

Fiche technique Bloc-notes LIFEBOOK® S752 de Fujitsu

Le bloc-notes mince et léger LIFEBOOK S752 de Fujitsu est la solution informatique mobile idéale pour les professionnels et les utilisateurs d'affaires.

Fujitsu recommande Windows.

Ni trop grand, ni trop petit, il est doté de toutes les fonctionnalités « indispensables » et de la robustesse légendaire de Fujitsu. Vous pouvez le configurer avec la capacité de traitement dont vous aurez besoin et équiper le compartiment multifonction à votre gré, d'une batterie supplémentaire à un lecteur/graveur Blu-ray Disc®. Laissez Fujitsu vous construire l'ordinateur mobile parfait.

Performances

Le bloc-notes LIFEBOOK S752 de Fujitsu peut être configuré avec plusieurs processeurs de 3e génération Intel® Core™ compatibles avec la technologie Turbo Boost. Les processeurs Intel à quadruple cœur ont toute la puissance voulue pour exécuter vos applications d'affaires les plus exigeantes.

L'écran haute définition à DEL rétroéclairé est capable d'afficher des images très brillantes, des couleurs saturées et des noirs profonds. La technologie DEL est également écoénergétique, ce qui prolonge l'autonomie de la batterie entre deux recharges. La résolution de 1 600 x 900 pixels de l'écran HD+ (vous pouvez donc voir plus de données dans le même espace) assure une meilleure acuité que la HD.

Grâce au cache SSD mSATA offert en option, le démarrage ne prend que quelques secondes avec la technologie Rapid Start d'Intel, vous pouvez ainsi rapidement revenir aux opérations que vous étiez en train d'exécuter. Cette capacité de réponse très rapide vous donne la possibilité de reprendre une tâche à la vitesse de l'éclair au moment qui vous convient, tout en maintenant une très faible

consommation lorsque le système est mis en mode attente. Non seulement vous gagnerez du temps, mais vous prolongerez aussi l'autonomie de la batterie. En outre, vous pouvez profiter de la vitesse de l'éclair de Condusiv™ ExpressCache® qui améliore les performances générales de votre système en vous assurant une vitesse comparable au SSD.

Facilité de déploiement et de gestion

Réduisez le coût total de possession en simplifiant le déploiement et la gestion grâce aux caractéristiques suivantes :

- Un compartiment multifonction intégré pouvant loger un éventail de dispositifs, y compris un graveur Blu-ray, un graveur de DVD double couche multiformat ou une batterie modulaire, ou le couvercle de compartiment commode pour réduire le poids.
- Différentes options de communication facilitent l'intégration transparente du LIFEBOOK à votre environnement d'entreprise.
- La technologie Intel® vPro™ permet à votre personnel des TI de tirer parti des fonctions de sécurité et de gérabilité assistées par le matériel pour assurer la maintenance, la gestion et la protection des ordinateurs portables de l'entreprise.

Connectivité flexible

Pour la connectivité sans fil, le S752 de Fujitsu peut être configuré avec Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 agn 2x2) ou Intel® Centrino® Wireless-N 2200 (802.11 bgn 2x2).

Si vous utilisez un téléphone cellulaire ou un



- Windows 7 Professionnel
- Fonctionne avec le processeur mobile de 3e génération Intel® Core™ de votre choix
- Écran antireflet à DEL rétroéclairé de 35,56 cm (14 po) HD ou HD+ avec une caméra Web HD intégrée de 1 280 x 720 pixels
- Le compartiment multifonction fournit une configuration de lecteur optique ou de double batterie offrant une autonomie jusqu'à 15 heures
- Un éventail de dispositifs de sécurité qui protègent votre ordinateur aussi bien que vos données
- Prêt à fonctionner avec un réseau étendu sans fil et de multiples options sans fil
- Clavier antimicrobien offert en option

















Page 1 / 5 http://monlifebook.ca

assistant numérique Bluetooth, le bloc-notes LIFEBOOK S752 peut être doté de l'interface sans fil Bluetooth (V4.0) en option pour synchroniser vos données et échanger des images ou des données.

Le LIFEBOOK S752 est également doté de quatre ports USB dont un possède la fonctionnalité de recharge en tout temps. Vous pouvez donc recharger vos autres appareils mobiles (notamment votre téléphone cellulaire) en fixant simplement le périphérique sur le port. Le duplicateur de ports offert en option vous permet de vous déplacer facilement de votre espace de travail à l'extérieur sans avoir à vous préoccuper de tout un tas de fils.

Le clavier antimicrobien offert en option contient un agent ionique d'argent inorganique qui est efficace pour attaquer les microbes et les bactéries nocives et aider à vous garder en santé.

Sécurité

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.

La technologie antivol d'Intel chiffre les données et affiche un message qui peut vous aider à récupérer votre ordinateur volé.

L'authentification prédémarrage (PBA) est également prise en charge. Il s'agit du processus d'authentification d'un utilisateur avant que l'ordinateur démarre empêchant ainsi le contournement de la sécurité informatique.

