

FICHE PRODUIT

FUJITSU LIFEBOOK S710

LE COMPAGNON DE VOYAGE IDÉAL

LIFEBOOK S710

Le LIFEBOOK S710 constitue le parfait équilibre entre ultra-portabilité et hautes performances. Son poids plume de 2,15 kg en fait l'un des ordinateurs portables modulaires de 35,6 cm (14 pouces) les plus légers. Confort de travail garanti grâce à sa baie modulaire flexible et à sa grande autonomie. La technologie 3G/UMTS intégrée et la webcam en option vous offrent une grande connectivité partout et à tout moment.

ERGONOMIE DE TRAVAIL

Accédez en permanence à toutes vos données grâce à un équipement mobile polyvalent.

- Ordinateur portable standard pesant à peine 2,15 kg, avec écran HD 35,6 cm (14 pouces) et rétroéclairage par LED, dont l'autonomie peut atteindre 13 heures avec une batterie secondaire

CONNECTIVITÉ EXCEPTIONNELLE

Soyez 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.

- Display Port intégré, E-SATA, FireWire, 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 et nombreuses autres innovations

SÉCURITÉ MAXIMALE

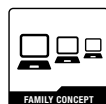
Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers.

- Bénéficiez de notre concept antivol complet grâce aux protections système et utilisateur, telles que le BIOS Computrace®, le slot SmartCard intégré, et le lecteur d'empreintes digitales, le module TPM et SmartCase Logon+ en option

GRANDE FLEXIBILITÉ

Le concept de « famille » propose des accessoires standard pour les LIFEBOOK séries S710 et E780.

- Réplicateur de ports standardisé, alimentation, clavier et baie modulaire pour lecteur optique, batterie secondaire ou second disque dur



COMPOSANTS

PROCESSEUR	Processeur Intel® Core™ i7 620M (2.66 GHz, 4 MB, 1 066 MHz)	
	Processeur Intel® Core™ i5 540M (2.53 GHz, 3 MB, 1 066 MHz)	
	Processeur Intel® Core™ i5 520M (2.4 GHz, 3 MB, 1 066 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)	
Remarques sur la mémoire	DDR3 - 1 066 MHz	
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	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 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	35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (HD), écran mat, composé, 1 366 x 768 pixels	
OPTION DE BAIE MODULAIRE	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Second disque dur	
Nom de l'unité de base	LIFEBOOK S710 14"	LIFEBOOK S710 14 pouces avec lecteur d'empreintes digitales

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE SYSTÈME

Chipset	Intel® QM57
Technologie de plate-forme Intel	Technologie Intel® Centrino®
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le portable Phoenix TrustedCore

CARTES GRAPHIQUES

Résolution max. de l'affichage externe	2 560 x 1 600 pixels
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 à puce (SmartCard)	1
Logement pour carte SIM	1
Modem (RJ-11)	1 (en option)
eSATA	1
Total USB 2.0	3
FireWire (IEEE1394)	1

INTERFACES

VGA	1
Display Port	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2 (digital array microphones)
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	
	TouchStick (en option)	TouchStick (en option)
	Touchpad avec deux boutons de souris et un bouton de défilement	Touchpad avec deux boutons de souris et défilement via le lecteur d'empreintes digitales
	Boutons de lancement d'applications	Boutons de lancement d'applications
	Voyant d'état	Voyant d'état
		Le lecteur d'empreintes digitales

MULTIMÉDIA

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC269
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo, 2 microphones directionnels numériques
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 mAh, 56 ou 62 Wh Wh
Batterie secondaire (en option)	Batterie secondaire Li-Ion 6 cellules (en option), 3800 mAh, 41 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 13 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)	340 x 245 x 35 mm
Poids	2,15 kg
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 - 80 %

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Système d'exploitation préinstallé en option	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 64 bits TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professionnel (DVD)
Système d'exploitation compatible	Microsoft® Windows® XP Professionnel Microsoft® Windows Vista® Professionnel 32 bits
Remarques sur le système d'exploitation	Prise en charge des pilotes pour Microsoft® Windows® XP

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe Acrobat Reader Panneau d'application Gestionnaire d'affichage 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 4 x piles Toshiba (non disponibles pour système d'exploitation Windows® 7)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS) 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	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Logement pour carte à puce (SmartCard) intégré En option : SmartCase Logon+ Disque dur protégé par mot de passe.	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Contrôleur de carte à puce (SmartCard) intégré dans la carte PC Card avec prise en charge du verrouillage système Logement pour carte à puce (SmartCard) séparé En option : SmartCase Logon+ Disque dur protégé par mot de passe.

Produit

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

INTERFACES DE RÉPLIFICATEUR DE PORTS (EN OPTION)

	Réplicateur de ports / Adaptateur secteur / Jeu de câbles (Royaume-Uni)	Réplicateur de ports / Adaptateur secteur / Jeu de câbles (Europe)
Entrée courant continu	1 (19 V)	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1	1
Audio : casque	1	1
Audio : microphone	1	1
Total USB 2.0	4	4
Display Port	1	1
VGA	1	1
DVI	1 (liaison Dual Link - jusqu'à 2 560 x 1 600)	1 (liaison Dual Link - jusqu'à 2 560 x 1 600)
Port série (RS-232)	1	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000)
Port parallèle	1	1

INTERFACES DE RÉPLICATEUR DE PORTS (EN OPTION)

Prise en charge du verrou Kensington	1	1
eSATA	1	1

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Adaptateur secteur	S26391-F2474-L600 (80 W)
Batterie principale	S26391-F514-L200 (62 Wh)
Batterie secondaire	S26391-F440-L200
Mémoire (2 Go)	S26391-F504-L100
Mémoire (4 Go)	S26391-F504-L200
Disque dur principal	S26391-F507-L300
DVD Super Multi	S26391-F515-L200
Réplicateur de ports / Adaptateur secteur / Jeu de câbles	S26391-F516-L100 (Câble Europe) S26391-F516-L200 (Câble Royaume-Uni)

GARANTIE

Garantie standard	1 an
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (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 S710, 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 S710, 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