

LIFEBOOK série T4210 Résolument convertible et modulaire

Edition Mai 2006

Pages 4

Le LIFEBOOK T4210 est bien plus qu'un portable. En mode "classique" c'est un puissant ultraportable de moins de 2 kg doté d'une baie interne multi usage permettant de recevoir un lecteur optique, un 2^e disque dur ou une seconde batterie. Il suffit d'un simple geste – faire pivoter l'écran puis le replier – pour le convertir en Tablet PC. Bien sûr l'écran tactile reste opérationnel lorsque le LIFEBOOK T est un mode portable pour bénéficier dans tous les cas de la fonction encre électronique de Microsoft Windows XP Edition Tablet PC.

La nouvelle technologie Intel® Mobile Centrino® Duo offre un haut niveau de performance et une grande autonomie pour pouvoir travailler longtemps sans avoir besoin d'une prise secteur. En déplacement vous bénéficiez de tout le confort de la communication sans fil WiFi et Bluetooth.

Pratique et léger

- Design fin, élégant et racé
- Extrêmement léger avec un poids à partir de 1,9 kg seulement.

Ergonomie et souplesse en déplacement

- Faites juste pivoter l'écran de 180° et votre portable se transforme en Tablet PC pour travailler à l'aise partout, debout et en mouvement
- Ecran pivotable sur 360°
- Fonction "encre électronique" de Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 2005 disponible indifféremment en configuration PC portable et Tablet PC
- Ecran 12,1" Anylight (écran TFT avec digitaliseur actif traité antireflet) offrant un angle de vision extra large
- Baie modulaire pour lecteur optique, 2^e disque dur ou seconde batterie.
- Clavier de taille standard pour un excellent confort de frappe.

Connectivité idéale au bureau et en déplacement

- Connectivité idéale grâce aux modules Wifi et Bluetooth intégré
- Technologie Intel® Core™ Duo® économe en énergie pour une large d'autonomie
- Réplicateur de ports petit et léger pour connecter simplement les périphériques fixes (option)

Sécurité pour protéger les données confidentielles

- Accès simple et sécurisé aux données sensibles de l'entreprise
- Module Trusted Platform (TPM) pour une sécurité accrue des applications et des transactions
- Lecteur de carte à puce intégré protégeant vos données en cas de perte ou de vol de votre LIFEBOOK T4210
- Lecteur d'empreinte digitale pour authentifier l'utilisateur
- Livré avec logiciel anti-virus.

Robustesse

- Combinaison idéale entre l'esprit d'innovation japonaise et les standards de qualité allemands
- Fabrication couronnées par des récompenses internationales
- Conception de haute qualité avec une technologie de charnière particulièrement robuste
- Excellente stabilité mécanique et fonctionnelle grâce à une batterie exhaustive de tests.



Systeme	LIFEBOOK T4210
Processeur	
Processeur Intel® Core™ Duo	T2300E (1.66GHz) T2400 (1.83GHz) T2500 (2.0GHz)
Mémoire cache de niveau 2 Bus système (FSB)	2048 ko 667 MHz
Chipset	
Northbridge Southbridge	Intel 945GM ICH 7-M
Mémoire	
DDR2-667 SDRAM, 667 MHz Ports DIMM	Jusque 4 Go 2
BIOS	
BIOS Flash EPROM	Phoenix TrustedCore Notebook
Interfaces	
Infrarouge (Fast IrDa 1.1, 4 Mbps)	1
PC Card Type I/II	1
Lecteur de carte à puce	1
Connecteur pour carte mémoire SD	1
USB 2.0	3
VGA	1
Modem RJ-11	1
LAN RJ-45	1
Audio-in (line-in / microphone)	1
Audio-out (line-out / casque)	1
Alimentation	1
Kensington Lock	2
Connecteur pour réplicateur de ports	1
Interfaces du réplicateur de port (optionnel):	
USB 2.0	4
VGA	1
DVI-D	1
LAN RJ-45 (pass through)	1
Alimentation	1
casque	1
Interrupteur marche/arrêt	1
Modem	
56K V.92 modem MDC1.5	1
LAN incorporé	
10/100/1000 Mbps Marvell 88E8055	x
Technologies sans fil (WLAN)	
Importation et utilisation en conformité avec l'autorité de régulation nationale Bi-bande avec antenne à diversité	x
Intel PRO/Wireless 3945 a/b/g 13 canaux	option
Atheros Minicard b/g 802.11 b/g 13 canaux	option
Certification WiFi	x
Bluetooth	
Bluetooth V2.0	Option avec antenne séparée
Audio	
Haut-parleurs stéréo	x
Chip audio	STAC9228
Microphone interne	microphone numérique dual, mono
Réducteur de bruit/écho	x (optimisé pour la VoIP)
Clavier et dispositif de pointage	
Clavier	Clavier étanche, 85 touches, écartement 19mm, course de 2.7mm
Touchpad	Avec deux touches souris et un bouton de défilement
Lecteur d'empreinte digitale	x
Touches de lancement d'application	2
Afficheur LCD (panneau d'états)	x
LED d'états	x
Contrôleur graphique	
Intel GMA 950 avec moteur graphique 256 bits et mémoire vidéo dynamique jusqu'à 128Mo, profondeur des couleurs 32 bits	x
Direct X9	x
Pixelshader 2.0	x
DualView (Windows XP)	x
Ecran Anylight	
12.1" TFT XGA / 1024 x 768 pixels	x
Larges angles de vue	x
Traitement anti-reflet	x

