

# Fiche technique PC tablette LIFEBOOK® T731 de Fujitsu

Le PC tablette qui offre l'amalgame parfait de valeur, de performance, de polyvalence et de mobilité.

Fujitsu recommande Windows.

## Polyvalence

Le PC tablette LIFEBOOK T731 est idéal pour les utilisateurs d'applications de gestion de projets sur le terrain qui ont besoin de la vitesse et de la convivialité de la saisie basée sur des formulaires et de la navigation par stylet, ainsi que pour les étudiants et les professionnels mobiles qui recherchent un ordinateur qui soit à la hauteur de leurs besoins de mobilité. Grâce au double numériseur offert en option, vous pouvez interagir avec le PC tablette à l'aide du stylet ou d'une légère pression du doigt.

Tirant parti de la première charnière articulée bidirectionnelle sur le marché, vous pouvez passer sans effort d'un bloc-notes standard à la configuration de PC tablette en faisant pivoter l'écran (dans un sens ou dans l'autre) et en le rabattant directement sur le clavier. Utilisez les fonctions de tracé pour prendre des notes, annoter des fichiers ou saisir une signature, puis convertissez les notes manuscrites en texte tapé. Vous pouvez ensuite vous servir du clavier antimicrobien en mode bloc-notes standard pour intégrer vos notes dans un document dactylographié.

## Productivité optimale

Mettant à profit le puissant processeur de deuxième génération Intel® Core™ ainsi que les fonctionnalités de Windows 7 Professionnel, le PC tablette LIFEBOOK T731 vous offre mobilité, commodité et productivité accrues. Si votre PC tablette est doté de l'écran à double numériseur offert en option, vous pouvez également utiliser votre doigt au lieu du stylet, et interagir avec le système par pression simultanée de deux doigts pour saisir des commandes par geste.

Le PC tablette LIFEBOOK T731 est doté d'un port USB 3.0 ayant un débit théorique maximal de 5 Gbps, ce qui est beaucoup plus rapide que le débit de 480 Mbps de l'USB 2.0. Vous pouvez toujours l'utiliser avec des périphériques USB 2.0, mais gardez à l'esprit que vous obtenez alors seulement le débit de l'USB 2.0. Ce port est également doté de la fonctionnalité de recharge en tout temps afin pour que vous puissiez l'utiliser pour recharger d'autres appareils, même lorsque votre PC tablette est hors tension.

Le processeur Intel® Wireless Display (WiDi) est une nouvelle fonctionnalité offrant des possibilités extraordinaires. Imaginez pouvoir vous connecter sans fil à votre téléviseur pour jouer des vidéos maison, voir les photos de votre dernière aventure,

regarder des clips vidéo ou des émissions à partir du Web, et partager votre bureau avec des collègues, en famille ou entre amis. (Certains téléviseurs nécessitent un adaptateur WiDi.)

## Excellente connectivité

Connectez-vous à votre réseau local ou à Internet avec Gigabit Ethernet ou avec Atheros XSPAN® (802.11 a/b/g/n) ou Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 a/b/g/n) offert en option. Si vous utilisez un téléphone cellulaire ou un autre appareil Bluetooth, le PC tablette LIFEBOOK T731 peut être doté de l'interface sans fil Bluetooth (version 3.0) intégrée pour synchroniser vos données et échanger des images ou des données.

## L'informatique sans compromis

Le compartiment multifonction intégré vous permet d'installer une seconde batterie et ainsi de pouvoir travailler une journée entière loin de votre bureau sans ajouter beaucoup de poids ou de volume à votre PC. Il peut également accueillir l'un des lecteurs optiques modulaires répondant à tous vos besoins multimédias numériques. Toutes ces fonctions sont incorporées dans un PC tablette ne pesant que 1,8 kg (3,9 lb)<sup>1</sup> qui met à votre disposition un ensemble de ports pour brancher directement un large éventail de périphériques.

