

# Fiche technique

## PC tablette LIFEBOOK® T901 de Fujitsu

Tout le confort et la convivialité d'un bloc-notes traditionnel alliés à la polyvalence d'un PC tablette.

Fujitsu recommande Windows® 7.

### Polyvalence

Le PC tablette LIFEBOOK T901 est l'ordinateur convertible mobile par excellence. Lors de vos déplacements, vous apprécierez la rapidité et la facilité de la saisie fondée sur des formulaires et la navigation à l'aide d'un stylet. Une fois de retour au bureau, vous pourrez accroître votre productivité grâce au double numériseur<sup>1</sup> graphique. Il est possible d'utiliser le stylet ou une légère pression du doigt pour naviguer facilement dans l'écran. Pour tirer le meilleur de la fonctionnalité de double numériseur, Fujitsu fournit la caractéristique exclusive Touch Launcher qui peut être personnalisée pour lancer tout ce que vous voulez en touchant simplement une icône affichée sur l'écran.

Le compartiment multifonction intégré vous permet de compter sur une deuxième batterie qui vous donne l'autonomie voulue pour les longues journées de travail, sans ajouter beaucoup au poids ou au volume du PC. Vous pouvez en outre ajouter un second disque dur, au besoin. Le compartiment multifonction peut également accueillir l'un des lecteurs optiques modulaires répondant à tous vos besoins multimédias numériques : lectures de films Blu-ray et DVD, CD audio et gravure des disques Blu-ray, CD ou DVD.

### Productivité optimale

Le PC tablette LIFEBOOK T901 fonctionne avec le processeur graphique NVIDIA® NVS™ doté de la technologie Optimus offert en option, établissant une nouvelle norme de performances optimales dans les applications graphiques. Vous obtenez une grande autonomie de la batterie et d'excellentes performances au moment où vous en avez besoin, peu importe si vous rédigez un courriel, effectuez des recherches sur le Web ou regardez une vidéo HD. La technologie Optimus de NVIDIA® est entièrement automatique et calcule en arrière-plan la meilleure façon d'optimiser votre expérience informatique afin que vous puissiez continuer à travailler sans interruption.

Un écran à DEL rétroéclairé de 13,3 po peut sembler à peine plus grand qu'un écran de 12 po, mais il est en fait 20 % plus grand. Fujitsu prend également l'ergonomie très au sérieux. Les coins arrondis, le clavier surdimensionné et la molette de défilement remaniée auront un effet étonnamment positif sur votre productivité.

Les améliorations apportées au LIFEBOOK T901 comprennent également un système de verrouillage rapide pour le compartiment multifonction qui offre la commodité de changer

les accessoires modulaires avec une seule main. Le stylet permet une commande de curseur précise dans toutes les applications logicielles, même les applications spécialisées. Les utilisateurs peuvent corriger directement les documents numériques, annoter les images, faire des présentations interactives, signer des formulaires et même prendre des notes manuscrites. Mettant à profit la technologie de processeur mobile Intel® Core™ de deuxième génération ainsi que toute la puissance et les fonctions évoluées de Windows® 7 Professionnel authentique, le PC tablette LIFEBOOK T901 vous offre mobilité, commodité et productivité accrue.

### L'informatique sans compromis

À la fois tablette et bloc-notes. Le PC tablette LIFEBOOK T901 offre le meilleur des deux mondes, quel que soit le mode de vos besoins du moment. Lorsque vous l'utilisez en mode tablette, l'utilitaire exclusif BayLock™ (brevet en instance) verrouille automatiquement le volet du lecteur multimédia et arrête l'unité pour protéger à la fois le lecteur et le support contre une éjection accidentelle et des dommages éventuels.

Un duplicateur de ports en option avec connexion à chaud vous donne instantanément accès aux périphériques d'un ordinateur de bureau, ce qui vous évite d'avoir à démêler un fouillis de fils chaque fois que vous devez vous déplacer avec votre PC mobile.

