

Fiche technique

Bloc-notes LIFEBOOK® E751 de Fujitsu

Le bloc-notes LIFEBOOK® E751 de Fujitsu fournit une plateforme extrêmement souple que vous pouvez configurer pour répondre à un large éventail d'exigences professionnelles.

Fujitsu recommande Windows® 7.

Performances

Exploitant la puissance du nouveau processeur Intel® Core™ vPro™ de deuxième génération, le bloc-notes LIFEBOOK E751 aide les entreprises à réduire leurs coûts et à accroître leur efficacité grâce à la performance intelligente, à la sécurité assistée par le matériel hors pair et aux caractéristiques de gérabilité.

Avec la carte graphique Intel® HD 3000, vous choisissez une solution intégrée plus intelligente qui convient parfaitement aux professionnels d'aujourd'hui.

Le port USB 3.0 offert en option (standard avec la configuration Intel® vPro) transfère les données à un débit allant jusqu'à 4,8 Go par seconde. Un fichier de 25 Go peut être transféré en 70 secondes par rapport à près de 14 minutes à l'aide d'un port USB 2.0. Un autre port USB 2.0 a été combiné avec un port eSATA pour le transfert très rapide en provenance ou à destination d'un disque externe.

Flexibilité

Un compartiment multifonction intégré pouvant accueillir différents dispositifs, dont un graveur Blu-ray ou une batterie modulaire ou le couvercle de compartiment commode pour réduire le poids de l'appareil. Des batteries modulaires haute capacité sont exactement ce qu'il vous faut pour prolonger l'autonomie de l'appareil.

Le LIFEBOOK E751 est également doté de trois ports USB 2.0 dont un avec 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 lieu de travail vers 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.

Le module TPM (Trusted Platform Module) embarqué, conforme à la norme TCG 1.2, protège les identités et les données

numériques, et permet de vous authentifier sur votre réseau. 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 pour l'accès aux renseignements personnels.

Avec plus de 800 000 combinaisons possibles de mot de passe, le panneau de sécurité intégré assure la protection accrue de vos données. Le bloc-notes LIFEBOOK E751 dispose également d'une protection du disque dur et du BIOS par deux niveaux de mot de passe; le mot de passe administrateur, qui est inconnu des utilisateurs, peut être utilisé pour déverrouiller l'ordinateur portable si l'utilisateur oublie son mot de passe. Pour aider à protéger votre vie privée, la caméra Web est dotée d'un témoin DEL qui vous permet de savoir si elle est activée ou désactivée.

Connectivité

Grâce au modem de 56K et à la carte réseau Gigabit Ethernet intégrés, vous pourrez accéder facilement au réseau de votre entreprise et à Internet de presque n'importe où. Pour les communications sans fil, la carte réseau Atheros XSPAN® (802.11 AGN) ou la carte Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN offerte en option assurent des connexions transparentes et souples. Si vous utilisez un téléphone cellulaire ou un assistant numérique Bluetooth, le bloc-notes LIFEBOOK E751 peut être doté de l'interface sans fil Bluetooth® intégrée pour synchroniser vos données et échanger des images ou des données.

L'option sans fil Intel Wireless Display (WiDi) vous permet de vous connecter sans fil à un projecteur et de partager votre bureau avec des collègues. Vous pouvez faire des présentations d'affaires ou des recherches sur Internet. Vous pourriez avoir besoin d'un adaptateur Intel Wireless Display pour votre projecteur ou votre téléviseur.

Stabilité et fiabilité

Le bloc-notes LIFEBOOK E751 a été conçu pour résister aux mauvais traitements de l'usage quotidien, une caractéristique ayant favorisé la réputation des bloc-notes LIFEBOOK comme étant parmi les plus fiables sur le marché.



- Processeurs Intel® Core™ de deuxième génération
- Windows® 7 Professionnel authentique
- Au choix, écran Crystal View HD à DEL normal ou antireflet de 15,6 po
- Compartiment multifonction et prise en charge d'un duplicateur de ports
- Livré avec une foule de caractéristiques de sécurité
- Clavier antimicrobien offert en option pour aider à réduire le contact avec les germes
- Port USB 3.0 offert selon la configuration choisie
- Le port USB doté de la fonctionnalité de recharge en tout temps vous permet de recharger d'autres périphériques à partir de votre ordinateur.
- Camera Web avec témoin DEL
- Les caractéristiques de fiabilité comprennent un clavier résistant aux éclaboussures et l'utilitaire Shock Sensor de Fujitsu



