

FICHE PRODUIT

AMILO NOTEBOOK LI 3710

Version: Mai 2009

Votre ticket d'entrée dans la mobilité

Entrez dans le monde de l'informatique mobile pour toute la famille, surfez sur Internet, rédigez des e-mails ou regardez des DVD – avec les ordinateurs portables AMILO de la série L, vous disposez d'équipements fiables pour vos tâches quotidiennes, et plus encore.

Technologie de processeur

- Technologie de processeur mobile Intel® avec processeurs Intel® Celeron® (simple ou double cœur) ou Intel® Pentium® (double cœur) pour des performances inégalées où que vous vous trouviez.

Système d'exploitation

- Windows Vista® Edition Familiale Basique ou Edition Familiale Premium

Divertissement et multimédia

- Regardez vos superproductions hollywoodiennes préférées sur l'écran LCD HD 16:9 avec la technologie BrilliantView pour des couleurs éclatantes, une netteté incroyable et un contraste impressionnant
- La webcam AMILOcam intégrée, dotée d'une technologie conçue pour des résultats vidéo de qualité, même avec des conditions d'éclairage faible, et le microphone directionnel intégré conviennent parfaitement pour la téléphonie sur Internet (VoIP) et pour le chat vidéo.

Technologie mobile

- Technologie de réseau local sans fil WLAN intégrée pour vous connecter où et quand vous le souhaitez

Plus de convivialité grâce au

- Le clavier anti-éclaboussure qui protège votre ordinateur portable des éclaboussures accidentelles
- Le mode silencieux, qui permet de réduire considérablement le bruit du ventilateur
- Le lecteur-graveur DVD intégré, qui permet de stocker et de sécuriser aisément les données pendant vos déplacements



Composants

Processeur	Intel® Pentium® T4200 (2.00 GHz, 1 MB , 800 MHz)
	Intel® Celeron® T3000 (1.80 GHz, 1 MB , 800 MHz)
	Intel® Celeron® T1600 (1.66 GHz, 1 MB , 667 MHz)
	Intel® Celeron® 900 (2.20 GHz, 1 MB , 800 MHz)
	Intel® Celeron® 585 (2.16 GHz, 1 MB , 667 MHz)

Remarques sur le processeur Le processeur dépend de la configuration exacte. Vérifiez auprès de votre distributeur local.

Modules de mémoire

	4 Go (2 modules de 2 Go, DDR2), 667 MHz
	3 Go (2 modules d'1 Go et de 2 Go, DDR2), 667 MHz
	2 Go (2 modules d'1 Go, DDR2), 667 MHz
	2 Go (1 module de 2 Go, DDR2), 667 MHz
	1 Go (1 module d'1 Go, DDR2), 667 MHz

Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge 1 Go

Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge 4 Go

Nombre total de logements mémoire 2

Type d'emplacement mémoire SODIMM (DDR2, 667 MHz)

Remarques sur la mémoire La taille de la mémoire dépend de la configuration exacte. Vérifiez auprès de votre distributeur local. Exclusion de responsabilité : 1 Go maximum peut ne pas être disponible avec les systèmes d'exploitation 32 bits en raison des ressources système requises si le système est préinstallé avec 4 Go de RAM

	Cache disque dur:
Disques durs (internes)	500 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces, Cache disque dur: 8 Mo, S.M.A.R.T.
	320 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces, Cache disque dur: 8 Mo, S.M.A.R.T.
	250 GB , 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces, Cache disque dur: 8 Mo, S.M.A.R.T.
	160 Go, 5 400 tr/min, SATA, 2,5 pouces, Cache disque dur: 8 Mo, S.M.A.R.T.

Remarques sur le disque dur La capacité du disque dur dépend de la configuration exacte. Vérifiez auprès de votre distributeur local. S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits.

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. La capacité de chargement peut diminuer après quelques mois. Par conséquent, la durée de vie des batteries et le temps d'exploitation ne correspondent pas forcément au cycle de vie complet de l'ordinateur portable.
Autonomie de la batterie (mode inactif) testé avec Battery Mark 4.0.1 (« mode d'économie d'énergie »).
Autonomie de la batterie (lecture de DVD) testé avec le logiciel de lecture de DVD Vista.
Temps de chargement de la batterie (lecture de DVD) testé avec le logiciel de lecture de DVD Vista (0 % à 90 %).
Temps de chargement de la batterie (utilisation normale) testé avec 3DMark 2003.

