

# Fiche technique LIFEBOOK U772 Ultrabook™ de Fujitsu

Le LIFEBOOK Ultrabook™ mince et léger de 35,56 cm (14 po), idéal pour les professionnels mobiles

Fujitsu recommande Windows.

## Conception

C'est en restant en tête du peloton que vous êtes arrivé là vous êtes. Vos idées novatrices et votre capacité de sortir des sentiers battus ont fait de vous un chef de file dans votre profession. Les visionnaires (comme vous) perçoivent les avantages d'un Ultrabook, mais pourquoi se contenter d'un appareil qui n'a pas été conçu par une entreprise renommée pour la haute qualité de ses produits. Le LIFEBOOK U772 Ultrabook offre tous les avantages de la technologie Ultrabook dans un appareil fiable et très robuste qu'uniquement Fujitsu pouvait construire.

Le LIFEBOOK U772 Ultrabook de 35,56 cm (14 po) est à l'avant-garde avec son écran Crystal View WXGA haute définition sans cadre permettant un visionnement de bord en bord et prenant en charge un duplicateur de ports facultatif assurant l'arrimage et le branchement aisés à un moniteur, une souris et un clavier externes. Doté d'un processeur de 3e génération Intel® Core™ i5 ou Core i7 ULV compatible avec la technologie Turbo Boost d'Intel, le LIFEBOOK U772 Ultrabook fournit la puissance et les performances requises pour exécuter facilement vos programmes d'affaires les plus exigeants. Grâce à son profil ultramince de 1,75 cm (0,69 po) et à son poids léger de 1,43 kg (3,15 lb), il vous permet de rester productif où que vous soyez, en taxi, en avion ou à votre prochaine réunion. Le démarrage rapide et l'autonomie de la batterie<sup>3</sup>, allant jusqu'à 7 heures, font du LIFEBOOK U772 Ultrabook le compagnon d'affaires idéal; il réagit rapidement et vous fournit toute la puissance voulue tout au long de votre journée de travail bien remplie.

## Sécurité

La protection de l'identité et des renseignements personnels demeurent la priorité pour Fujitsu. Le LIFEBOOK U772 Ultrabook offre tout un éventail de caractéristiques de sécurité, notamment la technologie antivol d'Intel, le module de persistance du BIOS de Computrace®, la protection du BIOS et du disque dur par mot de passe, et un dispositif de verrouillage de Kensington. En outre, le LIFEBOOK U772 Ultrabook rehausse encore le niveau de sécurité en offrant en option la technologie vPro™ d'Intel®, le module Trusted Platform (TPM) et un capteur biométrique d'empreintes digitales.

## Connectivité

Le LIFEBOOK U772 Ultrabook se connecte facilement aux points d'accès Wi-Fi partout où ils sont disponibles. La carte Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN contribue à assurer une connexion très robuste à grande portée et des débits de transfert très rapides.

La technologie Bluetooth intégrée (v4.0) permet des connexions à d'autres dispositifs Bluetooth. Ainsi le transfert de projets pour les modifier ou les imprimer, l'écoute de musique avec un casque d'écoute sans fil, le transfert de gros fichiers de votre PC principal et la synchronisation avec votre téléphone intelligent s'exécutent non seulement sans fil, mais sans tracas.

## Commodité

Le LIFEBOOK U772 Ultrabook est entièrement personnalisable avec différentes options de disque dur, de CPU et de mémoire. Il s'agit également d'un des premiers Ultrabook à offrir un disque



- Windows 7 Professionnel
- Fonctionne avec le processeur mobile de troisième génération Intel® Core™
- Conception mince et attrayante protégée par un boîtier en alliage de magnésium
- Passe en mode veille instantanément et procure une expérience visuelle harmonieuse et homogène
- Caractéristiques de sécurité complètes comme le capteur d'empreintes digitales intégré, le module TPM et la technologie antivol d'Intel
- Duplicateur de ports arrimable offert en option pour faciliter la connexion et la déconnexion de tous les périphériques



dur haute capacité avec cache SSD dans le profil le plus mince sur le marché commercial. Le cache SSD avec la technologie Intel® Rapid Start et ExpressCache vous permet de reprendre immédiatement le travail à partir du mode de mise en attente, prolonge la vie de la batterie et accélère les performances du disque dur à des vitesses se rapprochant d'un disque SSD. De plus, le LIFEBOOK U772 Ultrabook est doté d'un voyant à DEL pour la caméra Web haute définition afin d'alerter les utilisateurs lorsque la caméra fonctionne.

La caméra Web HD intégrée est dotée d'un voyant d'état et le microphone numérique permet de capturer des vidéos et des photos de très haute qualité. Plus d'excuses pour justifier des images de piètre qualité parce que vous vous servez d'une caméra et d'un microphone intégrés.