Le module TPM (Trusted Platform Module) intégré protège l'identification numérique ainsi que les données, et peut être utilisé pour l'authentification de la plateforme. 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.

La fente pour carte à puce dédiée prend en charge un large éventail d'applications tierces, notamment les transactions sécurisées en ligne.

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 superviseur et utilisateur, restreignant ainsi l'accès à vos données de nature sensible uniquement à ceux qui devraient y avoir accès.

Le service Computrace[®] (acheté séparément) permet de repérer et de récupérer les blocs-notes volés chaque fois qu'ils sont connectés à Internet.

Fiahilité

Fujitsu propose des blocs-notes de très haute qualité, parmi les plus

fiables de l'industrie.

Page 2 / 5 http://monlifebook.ca

Détails techniques

Logiciel	
Système d'exploitation :	Windows 7 Professionnel 64 bits (interface utilisateur multilingue)
	Windows 7 Professionnel 32 bits (interface utilisateur multilingue)
	Remarque : Microsoft® Office 2010 préinstallé. Il est nécessaire d'acheter la clé du produit Microsoft Office
	pour activer la suite Office 2010 complète.
Logiciels :	Adobe® Reader, Norton Internet Security™ (essai gratuit de 60 jours)¹, Roxio Creator LJ (certains
	modèles), CyberLink MakeDisc, CyberLink PowerDirector, Cyberlink PowerDVD, Cyberlink YouCam, Barre
	d'outils Google, DTS® Boost, Utilitaire OmniPass Fingerprint, Microsoft® Windows® Live Essentials
Fiche technique (Les caractéristiques énumérées ne s'applique	nt qu'au modèle courant et non aux modèles ou mises à niveau antérieurs du produit.)
Options de processeur :	Processeur de 3e génération Intel® Core™ i3-3110M, jusqu'à 2,1 GHz
	Processeur de 3e génération Intel® Core™ i5-3210M, jusqu'à 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
	Processeur de 3e génération Intel® Core™ i5-3320M², jusqu'à 3,3 GHz avec technologie Intel® Turbo Boosl
	Processeur de 3e génération Intel® Core™ i5-3520M², jusqu'à 3,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boosl
	Processeur de 3e génération Intel® Core™ i5-3612QM², jusqu'à 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo
	Boost
Options de jeu de puces :	Intel® QM77 ou Intel® HM76 Express (technologie (Intel® vPro™ prise en charge par le jeu de puces
	QM77)
Mémoire :	Deux connecteurs DIMM
	Max. : 16 Go (8 Go x2)
	Module de mémoire vive double canal DDR3 – 1 600 MHz SDRAM
Options d'affichage :	Écran TFT de 35,56 cm (14 po) HD ou HD+ avec matrice active
1 2	Traitement antireflet
Résolution maximale :	Écran intégré : 1 366 x 768 pixels, 16 millions de couleurs (modèle HD) / 1 600 x 900, 16 millions de
	couleurs (modèle HD +)
	Moniteur externe : 1 920 x 1 200 pixels, 16 millions de couleur (D-SUB/DVI-D) / 2 560 x 1 600, 16
	millions de couleurs (DisplayPort)
	Résolution d'affichage simultané : 1 366 x 768 pixels, 16 millions de couleurs (modèle HD) / 1 600 x
	900, 16 millions de couleurs (modèle HD +)
Contrôleur vidéo :	Carte graphique Intel® HD 4000; utilise l'Unified Memory Architecture (UMA) intégrée sur la carte mère
	qui partage une partie de la mémoire centrale pour la mémoire visuelle
Options du disque dur ³ :	Disque dur (S-ATA doté de la technologie Shock Sensor, 5 400 tr/min) : 320 Go, 500 Go ou 750 Go
	Disque dur (S-ATA doté de la technologie Shock Sensor, 7 200 tr/min) : 320 Go, 500 Go ou 640 Go; SED
	320 Go (conforme à la norme TCG OPAL)
	SSD : 128 Go ou 256 Go; SED 128 Go (conforme à la norme TCG OPAL
Options du compartiment multifonction :	
Transfer and the second	Graveur de DVD multiformat double couche modulaire
	Batterie modulaire
	Couvercle réduisant le poids
Caméra :	1 280 x 800 pixels avec un voyant d'état et un microphone numérique
Audio:	Realtek™ ALC269-VB6 (audio HD deux canaux)
	Haut-parleurs stéréo intégrés
	Prise pour sortie casque d'écoute stéréo/prise d'entrée pour microphone stéréo
Communications :	Carte de réseau local Gigabit Ethernet 10/100/1000
Options de communications sans fil :	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 agn 2 x 2) ou Intel® Centrino® Wireless-N 2200 (802.11 bgn
——————————————————————————————————————	2 x 2) intégré
	Bluetooth V4.0
	Prêt pour réseau étendu sans fil
	riet pour reseau eterioù saris III