### Gétabilité et sécurité

Offerte sur certaines configurations, la technologie AMT (Active Management Technology) d'Intel® est une fonctionnalité du processeur mobile Intel® Core™ i5 ou i7 de deuxième génération doté de la technologie Intel® vPro™. Elle permet aux administrateurs des TI de mieux protéger l'entreprise des perturbations et de la perte de données.

Le PC tablette LIFEBOOK T901 offre d'excellentes fonctionnalités de sécurité, notamment : une fente pour carte à puce dédiée, un lecteur biométrique d'empreintes digitales prenant en charge l'authentification prédémarrage, deux niveaux de protection du BIOS et du disque dur par mot de passe, le module TPM (Trusted Platform Module) conforme à la norme TCG 1.2, le module de persistance du BIOS Computrace, l'utilitaire PortShutter de Fujitsu pour empêcher la fuite des données, la technologie antivol d'Intel® et la technologie Intel® vPro™ (sur certaines configurations), le panneau de sécurité et d'application, et, dernier point mais non le moindre, une fente pour dispositif antivol.



- Windows® 7 Professionnel authentique
- Fonctionne avec l'éventail de processeurs mobiles de deuxième génération Intel® Core™ : L'intelligence de la sécurité et de la gétabilité sur chaque puce.
- Le processeur graphique NVIDIA® NVS™ 4200M vous donne la puissance graphique que vous recherchez avec l'autonomie de la batterie dont vous avez besoin.
- La charnière bidirectionnelle de l'écran permet de partager facilement l'écran à DEL rétroéclairé de 13,3 po à cristaux liquides.
- Numériseur double<sup>1</sup> en option reconnaissant les commandes par pression du doigt sur l'écran tactile pour une interaction plus naturelle avec votre PC tablette.
- Compartiment multifonction intégré doté d'un verrouillage rapide facilitant l'interchangeabilité.
- Clavier antimicrobien résistant aux éclaboussures avec pavé tactile et molette de défilement.
- Compatible avec le réseau étendu sans fil : il suffit d'effectuer une mise à niveau vers la connectivité 3G sans fil lorsque vous en avez besoin.



