



VAD-T: *Vesa Atom Device Terminal*

- Intel Atom Dual 1.8 GHz
- Mémoire 2 à 4 Go
- SSD 8 Go
- Support Video HD
- 4 USB 2.0
- LAN Gigabit
- WiFi N 150 Mbps
- Support VESA
- Garanties 1 à 3 ans



CORUS VAD-T : *Terminal Hautes Performances*

Le **CORUS VAD-T** expose la puissance avec 2 cœurs 1,8 GHz et une mémoire de 2 Go en standard extensible à 4 Go.

Le **CORUS VAD-T** est le 1^{er} terminal à remplacer la mémoire flash si lente par un SSD, d'où des mises à jours ultra-rapides et une capacité qui permet toutes les personnalisations et toutes les extensions applicatives.

Le **CORUS VAD-T** sous Windows XPe, W7e ou Ubuntu, intégrera toute plateforme serveur Windows 2003/2008 (TSE, CITRIX®, VMware, VDI, etc.)

CORUS VAD-T : *la liberté de choisir*

CORUS VAD-T : pas de gestion propriétaire qui vous enferme à vie. Gérez simplement vos VAD XPe ou W7e comme vos PC avec un simple logiciel de gestion de parc .

CORUS VAD-T : réutilisez l'écran/clavier/souris, c'est 20 kg de déchets en moins dans la nature dont plus de 70% de plastiques.



CORUS VAD-T : *un terminal vraiment eco-cash !*

CORUS VAD



Modèles T

SPECIFICATIONS

Modèles	VAD-T515	VAD-T525
Processeur	Intel Atom D525 Dual Core 1,8 GHz	
Chipset	Intel GMA 3150 – DirectX 9.0c OpenGL 1.4	NVidia ION2 – DirectX 10.1 Open GL 3.1 – 16 Cores CUDA
Mémoire	2 à 4 GB DDR3 1333/1066/800 MHz	
Mémoire système	En standard SSD 8 Go hautes performances	
Video	Résolution max 2048 x 1536 à 60 MHz Mémoire video jusqu'à 256 Mo	Résolution max 2560 x 1600 à 75 MHz Dual video VGA + HDMI Mémoire vidéo jusqu'à 512 Mo
Niveau HD	HD Ready (720p)	Full HD (1080p)
AUDIO	2 channel AV et AR : Audio out - MIC inc	Audio HD (HDMI) Line out, Line In, MIC inc
Fonctionnalités	Intel @64 - Intel® Hyper Threading	
LAN Ethernet	10/100/1000 Mbps – Reboot après coupure – Wake on Lan – Mode PXE	
USB	4 USB 2.0 dont 2 avec cache	
Autres ports	VGA - RJ45	VGA - HDMI – RJ45
Wifi	option clé WiFi USB externe (USB)	WiFi N 150 Mbps avec antenne invisible
Environnemental	Consommation moyenne 18 à 25 W – Energy Star Classe A - RoHS	
Chassis	150 x 170 x 24 mm – Support VESA inclus	
Support Systèmes	: <i>Sans OS et sans SSD (boot PXE exclusif)</i> <i>Tous systèmes Windows dont XPe et Windows 7 Pro Embedded</i> <i>Tous systèmes Linux</i>	
Protocoles	Selon OS : RDP 7 (TSE) – ICA (CITRIX) – VMware – VDI – LTSP etc.	
Garantie	Garantie standard 1 an extensible à 3 ans	
Option(s)	Micro-socle de sécurité anti-vol – Câble VGA ou HDMI ultra court	