



**Ultra-durci, le TK6000 est parfaitement adapté au terrain et hautement personnalisable.**



**Le TK6000 combine sur le terrain mobilité et adaptabilité. Plus qu'un simple PDA durci, le TK6000 est une plate-forme mobile conçue pour satisfaire les besoins des applications les plus exigeantes. Découvrez comment personnaliser le TK6000 selon vos besoins spécifiques.**

### Ultra-durci

Le TK6000 garantit les plus hautes performances, que ce soit dans les environnements durs ou industriels. Faites-le tomber dans l'eau ou sur béton sans qu'il ne cesse de fonctionner, utilisez-le à des températures extrêmes - le TK6000 est fonctionnel où que vous soyez.

### Conçu pour une utilisation de terrain

Le très ergonomique TK6000 est doté d'un clavier rétro-éclairé aux touches larges, ainsi que d'un écran couleur lisible à la lumière du jour. Les deux batteries rechargeables Li-Ion assurent une autonomie jusqu'à 32 heures, pour une utilisation ne nécessitant pas de recharge durant plusieurs jours.

### Connecté au monde

Basé sur le standard Windows Mobile® 6.1, la compatibilité avec les logiciels actuels et environnements de développement est assurée. Le TK6000 comporte les communications sans fil Wi-Fi et Bluetooth. Le pack optionnel d'extension modem cellulaire GSM permet d'établir une connectivité entre le terrain et le monde Internet.

### Fonctionnalités additionnelles

Innovants, les packs d'extension accroissent les fonctionnalités du TK6000 sans compromettre son endurance.

### Caractéristiques

- Châssis interne en alliage de magnésium - résiste à de multiples chutes sur béton (1,5 mètres de hauteur)
- Clavier alphanumérique robuste en élastomère
- Ecran couleur lisible à la lumière du jour
- Deux batteries de 32 heures d'autonomie
- Deux ports série RS-232, ports USB host et maître
- Windows Mobile® 6.1
- Bluetooth et Wi-Fi intégrés
- Pack d'extension modem cellulaire GSM en option

Contactez-nous pour plus d'informations.

Site Internet :  
www.industrial-computers.com

Email :  
contact.fr@industrial-computers.com

Agence Ile-de-France  
144, Avenue Paul Doumer  
78360 Montesson - France  
Téléphone : +33 (0) 139 095 950  
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

Industrial Computers France  
80, route des Lucioles - B.P. 45  
06901 Sophia Antipolis Cedex - F  
Téléphone : +33 (0) 493 004 360  
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

Industrial Computers Ltd  
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane  
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK  
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780  
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035





### Deux compartiments batterie

Haute capacité pour logiciels puissants.  
Accès et recharge faciles.



### Connectivité

Deux ports série RS-232, 2 ports USB host et maître, jack 12V.



### Modem cellulaire GSM

Pack d'extension optionnel pour une connectivité depuis le terrain et à Internet.

## Spécifications

### Processeur :

- Intel® XScale® PXA270, 624 MHz

### Système d'exploitation :

- Windows Mobile® 6.1, programmes standards Windows Mobile Office

### Mémoire :

- 1GB de stockage interne (Flash)

### Stockage de données :

- Port MicroSD/SDHC

### Affichage :

- 3.5" (89mm) QVGA (240-320) LCD TFT

### Ecran tactile :

- Hermétique, résistant (la fonction tactile peut être neutralisée si besoin)

### Clavier rétro-éclairé :

- 52 touches larges, entièrement alphanumériques
- Fonctions coordonnées par couleurs
- Touche de navigation directionnelle
- Sticky keys (Alt, 2nd, Ctrl, Shift)

### Environnement :

- Température de fonctionnement : -20°C à +54°C (-4°F à +130°F)
- Température de stockage : -30°C à +60°C (-22°F à +140°F)
- Température de charge : 0°C à +40°C (+32°F à +104°F)
- Imperméabilité eau, anti-poussière : IP67, étanche à la poussière et l'eau
- Chocs : chutes sur béton à une hauteur de 1,5m

### Batteries :

- Batterie Li-Ion rechargeable; capacité 3900 mAh; autonomie de plus de 32h avec deux batteries\*, batterie intelligente avec suivi de la charge pour éviter toute surcharge

### Ports :

- Port USB - A synchronisation, Port USB - mini B utilisateur
- COM1 RS-232, connecteur SUB-D9, 5V à 500mA maximum disponible sur DTR
- COM2 RS-232, connecteur SUB-D9
- Puissance 12V, 10-18V non régulé, polarité inverse et protection contre surtension

### Connexion sans fil :

- Bluetooth Class 1 (portée environ 75m), Wi-Fi 802.11 b/g. Option modem GSM

### Horloge interne :

- Horloge temps réel sauvegardée

### Notifications :

- Alimentation externe/charge DEL, deux hauts parleurs, microphone

### Design :

- Dimensions : 266 x 129 x 47 mm (10.49" x 5.09" x 1.85")
- Poids : 853g (1.88lbs) une batterie; 948g (2.09 lbs) deux batteries

### Certifications :

- FCC Class B / EN 60950 / RoHS / WEEE

\* L'autonomie varie en fonction du logiciel et de la configuration

Contactez-nous pour plus d'informations.

Site Internet :  
www.industrial-computers.com

Email :  
contact.fr@industrial-computers.com

Agence Ile-de-France  
144, Avenue Paul Doumer  
78360 Montesson - France  
Téléphone : +33 (0) 130 095 950  
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

Industrial Computers France  
80, route des Lucioles - B.P. 45  
06901 Sophia Antipolis Cedex - F  
Téléphone : +33 (0) 493 004 360  
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

Industrial Computers Ltd  
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane  
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK  
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780  
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035

