

## PDA Industriel



### CARACTERISTIQUES

- Système d'exploitation Microsoft Windows® CE 5.0 et Microsoft Windows® Mobile 6.0
- Processeur Intel® XScale PXA270 520MHz
- Lecteur laser de codes barres intégré
- Robuste (IP64 et résistant à des chutes de 1,5m)
- Poignée en option pour les applications intensives
- Architecture ouverte – slot SDIO accessible par l'utilisateur
- 802.11 b/g sans fil LAN (CCX V4 certifié), Bluetooth® GSM/GPRS/EDGE sans fil WAN raccordement de données cellulaires
- Ecran tactile Full VGA (480 x 640) TFT LCD

### APPLICATIONS

- Contrôle d'inventaire
- Vérification de prix
- Assistant personnel pour ventes multimédias
- PDA multifonctions
- Promotion sur le point de vente
- Automatisation des forces de terrain
- Vente et livraison à domicile
- Gestion des bons cadeaux

### AVANTAGES

- **ERGONOMIE**  
Parfaite ergonomie quelle que soit la taille de la main. Intégration de la batterie haute capacité sans modifier la forme du PDA.
- **FLEXIBILITE**  
Nombreux accessoires modulables pour un changement rapide du mode d'utilisation du PDA.
- **CONNECTIVITE**  
Possibilité de connexion filaire USB On-The-Go et radio Bluetooth (en option). Port local SDIO directement accessible par l'utilisateur pour y insérer une carte d'extension mémoire.
- **ECRAN FULL VGA**  
Ecran haute résolution pour une parfaite visibilité en intérieur comme en extérieur.
- **ROBUSTESSE**  
Boîtier renforcé conçu pour les milieux hostiles. Grande résistance aux chocs et aux chutes.
- **BATTERIE INTERCHANGEABLE**  
Batterie avec cache intégré pour un remplacement rapide d'une main. Emplacement spécifique sur l'avant du puits pour un accès aisé lors du chargement de la batterie.
- **PUITS FONCTIONNEL**  
Parfaitement étudié pour une insertion facile du PDA sans forcer sur les connecteurs, garanti pour 20.000 insertions. Interface USB intégrée pour une connexion directe du puits au PC / host, imprimante ou tout autre dispositif USB.

## Spécifications

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	175 x 81 x 48 mm
POIDS	479 g (batterie 3300mAh incluse)
ECRAN	Taille : 9,1 cm - Full VGA 480 x 640 avec possibilité de passer en mode ¼ VGA - 64K couleurs - TFT transfective LCD rétro-éclairé par LED
CLAVIER	19 touches durcies rétro-éclairées plus 4 touches de navigation
TEMPERATURE DE FONCT.	-10° à +50° C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-30° à +70 °C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64DW, norme IEC 529

\*Les accessoires de charge fonctionnent à des températures comprises entre 0° et 40°C

### PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Windows Mobile 6.0 édition ou Windows CE 5.0
MICROPROCESSEUR	Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB ou 128 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB
OPTION VOCALE	VoIP, Talkie Walkie (vendu séparément)
BATTERIE PRINCIPALE	Pack batterie Li-Ion rechargeable ; 3.300 mAh @ 3.7 V
BATTERIE DE BACKUP	2.200 mAh pour la version batch Batterie de secours Li-Ion 140 mAh rechargeable

### MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	RS-232, USB OTG – 500 mA power output
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Wi-Fi IEEE 802.11b/g, USB OTG avec 500 mA power output, RS232 Cisco certifié CCX v4 (en option) Fréquence radio : varie selon le pays, ordinairement 2.4 - 2.5 GHz Module radio intégré
WIDE AREA NETWORK (WWAN)	GSM/GPRS/EDGE classe 12 modem cellulaire intégré Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz) jusqu'à 236 kbps (en option)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® classe 2, V1.2 (en option), Module radio intégré
SLOT MEMOIRE	Carte Secure Digital (SDIO) directement accessible par l'utilisateur
AUDIO	Stéréo (casque), jack 2.5 mm
DOCK COMMUNICATIONS	USB OTG & RS232 ; Modem et Ethernet en option

### PERFORMANCES DE LECTURE

<b>CARACTERISTIQUES LASER</b>	
SCANNER LASER	104 ± 12 scan/sec
RESOLUTION MINIMUM	0.10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code
CODES LUS	Code 32, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, EAN/JAN 8, EAN/JAN 13, EAN 128, UPC A, UPC E, Interleaved 2/5, Matrix, MSI, Standard 2/5, Code 39 Full ASCII, EAN/UPC 2 digit ext., EAN/UPC 5 digit ext., RSS-14/RSS Limited /RSS Expanded
LECTEUR CARTES MAGNETIQUES	Fixation rapide, pistes 1,2,3

### SECURITE ET NORMES

BATTERIE	UL1642, IATA/UN 3090, UL2054
ELECTRIQUE	EN55022, EN60950, UL60950, CSA 60950-1, EN60950-1, UL60950-1, CSA60950-1, IEC60950-1
EMISSIONS	FCC Part 15-B, CISPR 22
EXPOSITIO HUMAINE	EN50361, EN50371, EN50392, IEEE 1528
RADIO	FCC Part 15-C, R&TTE, IC, IDA
CLASSIFICATION LASER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDRH
SUBSTANCES	Se conforme à EU RoHS



Précaution d'emploi: Rayonnement laser – Ne pas regarder fixement le faisceau

Merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals) pour les précautions d'emploi et les limites d'utilisation du produit  
Pour toute information complémentaire sur ce produit et le téléchargement de logiciels, consultez le site: [www.mobile.datalogic.com/pegaso](http://www.mobile.datalogic.com/pegaso)

## Accessoires



Puits/chargeur simple



Poignée amovible



Chargeur de batterie 4 positions



Lecteur de carte magnétique



Multiple B:

Puits véhicule