

FICHE PRODUIT

FUJITSU LIFEBOOK S760

MOBILITÉ SANS LIMITES LORS DE VOS DÉPLACEMENTS

LIFEBOOK S760

Le LIFEBOOK S760 est l'ordinateur portable idéal pour les utilisateurs à la recherche d'un système léger et qui ne veulent faire aucun compromis en termes de performances. Outre son écran de 33,8 cm (13,3") et son poids plume d'1,6 kg, il est doté d'un puissant processeur haut de gamme et d'une batterie secondaire ultraplats ou d'un lecteur de DVD. Le LIFEBOOK S760 comble toutes vos envies.



FINESSE ET MOBILITÉ

Accédez en permanence à toutes vos données grâce à un équipement mobile à la fois simple et polyvalent.

- Ordinateur portable léger de seulement 1,6 kg, autonomie de la batterie pouvant atteindre 12 heures, baie modulaire ultra compacte pour batterie secondaire, lecteur DVD, 3G/UMTS en option

DES PERFORMANCES DE POINTE COMPLÈTES

La dernière technologie Intel® garantit des performances et une productivité élevées, même en déplacement.

- Processeurs Intel® Core™ i7, chipset Intel® QM57, technologie Intel® vPro™

ERGONOMIE DE TRAVAIL

Les fonctions ergonomiques vous garantissent une utilisation de votre ordinateur portable en tout confort. Et grâce à la nouvelle fonction de recharge USB, vous pouvez recharger les batteries de vos périphériques USB même lorsque l'ordinateur portable est éteint. Les touches fréquemment utilisées du nouveau clavier sont désormais plus larges : touches Fn, Retour, Entrée et les flèches. La molette permet un défilement confortable, semblable à celui qu'offre une souris externe, adapté aux longues pages Web. Le touchpad de défilement indépendant ne gêne pas les opérations de pointage, au contraire de la fonction de défilement virtuelle habituelle.

- Ecran mat, format d'affichage 16:9, interface HDMI, molette de défilement, lecteur d'empreintes digitales et webcam en option, réplicateur de port, fonction de recharge USB



UN COMPAGNON FIABLE

Permet aux utilisateurs les plus exigeants de travailler efficacement et en toute sécurité, dans n'importe quelle situation.

- Clavier anti-éclaboussure, technologie ShockSensor, coque en magnésium en option et de nombreuses autres innovations

SÉCURITÉ MAXIMALE

Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers.



COMPOSANTS

PROCESSEUR	Processeur Intel® Core™ i7 620M (2.66 GHz, 4 MB, 800 MHz) Processeur Intel® Core™ i5 540M (2.53 GHz, 3 MB, 800 MHz) Processeur Intel® Core™ i5 520M (2.4 GHz, 3 MB, 800 MHz) Processeur Intel® Celeron® P4500 (1.86 GHz, 2 MB, 800 MHz)
MODULES DE MÉMOIRE	2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	8 Go
Nombre total de logements mémoire	2
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR3)
DISQUES DURS (INTERNES)	500 Go, 7 200 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 320 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 320 Go, 5 400 tr/min, FDE, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 128 Go SSD SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T.
Remarques sur le disque dur	ShockSensor pour la protection des disques durs contre les chocs S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé
WLAN (EN OPTION)	Mini-carte Atheros b/g/n
TECHNOLOGIES SANS FIL	
Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
UMTS/HSUPA (EN OPTION)	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
ECRAN	33,8 cm (13,3 po), TFT, (HD), écran LED mat, magnésium, 1 366 x 768 pixels 33,8 cm (13,3 po), TFT, (HD), écran LED mat, composé, 1 366 x 768 pixels
BLUETOOTH (EN OPTION)	Bluetooth 2.1 (en option)
Nom de l'unité de base	LIFEBOOK S760, écran HD 13,3"
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE SYSTÈME	
Chipset	Intel® QM57
Technologie de plate-forme Intel	Processeur Intel® Core™ doté de la technologie vPro™
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le portable Phoenix TrustedCore
CARTES GRAPHIQUES	
Résolution max. de l'affichage externe	1 920 x 1 200 / true color / 60 Hz
Marque de la carte graphique	Carte graphique HD Intel®
Fonctionnalités de la carte graphique	DualView (Windows® XP et Windows® Vista)
INTERFACES	
Logements pour cartes mémoire	1
Logements pour cartes ExpressCard	1
Logement pour carte SIM	1
Modem (RJ-11)	1 (en option)
Total USB 2.0	3
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1

INTERFACES

Microphones internes	2
Connecteur de station d'accueil pour répliqueur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington	1

COMMUNICATION FILAIRE

Type de modem	En option : modem 56 K V.92 MDC1.5
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Intel® 82577 LM

CLAVIER ET DISPOSITIFS DE POINTAGE

Clavier anti-éclaboussure
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 2.7 mm
 Touchpad avec deux boutons de souris et une molette de défilement ergonomique
 En option : lecteur d'empreintes digitales
 Boutons de lancement d'applications

MULTIMÉDIA

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC269
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo, 2 microphones internes
Caméra	En option : Webcam intégrée, caméra VGA, 1,3 mégapixels