Page 3 / 5 http://monlifebook.ca

Interface utilisateur :	Clavier pleine grandeur résistant aux éclaboussures avec pavé tactile intégré; lecteur d'empreintes digitales offert en option
Ports :	Un connecteur D-SUB à 15 broches pour moniteur externe VGA
	Deux connecteurs USB 3.0 (un port partagé E-SATA/USB 3.0 – peut être utilisé soit en tant que port
	E-SATA ou USB 3.0)
	Deux ports USB 2.0 (dont un doté de la fonctionnalité de recharge en tout temps)
Fentes pour cartes :	Fente pour ExpressCard
	Fente pour Memory Stick Duo/carte SD
	Fente dédiée pour carte à puce (nécessite un logiciel tiers)
Sécurité :	Lecteur d'empreintes digitales offert en option
	Technologie antivol d'Intel®
	Panneau d'application/de sécurité de Fujitsu intégré (quatre touches de lancement programmables pou
	Internet, la messagerie électronique et deux applications logicielles supplémentaires)
	Prise en charge de Computrace
	Module TPM (Trusted Platform Module) offert en option
	Fente pour dispositif antivol
Batterie ⁵ :	Batterie principale (6 cellules, 63 Wh); jusqu'à 8 heures 30 minutes
	Batterie de capacité élevée (6 cellules, 72 Wh) ; jusqu'à 10 heures
	Batterie principale (6 cellules, 63 Wh) plus batterie modulaire (6 cellules, 41 Wh); jusqu'à 14 heures
	Batterie de capacité élevée (6 cellules, 72 Wh) plus batterie modulaire; jusqu'à 15 heures 30 minutes
Adaptateur c.a. :	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., sortie à 19 V c.c., 4,2 A (80 W)
Dimensions et poids :	34,0 cm x 24,5 cm x 3,5 cm (3,7 cm avec pied en caoutchouc)
	(13,39 po x 9,65 po x 1,38 po [1,46 po avec pied en caoutchouc])
	Environ 2,3 kg (5,07 lb) avec la batterie et le lecteur optique
Température ambiante (marche) :	De 5° C à 35 °C/41 °F à 95 °F (température ambiante)
	Humidité relative de 20 % à 85 %, sans condensation
Température ambiante (à l'arrêt) :	De -15 °C à 60 °C/5 °F à 140 °F
	Humidité relative de 20 % à 85 %, sans condensation
Accessoires clés :	Duplicateur de ports, Adaptateur c.a. supplémentaire, Mémoire, Batterie modulaire, Adaptateur
	automobile/avion, Étuis de transport matelassés
Conformité et entretien	<u> </u>
Conformité :	FCC partie 15B classe B et FCC partie 15C; FCC partie 15E; IC ICES-003 classe B et marquage CE RSS-210;
	Homologation UL-cUL; ENERGY STAR
Garantie ⁶ :	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

Page 4 / 5 http://monlifebook.ca

Fiche technique Bloc-notes LIFEBOOK® S752 de Fujitsu

- 1. Une version d'essai de 60 jours de Norton Internet Security 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. Prise en charge de la technologie Intel® vPRO™
- 3. 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. Environ 16,2 Go du disque dur sont réservés au logiciel de récupération du système. (Remarque : la combinaison d'IRST et de SSD réserve 24,2 Go pour le logiciel de récupération du système.)
- 4. Le service sans fil n'est pas compris avec votre bloc-notes/PC tablette. L'activation, les frais de service mensuels, les taxes et les suppléments sont en sus. La connectivité réelle est sujette à la zone de desserte du fournisseur de services sans fil et peut être affectée par l'équipement, la topographie, la force de signal, les considérations environnementales et d'autres facteurs. Le service peut varier de manière significative à l'intérieur même des bâtiments. La couverture n'est pas disponible partout, voir la carte de la couverture du fournisseur de services sans fil pour plus de détails. Des modalités et conditions, et des restrictions additionnelles s'appliquent. Une application GPS (compatible avec NMEA v3.1 ou une version plus récente) doit être achetée séparément.
- 5. Durée de vie estimative de la batterie d'après les essais MobileMark2007 pouvant être exécutés en sourdine audio. La durée réelle de la batterie varie selon la configuration du produit, le modèle, les applications utilisées, les paramètres de gestion de l'alimentation, le système d'exploitation et les caractéristiques du produit utilisées par le client. Comme c'est le cas pour toutes les batteries, la capacité maximale des batteries installées décroît avec le temps, l'usage et la fréquence de recharge par l'utilisateur.
- 6. 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.

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 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 d'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 du produit représente les objectifs de conception de Fujitsu et ces renseignements sont fournis à des fins de comparaison; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

© 2012 Fujitsu Canada inc. Tous droits réservés.

Contact

FUJITSU CANADA INC.

Website (français): solutions.ca.fujitsu.com/fr/ Website (anglais): solutions.ca.fujitsu.com

2012-10-26-FCI-FR