

## STYLISTIC® série ST511x Tablet PC pour l'informatique mobile debout et en mouvement

Edition Septembre 2006

Pages 2

### Fiche produit provisoire

Les Tablet PC de la série STYLISTIC ST511x vous permettent de travailler avec un ordinateur portable et toutes les applications Windows standard tout en étant debout et en mouvement.

La série ST511x comporte 2 modèles : le ST5112 doté d'un écran transmissif AnyLight avec protection antireflet pour une utilisation majoritaire en intérieur mais pouvant également être utilisé en extérieur et le ST5111 doté d'un écran réfléchissant frontal SunLight pour une utilisation majoritaire en extérieur.

Les Tablet PC STYLISTIC ST511x sont dotés d'un puissant processeur Intel® Core™ Duo U2500 ultra basse tension, très économe en énergie pour procurer une autonomie maximale. Ils sont équipés en standard d'un modem, d'un contrôleur Ethernet 10/100/1000 Mbits intégrés et d'interfaces Bluetooth et WLAN selon les configurations.

De nombreux professionnels mobiles tels que les commerciaux, techniciens, enquêteurs, médecins et infirmières pourront profiter de l'utilisation simple et naturelle du stylet sur cette tablette compacte et légère.

Fujitsu Siemens Computers est leader sur le marché des PC Pen Tablet depuis plus de 12 ans. Les Tablet PC de la série STYLISTIC ST511x représentent la 23<sup>e</sup> génération d'ardoise électronique conçue par Fujitsu Siemens Computers.

#### ■ Fin et racé

Design élégant et discret de seulement 2.1 cm d'épaisseur, format proche du A4, poids-plume de 1.6 kg

#### ■ Robuste pour une utilisation fiable sur le terrain

Robustesse et grande autonomie (jusqu'à 10 heures). Le STYLISTIC ST est renforcé par un cadre en magnésium qui participe aussi à la dissipation de la chaleur. Le disque est monté sur absorbeurs de choc pour une performance constante en toute circonstance et bénéficie aussi de détecteur de choc.

#### ■ Standard et puissance

Processeur Intel® Core™ Duo U2500 à ultra basse tension (ULV) avec 2 Mo de mémoire cache de niveau 2, jusqu'à 4 Go de mémoire principale et un disque dur de 60 Go, 80 Go ou 120 Go. Technologie Intel® Centrino™ Mobile au choix pour encore plus d'autonomie.

#### ■ Facile à utiliser

Nombreuses interfaces périphériques et des touches dédiées pour l'accès rapide aux applications.

#### ■ Caméléon pour différentes utilisations

Transformable en PC portable avec le clavier infrarouge et la housse portefeuille. Transformable en PC de bureau grâce à la station d'accueil.

#### ■ Technologie d'écran pour chaque usage

Choisissez un écran LCD transmissif pour un usage en majoritaire en intérieur ou un écran LCD réfléchissant frontal pour une utilisation majoritaire en extérieur.

#### ■ A tout moment, partout

Complètement équipé pour communiquer par modem, réseau local, WiFi et Bluetooth (selon versions). 2 antennes à diversité pour les communications WiFi et une antenne Bluetooth séparée assurent la qualité des connexions. Des cartes de communication PCMCIA en option sont également disponibles.

#### ■ Sécurité renforcée sur le terrain

Si la sécurité de vos données est primordiale, les STYLISTIC ST511x savent les protéger efficacement avec la plate-forme TPM intégré pour renforcer la sécurité des applications. L'accès au STYLISTIC peut également être protégé par un lecteur de carte à puce intégré et un lecteur d'empreintes digitales (STYLISTIC ST5112 seulement).



STYLISTIC	ST5111	ST5112
<b>Processeur</b>	Intel® Core™ Duo U2500	Intel® Core™ Duo U2500
<b>Chipset</b>	945GM	945GM
<b>Système d'exploitation</b>	Windows XP Tablet PC Edition 2005	
<b>Plate-forme Intel® Mobile Centrino™</b>	oui	oui
<b>Taille écran</b>	10.4"	12.1"
<b>Technologie écran</b>	SunLight (outdoor / Indoor)	AnyLight (indoor/outdoor)
<b>Lecteur empreintes digitales et logiciel de sécurité Smarty</b>	non	oui

**Processeur**

Intel® Core™ Duo U2500 ultra basse tension (ULV) 1.20 GHz  
Mémoire cache 2 Mo ; Bus principal 533 MHz

**BIOS**

Phoenix First BIOS; 1 Mo, Flashable

**Ecran**

12.1" XGA TFT AnyLight transmissif (1024 x 768, large angle de vision) avec protection anti-reflet pour usage intérieur/extérieur ou 10.4" XGA TFT SunLight réfléchissant (1024 x 768) avec éclairage frontal.