# Détails techniques

<b>Logiciel</b>	
<b>Système d'exploitation :</b>	Windows 7 Professionnel 64 bit (interface utilisateur multilingue) Windows 7 Professionnel 32 bit (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.
<b>Logiciels :</b>	Adobe Reader®; Norton Internet Security 2012™ (essai gratuit de 60 jours) <sup>1</sup> ; Absolute® Data Protect (essai de 90 jours); Roxio Creator; CyberLink YouCam; Microsoft® Windows® Live Essentials
<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 de 3e génération Intel® Core™ i5-3317U (cache de 3 Mo, jusqu'à 2,6 GHz) avec technologie Intel® Turbo Boost Processeur de 3e génération Intel® Core™ i5-3427U vPro™ (cache de 3 Mo, jusqu'à 2,8 GHz) avec technologie Intel® Turbo Boost Processeur de 3e génération Intel® Core™ i7-3667U vPro™ (cache de 3 Mo, jusqu'à 3,2 GHz) avec technologie Intel® Turbo Boost
<b>Jeu de puces :</b>	Mobile Intel® HM76 Express ou QM77 Express
<b>Mémoire :</b>	Mémoire DDR 3 SDRAM de 1 600 MHz, un connecteur DIMM Extensible à un maximum de 8 Go, exige le service par Fujitsu (ne peut être remplacé par l'utilisateur)
<b>Écran :</b>	Écran à DEL rétroéclairé Crystal View WXGA de 35,56 cm (14 po) (antireflet en option)
<b>Résolution maximale :</b>	Écran intégré : 1 366 x 768 pixels, 16 millions de couleurs Écran externe : 1 920 x 1 200 pixels, 16 millions de couleurs Affichage simultané : max. 1 360 x 768 pixels, 16 millions de couleurs
<b>Vidéo :</b>	Carte graphique Intel® HD 4000 offrant jusqu'à 1,7 Go de mémoire vidéo
<b>Options du disque dur<sup>2</sup> :</b>	Disque dur S-ATA de 320 Go (5 400 tr/min) ou 500 Go (5 400 tr/min) avec cache SSD de 32 Go (disque dur protégé par la technologie Shock Sensor de Fujitsu) Disque SSD de 128 Go ou 256 Go Disque SSD de 128 Go autoencodé conforme à la norme OPAL du TCG
<b>Caméra :</b>	1 280 x 800 pixels avec voyant d'état et microphone numérique
<b>Audio :</b>	Realtek® ALC269-VB6 (audio HD) Audio enrichi par DTS Boost™ Haut-parleurs stéréo
<b>Communications :</b>	Réseau local Gigabit Ethernet 10/100/1000 (adaptateur requis)
<b>Communication sans fil :</b>	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN Technologie Bluetooth (v4.0) en option
<b>Interface utilisateur :</b>	Clavier pleine grandeur de 86 touches résistant aux éclaboussures Tablette tactile grand format intégrée à dispositif de pointage
<b>Ports :</b>	Un port HDMI Deux ports USB 3.0 (un port doté de la fonctionnalité de recharge en tout temps) et un port USB 2.0 Une entrée c.c. Un miniport de réseau local Un port d'arrimage Une prise pour ligne de sortie/casque d'écoute stéréo
<b>Fentes pour cartes :</b>	Un connecteur pour carte SD (Secure Digital) haute capacité
<b>Sécurité :</b>	TPM; Capteur d'empreintes digitales; Prise en charge du dispositif antivol d'Intel®; BIOS activé pour Computrace; Protection du disque dur et BIOS par mot de passe; Fente de verrouillage
<b>Batterie :</b>	Batterie rechargeable aux ions de lithium, 4 cellules (45 Wh); Ne peut être remplacée par l'utilisateur
<b>Autonomie de la batterie<sup>3</sup> :</b>	Jusqu'à 7 heures
<b>Adaptateur c.a. :</b>	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., sortie : 19 V, 3,42 A, 65 W

<b>Dimensions et poids :</b>	32,69 cm x 22,48 cm x 1,55 cm (1,75 cm avec les pieds) (12,87 po x 8,85 po x 0,61 po [0,69 po avec les pieds]) Poids approximatif de 1,43 kg (3,15 lb). Disque SSD et batterie principale (plus 0,01 kg [0,03 lb] avec disque dur)
<b>Température ambiante (marche) :</b>	De 5° C à 35 °C/41 °F à 95 °F (température ambiante); Humidité relative de 20 % à 85 %, sans condensation
<b>Température ambiante (à l'arrêt) :</b>	De -15 °C à 60 °C/5 °F à 140 °F; Humidité relative de 8 % à 90 %, sans condensation
<b>Accessoires clés :</b>	Batterie supplémentaire, adaptateur secteur (c. a.) supplémentaire, adaptateur voiture et avion, mallette de transport
<b>Conformité et entretien</b>	
<b>Conformité :</b>	FCC partie 15B classe B et FCC partie 15C; FCC partie 15E; IC ICES-003 classe B et RSS-210; homologation UL-cUL; CE; conforme à ENERGY STAR
<b>Garantie<sup>4</sup> :</b>	Garantie internationale limitée de un an; Assistance technique 24 heures par jour, 7 jours sur 7; Programmes de service étendu de Fujitsu offerts

1. Norton Internet Security 2012. L'essai de 60 jours commence dès que l'utilisateur accepte les modalités du contrat de licence du logiciel.
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. Le disque dur est partitionné en lecteurs C et D. Le lecteur C est constitué d'une partition de 50 Go, le disque D contient le reste de la capacité.
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 du lecteur de DVD/CD-RW, du graveur de DVD, de l'interface de réseau local ou sans fil, 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.

Fujitsu, le logo Fujitsu, LIFEBOOK et « façonnons l'avenir ensemble » sont des marques de commerce ou des marques déposées de Fujitsu Limited. Intel, Intel Core, Ultrabook, Centrino et le logo Intel sont des marques déposées ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Wi-Fi est une marque déposée de la Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA). Memory Stick est une marque déposée et Memory Stick PRO est une marque de commerce de Sony Corporation ou de ses filiales. DTS, DTS-Boost et le symbole sont ensemble des marques déposées ou des marques déposées de DTS, Inc. Symantec et Norton Internet Security sont des marques déposées de Symantec 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 Computers Corporation. ENERGY STAR est une marque déposée détenue par le gouvernement des États-Unis. 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.

#### Contact

FUJITSU CANADA INC.  
Website (français): [solutions.ca.fujitsu.com/fr/](http://solutions.ca.fujitsu.com/fr/)  
Website (anglais): [solutions.ca.fujitsu.com](http://solutions.ca.fujitsu.com)  
2012-10-26-FCI-FR