

FICHE PRODUIT

LIFEBOOK T4410

Version: Octobre 2009

Un simple mouvement du doigt suffit

LIFEBOOK T4410

Grâce à son écran tactile multipoint, le LIFEBOOK T4410 offre tous les avantages d'un ordinateur convertible ultraportable. Parcourez des documents, zoomez sur des graphiques ou déplacez des fichiers et des dossiers du bout des doigts. Travailler à l'aide d'un portable n'a jamais été aussi simple et intuitif. Profitez des avantages d'une saisie de données flexible à l'aide d'un stylet. Des avantages que seul un ordinateur portable convertible peut vous offrir, tels que la reconnaissance de l'écriture manuscrite et de nombreuses fonctionnalités supplémentaires. En outre, le LIFEBOOK T4410 offre une meilleure connectivité avec technologies 3G/UMTS intégrées, une plus grande fiabilité et une sécurité optimale grâce à BIOS Computrace[®]. Améliorez votre flexibilité en déplacement avec la baie modulaire, sauvegardez vos données sur un deuxième disque dur et maintenez votre productivité grâce à la batterie secondaire.



Travaillez sans restriction avec un stylet ou à l'aide de vos doigts

Ordinateur portable ou Tablet PC, votre LIFEBOOK vous offre un confort de travail optimal en toute circonstance.

- Ecran tactile multipoint 30,7 cm (12,1 pouces), rotatif et inclinable dans deux directions, avec numériseur double

Flexibilité

Optimisez votre productivité et adaptez votre ordinateur portable à votre façon de travailler

- Baie modulaire permettant d'intégrer en option un second disque dur, une batterie secondaire ou un système de stylet.

Connectivité maximale

Restez 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

Sécurité optimale

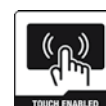
Protégez vos ressources les plus précieuses : vos données

- BIOS Computrace[®], module TPM et lecteur d'empreintes digitales

Ergonomie de travail

La luminosité de votre écran se règle automatiquement en fonction de votre environnement de travail

- Capteur de lumière ambiante



Composants

Processeur	processeur Intel® Core™2 Duo T9600 (2.80 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	4 Go (1 module(s) with 4 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 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. 128 Go SSD SATA, 2,5 pouces S.M.A.R.T. 64 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
Ecran	30,7 cm (12,1 po) TFT 1 280 x 800 pixels (WXGA) écran LED mat
WLAN (en option)	Intel® Wireless WiFi Link 5300 AGN 11/13 canaux Mini-carte Atheros b/g/n
UMTS/HSUPA (en option)	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 MBit/s, uplink 5.76 MBit/s)
Bluetooth (en option)	Bluetooth 2.1
Option de baie modulaire	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Second disque dur
Nom de l'unité de base	LIFEBOOK T4410
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
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 (SD/MMC/MS/MSPPro/XD)
Logements pour cartes ExpressCard	1
Logement pour carte SIM	1
Total USB 2.0	3
FireWire (IEEE1394)	1
VGA	1
HDMI	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2
Connecteur de station d'accueil pour répliqueur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington	1
Communication filaire	
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Broadcom BCM57780
Technologies sans fil	
Antennes	3 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS, 1 Bluetooth
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Technologies sans fil

UMTS En option

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 un bouton de défilement

Lecteur d'empreintes digitales

Touches de lancement

Voyant d'état

Boutons de lancement d'applications

Styler pour Tablet PC

Ecran tactile

Multimédia

Type audio Intégré

Codec audio Realtek ALC269

Caractéristiques audio Haut-parleurs stéréo, 2 microphones internes

Caméra En option : Webcam intégrée, 1,3 mégapixels

Cartes graphiques

Remarques sur l'écran Ecran large LED WXGA à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur) en option ou écran LED WXGA standard

Capacité max. sur écran externe 1 920 x 1 200 / true color / 85 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, 5 800 mAh ou 5 200 en option mAh, 62,64 ou 56,16 Wh Wh

Batterie secondaire (en option) Li-Ion, 3800 mAh, 41 Wh

Banc d'essais Mobile Mark 2005

Autonomie de la batterie principale 6 h

Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire 9 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.

Consommation d'énergie

Remarque sur la consommation voir le livre blanc sur la consommation d'énergie

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 297 x 233 x 36,4 (sans pied)

Poids 1,79 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 TwinLoad Microsoft® Windows® XP Edition Tablet PC 2005 (DVD)
Microsoft® Windows Vista® Professionnel 32 bits

Système d'exploitation compatible Microsoft® Windows® XP Edition Tablet PC 2005

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 Caméra DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Microsoft® Office Ready (essai) Nero Essentials (gravure logicielle) Norton Internet Security (pare-feu inclus) sur DVD de pilotes et utilitaires pour Microsoft Windows XP Pile Bluetooth Toshiba Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Utilitaire des touches de tablette
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

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® Module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) Symantec Norton Internet Security (version d'évaluation de 90 jours) Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB
Sécurité des utilisateurs	Lecteur d'empreintes digitales intégré Mot de passe pour le disque dur SmartCase Logon+ inclus Logiciel de lecture d'empreintes digitales Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs

Conformité

Modèle	LIFEBOOK T4410
Allemagne	Certification GS en cours
Europe	CE CE! CB
Etats-Unis/Canada	cUL FCC classe B
International	Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) Certifié Wi-Fi Certification ENERGY STAR® 5.0 DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1	1
Interrupteur marche/arrêt	1	1
Casques	1	1
Total USB 2.0	4	4
VGA	1	1
DVI	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Prise en charge du verrou Kensington	1	1
---	---	---

Garantie

Garantie standard	2 ans
--------------------------	-------

Niveau de service	Enlèvement sur site (selon pays)
--------------------------	----------------------------------

Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale

Service recommandé	Garantie d'enlèvement sur site pendant 3 ans, disponible selon les zones
---------------------------	--

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 Octobre 2009

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