

Alliance Innov' Technology recommande Windows Vista Business

## Tablet PC durcis

Pour une plus grande mobilité

RT7V



T10A



Assez léger pour être partout.  
Assez solide pour être n'importe où.  
Adapté aux conditions les plus extrêmes.

Affichage	<b>Tablet PC RT7V</b> 7" WVGA (800 x 480), TFT Active Matrix LCD Ecran couleur, tactile, lisible au soleil 250 Nits (450 Nits optionnel) Contrast 400:1	<b>Tablet PC T10A</b> 10.4" XGA (1024 x 768), TFT LCD Ecran couleur, tactile
Processeur	VIA C7-M ULV 1.0GHz, TDP 3,5W VIA VX700	Intel Core Duo Yonah 1.2GHz ULV (L2500)
Système	Microsoft Windows XP Tablet	Windows XP Tablet PC SP2 / Vista Business
Mémoire vive	DDR II 1GB SO-DIMM (Max : 1GB)	DDR II 1GB 533 SDRAM (Max : 2GB)
Disque dur	1,8" PATA HDD 80GB 4200 RPM (Max : 120GB) Carte Compact Flash 8GB (Optionnel)	Résistant aux chocs 2.5" 80GB (Max : 120GB) Solid Sate Drive / Flash Disk (Optionnel)
Batterie	Li-Ion 4 cellules (2S2P), 8.4V, 5200mAh Recharge 2.5 à 3 heures	Li-Ion 9 cellules, 11.1V, 7200mAh Maximum 7 heures
Dimensions / Poids	227mm (L) x 161mm (P) x 31.5mm (H) 1.15 Kg	284mm (L) x 209mm (P) x 63mm (H) 2.2 Kg
Connectique	1 x DC-in	
	1 x Slot carte PC	1 x Multi ports (Compatible USB / RS252 / Power signal)
	1 x USB 2.0 A	2 x USB 2.0
	1 x Microcasque / Microphone	
	1 x RS 232 (Avec switch pour 232, 422, 485)	1 x RS232
	1 x Connexion station d'accueil (PoGo Pin)	1 x RJ11 / RJ45
	1 x Sortie VGA	1 x PCMCIA Type II
	1 x RJ45 / 1 x port VGA / 1 x DC-in / 4 x USB2 (Optionnel)	1 x Compact Flash Type II
Résistances / Normes	Chutes : 26 chutes de 122cm sur du ciment recouvert de contreplaqué Eau : IEC 60529 Ed. 2.1 : 2001-02-IPX4 (International Electro Technical Commission Publication) Chocs : - Forme d'impulsion : moitié d'une courbe sinus - Pointe d'accélération : opération 60G/3 ms, 15G/11 ms. Non-opération 120G/3 ms - Durée : opération 11 ms, 3 ms, non-opération 3 ms - Nombre de chocs : 3 sur chaque direction - Test séquence : condition de l'opération test de chocs aurait été fait avant non- opération test choc Poussière : IEC 60529 Ed. 2.1 : 2001-02-IP5X / IP-54 (International Electro Technical Commission Publication)	Chutes : Norme MIL STD 810F 516.5, Procédure IV, 26 chutes de 91 cm sur du ciment recouvert de contreplaqué (unité éteinte) Eau : - Norme MIL STD 810F 506.4, Procédure II, IPX4. - Norme IEC 60529 IP-5X standard Chocs : Norme MIL STD 810F 514.5, Procédure I, Catégorie 24, Figure 514.5C-17 Level II, Schedule E (Unité allumée)
Agency / Safety	EMI : CE et FCC / Safety : CB et U.L listed, RoHS Norme	FCC, CE, TUV, UL
Conditions environnementales	Temp. : fonctionnement 0°C à 40°C / stockage -30°C à 60°C Humidité : fonctionnement 20% à 90% / stockage -20% à 90% Altitude : fonctionnement 3000 m / stockage 12000	Temp. : fonctionnement -20°C à 60°C / stockage -55°C à 75°C Humidité : 10% à 90%

Les spécifications ainsi que les illustrations son sujettes à modifications sans préavis

Les noms sont des marques déposées propriétaires