

Bloc-notes LifeBook® S7010

Le bloc-notes LifeBook S7010 est l'un des ordinateurs portables 14,1 po les plus légers du marché. Il répond à tous les besoins des professionnels en déplacement : excellentes performances, batterie longue durée et fonctionnalités complètes, avec notamment les toutes dernières technologies de réseau local sans fil Wi-Fi® et Bluetooth^{MC} (en option). L'écran novateur grand format Crystal View offre des images d'une netteté remarquable et suffisamment lumineuses pour utiliser le bloc-notes en extérieur. Enfin un ordinateur portable disponible quand vous en avez besoin, là où vous en avez besoin!

AVANTAGES

Puissant, plat et léger

Conçu pour les professionnels qui se déplacent fréquemment, le bloc-notes LifeBook S7010 se distingue par sa puissance et sa fiabilité supérieures, ainsi que par un format incroyablement compact. Il exploite la toute dernière technologie mobile Intel® Centrino^{MC} offrant une puissance de calcul optimale pour les tâches les plus complexes. Grâce à l'autonomie accrue de sa batterie, le bloc-notes LifeBook S7010 vous permet de répondre aux exigences pointues de l'environnement d'affaires d'aujourd'hui.

Technologie mobile Intel Centrino

Il n'est pas simple de rester en contact lors des déplacements. Pourtant, c'est essentiel. Grâce à l'intégration parfaite d'Intel PRO/Wireless 2200BG (certifié Wi-Fi® 802.11b/g), de son modem, de sa carte réseau Gigabit Ethernet et de la fonction sans fil Bluetooth^{MC} (en option), le bloc-notes LifeBook S7010 offre des solutions de connectivité sans fil souples et très efficaces.

Une conception novatrice créée pour vous

Avec le bloc-notes LifeBook S7010, vous bénéficiez d'une mobilité optimale qui ne limite pas le nombre de fonctionnalités disponibles. L'écran de 36 cm (14,1 po) offre l'affichage grand format dont vous avez besoin pour effectuer des tâches lors de vos déplacements. Nous pouvons également personnaliser la configuration de votre bloc-notes LifeBook S7010 en fonction de vos besoins particuliers. Indiquez-nous simplement la quantité de mémoire et les solutions de stockage qui vous conviennent. Pour une personnalisation encore plus poussée, le LifeBook S7010 présente un compartiment multifonction intégré pouvant accueillir un lecteur optique, une batterie modulaire ou un couvercle de compartiment. Vous disposez même de deux dispositifs de pointage que vous pouvez utiliser selon vos préférences personnelles.

Sécurité informatique

Les accès non autorisés sont devenus un grave problème dans l'environnement informatique hautement mobile. Plusieurs niveaux de sécurité sophistiqués ont été intégrés au bloc-notes LifeBook S7010 afin de le rendre quasi invulnérable.

Le nouveau module TPM (Trusted Platform Module) de Fujitsu incorpore un outil de sécurité puissant, compatible avec la norme TCG (Trusted Computing Group). Ce module authentifie la plateforme système pour garantir un niveau optimal de protection des données : la puce de sécurité intégrée et le logiciel de cryptage des données sophistiqué assurent à votre ordinateur une sécurité digne d'un coffre-fort. Le module fonctionne de façon transparente avec les autres systèmes de sécurité, tels le protocole WEP 802.11 pour LAN sans fil et CCX (Cisco Compatible Extension).

Le lecteur de carte intelligente¹ accepte de nombreuses applications tierces, telles que les transactions en ligne sécurisées, les services d'authentification personnalisés, l'accès aux données personnelles et les options de portemonnaie virtuel.

Avec plus de 800 000 combinaisons de mots de passe possibles, le panneau de sécurité intégré ajoute un niveau de protection qui augmente encore la sécurité de vos données. Le bloc-notes LifeBook S7010 vous offre le nec plus ultra en matière de sécurisation des données grâce à un capteur biométrique d'empreintes digitales, intégré en option. Il vous suffit de passer le bout de votre doigt sur le capteur ou de vous souvenir d'un mot de passe unique pour protéger toutes vos données et tous les accès à votre système.

Qualité et fiabilité

L'étroite collaboration entre les ingénieurs en conception, fabrication et maintenance de Fujitsu a permis de créer certains des meilleurs produits offerts sur le marché des PC. Alors que la plupart des ordinateurs personnels sont assemblés par des fournisseurs tiers, Fujitsu est fière de vous proposer le fruit de ses propres capacités de conception et de fabrication de classe mondiale.

Fujitsu recommande Microsoft® Windows® XP Professionnel pour une solution polyvalente d'informatique mobile.



