

Fiche technique

Bloc-notes LIFEBOOK® S761 de Fujitsu

Toujours prêt à répondre aux besoins des plus exigeants professionnels des affaires, le LIFEBOOK® S761 de Fujitsu est incroyablement léger, tout en étant doté d'un écran WXGA de 13,3 po.

Fujitsu recommande Windows® 7.

Avantages

Ne vous laissez pas bernier par sa minceur et sa légèreté, le bloc-notes LIFEBOOK S761 se classe véritablement parmi les plus performants grâce à son puissant processeur Intel® Core™ vPro™ (offert en option) et à sa longue liste de caractéristiques complètes. Non seulement peut-il exécuter sans effort des tâches informatiques les plus intenses, il le fait très efficacement, en prolongeant l'autonomie de la batterie; vous pouvez ainsi travailler plus longtemps sans vous inquiéter de la durée de votre batterie. Vos projets n'auront jamais eu meilleure allure que sur l'écran Crystal View HD WXGA à DEL rétroéclairé avec la carte graphique NVIDIA de 1 Go offerte en option. Cette carte graphique en option est la solution idéale pour les professionnels des affaires d'aujourd'hui.

Facilité de déploiement et de gestion

Simplifiez le déploiement et la gestion et, en bout du compte, réduisez le coût total de possession grâce au compartiment multifonction qui prend en charge une variété de dispositifs, notamment un graveur de DVD double couche multifonction, une batterie modulaire permettant de prolonger le temps de traitement et le couvercle commode pour réduire le poids et alléger votre charge lors de vos déplacements.

Conçu en pensant à vous

Le bloc-notes LIFEBOOK S761 est doté d'un clavier ergonomique redessiné. Grâce aux touches (Fn, flèches, espace arrière et Entrée) surdimensionnées, vous pouvez désormais faire défiler vers le haut ou vers le bas des documents ou de longues pages Web, simplement en glissant votre doigt en un mouvement circulaire sur la nouvelle molette de défilement. Pour prendre un raccourci vers le bas d'une page, il suffit de taper avec le doigt sur le pavé tactile. Vous serez également en mesure de naviguer vers le haut ou le bas des pages sans perturber la fonction de pointage.

Sécurité

Fujitsu fournit un riche ensemble de fonctionnalités de sécurité qui sont conviviales tout en étant difficiles à contourner.

Fujitsu offre en option un lecteur biométrique d'empreintes digitales qui élimine le besoin de gérer de multiples mots de passe. Avec un simple glissement du doigt, vous pouvez rapidement et en toute sécurité vous connecter à un réseau protégé et à des comptes en ligne sans avoir à entrer des mots de passe faciles à oublier. Un clignotement en vert confirme que votre empreinte digitale est acceptée. Le capteur fonctionne

aussi comme un dispositif de défilement. Une fois connecté, le glissement de votre doigt vers le haut et vers le bas sur le capteur le fait fonctionner comme un bouton de défilement.

L'authentification prédémarrage (PBA) est une autre caractéristique de sécurité à votre disposition. Elle vous identifie comme étant l'utilisateur autorisé avant que votre ordinateur démarre, en vous demandant un nom d'utilisateur et un mot de passe au moment où vous allumez l'ordinateur. L'authentification prédémarrage est importante car elle empêche le contournement de la sécurité informatique.

Le module TPM (Trusted Platform Module) intégré non seulement protège l'identification numérique et les données, mais il peut aussi être utilisé pour l'authentification de la plateforme. En outre, il permet également aux utilisateurs de stocker de manière sécurisée des clés et des certificats privés pour le chiffrement de fichiers et de dossiers, le Web, le courriel, les signatures numériques et les mots de passe.

Avec plus de 800 000 mots de passe possibles, le panneau de sécurité intégré de prévention du vol offre des niveaux de mots de passe administrateur et utilisateur, restreignant ainsi l'accès à vos données de nature sensible uniquement à ceux qui devraient y avoir accès.

Connectivité flexible

Avec la carte de réseau local Gigabit Ethernet (10/100/1000) intégrée, vous pourrez accéder facilement au réseau de votre entreprise et à Internet depuis votre domicile ou votre travail. Pour rester en contact sans fil, le processeur Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 abgn 2x2) ou Atheros XSPAN® (801.11 bgn) offre une connectivité transparente et flexible avec une connexion haut débit très robuste. Si vous utilisez un téléphone cellulaire ou un assistant numérique Bluetooth, le bloc-notes LIFEBOOK S761 peut être doté de l'interface sans fil Bluetooth® (version 4.0) intégrée pour synchroniser vos données et échanger des images ou de l'information.

Stabilité et fiabilité

Les caractéristiques telles que le boîtier robuste en magnésium du bloc-notes LIFEBOOK S761 et son clavier résistant aux éclaboussures font que les blocs-notes de Fujitsu sont parmi les plus fiables sur le marché.