AMILO Notebook Li 3710

Système d'exploitation

Système d'exploitation compatible Copie authentique de Microsoft® Windows Vista® Edition Familiale Premium (32 bits)
Copie authentique de Microsoft® Windows Vista® Edition Familiale Basique (32 bits)
aucun système d'exploitation

Application de restauration Outils permettant de sauvegarder et de restaurer le disque dur à son état original et de créer des disques de restauration du système ou des supports de restauration individuels sur CD ou DVD inclus

Pilotes Les mises à jour sont téléchargeables à l'adresse <http://fr.ts.fujitsu.com/support>

Remarques sur le système d'exploitation Si le système est livré sans système d'exploitation, aucun logiciel applicatif supplémentaire n'est préinstallé.

Conception du produit

Couleur Noir éclipse

Informations générales sur le système

Architecture du système Technologie du processeur Intel® Mobile

Chipset Intel® GL40, ICH 9-M

Cartes graphiques

Processeur graphique intégré	Carte graphique Mobile Intel® Graphics Media Accelerator 4500M
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 759 Mo
Points du banc d'essais 3D	Environ 600 (3D Mark 2006, suivant la configuration)
Résolution max. sur écran externe	1 920 x 1 200 pixels (WUXGA) pour un écran 16:10 ; 2 048 x 1 536 pixels (QXGA) pour un écran 4:3.
Fonctions graphiques	Prise en charge de DirectX® 10
Remarques sur la carte graphique	La taille de la mémoire vidéo partagée peut varier en fonction de la configuration et de la version du système d'exploitation. La taille de la mémoire vidéo affichée dans le logiciel d'affichage des informations système et celle de la mémoire vidéo réellement utilisée dépendent de la gestion de la mémoire par Microsoft® Windows Vista®. A titre d'indication : - Une mémoire système de 1 024 Mo offre une mémoire vidéo totale de 253 Mo (mémoire dédiée plus mémoire partagée). - Une mémoire système de 2 048 Mo offre une mémoire vidéo totale de 765 Mo (mémoire dédiée plus mémoire partagée). - Une mémoire système de 3 072 Mo offre une mémoire vidéo totale de 1 277 Mo (mémoire dédiée plus mémoire partagée). - Une mémoire système de 4 096 Mo offre une mémoire vidéo totale de 1 759 Mo (mémoire dédiée plus mémoire partagée).

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne / casques / SPDIF	1
Audio : entrée microphone	1
Microphones internes	1
Total USB 2.0	3
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	1x lecteur de cartes 13 en 1 (formats pris en charge : MS, SD, miniSD, MicroSD, MMC, RS-MMC, MMC-Micro, Mobile MMC, MSPRO, MS-Duo, MS-PRO Duo, MS-Pro HG Duo, M2)
Logements pour cartes Express	1 (34 / 54 mm)
Prise en charge du verrou Kensington	1
Remarque sur le module d'interface	Lecteur de cartes : un adaptateur est requis pour les formats de carte suivants : RS-MMC, MMC-Micro, Mobile MMC, miniSD, MicroSD, MS-Duo, MS-PRO Duo, MS-Pro HG Duo, M2

Communication

Type LAN	Ethernet (10/100 Mbit/s)
WLAN	Technologie WLAN (réseau local sans fil) intégrée

Audio

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC662-GR
Caractéristiques audio	Prise en charge du format audio haute définition pour la sortie S/PDIF avec un maximum de 7,1 canaux 2 haut-parleurs intégrés (1 W chacun) Microphone interne Réglage du volume via touche de fonction

AMILOcam

Caméra	Webcam VGA
Fréquence d'image	30 par seconde
Caractéristiques de la caméra	Réglage automatique de la luminosité avec voyant d'état (bleu : activé, rouge : diffusion / application activée) Technologie conçue pour des conditions d'éclairage faible pour offrir une qualité vidéo exceptionnelle même dans les environnements mal éclairés
Remarques sur la caméra	La fréquence d'image de la webcam AMILOcam peut varier considérablement suivant l'application logicielle utilisée.