VUE D'ENSEMBLE

- Superbe écran XGA 36 cm (14,1 po) avec puce intégrée Intel® 855GME Extreme Graphics
- Microsoft® Windows® XP Professional
- Carte de réseau Intel PRO/Wireless 2200BG (certifiée Wi-Fi® 802.11b/g) avec certification WPA et CCX
- Compartiment multifonction polyvalent pouvant accueillir divers lecteurs optiques ou une batterie modulaire
- Boîtier en alliage de magnésium pour une plus grande durabilité
- Une sécurité à toute épreuve : TPM standard, panneau de sécurité, compatible avec les cartes intelligentes¹ et capteur d'empreintes digitales en option

Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® XP Professional (anglais)
Logiciels préinstallés	Adobe® Acrobat Reader, Microsoft Internet Explorer®, Microsoft Works 8.0 (Microsoft Office 2003 SBE en option), Intuit Quicken 2005 New User Edition, Norton AntiVirus™ 2004 ² , utilitaire Fujitsu HotKey, LifeBook Application Panel, Security Application Panel, InterVideo® WinDVD et Sonic RecordNow! DX, utilitaire de mise à jour de pilotes Fujitsu.
Applications sur CD	1. Pilote de module TPM et CD d'applications. 2. Selon la configuration de votre ordinateur, vous pouvez aussi recevoir l'application suivante : WinDVD Creator Plus

Principales caractéristiques

Processeur	Processeur Intel® Pentium® M 725 (1,60 GHz) ou 745 (1,80 GHz); cache de niveau 2 de 2 Mo, bus frontal 400 MHz
Jeu de puces	Intel 855GME
Écran	Affichage à cristaux liquides XGA TFT Crystal View de 35,8 cm (14,1 po)
Mémoire	256 Mo DDR333; 2 connecteurs DIMM, mémoire maximum de 2 Go (2x1Go)
Disque dur³	80 Go, 60 Go, 40 Go ou 30 Go; IDE étendu de 2,5 po (ATA 100); hauteur de 9,5 mm, vitesse de 4 200 tr/min; 80 Go, 60 Go, vitesse de 5 400 tr/min
Contrôleur vidéo	Puce graphique Intel EXTREME 3D/2D, 32 bits intégré à faible puissance et hautes performances avec prise en charge AGP; la technologie DVMT (Dynamic Video Memory Technology) répond dynamiquement aux exigences des applications et répartit efficacement jusqu'à 64 Mo de mémoire système, pour des graphismes de qualité et des performances système optimales; résolution d'affichage interne maximale : 1 024 x 768 pixels, 16 millions de couleurs; moniteur externe : résolution de 1 600 x 1 200 pixels, 16 millions de couleurs; prise en charge de l'affichage simultané sur un moniteur externe et sur l'écran intégré à une résolution de 1 024 x 768 pixels
Audio	Codec SigmaTel® ST9751T, prise en charge de 6 canaux audio; l'utilitaire Dolby® Headphone permet d'obtenir un son ambiophonique réaliste à l'aide d'écouteurs stéréo ordinaires (modèles avec lecteur de DVD seulement)
Périphériques modulaires	Le compartiment multifonction prend en charge les lecteurs CD-ROM, combo DVD/CD-RW et DVD multiformat et autorise le remplacement à chaud des dispositifs de stockage
Lecteur de disquette	Lecteur de disquette USB externe en option
Communications	Modem Multinational ⁴ 56K ⁵ V.90, Gigabit Ethernet
Communications sans fil	Carte Intel PRO/wireless 2200BG intégrée (certifié Wi-Fi® 802.11b/g); avec commutateur d'antenne marche/arrêt; certifié WPA et CCX; jusqu'à 54 Mbit/s avec 802.11g. Réseau personnel sans fil Bluetooth™ disponible sur certains modèles pour le transfert de fichiers et la synchronisation des données avec d'autres dispositifs Bluetooth; version 1.2; portée maximale de 4,5 mètres (15 pi)
Interfaces utilisateur	Tablette tactile intégrée avec bouton de défilement; clavier grand format à 84 touches avec espacement des touches de 19 mm et amplitude de frappe de 3 mm
Ports	Trois USB 2.0, port infrarouge (compatible IrDA 1.1, 4 Mbit/s), moniteur externe, modem (RJ-11), Gigabit Ethernet (RJ-45), IEEE 1394 (4 broches), port d'arrimage et prises casque, entrée de ligne et micro.
Emplacement pour carte PC	Deux emplacements de type I/II ou un de type III; architecture PC CardBus 32 bits; lecteur de carte intelligente intégré ⁶
Sécurité	Panneau de sécurité antivol avec touches numériques offrant 800 000 combinaisons de mots de passe possibles avec mots de passe superviseur et utilisateur; quatre touches programmables pour accéder directement à Internet, au courriel et à deux autres applications; capteur d'empreintes digitales en option (remplace le bouton de défilement); module TMP (Trusted Platform Module) standard Fujitsu
Batterie/Autonomie⁶	Batterie principale : lons de lithium (6 cellules, 10,8 V, 4 800 mAh, 51,8 wattheures); batterie modulaire : lons de lithium (6 cellules, 10,8 V, 3 800 mAh, 41 wattheures); jusqu'à 4 heures ⁶ avec la batterie principale, ou 7 heures ⁶ avec la batterie modulaire
Adaptateur c.a.	Adaptateur à détection automatique, 100-240 V c.a.; 19 V c.c. 3,15 A
Conditions d'exploitation	Température ambiante : 5 à 35 °C; humidité relative : 20 à 85 %, sans condensation
Dimensions et poids	31,5 x 24,7 x 2,6/3,3 cm (12,4 x 9,72 x 1,04/1,29 po); environ 1,74 kg (3,85 lb) avec couvercle de compartiment et 1,95 kg (4,3 lb) avec lecteur combo DVD/CD-RW en option; bouton Alimentation/Suspendre/Prendre, 4 ports USB 2.0, PS/2, parallèle étendu, série RS-232C, moniteur externe, DVI-D, intercommunication Gigabit Ethernet (RJ-45), écouteurs, microphone, fente de verrouillage antivol combinée/Kensington