## Numériseur double

La technologie de numériseur double permet d'interagir avec votre ordinateur de manière plus intuitive. Vous avez maintenant la possibilité non seulement de vous servir d'un stylet, mais l'écran multipoint reconnaît aussi les commandes par pression simultanée de deux doigts. Il n'a jamais été aussi simple et rapide de naviguer dans les fichiers, de faire un zoom avant ou arrière, de trier des images ou de sauter d'une application à l'autre. La technologie d'écran tactile capacitif signifie que l'écran détecte le mouvement de vos doigts afin de réagir à la moindre pression. Il n'est plus nécessaire d'appuyer fort sur votre écran pour exécuter différentes fonctions. La technologie de numériseur actif permet à votre écran de réagir à votre stylet comme s'il s'agissait d'un stylo glissant sur une feuille de papier lisse. Prendre des notes, remplir des formulaires ou annoter un document existant allient la technologie de pointe avec les anciens outils familiers. Les ordinateurs redeviennent amusants.



- Windows 7 Professionnel
- Double fonction de bloc-notes et de PC tablette
- Fonctionne avec le processeur Intel® Core™ vPro™ de deuxième génération et le plus récent jeu de puces compatible avec WiDi.
- Le numériseur double offert en option reconnaît à la fois la saisie par stylet et par l'écran multipoint.
- Écran à DEL lumineux de 30,7 cm (12,1 po) offrant de grands angles de visualisation pour un meilleur affichage à l'extérieur
- Charnière bidirectionnelle de l'écran pour la conversion pratique en mode bloc-notes
- Clavier antimicrobien résistant aux éclaboussures et pavé tactile
- Port USB 3.0 doté de la fonctionnalité de recharge en tout temps afin que vous puissiez recharger des appareils mobiles à partir de votre PC tablette
- Fiabilité Fujitsu de renommée mondiale