ALIMENTATION

Adaptateur secteur	19 V / 80 W (4,22 A)
Plage de tension nominale	100 - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Batterie principale	Batterie principale Li-Ion 6 cellules, 5 200 ou 5 800 mAh, 56 Wh ou 62 Wh
Batterie secondaire (en option)	Batterie secondaire Li-Ion 6 cellules (en option), 2500 mAh, 25.3 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide avec batteries 5 200 mAh
Banc d'essais	Mobile Mark 2007
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 8 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 12 h
Remarques sur la batterie	L'autonomie des batteries peut varier en fonction du modèle, de la configuration, des applications, des paramètres de gestion de l'alimentation et des fonctions utilisées. Le temps de chargement des batteries dépend de l'utilisation.

DIMENSIONS / POIDS / ENVIRONNEMENT

Dimensions (L x P x H)	314 x 222 x 30,5 mm (34 mm avec écran composé) mm
Poids	1,6 kg (1,9 kg avec écran composé)
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35°C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 85 % (en fonctionnement)

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Système d'exploitation préinstallé en option	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows® 7 Edition Familiale Premium 64 bits
Système d'exploitation compatible	Microsoft® Windows® XP Professionnel
Remarques sur le système d'exploitation	Prise en charge des pilotes pour Microsoft® Windows® XP Professionnel

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe Acrobat Reader Panneau d'application Gestionnaire d'affichage Utilitaire ShockSensor Utilitaire d'économie d'énergie Utilitaire de sélection sans fil Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Nero Essentials S (gravure logicielle) Norton Internet Security (pare-feu inclus) sur DVD de pilotes et utilitaires pour Microsoft Windows XP
---------------------------------------	---

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration (Windows® 7) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS) Logiciel de lecture de DVD
--	--

ADMINISTRATION

Fonctionnalités d'administration	Gestion des pilotes DeskUpdate DeskView Migrate (en option) DeskView Control (en option) Technologie Intel® vPro™
Type d'administration	Gestion de clients DeskView 10.x incluant :
Fonctions DeskView	Gestion de clients à distance en ligne/hors ligne Gestion et rapports détaillés sur l'inventaire système Gestion du BIOS Gestion de l'alimentation à distance Notifications système Contrôle à distance de la sécurité Intégration Helpdesk DeskView Fonction WoL (wake on LAN)

Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)
--------------------------------	--------------------------------

Lien vers l'administration	http://ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html
-----------------------------------	---

SÉCURITÉ

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington
Système de sécurité	BIOS Computrace® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) Symantec Norton Internet Security (version d'évaluation de 90 jours)
Sécurité des utilisateurs	En option : lecteur d'empreintes digitales intégré En option : protection des accès via un lecteur de carte à puce externe Disque dur protégé par mot de passe. Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce En option : SmartCase Logon+ Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs

CONFORMITÉ

Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
--------------------------------	---

INTERFACES DE RÉPLIFICATEUR DE PORTS (EN OPTION)

Interrupteur marche/arrêt	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Total USB 2.0	4
VGA	1
DVI	1
Port série (RS-232)	1
Port parallèle	1
Prise en charge du verrou Kensington	1
eSATA	1

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Adaptateur secteur	S26391-F778-L350 (80 W)
Batterie principale	S26391-F795-L300
Batterie secondaire	S26391-F652-L200
Mémoire (2 Go)	S26391-F772-L200
Disque dur secondaire	S26391-F622-L200 S26391-F622-L800 (SSD)
DVD Super Multi	S26391-F652-L300
Réplicateur de ports / Adaptateur secteur / Jeu de câbles	S26391-F655-L100 (Câble Europe) S26391-F655-L200 (Câble Royaume-Uni)

GARANTIE

Garantie standard	2 ans
Niveau de service	(selon pays)
SERVICES DE MAINTENANCE ET D'ASSISTANCE - L'EXTENSION IDÉALE	
Service recommandé	5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice



En complément au Fujitsu LIFEBOOK S760, Fujitsu propose une offre complète de solutions. Elles combinent les produits Fujitsu avec le meilleur des services, de l'expertise et de nos partenariats mondiaux.

Dynamic Infrastructures

Avec son approche tournée vers les infrastructures dynamiques, Fujitsu offre une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. En fonction du niveau de coopération choisi, Fujitsu vous propose les moyens de rendre vos opérations plus flexibles et plus efficaces.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

PLUS D'INFORMATIONS

Pour plus de détails sur Fujitsu LIFEBOOK S760, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web. <http://ts.fujitsu.com/mobile>

LA POLITIQUE ET LES RECOMMANDATIONS ENVIRONNEMENTALES DE FUJITSU

"Fujitsu Green Policy Innovation" est notre projet mondial pour réduire les impacts sur l'environnement. En utilisant notre savoir-faire, nous cherchons à résoudre les questions liées à l'efficacité énergétique et l'environnement par le biais des technologies de traitement de l'information. Pour plus d'informations : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



COPYRIGHTS

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

DISCLAIMER

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2010-02-05 CE-EN