



- **Chutes,**
- **Eau,**
- **Poussière,**
- **Température,**
- **Interférences électromagnétique**
- **Intel Core2Duo U7500**

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette AR10 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. Elle existe en 2 versions selon les besoins de puissance.

### **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 LCD 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 (option)
- 2 ports série RS232
- PCMCIA type II
- GPRS / HSDPA (Option)

Spécifications	Spécifications
<p><b>Processeur / Chipset</b> Intel Core2Duo 1,06 GHz U7500 ULV GM965 &amp; ICH8M-E</p> <p><b>Mémoire</b> 1Go DDRII SO-DIMM jusqu'à 2 GB</p> <p><b>Mémoire de masse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disque dur 2,5" résistant aux chocs 40Go (option 80 Go)</li> <li>- ou Compact flash 2Go / 4 Go / 8 Go</li> </ul> <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> </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 Cardbus 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</li> <li>- entrée micro et sortie casque</li> <li>- RJ45 Ethernet 10/100/1000</li> <li>- 1 x VGA</li> <li>- Connecteur station d'accueil</li> </ul>	<p><b>Système d'exploitation</b> Windows XP embarqué (flash) Windows XP pro (disque dur) Windows 7 Wake up on Lan</p> <p><b>Certifications</b></p> <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>- Électromagnétique : 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> <p><b>Dimensions et poids</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 310 x 236 x 42 mm</li> <li>- 2,61 Kg</li> </ul> <p><b>Batterie et Alimentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie Li-Ion 5200 mAh, jusqu'à 2h30</li> <li>- Bloc alimentation 90-265V, 47/63Hz, sortie 19V 3,16A</li> </ul> <p><b>Interface</b></p> <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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Station d'accueil (2xRS232, 2XUSB, 1XDC)</li> <li>- Sacoche avec bandoulière</li> <li>- Station de voiture</li> <li>- Alimentation de voiture 12V / 24V</li> <li>- «Hostler»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sangle bandoulière et sangle de main</li> <li>- Bloc d'alimentation additionnel</li> <li>- Stylet additionnel</li> <li>- Batterie supplémentaire</li> </ul>