

## PDA INDUSTRIEL PEGASO



### Caractéristiques

- Système d'exploitation Microsoft Windows® CE
- Processeur Intel® XScale PXA270@520MHz
- Lecteur laser de codes barres intégré
- Robuste (IP64 et chutes de 1,5m)
- Poignée en option pour les applications intensives
- Architecture ouverte – slot SDIO accessible par l'utilisateur
- Interfaces radio Wi-Fi 802.11 b/g (CCX V3) et Bluetooth® wireless technology (en option)
- Ecran tactile Full VGA (480X640) TFT LCD

### 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. Idéal pour la gestion d'applications graphiques ou vidéos.

### 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.

### 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

**CARACTERISTIQUES****CARACTERISTIQUES PHYSIQUES****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 rétroéclairé par LED

**CLAVIER**

19 touches endurcies rétroéclairées plus 4 touches de navigation

**TEMPERATURE DE FONCT.**

-10° à +50° C

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

**TEMPERATURE DE STOCKAGE**

-30° à +70° C

**RESISTANCE AUX CHOCS**

Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton

**CLASSE DE PROTECTION**

IP64, norme IEC 529

**SYSTEME****SYSTEME D'EXPLOITATION**

Microsoft Windows CE 5.0

**MICROPROCESSEUR**

Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz

**MEMOIRE RAM**

64 MB ou 128 MB

**MEMOIRE FLASH**

128 MB

**OPTION VOCALE**

VoIP, Reconnaissance vocale, Talkie walkie (vendu séparément)

**BATTERIE PRINCIPALE**

Batterie Li-Ion rechargeable; 3.300 mAh @ 3.7 V 2.200 mAh pour la version batch

**BATTERIE DE BACKUP**

Batterie de secours Li-Ion 140 mAh rechargeable

**COMMUNICATION****INTERFACES**

RS-232, USB OTG – 500 mA power output

**LOCAL AREA NETWORK (LAN)**

Wi-Fi IEEE 802.11b/g (en option), Cisco certifié CCX v3  
Fréquence radio : varie selon le pays, ordinairement 2.4 - 2.5 GHz  
Module radio intégré

**PERSONAL AREA NETWORK (PAN)**

Bluetooth® (en option), IEE 802.15 classe 2, Version 1.2  
Module radio intégré

**SLOT MEMOIRE**

Carte Secure Digital (SDIO) directement accessible par l'utilisateur

**AUDIO**

Stéréo (casque), jack 2.5 mm

**LECTURE****CARACTERISTIQUES LASER****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 2/5, 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**

EN60950, UL60950-1, IATA/UN 3090, UL2054

**ELECTRIQUE**

EN60950, UL60950, CSA 60950

**EMISSIONS**

FCC Part 15-B, CISPR 22

**RADIO**

FCC Part 15-C, R&amp;TTE, IC, IDA

**CLASSIFICATION LASER**

VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDRH

**NORME ROHS**

Conforme à la norme européenne en vigueur

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

**ACCESSOIRES****Puits/chargeur simple****Poignée amovible****Chargeur de batteries 4 positions****Chargeur de voiture****Kit d'attache avec clip ceinture**

**Wenger France Sarl**  
142/176 Av. de Stalingrad  
F-92712 Colombes Cedex  
Tél +33 (0) 1 55669600  
Fax +33 (0) 1 42423451  
info@wenger-france.com  
www.wenger-france.com

**Wenger Deutschland GmbH**  
Tumringer Straße 270  
D-79539 Lörrach  
Tél +49 7621/4096-0  
Fax +49 7621/44830  
sales@wenger.de  
www.wenger.de

**Wenger Holding AG**  
Centralbahnstrasse 7  
CH-4002 Basel  
Tél +41 61/2069090  
Fax +41 61/2069093  
info@bridgelink.ch  
www.bridgelink.ch