Renseignements sur la réglementation et le service

Réglementation et conformité	Conformité aux spécifications WiM 2.0 et DMI; norme Energy Star; FCC partie 15 classe B, FCC partie 68, CS-03 d'IC; homologué UL et cUL
Garantie	Garantie internationale limitée de trois ans ⁷ ; assistance technique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7; programmes de service Fujitsu Premium Care disponibles
Accessories	Pour obtenir la liste complète des accessoires Fujitsu, visitez le site Web www.fujitsu.ca ou composez le 1 800 663-0756 (français) ou le 1 800 263-8716 (anglais)

Fujitsu recommande Microsoft® Windows® XP Professionnel pour une solution polyvalente d'informatique mobile.



1) Nécessite un support pour carte intelligente (en option) et un logiciel tiers. 2) Une version d'essai gratuit de Symantec Norton AntiVirus™ 2004 est préinstallée sur le bloc-notes. Cette version d'essai de 90 jours est activée lorsque l'utilisateur accepte le contrat de licence du logiciel. Après 90 jours, l'utilisateur doit acheter un abonnement à Symantec pour pouvoir télécharger les définitions de virus les plus récentes. 3) La capacité accessible peut être inférieure selon le formatage, les applications et les utilitaires de copie de sauvegarde. 4) Les modems internes de tous les bloc-notes de Fujitsu Canada, Inc. sont utilisables uniquement avec les systèmes téléphoniques de certains pays, dont le Canada et les États-Unis. Pour connaître la liste de ces pays, visitez le site <http://www.computers.us.fujitsu.com/modems>. 5) La vitesse réelle sur les lignes téléphoniques nord-américaines varie et elle est inférieure à 56 kbit/s en raison de la réglementation actuelle de la FCC et de l'état des lignes. 6) L'estimation de la durée de vie de la batterie correspond aux résultats d'un test Ziff Davis Business Winstone 2001 BatteryMark 1.0 effectué sur un système réglé pour une autonomie maximale de la batterie. La durée de vie réelle de la batterie varie selon l'intensité lumineuse de l'écran, les applications utilisées, les fonctions sélectionnées, les paramètres de gestion de l'alimentation, le mode d'utilisation de la batterie et les autres préférences du client. L'utilisation d'un réseau local, d'un réseau sans fil, d'un lecteur de CD, de DVD, de CD-RW, de DVD-RW ou d'un disque dur peut aussi avoir un effet sur la durée de vie de la batterie. La batterie haute capacité et la batterie modulaire en option sont nécessaires pour atteindre une autonomie maximale. 7) Le délai d'exécution des services et de la garantie peut varier selon le pays et le produit. La garantie internationale s'applique uniquement aux produits achetés en Amérique du Nord, centrale et du Sud.

Fujitsu, le logo Fujitsu et LifeBook sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel et Intel Centrino sont des marques déposées ou des marques de commerce d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. La description des produits correspond aux objectifs de conception de Fujitsu et est fournie à des fins de comparaison; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

© Fujitsu Canada, Inc., 2004. Tous droits réservés. 12/2004

Fujitsu Canada, Inc.
6975 Creditview Road, Unit 1,
Mississauga (Ontario) L5N 8E9
Téléphone : 905-286-9666
Télécopieur : 905-286-5988
Numéro sans frais : 1-800-263-8716
Internet : <http://www.fujitsu.ca>

Québec / Atlantic Provinces
1000, rue Sherbrooke ouest, bureau 1500
Montréal (Québec) H3A 3G4
Téléphone : 514-288-6262
Télécopieur : 514-288-0756
Numéro sans frais : 1-800-663-0756
Internet : <http://www.fujitsu.ca/fr/>