# Détails techniques

<b>Logiciels</b>	
<b>Options de systèmes d'exploitation :</b>	Windows® 7 Professionnel authentique (32 bits) Windows® 7 Professionnel authentique (64 bits) Remarque : Microsoft® Office 2010 préinstallé. Il est nécessaire d'acheter la clé du produit Microsoft Office pour activer la suite Office 2010 complète.
<b>Logiciels :</b>	Acrobat Reader®, Norton Internet Security™ 2011 <sup>2</sup> (version d'essai gratuit de 60 jours), Roxio Creator, utilitaire Fujitsu Driver Update, application d'empreintes digitales OmniPass, utilitaire d'autorotation (désactivé à l'usine), utilitaire de la batterie, PortShutter de Fujitsu, Windows Live Essentials.
<b>Logiciels en option :</b>	CyberLink PowerDirector, YouCam, PowerDVD et MakeDisc
<b>Fiche technique</b> (Les caractéristiques énumérées ne s'appliquent qu'au modèle courant et NON aux modèles ou mises à niveau antérieurs du produit.)	
<b>Options de processeur<sup>3</sup> :</b>	Processeur Intel® Core™ i5-2520M (2,50 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,2 GHz Processeur Intel® Core™ i5-2540M (2,60 GHz, cache de niveau 3 de 3 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,3 GHz Processeur Intel® Core™ i7-2620M (2,70 GHz, cache de niveau 3 de 4 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,4 GHz
<b>Jeu de puces :</b>	Mobile Intel® QM67 Express (prenant en charge iAMT 7.0)
<b>Mémoire<sup>3</sup> :</b>	Module de mémoire vive double canal DDR3 - 1 333 MHz SDRAM ; deux connecteurs DIMM; extensible jusqu'à 8 Go de mémoire (4 Go x 2)
<b>Écran :</b>	Écran WXGA à DEL rétroéclairé (300 nits) à grand angle de vision de 160 degrés Écran lisible à l'intérieur ou à l'extérieur en option (offert avec le numériseur actif uniquement) Charnière bidirectionnelle et témoin à DEL de rotation de l'écran Capteur de lumière ambiante (désactivé à l'usine)
<b>Orientation de l'écran :</b>	Compatible avec l'option WiFi marche/arrêt : 0, 90, 180 et 270 degrés (accéléromètre d'affichage désactivé à l'usine)
<b>Résolution maximale :</b>	Écran intégré : 1 280 x 800 pixels, 16 millions de couleurs Moniteur externe : 1 920 x 1 200 pixels, 16 millions de couleurs Affichage simultané : 1 280 x 800 pixels, 16 millions de couleurs
<b>Options de vidéo :</b>	Carte graphique Intel® HD 3000 intégrée Processeur graphique NVIDIA® NVS™ 4200M en option (1 Go de RAM vidéo) avec la technologie Optimus™
<b>Options de numériseur<sup>1</sup> :</b>	Numériseur actif (utilise la saisie active par stylet) ou numériseur double (composé d'un numériseur actif et de l'écran tactile capacitif reconnaissant les commandes par pression simultanée de deux jusqu'à cinq doigts et la saisie par stylet)
<b>Options de disque dur<sup>4</sup> :</b>	Disque dur (5 400 tr/min, SATA 300, monté sur amortisseurs et utilitaire Shock Sensor) : 250 Go ou 320 Go Disque dur (5 400 tr/min, SATA 300, monté sur amortisseurs, chiffrement complet du disque et utilitaire Shock Sensor) : 320 Go Disque dur (7 200 tr/min, SATA 300, monté sur amortisseurs et utilitaire Shock Sensor) : 160 Go, 320 Go ou 500 Go SSD (SATA 300, chiffrement complet du disque et prise en charge de commande TRIM) : 128 Go ou 256 Go
<b>Options de lecteur optique :</b>	Graveur de DVD multiformat double couche modulaire ou graveur triple Blu-ray Disc® modulaire
<b>Caméra :</b>	Caméra numérique intégrée en option de 2,0 mégapixels avec témoin DEL d'état marche/arrêt
<b>Audio :</b>	Realtek ALC269 avec audio (HD), deux microphones numériques intégrés et haut-parleurs stéréo
<b>Communication :</b>	Carte de réseau local (Intel® 82579 LM)
<b>Communication sans fil en option:</b>	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 a/b/g/n) avec Intel® Wireless Display (WiDi) ou Atheros XSPAN® (802.11 a/b/g/n) Bluetooth v3.0
<b>Interface utilisateur :</b>	Clavier bilingue pleine grandeur antimicrobien résistant aux éclaboussures avec pavé tactile et molette de défilement ergonomique
<b>Ports :</b>	Un connecteur D-SUB de 15 broches pour moniteur externe VGA, un port HDMI, un connecteur USB 3.0, deux connecteurs USB 2.0 (dont un est doté de la fonction de recharge en tout temps), une prise d'entrée c.c., une prise IEEE 1394 (4 broches), un connecteur de réseau local (RJ-45), un port d'arrimage, une prise pour sortie ligne/casque stéréo, une prise pour entrée ligne/microphone stéréo
