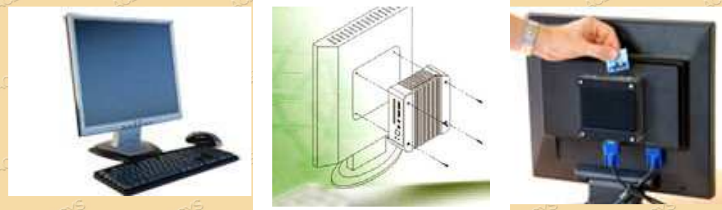




Mini PC Hybride AG-X5

- Technologie HYBRIDE
- Format VESA 100
- Processeur Eden 500 Mhz
- Mémoire 1 Go DDR2
- Lecteur Compact Flash
- Accélérateur MPG4 - WMV 9
- 2 prises USB 2.0 frontales
- Réseau Fast Ethernet
- HDD 2,5" 80 à 320 GB
- Consommation 10W
- RDP / ICA / X11 évolutifs



L'**AG-X5** réinvente le poste informatique. Il offre tous les avantages du terminal léger tout en conservant l'autonomie et la puissance d'un PC.

Son architecture miniature ultra performante participe à la préservation de l'environnement grâce à une consommation de 10 W seulement et par un dégagement de chaleur quasi nul.

L'**AG-X5**, totalement silencieux, se fixe astucieusement derrière votre écran et libère complètement votre espace de travail.

Mais la vraie révolution, c'est l'intégration de l'OS et des logiciels en une seule image sur disque ou sur Compact Flash amovible.

Dès lors tout devient facile : installation, dépannage express avec une **Clé U**, maintenance, migrations, etc.



Le **AG-X5** est le plus économique des PC Hybrides.



Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 - <http://www.acergenesys.fr>



Mini PC Hybride AG-X5



Microprocesseur	VIA Eden ULV cadencé à 500 Mhz								
Mémoire	1GB DDR2								
Support d'entrées/sorties et de périphérique	<ul style="list-style-type: none">* 3 ports USB 2.0 (2 en façade et 1 à l'arrière)* Sortie Vidéo de type VGA (DB-15)* 2 ports RS232 (Model X5S)* 1 port PS/2 clavier* 1 Slot Compact Flash type I/II* 1 port E-IDE* HDD 2,5 pouces 80 GB en standard extensible à 320 GB								
Réseau	<ul style="list-style-type: none">* Realtek 8100B 10/100 Base-T* support boot PXE et Wake-up on LAN								
Affichage	<ul style="list-style-type: none">* VIA UniChrome 2D/3D avec accélérateur MPEG4/WMV9* jusqu'à 64 Mo de mémoire partagée* résolution max : 1920x 1440 32bit								
Audio	<ul style="list-style-type: none">* VIA Vinyl VT1708 (AC97 2.2 support)* 1 sortie audio jack 3.5mm stéréo Support 24-bit, 192KHz* 1 entrée micro jack 3.5 mm								
Dimensions & poids	<table><tr><td>Hauteur</td><td>115 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>115 mm</td></tr><tr><td>Epaisseur</td><td>35 mm</td></tr><tr><td>Poids brut</td><td>505 g</td></tr></table>	Hauteur	115 mm	Largeur	115 mm	Epaisseur	35 mm	Poids brut	505 g
Hauteur	115 mm								
Largeur	115 mm								
Epaisseur	35 mm								
Poids brut	505 g								
Alimentation	Détection automatique internationale, de 100 à 240v, de 50 à 60 Hz Consommation : 10 W								
Condition d'utilisation	Température : 0 à 60 C° Humidité : 0 à 90% sans condensation								
Conformité aux Réglementation									
Interférences RF	FCC classe B, CE								
Environnement	Conforme à la norme RoHS								
Outils	Clé U (dépannage express utilisateur), QRB (maintenance)								

Photos non contractuelles
Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.
ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines
Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>