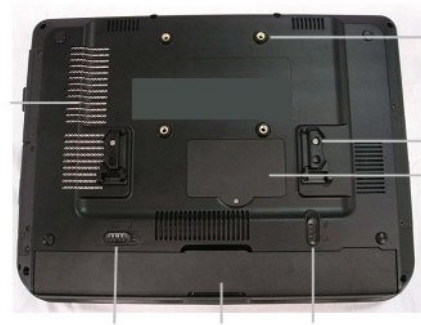




Webpad
BK12W

Tablet PC
BK12T



Description du produit

La BK12 est une tablette de 12 pouces 1280 x 800 se déclinant en 2 versions BK12T pour une tablet PC, et BK12W pour un webpad client léger avec système embarqué. Cette tablette permet de s'adapter à de nombreuses solutions et offre les dernières technologies embarquées avec une architecture informatique autour du processeur Intel Atom. Elle est résistante à l'eau (IP53) et aux chocs ce qui lui permet d'être utilisée dans des certains environnements contraignants. Les webpad sont très adaptés à des usages exigeants comme les salles stériles dans les hôpitaux, les sites industriels ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs.

Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- Connexion sans fil WiFi avec carte WiFi 802.11b/g intégrée, sécurité complète WEP, WPA, WPA2, LEAP
- Connexion sans fil GPRS/EDGE/UMTS avec carte d'extension PCI express interne (option)
- Connexion à des modems RTC ou ADSL par l'intermédiaire de ses connecteurs USB2.0 et RJ45

Intégration dans les applications

- Windows XP pro complet- licence pour systèmes embarqués disponibles jusqu'en 2014
- Windows XP embarqué – sous ensemble de XP pro, taille environ 1Go
- Linux Ubuntu
- Windows 7

Richesse d'information

- Ecran haute résolution 1280 x 800 avec un grand angle de vision,
- Multimédia: vidéo et musique
- Compatible flash, Quicktime, Windows media player, Java,
- Reconnaissance d'écriture en option avec le logiciel myscript de Vision-objects

Ergonomie

- Ecran tactile, utilisable avec un stylet passif ou avec le doigt,
- 6 Touches d'accès direct programmable, molette
- Léger et facile à prendre en main grâce à une forme ergonomique étudiée,

Nombreuses applications possibles

- Traçabilité : lecteurs de code à barre avec ou sans fil, lecteur RFID
- Option Communication et liaison: GSM / GPRS / UMTS / HSDPA
- Station d'accueil pour tablette et/ou batterie de rechange en chargement seule
- utilisation sur la journée avec une batterie longue autonomie 7800 mAh
- Options RS232, ou 2eme LAN RJ45, ou 3eme USB

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p>Processeur : Intel Atom N270 ® 1.6 GHz, Chipset 945 GSE, ICH7</p> <p>Ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran TFT de 12,1 pouces, • Surface tactile resistive, stylet passif (fonctionne aussi avec le doigt). • WXGA, résolution 1280 x 800 <p>Mémoire Vive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type DDR2 SODIMM 1 Go, plus en option <p>Mémoire de masse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartes mémoire de type Compact Flash 4Go ou plus en option • Disque dur de 1,8" <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 emplacement libre, mini PCIe interne • 1 x jack casque et jack pour micro • 1 x jack alimentation électrique • 3 x USB 2.0 • 1 x VGA • Option : emplacement pour carte 3G <p>Audio AC97 intégrée</p> <ul style="list-style-type: none"> • microphone, hauts parleurs intégrés <p>Réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi type IEEE 802.11b/g avec roaming • Ethernet 10/100 / 1000 - RJ45 • Bluetooth 2.1 + EDR <p>Périphérique de saisie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stylet, doigt, périphérique USB (non fourni) • 6 touches programmable (1 + 5) <p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • RF, marche / arrêt, activité disque 	<p>Système d'exploitation aux choix</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP embarqué avec compact flash (Webpad) • Windows XP pro avec disque dur (Tablet PC), ou flash > 4Go • Linux, • Windows 7 <p>Utilitaires Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration et calibration • Clavier virtuel, Rotation d'écran <p>Sécurité Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEP, WPA, WPA2, EAP, LEAP, PEAP
	Certifications
	<p>Certifications CE, UL, FCC</p>
	<p>Résistance chocs / vibration (version compact flash)</p>
	<p>Résistance Eau et Poussière Norme IP53, Sans ventilateur</p>
	<p>Température et humidité en opération: +5 à +35°C, 20% à 80% humidité sans condensation</p>
	<p>stockage: -20°C à +60°C, 20% à 80% humidité sans condensation</p>
	Station d'accueil
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x USB, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x VGA (option), 1x Alimentation • Emplacement pour charge d'une batterie seule standard (ne convient pas avec la batterie 7800 mAh)
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options
<p>Batterie de type Li-ion 10,8 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • standard 2600 mAh: jusqu'à 2,5 heures d'utilisation. <p>Bloc d'alimentation externe : entrée 90V ~ 240V, 50/60Hz, sortie 19V</p> <p>Poids 1,6 kg</p> <p>Dimensions 313 x 235 x 32 mm</p> <p>4 Inserts pour support norme VESA</p> <p>Empreinte pour cable anti-vol Kensington</p>	<p>Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batterie standard supplémentaire • Batterie 7800 mAh jusqu'à 7,5h d'utilisation • Alimentation supplémentaire • plaque de renfort VESA <p>Options</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webcam (résolution 1,3 M pixels) • Lecteur d'empreinte digitale • option RS232, ou 3e USB, ou 2eme RJ45