

Tablet PC Tactile Durci

Pétro-chimie



Médical



Chimie



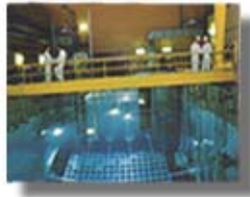
Transports



Défense



Nucléaire



- Le μ TACT 10-I est un PC durci compact muni d'un écran tactile de 10,4 pouces conçu pour être utilisé dans des conditions extrêmes (-25°C +55°C). Son écran tactile de forte luminosité lui permet d'être utilisé en plein soleil. La saisie d'informations peut se faire avec un stylet ou à la main (même avec des gants).
- Le μ TACT 10-I est équipé du processeur INTEL PENTIUM M et est compatible avec toutes les applications Windows XP. Il intègre de multiples interfaces en standard qui font de lui un outil de communication hors du commun: USB, RS232, Ethernet, extensions par le port PCMCIA...
- Le μ TACT 10-I est étanche (IP66) de même que sa connectique externe. MTBF > 10000H.
- En option, le μ TACT 10-I peut être équipé d'un GPS interne avec antenne intégrée.
- L'autonomie du μ TACT 10-I est de 5 heures en mode autonome sur batteries. Le transformateur (110-230V) fourni permet de l'alimenter et de charger les batteries. Il peut aussi être alimenté par une source externe (tension comprise entre 18 et 32V).



Spécifications

Système d'exploitation :	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP embedded (Entièrement compatible Windows 32 bits)• Interface de démarrage : bureau Windows ou menu personnalisable
Processeurs :	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium M 1,4 GHz• Intel Celeron M 1 GHz
Mémoire disque :	<ul style="list-style-type: none">• 1 Go de mémoire Ram• Disque système en compact Flash extensible à 4 Go
Affichage :	<ul style="list-style-type: none">• Ecran TFT 10,4 pouces couleur haute luminosité (400 cd/m2)• Résolution 800*600 ou 1024*768• Rétro-éclairage automatique ou manuel
Système de pointage / boutons en façade :	<ul style="list-style-type: none">• Dalle tactile résistive (fonctionne avec gants ou stylet)• Système de pointage de type joystick en façade• 2 boutons configurables en façade
Clavier / souris (option) :	<ul style="list-style-type: none">• Clavier ABS polycarbonate à membrane (IP65)
Périphériques / interfaces :	<ul style="list-style-type: none">• 1 port USB 2 (extensible à 3 ports en option)• 1 port RS232 ou RS422 (extensible à 9 ports en option)• 1 port Ethernet 10/100 Mbits• mini bus PCI• 1 port PCMCIA / cardbus type 1 et 2
GPS interne (option) :	<ul style="list-style-type: none">• Récepteur parallèle 12 canaux (civil)• Protocole NMEA 0183 à 4800 bauds
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none">• 2 batteries Li-Ion extractibles à chaud• Autonomie 5 heures• Alimentation et chargeur secteur• Alimentation et chargeur véhicule (option)• Charge en mode rapide 2h30• Indicateur de charge batterie• Autonomie restante et alarme utilisateur par logiciel
Dimensions et poids :	<ul style="list-style-type: none">• 273 mm x 288 mm x 75 mm• 4 Kg avec 2 batteries• 3,3 Kg sans batterie
Environnement :	<ul style="list-style-type: none">• Température de fonctionnement : -25°C à +55°C• Température de stockage : -40°C à +70°C• Étanchéité : IP66
Conformités :	<ul style="list-style-type: none">• Normes Environnementales : EN 61000-6-2, EN 60068-2• Marquage CE
Divers (option) :	<ul style="list-style-type: none">• Valise de transport• Sacoche de transport• Antenne GPS externe• Batterie supplémentaire• Câbles et interfaces
Extensions (option) :	<ul style="list-style-type: none">• Clavier externe IP65 avec câble• Carte d'adaptation à vos besoins spécifiques implantable en interne ex. ARINC, CAN, E/S Analogiques