Fujitsu propose des blocs-notes de très haute qualité, parmi les plus fiables de l'industrie.



- Windows® 7 Professionnel authentique
- Ne pesant que 1,7 kg (3,7 lb) et doté d'un écran de 13,3 po, d'une carte graphique Intel® et d'un lecteur optique offert en option, il est prêt à vous suivre partout.
- Meilleure fiabilité sur le marché grâce à son disque dur protégé par l'utilitaire Shock Sensor, son boîtier en alliage de magnésium et son clavier résistant aux éclaboussures.
- Compartiment multifonction polyvalent : remplacement facile du lecteur optique par une batterie modulaire pour une autonomie prolongée.
- Carte graphique NVIDIA GPU (mémoire dédiée de 1 Go) offerte en option pour des performances graphiques exceptionnelles.
- Sécurité flexible assurée par le module TPM (Trusted Platform Module), le lecteur d'empreintes digitales à DEL et le panneau de sécurité.



Détails techniques

Logiciels	
Systèmes d'exploitation :	Windows® 7 Professionnel authentique (32 bits) Windows® 7 Professionnel authentique (64 bits) Remarque : Microsoft® Office 2010 préinstallé. Il est nécessaire d'acheter la clé d'activation Office pour activer la version d'Office.
Logiciels :	Adobe® Reader, Norton Internet Security™ 2011 ¹ (essai gratuit de 60 jours), Roxio® Creator, CyberLink® PowerDirector, CyberLink® MakeDisc, CyberLink® PowerDVD, CyberLink® YouCam, Barre d'outils Google, Utilitaire OmniPass Fingerprint, Windows® Live Essentials, Microsoft® Silverlight
Fiche technique (Les caractéristiques énumérées ne s'appliquent qu'au modèle courant et NON aux modèles ou mises à niveau antérieurs du produit.)	
Processeur² :	Processeur Intel® Core™ i5-2520M (2,5 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,2 GHz Processeur Intel® Core™ i5-2540M (2,6 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost à 3,3 GHz Processeur Intel® Core™ i7-2620M (2,7 GHz, cache de niveau 3 de 4 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,4 GHz
Jeu de puces :	Intel® QM67 (vPro™) ou Intel® HM65
Mémoire :	Deux connecteurs DIMM; Jusqu'à 8 Go (4 Go x 2); Module de mémoire vive double canal DDR3 - 1 333 MHz SDRAM
Écran :	Écran Crystal View WXGA HD (à DEL rétroéclairé) de 13,3 po
Résolution maximale :	Écran intégré : 1 366 x 768 pixels, 16 millions de couleurs Moniteur externe : 1 600 x 1 200 pixels, 16 millions de couleurs Affichage simultané : 1 366 x 768 pixels, 16 millions de couleurs
Contrôleur vidéo :	Carte graphique Intel® Graphics HD avec fréquence dynamique; distribue automatiquement les performances au CPU et aux applications graphiques qui ont besoin d'une puissance supplémentaire NVIDIA® GeForce® GT520M avec 1 Go de mémoire GDDR3
Disque dur² :	Disque dur (5 400 tr/min, SATA) : 160 Go, 320 Go ou 500 Go Disque dur (5 400 tr/min, SATA, chiffrement complet du disque) : 320 Go Disque dur (7 200 tr/min, SATA) : 160 Go, 320 Go ou 500 Go Disque à circuits intégrés (MLC, SATA) : 128 Go ou 256 Go
Lecteur optique :	Graveur de DVD multiformat double couche modulaire
Caméra :	Caméra Web de 2 mégapixels offerte en option
Audio :	Codec Realtek® ALC269 avec audio haute définition à deux canaux
Communication :	Carte de réseau local Gigabit Ethernet 10/100/1000
Communication sans fil :	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 abgn, 2x2) intégré ou Atheros XSPAN® 801.11 bgn; Bluetooth® v4.0
Interface utilisateur :	Clavier pleine grandeur bilingue résistant aux éclaboussures (espacement des touches de 19 mm et amplitude de frappe de 2,7 mm) Pavé tactile de commande du curseur intégré avec molette de défilement, et lecteur d'empreintes digitales; reconnaissance des commandes par geste
Ports :	Un connecteur D-SUB à 15 broches pour moniteur externe VGA; Trois connecteurs USB : un connecteur USB 2.0 standard, un connecteur USB 2.0 doté de la fonction de recharge en tout temps et un connecteur USB 3.0; Une entrée c.c.; Un port HDMI; Un connecteur réseau (RJ-45); Un port d'arrimage (50 broches, pour arrimer le système avec le duplicateur de ports offert en option); Une prise pour sortie ligne/casque d'écoute stéréo; Une prise pour entrée ligne/microphone stéréo; Antenne de réseau local sans fil avec interrupteur marche/arrêt
Duplicateur de ports en option :	Un connecteur D-SUB de 25 broches pour les périphériques d'entrée/sortie en parallèle (bidirectionnel, sortie seulement ou ECP); Un connecteur D-SUB à 15 broches pour moniteur externe VGA; Quatre connecteurs USB 2.0 pour périphériques d'entrée-sortie; Un connecteur réseau (RJ-45); Une entrée c.c.; Un port E-SATA; Une prise pour sortie ligne/casque d'écoute; Une interface vidéo numérique (DVI-D) femelle de 24 broches; Un bouton alimentation/suspension/reprise à DEL
Connecteurs pour cartes :	Une fente pour Express Card®; Fente pour carte Secure Digital (SD)
Sécurité :	Module TPM (Trusted Platform Module); Lecteur d'empreintes digitales à DEL; Panneau de sécurité
Batterie³ :	Batterie principale aux ions de lithium (6 cellules, 63 Wh) : autonomie jusqu'à 8,1 h (modèle NVIDIA : jusqu'à 6,5 h); jusqu'à 11,3 h avec la batterie modulaire offerte en option (modèle NVIDIA : jusqu'à 8,6 h) Batterie haute capacité aux ions de lithium (6 cellules, 67 Wh) : jusqu'à 8,3 h (modèle NVIDIA : jusqu'à 6,6 h); jusqu'à 11,5 h avec la batterie modulaire offerte en option (modèle NVIDIA : jusqu'à 8,8 h)
Adaptateur c.a. :	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., sortie à 19 V c.c., 4,22 A (80 W)
Dimensions et poids :	31,11 cm x 22,83 cm x 2,72 cm (3,56 cm avec gaine en caoutchouc) (12,64 po x 8,99 po x 1,07 po [1,40 po avec gaine en caoutchouc]) 1,61 kg (3,55 lb) avec le couvercle permettant de réduire le poids; 1,73 kg (3,81 lb) avec le lecteur optique modulaire; 1,84 kg (4,04 lb) avec la batterie modulaire
Température ambiante (marche) :	De 5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F) (température ambiante), 20 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Température à l'arrêt :	De -15 °C (5 °F) à 60 °C (140 °F), 8 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Accessoires clés :	Duplicateur de ports, adaptateur voiture et avion, batterie modulaire, adaptateur c.a. supplémentaire
Conformité et garantie	
Conformité :	FCC partie 15B classe B et FCC partie 15C; FCC partie 15E; IC ICES-003 classe B et RSS-210; Homologation UL-CUL; FCC partie 68; IC CS-03; CE (pas de prise en charge pour la configuration avec le réseau sans fil local); ENERGY STAR®
Garantie⁴ :	Garantie internationale limitée de un ou trois ans; Assistance technique 24 heures par jour, 7 jours sur 7; Programmes de service étendu de Fujitsu offerts