Système	LIFEBOOK T4210
Disque dur SMART (interne) * 40 Go S-ATA 150 (5400 tpm) 60 Go S-ATA 150 (5400 tpm) 80 Go S-ATA 150 (5400 tpm) * 1 Go équivaut à un milliard d'octets, quand il s'agit de la capacité du disque dur. La capacité accessible dépend aussi des logiciels et outils utilisés. Détecteur de choc pour protection du disque dur	x x x Pré-équipé
Lecteurs optiques Combo DVD±RW double couche (+R) Multiformat Pour plus d'informations : http://www.fujitsu-siemens.fr/lecteurs-optiques	x x
Administration DeskView 10 Administration client On/Offline à distance Gestion détaillée d'inventaire Gestion du BIOS Gestion d'alimentation Notifications système Contrôle de sécurité à distance Intégration Helpdesk WoL (wake on LAN) DeskUpdate Gestion des pilotes DeskView Migrate Suite logicielle pour Déploiement et Migration DeskView Control Suite logicielle pour inventaire matériel et logiciel	x x x x x x x x x x x x x option option
Standards supportés WMI / CIM / WBEM PXE BootP	x x option
Sécurité Sécurité physique Verrou pour câble antivol Kensington Lock Sécurité système Module Trusted Platform 1.2 Activer/désactiver option TPM Antivirus F-Secure Sécurité utilisateur Mot de passe BIOS utilisateur et administrateur SystemLock BIOS sécurité carte à puce Mot de passe disque dur Lecteur d'empreinte digitale intégré SystemLock BIOS lecteur d'empreinte digitale Emplacement intégré pour carte à puce	x x x A définir x x x x x x
Alimentation 1 ^{ère} batterie Li-Ion 6 cellules 5200mAh (56.2Wh) 2 ^{ème} batterie Li-Ion 6 cellules 3800mAh (41Wh) Autonomie* 1ère batterie (Mobile Mark 2002) [jusqu'à] 1ère + 2ème batterie (Mobile Mark 2002) [jusqu'à] Adaptateur secteur Tension d'entrée Fréquence Courant de sortie Charge dynamique supportée (charge rapide) * La durée de vie de la batterie peut varier en fonction du modèle du produit, de la configuration et caractéristiques utilisées. Le temps de recharge dépend de l'usage.	x option A définir A définir 19V/80W 100 - 240 V 50 - 60 Hz 19 V, 4.22 A x
Conditions de fonctionnement Humidité relative (sans condensation) Température ambiante	20% - 85% (en fonctionnement) 5° - 35° C
Dimensions / Poids Dimensions (H x L x P) Poids (peut varier en fonction de la configuration choisie)	37-38 x 295,0 x 244 < 2 kg (avec batterie principale et cache baie) < 2.2 kg (avec. batterie principale, disque optique) < 2.3 kg (avec. batterie principale et seconde batterie)

Système	LIFEBOOK T4210
Certifications Marquage CE (selon directives européennes 89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (Sécurité) CE! (sans fil) CE (Emission/Immunité) R&TTE GS UL/cUL CB Rapport générique CB (sécurité) RoHS WHQL TBR21 Energy Star certifié WiFi	x x (avec WLAN intégré) x x A définir x x x x x x x x
Système d'exploitation Fujitsu Siemens Computers recommande Windows® XP Professionnel Microsoft Windows XP Professionnel Tablet PC Edition 2005, compatible Windows Vista™	x
Logiciels (compatibilité / préinstallés) Adobe Acrobat Reader DVD de pilotes et utilitaires Documentation utilisateur en ligne "Easy Guide" Nero Norton Ghost 2003 Antivirus F-Secure Logiciel TPM Infineon Corel Grafigo 1.1 Mobile Manageability SmartCase Logon+ Toshiba Bluetooth Suite (Ver. 4.x) Odyssey WLAN Client WinDVD pour décodage MPEG II	x x x x (avec combo ou lecteur DVD-RW) x À définir x x x x x x (avec Bluetooth) x (avec WLAN) option
Accessoires Protections d'écran Réplicateur de ports Adaptateur secteur additionnel Batterie principale additionnelle Seconde batterie Lecteur de disque optique optionnel Second disque dur optionnel Chargeur de batterie Adaptateur pour voitures et avions 12/24 V Pour en savoir plus : http://www.fujitsu-siemens.fr/accessoires	x x x (19V) 6 cellules 6 cellules (module de baie) x (module de baie) x (module de baie) x x