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 Acrobat Reader®, Microsoft® Internet Explorer, Roxio Easy Media Creator, CyberLink PowerDVD™, Norton Internet Security 2010¹, Port Shutter de Fujitsu (système d'exploitation 32 bits uniquement), Utilitaire Fujitsu HotKey, Panneau de sécurité et d'application LIFEBOOK, Utilitaire Fujitsu Driver Update, Pilote du module TPM (Trusted Platform Module) et CD d'applications, Windows Live Essentials et Silverlight
Logiciels en option :	CyberLink PowerProducer, YouCam, Utilitaire OmniPass Fingerprint
Fiche technique (Les caractéristiques énumérées ne s'appliquent qu'au modèle courant et NON aux modèles ou mises à niveau antérieurs du produit.)	
Processeur :	Processeur Intel® Core™ i5-2410M (2,3 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 2,9 GHz Processeur Intel® Core™ i5-2520M² (2,5 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,2 GHz Processeur Intel® Core™ i5-2540M² (2,6 GHz, cache de niveau de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,3 GHz Processeur Intel® Core™ i7-2620 M² (2,7 GHz, cache de niveau 3 de 4 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,4 GHz
Jeu de puces :	Mobile Intel® HM65 Express ou QM67 pour Intel® vPro™
Mémoire :	Deux connecteurs DIMM; Max. : 8 Go (4 Go x 2); DDR3, 1 333 MHz
Écran :	Au choix, écran Crystal View HD à DEL rétroéclairé normal ou antireflet HD+, de 15,6 po
Résolution maximale :	Écran intégré : 1 366 x 768 pixels (HD Crystal View)/1 600 x 900 pixels (antireflet HD +), 16 millions de couleurs Moniteur externe : 1 920 x 1 200 (VGA)/2 560 x 1 600 (port d'écran), 16 millions de couleurs Affichage simultané : 1 366 x 768 pixels (HD Crystal View)/1 600 x 900 pixels (antireflet HD +), 16 millions de couleurs
Vidéo :	Carte graphique intégrée Intel® HD 3000
Disque dur² :	Disque dur (5 400 tr/min, SATA) : 320 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 SSD (SATA) : 128 Go ou 256 Go
Lecteur optique :	Lecteur DVD-RW modulaire à double couche; lecteur DVD-RW modulaire Blu-ray® en option
Caméra :	Caméra numérique intégré en option de 1,3 mégapixel avec témoin DEL d'état marche/arrêt
Audio :	Codec Realtek® ALC269 avec audio haute définition à deux canaux Microphone stéréo en réseau numérique intégré
Communication :	Réseau local Gigabit Ethernet; modem multinational³ V.92 de 56 K* en option
Communication sans fil :	Atheros XSPAN® (802.11 BGN) ou Intel® Centrino® Advanced-N 6205 802.11 a/b/g/n (2 x 2) Sans fil Bluetooth® v3.0 + EDR en option
Interface utilisateur :	Clavier résistant aux éclaboussures (bilingue); clavier antimicrobien résistant aux éclaboussures (bilingue) offert en option; clavier résistant aux éclaboussures élargi avec Quick Point et un pavé de 10 touches dédié (bilingue) offert en option Pavé tactile intégré
Ports :	Un connecteur à 15 broches pour moniteur externe VGA; Trois ports USB 2.0 et un port USB 3.0 (sur les configurations avec Intel® vPro™) ou quatre ports USB 2.0 (sur les configurations sans Intel® vPro™) - les deux configurations sont dotées de la fonctionnalité USB de recharge en tout temps sur un port USB 2.0; Une prise pour entrée ligne/microphone stéréo; Une entrée c.c.; Une prise pour sortie ligne/casque d'écoute stéréo; Un port série; Un connecteur de modem (RJ-11); Un connecteur réseau (RJ-45); Un port d'arrimage
Connecteurs pour cartes :	Fente pour Express Card®; Fente pour Memory Stick®/SD; Lecteur dédié pour carte à puce
Sécurité :	Lecteur biométrique d'empreintes digitales embarqué (en option); Prise en charge de carte à puce (application tierce requise); Technologie Intel® vPro™ (certaines configurations); Panneau d'application/de sécurité de Fujitsu : panneau de sécurité antivol; quatre touches programmables de lancement d'application; Module TPM (Trusted Platform Module) embarqué; Fente pour dispositif antivol; Protection de disque dur et BIOS par mot de passe; Prise en charge de la technologie Intel AT (antivol)
Batterie⁵ :	Batterie standard aux ions de lithium (6 cellules, 63 Wh); jusqu'à 7,5 h (jusqu'à 12,5 h avec la batterie modulaire flexible en option) Batterie haute capacité aux ions de lithium (6 cellules, 67 Wh); jusqu'à 8,1 h (jusqu'à 13 h avec la batterie modulaire flexible en option)
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 :	37,4 cm x 24,5 cm x 3,5 cm (3,7 cm avec gaine en caoutchouc) (14,72 po x 9,65 po x 1,36 po [1,46 po avec gaine en caoutchouc]) 2,5 kg (5,41 lb) avec la batterie principale et le couvercle économiseur de poids (2,3 kg [5,75 lb] avec la batterie principale et le lecteur optique)
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, chargeur de batterie, batterie modulaire flexible, 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); Conforme à ExpressCard® ID EC100395; Conforme à ENERGY STAR® (sauf avec la mise à niveau inférieur SP)
Garantie⁶ :	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

- Une version d'essai de 60 jours de Norton Internet Security 2010 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.
- 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.
- Les modems internes de tous les blocs-notes de Fujitsu sont certifiés pour une utilisation avec les systèmes téléphoniques de certains pays seulement, dont le Canada et les États-Unis. Pour obtenir la liste de ces pays, consultez le site : <http://solutions.us.fujitsu.com/modems>
- La vitesse réelle varie sur les lignes téléphoniques nord-américaines et elle est inférieure à 56 kbit/s en raison de la réglementation actuelle de la Commission fédérale des communications (FCC) et de l'état des lignes.
- 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.
- 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.
- Peut être configuré avec la technologie Intel vPro™.

Fujitsu, le logo Fujitsu et LIFEBOOK sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel, Intel Core et le logo Intel sont marques de commerce ou des marques déposées de Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Blu-ray et Blu-ray Disc sont des marques de commerce ou des marques déposées de l'association Blu-ray Disc aux États-Unis et dans d'autres pays. 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-04.11.2011-F