Contact
Fujitsu Canada Inc.
Website (français) :
solutions.ca.fujitsu.com/fr

Website (anglais) :
solutions.ca.fujitsu.com

1. Une version d'essai de 60 jours de Norton Internet Security de Symantec est installée. L'essai de 60 jours commence dès que l'utilisateur accepte les modalités du contrat de licence du logiciel. Après 60 jours, l'utilisateur doit acheter un abonnement à Symantec pour pouvoir télécharger les définitions de virus les plus récentes.

2. Un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets; la capacité accessible est inférieure et la capacité réelle dépend de l'environnement d'exploitation et du formatage.

3. Durée de vie estimative de la batterie d'après les essais BAPCo MobileMark2007 Productivity Workloads exécutés sur des systèmes configurés pour une autonomie maximale. La durée réelle de la batterie varie selon la luminosité de l'affichage, les applications utilisées, les fonctions choisies, les paramètres de gestion de l'alimentation, le conditionnement de la batterie et les autres préférences du client. L'utilisation de l'interface de réseau local ou sans fil, d'un lecteur optique ou du disque dur peut également avoir un effet important sur la durée de vie de la batterie.

4. Le délai d'exécution pour les services et la garantie peut varier selon le pays et le produit. La garantie internationale s'applique uniquement aux produits achetés en Amérique du Nord, en Amérique Centrale et en Amérique du Sud.

5. Peut être configuré avec la technologie Intel vPro™.

Fujitsu, le logo Fujitsu et LIFEBOOK sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Silverlight et Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel, Intel Core Duo, vPro et le logo Intel sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Wi-Fi est une marque de commerce de la Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA). Computrace est une marque déposée de Absolute Software Corporation. Realtek est une marque de commerce de Realtek Semiconductor Corporation. La marque et le logo ExpressCard sont la propriété de la Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) et sont utilisés sous licence par Fujitsu America, Inc. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. 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.

©2011 Fujitsu Canada, Inc.
Tous droits réservés.
FCI-05.12.2011-F