

Fiche technique Fujitsu-Siemens Amilo Pa1510

Source : <http://www.01net.com/fiche-produit/fiche-technique-335/pc-portables-fujitsu-siemens-amilo-pa1510/#>



Caractéristiques techniques

Type	Portable bureautique
Processeur	Turion 64 X2 TL-50
Fréquence du processeur (GHz)	1.60
Quantité de mémoire vive	1024 Mo
Type de mémoire vive	DDR2
Capacité du disque dur 1 (Go)	100
Capacité du disque dur 2 (Go)	0
Interface disque(s) dur(s)	Serial ATA
Lecteur optique 1	Double couche
Lecteur optique 2	Non
Tuner TV	Non
Télécommande	Non

Affichage

Taille d'écran (pouces)	15,4
Format de l'écran	16:10
Filtre	Cristal View
Définition de l'écran	1280 x 800 pixels
Circuit graphique	ATI Mobility Radeon X1100

Mémoire carte graphique	Partagée 256 Mo
Cartes mémoires supportées	
Compact Flash type I	Non
Compact Flash Type II	Non
SD / MMC	Oui
XD Card	Non
Memory Stick	Oui
Memory Stick Pro	Oui
Memory Stick Duo	Non
Memory Stick Pro Duo	Non
Memory Stick Magic Gate	Non
SmartMedia	Non
MiniSD	Non
MicroSD	Non
Entrées sorties	
Ports USB 2	3
Ports USB 3	Non
Ports Firewire 800	Non
Ports Thunderbolt	Non
Support du Wi-Fi	802.11b/g
Support du Bluetooth	Non
Support de l'Infrarouge	Non
Support 3G (WCDMA)	Non
Support 3,5G (HSDPA)	Non
Modem V92 intégré	Oui
Ethernet 100/1000	Non
PC-CARD (PCMCIA)	Non
Express Card	1
Sortie son	2.0
Sortie S/PDIF	1
Sortie TV (analogique)	Non
Sortie VGA	1
Sortie DisplayPort	Non
Sortie DVI	Non
Sortie HDMI	Non
Système d'exploitation et logiciels	
Système d'exploitation	Windows XP Home Edition
Récupération système	Non
Alimentation	
Batterie	Lithium-Ion 6 cellules
Dimensions	
Largeur (cm)	35.80
Epaisseur (cm)	3.60
Profondeur (cm)	25.50
Poids (batterie incluse) (kg)	2.80

Quelques remarques :

- Date de sortie : mi août 2006
- Contrairement aux autres qui misent sur Intel, le constructeur allemand a choisi pour ce micro très abordable de le doter de la dernière génération des processeurs de chez AMD, le Turion 64 X2.
- L'AMILO est équipé d'une puce graphique intégrée d'origine ATI avec des performances

très limitées et à la mémoire partagée.

- Un petit bouton sur la face avant du portable permet d'activer ou de désactiver la connexion à un réseau WiFi. Il est tellement discret qu'il faut s'y reprendre à deux fois pour vérifier si la connexion est active.
- Globalement c'est un micro agréable d'utilisation (classique).
- Sous Linux le driver Wi-Fi ath5k ne convient pas pour le chipset Atheros AR2413/2414, il faut passer par le pilote Windows.