

FICHE PRODUIT

LIFEBOOK S6420

Version: Septembre 2009

Préparez-vous pour votre prochain voyage d'affaires

LIFEBOOK S6420

Alliant des performances à couper le souffle à une vraie mobilité, le LIFEBOOK S6420 est un compagnon idéal pour vos déplacements professionnels. Pesant à peine 1,7 kg, doté d'un écran WXGA de 33,8 cm (13,3 pouces) et d'une très grande autonomie, il est facile à utiliser toute la journée. Ses nouveaux boutons intégrés de lancement d'applications garantissent un accès rapide à vos applications personnelles. La technologie 3G/UMTS et la ConfCaméra intégrées offrent une connectivité sans fil de qualité.



Finesse et mobilité

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

- Ordinateur portable fin et léger, pesant à peine 1,7 kg, doté d'un écran WXGA de 33,8 cm (13,3 pouces) et dont l'autonomie peut atteindre 8 h 30 avec une batterie secondaire

Connectivité exceptionnelle

Disponible en tout lieu : connectivité sans fil où que vous soyez et à tout moment, même en l'absence de point d'accès sans fil à proximité.

- Technologies 3G/UMTS, WLAN et Bluetooth intégrées en option

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 Shock Sensor, coque en magnésium et de nombreuses autres innovations



Flexibilité

Adaptez votre ordinateur portable à différents environnements de travail et optimisez ainsi votre réactivité.

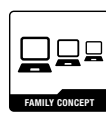
- Baie modulaire pour batterie secondaire ou lecteur optique



Sécurité maximale

Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers et bénéficiez de notre concept antivol et de protection système et utilisateur complet.

- BIOS Computrace®, lecteur d'empreintes digitales, module TPM et SmartCase Logon+



Composants

Processeur	processeur Intel® Core™2 Duo T9600 (2.8 GHz, 6 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Core™2 Duo P8800 (2.66 GHz, 3 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Core™2 Duo P8700 (2.53 GHz, 3 MB, 1 066 MHz)
Modules de mémoire	2 Go (1 module(s) with 2 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 1 Go (1 module(s) with 1 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM
Disques durs (internes)	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, 7 200 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 160 Go, 5 400 tr/min, FDE-3, 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)	Intel® Wireless WiFi Link 5300 AGN 11/13 canaux Mini-carte Atheros b/g 802.11 b/g
UMTS/HSUPA (en option)	Sierra Wireless MC8790 (downlink 7.2 MBit/s, uplink 2.0 MBit/s)
Bluetooth (en option)	Bluetooth 2.1
Option de baie modulaire	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids
Nom de l'unité de base	LIFEBOOK S6420, écran WXGA 13,3"

Informations générales sur le système

Chipset	Intel® GM45, ICH 9-M
Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM BIOS basé sur le portable Phoenix TrustedCore
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR3)
Mémoire turbo	4 Go en option
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Remarques sur la mémoire	8 Go (pour les futurs modules de mémoire).

Interfaces

Logements pour cartes mémoire	1
Logement pour carte PC Card (Type I/II)	1
Logement pour carte SIM	1
Modem (RJ-11)	1
Total USB 2.0	3
Sortie S-Video (TV-out)	1
FireWire (IEEE1394)	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2
Connecteur de station d'accueil pour réplicateur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington	1

Communication filaire

Type de modem	Modem 56 K V.92 MDC1.5
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Marvell 88E8055

Technologies sans fil

Antennes	3 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS
Liaison infrarouge (Fast IrDa 1.1, 4 Mbit/s)	1
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Clavier et dispositifs de pointage

	Clavier anti-éclaboussure
	Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 3 mm
	Touchpad avec deux boutons de souris et défilement via le lecteur d'empreintes digitales
	Lecteur d'empreintes digitales
	Boutons de lancement d'applications
	Voyant d'état

Multimédia

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

Cartes graphiques

Ecran	33,8 cm (13,3 po) TFT 1 280 x 800 pixels (WXGA) écran LED brillant
Capacité max. sur écran externe	1 920 x 1 200 / true color / 60 Hz
Marque de la carte graphique	Mobile Intel® GMA 4500M HD
Fonctions graphiques	DualView (Windows XP et Windows Vista)

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 80 W (4,22 A)
Plage de tension nominale	100 - 240 V (AC Input)
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Batterie principale	Batterie principale Li-Ion 6 cellules, 5800 mAh, 62 Wh
Batterie secondaire (en option)	Batterie secondaire Li-Ion 6 cellules (en option), 2500 mAh, 25.3 Wh
Banc d'essais	Mobile Mark 2005
Autonomie de la batterie principale	5 heures (Mobile Mark 2005 en lecture)
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	8,5 heures (Mobile Mark 2005 en lecture)
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.

Consommation d'énergie

Remarque sur la consommation	voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
Lien vers le Livre blanc sur l'énergie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=5b4ac52e-8324-4683-b833-492c5e3c3e11

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	314 x 234 x 22,4 - 33,5 mm
Poids	1,7 kg
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
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 Vista® Professionnel 32 bits Microsoft® Windows Vista® Edition Familiale Basique TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professionnel (DVD)
Système d'exploitation compatible	Microsoft® Windows® XP Professionnel
Remarques sur le système d'exploitation	Prise en charge des pilotes pour Microsoft Windows XP Professional

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 (logiciel de gravure CD / DVD) Norton Internet Security (pare-feu inclus) sur DVD de pilotes et utilitaires pour Microsoft Windows XP 4 x piles Toshiba
Logiciel supplémentaire (en option)	Support de restauration Windows Vista* DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS) Logiciel de lecture de DVD
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	SmartCase Logon+

Administration

Fonctionnalités d'administration	Gestion des pilotes DeskUpdate DeskView Migrate (en option) DeskView Control (en option)
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	Lecteur d'empreintes digitales intégré Contrôleur de carte à puce (SmartCard) intégré dans la carte PC Card avec prise en charge du verrouillage système Mot de passe pour le disque dur Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce SmartCase Logon+ inclus Logiciel de lecture d'empreintes digitales Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs

Conformité

Europe	CE CE!
Etats-Unis/Canada	FCC classe B (selon configuration sans fil) CSA cUL UL
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) Certifié Wi-Fi Certification ENERGY STAR® 4.0 Label EPEAT® Argent Conforme à la norme ISO 9241-307 (défaut de pixels classe II)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1
Interrupteur marche/arrêt	1
Casques	1
Audio : entrée microphone	1

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Total USB 2.0	4
VGA	1
DVI	1 (avec prise en charge HDCP)
Port série (RS-232)	1
Souris / clavier (PS/2)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1
Prise en charge du verrou Kensington	2

Accessoires disponibles

Accessoires inclus	Sacoche spéciale
---------------------------	------------------

Garantie

Garantie standard	2 ans
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (selon pays)
Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale	
Service recommandé	3 ans de service sur site
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice



Pour plus d'informations relatives à la protection de l'environnement, notre politique et la recommandation environnementale FSC03230 voir :

<http://fr.ts.fujitsu.com/aboutus>

Reprise et recyclage :

<http://fr.ts.fujitsu.com/recycling>

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 Septembre 2009

Publié par
Fujitsu Technology Solutions
<http://ts.fujitsu.com>