus d'informations relatives à la protection de l'environnement, notre politique et la recommandation environnementale FSC03230 voir :

<http://fr.ts.fujitsu.com/aboutus>

Reprise et recyclage :

<http://fr.ts.fujitsu.com/recycling>

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 : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions Novembre 2009

Publié par
Fujitsu Technology Solutions
<http://ts.fujitsu.com>