



## Tablette PC durcie AGR10-D



Tablette PC durcie

chutes, eau, poussière,  
température, interférence  
électromagnétique

sans ventilateur

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette AGR10-D offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations dans de multiples environnements comme la sécurité, l'armée, les entrepôts de produits sensibles, les conducteurs de travaux de BTP, techniciens sur le terrain, l'industrie, les transports maritimes

### **Conçue pour des environnements exigeants**

- Opération de -20°C à +60°C, Stockage de -40°C to +70 °C
- Chutes de 91cm de haut sur une planche de contre-plaqué de 5 cm d'épaisseur posée sur du béton (MIL STD 810F)
- Norme IP65 (résistance à l'eau et à la poussière),
- Sans ventilateur
- Interférence électromagnétique : Norme MIL-STD-416E
- FCC, CE, TUV, UL
- Panneau pour lecture extérieur en option

### **Avec les toutes les technologies de communication et de très nombreuses extensions**

- Wifi 802.11 b/g et Bluetooth classe 2
- GPS SIRFIII
- 2 ports séries RS232
- PCMCIA type II



## Tablette PC durcie AGR10-D

Spécifications	Système d'exploitation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel Core 2 Duo U7500</li> <li>1 Go DDRII SO-DIMM, jusqu'à 2Go</li> </ul> <p><b>Mémoire de masse</b> 2.5" HDD 80GB SATA or Compact Flash Memory Card (2GB CF Memory card)</p> <p><b>ECRAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LCD tactile résistif</li> <li>- 10,4", résolution XGA 1024 x 768,</li> <li>- <b>Option</b> écran extérieur</li> </ul> <p><b>Connexion sans fil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WiFi 802.11a/b/g , WPA, WEP, LEAP</li> <li>- Bluetooth classe II, V 2,0+EDR</li> <li>- GPS module et antenne (OPTION)</li> <li>- GPRS / HSDPA (OPTION)</li> </ul> <p><b>Audio AC-97</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- micro et haut parleur intégré</li> </ul> <p><b>Extension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x PCMCIA type II, support Card bus 2,1</li> <li>- 1 x CF type II</li> </ul> <p><b>Entrées / Sorties</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x USB 2.0</li> <li>- 2 x RS232/422/485 (option)</li> <li>- entrée micro et sortie casque</li> <li>- RJ11 modem 56 Kbps V92/K56 flex</li> <li>- RJ45 Ethernet 10/100/1000</li> <li>- 1 x VGA</li> <li>- Connecteur station d'accueil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows XP embarqué</li> <li>- Windows XP pro</li> <li>- Linux</li> </ul>
	Certifications
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eau et poussière IP65</li> <li>- Chute : MIL-STD-810F, chutes d'une hauteur de 91 cm sur une plaque de contreplaqué sur du béton</li> <li>- Electromagnétique : MIL-STD-461E</li> <li>- Conditions d'utilisation               <ul style="list-style-type: none"> <li>- température de -20°C à +60°C,</li> <li>- Humidité de 5 à 95%</li> </ul> </li> <li>- Condition de stockage               <ul style="list-style-type: none"> <li>- température de -40°C à +70°C,</li> <li>- Humidité de 5 à 95%</li> </ul> </li> <li>- FCC, CE, TUV, UL</li> </ul>
	Dimensions et poids
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 310 x 236 x 42 mm</li> <li>- 2,61 Kg</li> </ul>
	Batterie et Alimentation
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie Li-Ion 5200 mAh, jusqu'à 3 heures (sans connexion Wifi),</li> <li>- Bloc alimentation 90-265V, 47/63Hz, sortie 19V 3,16A</li> </ul>
	Interface
	<p><b>Boutons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- clavier numérique (0 ~ 9, #, *)</li> <li>- 4 touches programmables</li> <li>- 1 bouton navigation + entrée</li> <li>- 1 bouton marche / arrêt</li> <li>- 1 bouton clavier virtuel</li> </ul>

### Accessoires

Optionnels	Inclus
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Station d'accueil (2xRS232, 2XUSB, 1XDC)</li> <li>- sacoche avec bandoulière</li> <li>- alimentation de voiture 12V / 19V</li> <li>- Batterie supplémentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc d'alimentation</li> <li>- cordon secteur</li> <li>- Stylet</li> </ul>