Périphériques d'entrée / boutons

Bouton d'alimentation	Situé à gauche du clavier, avec rétroéclairage
Clavier	Le clavier anti-éclaboussure
Nombre de touches du clavier	85

Périphériques d'entrée / boutons

Remarques sur le clavier	Le clavier anti-éclaboussure peut protéger votre clavier d'un volume de liquide pouvant atteindre 50 ml. Cette protection suffit à protéger votre clavier des éclaboussures accidentelles. Cependant, nous vous recommandons d'effectuer une sauvegarde et d'arrêter le système en cas d'éclaboussures accidentelles. La protection anti-éclaboussure n'empêche pas les pertes de données en cas de dommages liés à l'eau. Le cas échéant, contactez votre service clientèle local.
---------------------------------	---

Périphérique(s) d'entrée	Touchpad caché, avec les boutons gauche et droit de la souris, fonction de désactivation du touchpad par combinaison de touches de fonction (Fn+F6)
---------------------------------	---

Raccourcis clavier

Raccourci clavier Fn + F1	WLAN activé / désactivé
Raccourci clavier Fn + F3	Muet activé / désactivé
Raccourci clavier Fn + F4	Volume - haut
Raccourci clavier Fn + F5	Volume - bas
Raccourci clavier Fn + F6	Touchpad activé / désactivé
Raccourci clavier Fn + F7	AMILOcam activée / désactivée
Raccourci clavier Fn + F8	Luminosité - plus
Raccourci clavier Fn + F9	Luminosité - moins
Raccourci clavier Fn + F10	Commutateur écran
Raccourci clavier Fn + F11	Mode silencieux
Raccourci clavier Fn + F12	Veille prolongée

Indicateurs d'état

Indicateurs d'état	3 voyants d'état s'affichent sur le portable Etat d'alimentation (et de mise en veille prolongée) Bleu (allumé en permanence) : activé Bleu clignotant : en veille Aucun : désactivé Charge de la batterie Bleu (allumé en permanence) : batterie pleine Bleu clignotant : en charge Rouge clignotant : capacité 10 % WLAN Bleu : activé Aucun : désactivé
---------------------------	---

Alimentation

Adaptateur secteur	20 V / 65 W (3,25 A)
Plage de tension nominale	110 - 240 V (AC Input)
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Caractéristiques de la batterie	ACPI 3.0 pris en charge ; Charge dynamique prise en charge (recharge rapide)

Consommation d'énergie

Mémoire S0 (mode inactif)	22,4 W
Mémoire S0 (mode actif max.)	56,4 W (selon l'utilisation)
S3 (en veille / mode économie d'énergie)	0,36 W
S4 (mode veille prolongée)	0,2 W
S5 (mode hors tension)	0,08 W
Fonctions ACPI	Prise en charge de l'ACPI 3.0 par Vista Alimentation en veille (S1 arrêt LCD) En veille / mode économie d'énergie (S3 sauvegarde sur RAM) Mode veille prolongée (S4 sauvegarde sur disque) Mode hors tension (S5 logiciel désactivé)
Remarques sur la consommation d'énergie	Mode actif maximum testé avec 3DMark 2003

Emission de bruit

Mode inactif	28 dB(A) (mode silencieux désactivé)
Mode actif maximum	35 dB(A) (silent mode off, no ODD activity)
Remarques / Description sur le bruit	Emission de bruit testée conformément aux normes ISO 7779 et ISO 9296.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	380 x 245 x 24,8 (avant) / 37,4 (arrière) mm
-------------------------------	--

Dimensions / Poids / Environnement

Poids	Environ 2,67 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	10 - 90 % (humidité relative, sans condensation)

Conformité

Europe	Marquage CE R&TTE (WLAN)
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)
Russie	GOST (WLAN)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Logiciels applicatifs

Logiciel bureautique	Microsoft® Works Version d'essai de Microsoft® Office Famille et Étudiant Adobe Acrobat Reader Messagerie Windows (avec système d'exploitation Vista) Calendrier Windows (avec système d'exploitation Vista)
Logiciel multimédia	Nero Essentials S (logiciel de gravure CD / DVD) Pack Vista DVD Playback (logiciel de lecture de DVD) Windows Media Player (avec système d'exploitation Vista)
Logiciel Internet	Microsoft® Internet Explorer Fournisseurs d'accès Internet locaux
Logiciel de sécurité	Solution logicielle de sécurité Norman
Logiciel supplémentaire (en option)	Windows Media Center (uniquement si le système est préinstallé avec le système d'exploitation Windows Vista® Edition Familiale Premium)

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington Interrupteur d'écran (caché)
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe pour les utilisateurs et les superviseurs

Garantie

Garantie	Termes propres à chaque pays
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires

Accessoires inclus	Adaptateur secteur 65 W Première batterie 6 cellules
Lien vers les accessoires	http://ts.fujitsu.com/accessories



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

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 Mai 2009