<b>Duplicateur de ports en option :</b>	Un connecteur de 15 broches pour moniteur externe VGA, quatre connecteurs USB 2.0, un connecteur de réseau local (RJ-45), une prise pour entrée c.c., un connecteur DVI-D, un connecteur pour DisplayPort, une prise pour casque d'écoute, un port d'arrimage
<b>Connecteurs pour cartes :</b>	Une fente pour ExpressCard; Une fente pour Memory Stick/SD/SDHC; Une fente dédiée pour carte à puce
<b>Sécurité :</b>	Fente dédiée pour carte à puce (nécessite un logiciel tiers), lecteur biométrique d'empreintes digitales (prise en charge de l'authentification prédémarrage); deux niveaux de protection du BIOS et du disque dur par mot de passe : utilisateur et administrateur; module TPM (Trusted Platform Module) conforme à la norme TCG 1.2; fente pour dispositif antivol; module de persistance du BIOS Computrace; utilitaire PortShutter de Fujitsu pour empêcher la fuite des données; technologie antivol d'Intel® et technologie Intel® vPro™ (sur certaines configurations); panneau de sécurité et d'application
<b>Batterie<sup>5</sup> :</b>	Batterie principale aux ions de lithium (6 cellules, 63 Wh, 10,8 V, 5 800 mAh); jusqu'à 6,3 h; jusqu'à 10,3 h avec la batterie modulaire en option Batterie haute capacité aux ions de lithium (6 cellules, 67 Wh, 10,8 V, 6 200 mAh); jusqu'à 6,7 h; jusqu'à 10,7 h avec la batterie modulaire en option
<b>Adaptateur c.a. :</b>	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., 80 W, sortie à 19 V c.c., 4,22 A (adaptateur c.a. commun avec le duplicateur de ports)
<b>Dimensions et poids<sup>6</sup> :</b>	32,0 cm x 24,4 cm x 3,6 cm (3,8 cm avec gaine en caoutchouc) (12,6 po x 9,61 po x 1,42 po [1,5 po avec gaine en caoutchouc]) Environ 2,1 kg (4,69 lb) avec la batterie et le couvercle permettant de réduire le poids
<b>Température ambiante (marche) :</b>	De 5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F) (température ambiante), 20 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
<b>Température à l'arrêt :</b>	De -15 °C (5 °F) à 60 °C (140 °F), 8 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
<b>Accessoires clés :</b>	Duplicateur de ports, adaptateur voiture et avion, batterie modulaire (6 cellules, 41 Wh, 10,8 V, 3 800 mAh), adaptateur c.a. supplémentaire
<b>Conformité et garantie</b>	
<b>Conformité :</b>	FCC partie 15B classe B, FCC partie 15C et FCC partie 15E; IC ICES-003 classe B et RSS-210; homologation UL-cUL, FCC partie 68; IC CS-03; conforme à ENERGY STAR®
<b>Garantie<sup>7</sup> :</b>	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
<b>Contact</b>	Fujitsu Canada Inc. Website (français) : solutions.ca.fujitsu.com/fr Website (anglais) : solutions.ca.fujitsu.com
<ol style="list-style-type: none"> <li>Le numériseur double n'est pas offert avec l'option d'affichage à l'intérieur et à l'extérieur.</li> <li>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.</li> <li>Lorsqu'une mémoire de 4 Go est installée avec un système d'exploitation de 32 bits, la mémoire adressable représente environ 3,3 Go.</li> <li>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.</li> <li>Durée de vie estimative de la batterie d'après les essais MobileMark2007. 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.</li> <li>Le poids varie selon la configuration, la variabilité de fabrication et les options des composants du fournisseur.</li> <li>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.</li> <li>Peut être configuré avec la technologie Intel vPro™.</li> </ol>	
<p>Fujitsu, le logo Fujitsu et LIFEBOOK sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Windows 7 et Windows authentique sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Centrino, Intel, Intel Core Duo, le logo Centrino 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. NVIDIA, le logo NVIDIA, NVIDIA NVS, et NVIDIA Optimus sont des marques de commerce ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Atheros, le logo Atheros, XSPAN et Super AG sont des marques déposées d'Atheros Communications. Memory Stick est une marque déposée et Memory Stick PRO est une marque de commerce de Sony Corporation et/ou de ses filiales. Adobe Reader est une marque déposée d'Adobe Systems, Inc. Wi-Fi est une marque de commerce de la Wi-Fi Alliance. Norton AntiVirus est une marque déposée de Symantec Corporation. Bluetooth et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, 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.</p> <p>©2011 Fujitsu Canada, Inc. Tous droits réservés. FCI-06.09.2011-F</p>	