# Détails techniques

<b>Logiciels</b>		<b>Contact</b>
<b>Options de systèmes d'exploitation :</b>	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.	Fujitsu Canada Inc. Website (français) : solutions.ca.fujitsu.com/fr
<b>Logiciels :</b>	Assistant d'activation Microsoft® Office; Adobe Reader®, Norton Internet Security™ 2011; Utilitaire Softex OmniPass Fingerprint; Utilitaires de Fujitsu : commandes d'affichage, utilitaire de batterie, utilitaire Driver Update, utilitaire HotKey, Fujitsu Touch Launcher (modèles avec numériseur double seulement, panneau de sécurité d'applications, utilitaire Shock Sensor, utilitaire d'économie d'énergie, Portshutter, pilotes et application TPM (Trusted Platform Module), My Recovery, utilitaire de touches, utilitaire d'autorotation (désactivé à l'usine)	Website (anglais) : solutions.ca.fujitsu.com
<b>Logiciels en option :</b>	Microsoft® Office (Famille et étudiant) 2010 ou Microsoft® Office (Famille et entreprise) 2010; Roxio Creator; CyberLink PowerDirector et MakeDisc; CyberLink PowerDVD; YouCam	1. Le poids varie selon la configuration, la variabilité de fabrication et les options des composantes du fournisseur. 2. 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. 3. Un système d'exploitation de 64 bits est nécessaire pour réaliser les bénéfices de plus de 4 Go de mémoire installée. 4. 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. 5. Durée de vie estimative de la batterie d'après les essais MobileMark 2007. 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.
<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 :</b>	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 jusqu'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 Processeur Intel® Core™ i7-2640M (2,8 GHz, cache de niveau 3 de 4 Mo) avec Turbo Boost jusqu'à 3,5 GHz	
<b>Jeu de puces :</b>	Mobile Intel® QM67 Express (prenant en charge iAMT 7.0)	
<b>Mémoire<sup>3</sup> :</b>	Mémoire à double canal SDRAM DDR3 1 333 MHz jusqu'à 8 Go (4 Go x 2)	
<b>Options d'affichage :</b>	Écran WXGA à DEL rétroéclairé (200 nits) de 12,1 po Écran WXGA à DEL rétroéclairé lumineux de 12,1 po pour un meilleur affichage à l'extérieur (300 nits, angles d'affichage de 160 degrés)	
<b>Orientation de l'écran :</b>	Prise en charge (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>Contrôleur vidéo :</b>	Carte graphique Intel® HD 3000 intégrée	
<b>Options de numériseur :</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, monté sur amortisseurs et utilitaire Shock Sensor) : 160 Go, 250 Go, 320 Go ou 500 Go Disque dur (5 400 tr/min, SATA, chiffrement complet du disque, monté sur amortisseurs et utilitaire Shock Sensor) : 320 Go Disque dur (7 200 tr/min, SATA, monté sur amortisseurs et utilitaire Shock Sensor) : 160 Go, 320 Go ou 500 Go SSD (SATA, chiffrement complet du disque et prise en charge de commande TRIM) : 64 Go, 128 Go ou 256 Go	
<b>Options de lecteur optique :</b>	Graveur de DVD multiformat double couche modulaire; Graveur triple Blu-ray Disc® modulaire; Batterie modulaire; Trousse de lecteur de disque dur modulaire; Couverture économiseur de poids (compris avec toutes les configurations)	
<b>Caméra :</b>	Caméra Web intégrée de 2,0 mégapixels en option	
<b>Audio :</b>	Realtek® ALC269 avec audio HD; Deux haut-parleurs stéréo et deux microphones numériques en réseau intégrés	
<b>Communication :</b>	Réseau local Gigabit Ethernet Intel® 82579LM 10/100/1000	
<b>Options de communications sans fil :</b>	Atheros XSPAN® (802.11 a/b/g/n) ou Intel® Centrino® Advanced-N 6205 (802.11 a/b/g/n avec prise en charge d'Intel® Wireless Display [WiDi]) Bluetooth v3.0	
<b>Interface utilisateur :</b>	Clavier antimicrobien pleine grandeur résistant aux éclaboussures avec pavé tactile	
<b>Ports :</b>	Un connecteur VGA de 15 broches; Deux ports USB 2.0; Un port USB 3.0 doté de la fonctionnalité de recharge USB en tout temps; Un connecteur d'entrée c.c.; Une prise IEEE 1394 (4 broches); Un connecteur réseau (RJ-45); Un port HDMI; Un connecteur de duplicateur de ports; Une prise pour ligne de sortie/casque d'écoute stéréo; Une prise pour entrée ligne/ microphone stéréo	
<b>Duplicateur de ports en option :</b>	Un port d'arrimage; Un port d'entrée c.c. RVB; Un port DVI-D; Quatre ports USB; Un port de réseau local; Une prise pour casque d'écoute stéréo	
<b>Fentes pour cartes :</b>	Fente pour ExpressCard® 34/54 mm (compatible avec l'adaptateur de carte à puce); Fente pour Memory Stick/SD	
<b>Sécurité :</b>	Lecteur biométrique d'empreintes digitales; Module Trusted Platform (TPM); Fente pour dispositif antivol; Authentification prédémarrage (PBA); Protection du BIOS et du disque dur par mot de passe à deux niveaux : utilisateur et administrateur; Panneau de sécurité; Prise en charge de TCG BIOS pour la récupération en cas de vol Computrace/LoJack (contrat de service requis)	
<b>Batterie<sup>5</sup> :</b>	Batterie standard aux ions de lithium : 6 cellules, 63 Wh (10,8 V, 5 800 mAh) ou 6 cellules, 67 Wh (10,8 V, 6 200 mAh) Batterie modulaire aux ions de lithium en option : 6 cellules 41 Wh (10,8 V, 3 800 mAh)	
<b>Adaptateur c.a. :</b>	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., sortie à 19 V c.c., 4,22 A (80 W)	
<b>Dimensions et poids<sup>1</sup> :</b>	29,69 cm x 23,29 cm x 3,84 cm (3,91 cm avec gaine en caoutchouc) (11,69 po x 9,17 po x 1,51 po [1,54 po avec gaine en caoutchouc]) Environ 1,77 kg (3,9 lb) avec le couvercle permettant de réduire le poids (le poids varie selon la configuration)	
<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 et adaptateur c.a. supplémentaire	
<b>Conformité et garantie</b>		
<b>Conformité :</b>	FCC partie 15 classe B, FCC partie 68, VCCI classe B, marquage CE (y compris EN60950 et Tel-equipment), EN50222, homologation UL/cUL, DB Generic Report, Wi-Fi, Telec, conforme à Express Card, conforme à HDMI, CCC, GS, conforme à ENERGY STAR®	
<b>Garantie<sup>6</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	

Fujitsu, le logo Fujitsu et LIFEBOOK sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Windows et Windows Vista authentique sont marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Centrino, Intel, Intel Core, le logo Centrino 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. Atheros, le logo Atheros 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 ou de ses filiales. Adobe Reader est une marque déposée d'Adobe Systems, Inc. WiFi est une marque de commerce de la Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA). Norton Internet Security est une marque de commerce de Symantec Corporation. 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.

©2012 Fujitsu Canada, Inc.  
Tous droits réservés.  
FCI-10.26.2012-F