

## RECON Terminal PDA

Le terminal RFID **RECON** ne pèse que 490 grammes et il dépasse les normes militaires rigoureuses relatives aux chutes, aux vibrations, à l'humidité et à l'altitude.

### PDA

Avec son degré de protection IP67, le terminal **RECON** résiste à la poussière et à l'eau et fonctionne également par températures extrêmes, de -30 °C / +60 °C.



### Spécifications

<i>Dimensions</i>	65 x 95 x 45 mm
<i>Poids</i>	490 g
<i>Processeur</i>	Intel PXA 255 Xscale CPU,
<i>Mémoire</i>	200 MHz (Recon 200X), 400 MHz (Recon 400X et 400XL), 64 MB SDRAM (X) grande vitesse, 128 MB SDRAM (XL) grande vitesse ~22 MB réservés pour système d'exploitation Flash NAND non volatile embarquée 128 MB (200X), 256 MB (400 X), 512 MB (400XL), ~31 MB réservés pour système d'exploitation
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft Windows Mobile 5.0
<i>Ecran LCD</i>	240 x 320 pixel (1/4 VGA) couleurs TFT avec éclairage avant par DEL
<i>Clavier</i>	10 touches, clavier qwerty virtuel à l'écran
<i>Batterie</i>	Pack rechargeable NiMH 3800 mAh, permettant une durée de fonctionnement de 12 à 30 h en fonction de l'utilisation
<i>Interfaces</i>	Connexions : 1 x standard 9 broches (mâles) D-shell RS-232 de série, 1 x port USB 1.1 esclave, 1 x 5 V chargement, 2 x fentes cartes CF : une fente de type I et une de type II, Communication : WAN : GPRS carte CF WLAN : Intégré 802.11g* PAN : Bluetooth intégré* Hauts-parleur et micro intégrés *en option
<i>Environnement</i>	Fonctionnement : -30 °C / +60 °C Stockage : -40 °C / +70 °C Chute : MIL-STD-810F, méthode 516.5 Procédure IV 26 lâchers de 1,22 m 6 lâchers supplémentaires à -30 °C 6 lâchers supplémentaires à +60 °C Sable et poussière : IP 67, MIL-STD-810F, méthode 510.4, procédure I Humidité : MIL-STD-810F, méthode 507.4 Altitude : 15000 pieds (4572 m) à +23 °C MIL-STD-810F, méthode 500.4, procédures I, II et III Vibrations : MIL-STD-810F, méthode 514.5 procédure I, figures 17 et 18
<i>Options Accessoires</i>	Chargeur voiture 12 V, Station d'accueil pour véhicule, Carte CF Bt, Carte CF Wlan, Carte CF GPS, Carte CF GPRS, Kit RFID 13.56 MHz, Kit Rfid 125 kHz, Lecteur d'empreintes digitales, Kit imageur codesbarres, Capuchons CF, Support canne de géomètre, Station d'accueil de bureau, Module Powerboot pour batteries AA, Boîtiers de transport, Porte-ceinture

Fabricant d'étiquettes sur mesure depuis plus de 35 ans