Résolution : 1 024 x 768, 16 Millions de couleurs

Sur écran externe :

UXGA (1600 x 1200), 16 millions de couleurs

Double affichage indépendant (Dual View)

**Mémoire**

512 Mo – 4Go DDR SDRAM (PC2-667, DDR2-667),  
2 emplacements mémoire

**Digitaliseur**

Electromagnétique (actif), Wacom

**Styler**

Electromagnétique (actif) – sans pile, Wacom

**Disque dur**

60 / 80 / 120 Go (5400 tpm)

Fonction SMART. Disque monté sur absorbeur de choc <sup>1)</sup>

**Contrôleur vidéo**

Intel GMA 950 intégré dans chipset Intel 945GM

Technologie mémoire vidéo dynamique (DVMT)

Mémoire partagée jusqu'à 128 Mo

**Audio**

STAC9228, effets et positionnement 3D ;

microphone mono (dual pour ST5112) et haut-parleur intégré ;

prises pour casque et microphone

**Caractéristiques physiques**

Plage de températures de fonctionnement (avec gestion de l'alimentation) : 5° à 35°C (41° à 95°F) Humidité relative (sans condensation) : 20% à 85%

Températures de stockage : -15° à 60°C (5° à 140°F);

Humidité relative (sans condensation) : 8% à 85%

**Communications**

Modem intégré V.92 56K

Bluetooth v1.2

Adaptateur réseau Ethernet 10/100/1000 Base-T

option: WLAN Intel PRO/Wireless 3945 a/b/g ou mini-carte

Atheros 802.11b/g

**Interfaces**

2 ports USB 2.0, un emplacement PC Card type I ou II (Card Bus), lecteur de carte à puce dédié, lecteur pour cartes SD/MS, modem RJ-11, LAN RJ-45, Fast IrDA 1.1, casque (stéréo), microphone, 2 ports infrarouge clavier/souris, prise secteur, IEEE1394, VGA

**6 touches application & 2 boutons de navigation**

Permet de lancer rapidement des applications et des utilitaires

**Sécurité**

Pré-équipé pour recevoir un verrou Kensington

Panneau de sécurité intégré avec code PIN

Lecteur de carte à puce intégré

Lecteur d'empreintes digitales intégré (uniquement ST5112)

Module TPM V1.2 intégré (Trusted Platform Module)

**Batterie**

Batterie Lithium-Ion 6-cellules, 5 200 mAh ou

Batterie Lithium-Ion 9-cellules, 7 800 mAh

Autonomie jusqu'à 6.5h ou 10 heures en fonction de l'utilisation

**Adaptateur secteur**

Auto-commutable 100-240V 50/60Hz – sortie 16V/3,75A

**Gestion de l'alimentation**

ACPI 2.0

**Dimensions et poids**

324 mm x 220 mm x 20.9/24.9 mm

Poids : environ 1.6 kg

**Logiciels**

Adobe Acrobat Reader V6.x, Norton Ghost 2003,

Corel Grafigo, DVD de restauration, Pilotes et Utilitaires dont

logiciel antivirus sur CD, documentation utilisateur Easy Guide en

ligne, Package Infineon TPM, gestion de la mobilité, suite

logicielle Bluetooth, Logiciel Smarty Security pour lecteur

d'empreintes digitales et lecteur de carte à puce (STYLISTIC

ST5112 uniquement). Option : Odyssey WLAN client

**Fujitsu Siemens Computers recommande Windows® XP Tablet PC Edition pour l'informatique mobile****Accessoires**

Conférencier, attaché-case, sacoche renforcée, sacoche pour environnements industriels, sacoche convertible en support pour Tablet PC et clavier, adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare, styler de remplacement, film de protection d'écran, cordon de fixation du styler, lecteur de disquettes 3.5" externe.

Barrettes mémoire 512 Mo, 1Go et 2 Go, clavier USB, clavier à infrarouge, station d'accueil avec lecteur-graveur de DVD

**Technologies sans fil (wLAN)**

Importation et utilisation en conformité avec l'autorité de régulation nationale

**Station d'accueil**

3 x USB 2.0

10/100/100 Base-T Ethernet (RJ-45)

Prise d'alimentation, sortie audio stéréo, IEEE1394, VGA, Lecteur

optique en option dans la station d'accueil :

lecteur-graveur double couche DVD+RW DL