



Ecran 10.4" , 800 x 600

**écran extérieur
chute, eau, poussière**

Wifi, Bluetooth, RS232

Description du produit

Le Webpad AS10W est une ardoise tactile client léger, multimédia sous XP embarqué ou Linux. Il est robuste, et résistant à l'eau. Il peut être utilisé connecté au serveur avec une liaison sans fil intégrée, ou de façon autonome puis connecté pour synchronisation. Le webpad est idéal pour des usages exigeants comme les sites industriels, les salles stériles dans les hôpitaux ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs.

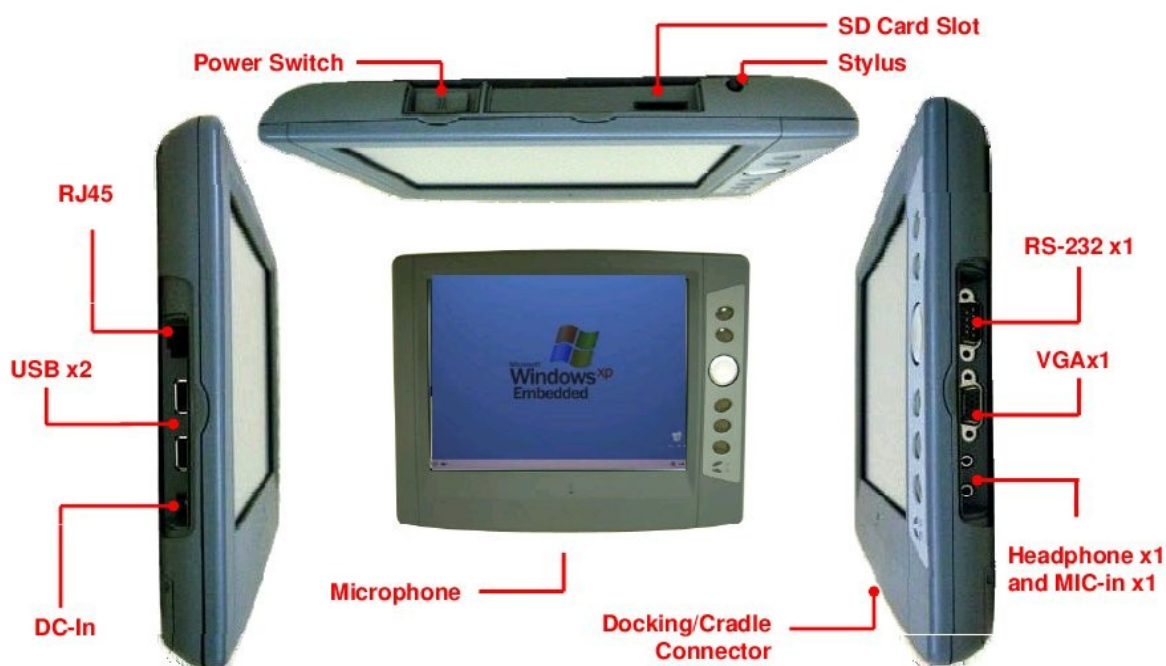
La tablet PC AS10T est basée sur la même architecture, avec un disque dur de format 1,8" au lieu d'une carte flash.

• Connexion

- Connexion sans fil WiFi avec carte WiFi 802.11b/g intégrée, sécurité WEP, WPA, LEAP
- Connexion sans fil bluetooth
- Connexion réseau Ethernet

• Ergonomie

- Ecran tactile, utilisable avec un stylet passif ou avec le doigt,
- 5 Touches d'accès direct programmable,
- Reconnaissance d'écriture en option avec le logiciel myscript de Vision-objects
http://www.visionobjects.com/handwriting_recognition/onlinestore.htm



Spécifications	Système d'exploitation
Processeur - Mémoire - AMD LX 800 500MHz - Mémoire 512 Mo DDR 400 soudé Mémoire de masse - Compact flash 4Go - Disque dur 1,8" 30Go (option) ECRAN - LCD tactile résistif - 10,4", résolution SVGA 800 x 600 - Option XGA 1024 x 768 - Option écran extérieur Connexion sans fil - WiFi 802.11a/b/g, WPA, WEP, LEAP - Bluetooth classe II, V 2,0+EDR Audio AC-97 - microphone intégré Entrées / Sorties - 2 x USB 2.0 - 1 x RS232 - 1 x entrée micro et sortie casque - 1 x emplacement SD - RJ45 Ethernet 10/100/1000 - 1 x VGA - Connecteur station d'accueil - 1 x prise alimentation	- Windows XP embarqué - Linux - Windows XP pro Environnement - Certifications - Résistance eau et poussière IP53 - Chute 90 cm (version webpad AS10W avec carte Flash) - Conditions d'utilisation - température de 0°C à +40°C, - Humidité de 10 à 95% sans condensation - Condition de stockage - température de -20°C à +60°C, - Humidité de 10 à 95% sans condensation - FCC, CE, ETL-US, S-GS Dimensions et poids - 295 x 238 x 30 mm - 1,6 Kg Batterie et Alimentation - Batterie Li-Ion 2200 mAh, jusqu'à 3h - Bloc alimentation 100-240V, 50/60Hz, sortie 19V 3,16A Interface Boutons - 5 x bouton programmable - 1 x bouton navigation / entrée - 1 x marche / arrêt

Accessoires

Optionnels	Inclus
- Station d'accueil (2 x USB, 1 x alimentation) - alimentation de voiture 12V / 19V - Batterie supplémentaire	- Bloc d'alimentation - cordon secteur - Stylet

