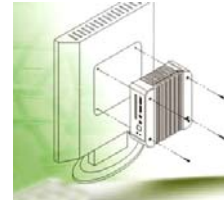


CORUS X5

PC Hybride X5 : *Un vrai PC liliputien !*

- Technologie HYBRIDE
- 11,5 cm de côté sur 3,5 cm
- Processeur Eden 500 Mhz
- Mémoire 1 Go DDR2
- HDD 2,5" 80 à 320 GB
- Lecteur Compact Flash
- Accélérateur MPG4 - WMV 9
- 2 prises USB 2.0 frontales
- Réseau Fast Ethernet
- Consommation 10W
- Garanties 1 à 5 ans



PC Hybride X5 : *Micro station bureautique !*

Le **CORUS X5** est une micro station bureautique complète supportant sans complexe XP Pro, Windows 7 ou Linux Ubuntu.

Le **CORUS X5** est un PC résistant supportant des conditions extrêmes (60°C) et son boîtier est ultra résistant aux chocs.

Le **CORUS X12** est 100% silencieux. Très pratique il peut se fixer derrière votre écran ou n'importe où grâce à son empreinte VESA 100.

PC Hybride X5 : *Hyper ECO² actif !*

CORUS X5 : 10 W seulement (1 € d'électricité par an)

CORUS X5 : 505 g soit 20 fois moins de matériaux, 20 fois moins de transports, 20 fois moins de CO².



CORUS X5 Le PC le plus écologique au monde.



CORUS 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 : 1920 x 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	Hauteur 115 mm Largeur 115 mm Epaisseur 35 mm Poids net 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
Garantie	Garanties de 1 à 5 ans
Outils optionnels	Clé U (secours express utilisateur), QRB (outil restauration image)