

# Tablette PC Tactile Ultra-Durcie

VISUALISER



ANALYSER

COMMUNIQUER



RENSEIGNER



Le  $\mu$ TACT 10-M est un PC portable ultra-durci pour une utilisation de terrain dans des conditions d'environnement extrêmes. Complètement autonome grâce à ses batteries Li-Ion Hot-plug et muni d'un écran couleur tactile haute luminosité, il permet la saisie et la consultation d'informations graphiques et textuelles par l'opérateur de terrain motorisé et autonome.

Equippé du processeur Intel Pentium M 1,4 GHz, il intègre de nombreuses interfaces qui en font un outil de communication exceptionnel.

- Ecran tactile couleur haute luminosité
- Processeur Intel Pentium M
- Windows XP ou LINUX
- Disque Dur en Compact Flash
- Etanchéité IP66
- Grande autonomie
- Dimensions : 228 mm X 280 mm X 75 mm
- Conformité aux normes MIL STD 810F, MIL STD 461E, GAMEG13E



# Spécifications

<b>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows XP Embedded ou XP Pro, LINUX possible sur demande</li><li>• Interface de démarrage : bureau Windows</li></ul>
<b>Processeur :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel PENTIUM M 1,4 GHz ou CELERON M 1 GHz</li></ul>
<b>Mémoire / Disque dur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Go de mémoire RAM</li><li>• Disque dur système en Compact Flash (jusqu'à 16 Go)</li></ul>
<b>Affichage :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ecran TFT 10.4 pouces couleur haute luminosité (400 cd/m<sup>2</sup>)</li><li>• Résolution 800*600 (SVGA) ou 1024*768 (XGA)</li><li>• Rétro-éclairage automatique ou manuel</li></ul>
<b>Système de pointage :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dalle tactile résistive utilisable avec des gants</li><li>• Stylet</li><li>• Pointeur intégré de type joystick</li></ul>
<b>Interfaces :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ports USB 1.1 et 2.0</li><li>• port Ethernet 10/100 Mbits</li><li>• ports RS232 ou RS422</li><li>• port PCMCIA type 1 ou 2</li><li>• port IrDA1.1 (4Mbps)</li></ul>
<b>GPS (option) :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Récepteur GPS interne, antenne externe</li><li>• Protocole NMEA 0183 à 4800 bauds</li></ul>
<b>Alimentation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 batteries Li-ion hot plug</li><li>• Autonomie jusqu'à 4 heures</li><li>• Temps de charge en mode rapide : 2h30</li><li>• Indicateur de charge batterie</li><li>• Gestion de l'autonomie et alarme utilisateur par logiciel</li></ul>
<b>Dimensions et poids :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 288 mm X 280 mm X 75 mm</li><li>• 4.7 Kg avec 2 packs de batterie</li><li>• 4 Kg sans batterie</li></ul>
<b>Environnement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température de fonctionnement : -33°C à + 71°C</li><li>• Température de stockage : -40°C à +85°C</li><li>• Etanchéité : IP66</li><li>• Chocs/secousses : 3000 50g</li><li>• Chutes : 6 x1m sur béton</li></ul>
<b>Conformités :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normes environnementales : MIL-STD810F et GAM EG13E</li><li>• Normes CEM : MIL-STD 461E</li><li>• Marquage CE</li></ul>
<b>Options :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carte d'acquisition (vidéo,...), de communication (WIFI, Bluetooth,...), carte d'adaptation interne (1553, CAN, E/S,...)</li><li>• Clavier et souris externes</li><li>• 8 ports USB RS232 ou RS422</li><li>• Disque dur mécanique ou état solide</li></ul>