# **NEO** TERMINAL PORTABLE

Mise à jour : Septembre 2008







# NEO 275 grammes d'Innovation

Le NEO, conçu selon les normes industrielles qui ont fait la réputation de fiabilité et de solidité des solutions Psion Teklogix, est destiné à toutes les applications qui nécessitent l'utilisation d'un PDA particulièrement ergonomique et léger.

Doté du meilleur rapport qualité/prix de la gamme Psion Teklogix, il est le produit idéal pour les opérations d'identification et de traçabilité dans toutes sortes de points de vente, dans la logistique légère, mais aussi dans tous les environnements où l'on peut éviter l'utilisation d'un produit lourd ou excessivement durci.

Au chapitre des innovations, outre son poids plume dans cette catégorie d'outils professionnels, l'excellent écran du NEO, à l'inclinaison caractéristique, a été dessiné pour offrir une nouvelle ergonomie à l'utilisateur.





# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\***







# **NEO TERMINAL PORTABLE**

#### **VERSIONS**

#### MODE BATCH

• Ecran tactile TFT 240  $\times$  320, clavier numérique, Windows® CE 5.0 Core, mémoire 64/128 Mo, slot micro SD, batterie 3000 mAh, VoIP (Push-To-Talk)

#### Options supplémentaires du mode Batch:

- Radio Bluetooth®
- Radio Bluetooth® et Imager 1D
- Radio Bluetooth® et lecteur codes à barres ID

# MODE CONNECTÉ

• Ecran tactile TFT 240 x 320, clavier numérique, Windows® CE 5.0 Core, mémoire 64/128 Mo, slot micro SD, batterie 3000 mAh, Bluetooth® et WiFi

#### Options supplémentaires du mode Connecté:

- Imager ID
- · Lecteur de codes à barres ID
- La version mode Connecté propose 2 claviers (26 touches numériques ou 48 touches alphanumériques)

# PROCESSEUR ET MEMOIRE

- Processeur PXA270 @ 312 MHz
- RAM: I28 Mo SDRAM
- ROM: 64 Mo Flash

# SYSTEME D'EXPLOITATION

• Microsoft® Windows® CE 5.0

#### **ENVIRONNEMENT DE PROGRAMMATION**

- HTML, XML
- SDK pour produits mobiles
  Java<sup>™</sup>
- Visual Studio® 2008
- APIs en protocole standard Windows® sockets (WinCE)

#### COMMUNICATIONS SANS FIL

- Module intégré IEEE 802.1 l b/g (CCX certified)
- Module intégré Bluetooth® (portée 10 m)

## **APPLICATIONS**

- Internet Explorer 6 pour CE
- Wordpad
- Active Sync
- Open Tek Term ANSI
- TESS
- IBM 3270, IBM 5250, HP 2392
- Wavelink®
- MCL • MCC
- PTX Connect

#### **INTERFACE UTILISATEUR**

- LED multicolores lors des lectures et de la charge
- Ecran tactile DVGA en mode portrait  $-240 \times 320 \, \text{TFT}$  graphique couleurs
- lisibilité plein soleil mode transmissif
- clavier virtuel en option • Stylet passif ou opérations au doigt
- Clavier rétro éclairé 28 grosses touches numériques ou 48 touches alphanumériques - Utilisation d'une seule
- main, droite ou gauche indifféremment • Microphone incorporé dans toutes les versions en mode Connecté
- Beeper interne 85 db

#### SLOTS ET PORTS D'EXTENSION

- Micro SD
- Chargeur
- USB

# PORTS SUR STATION D'ACCUEIL /

- CHARGEUR • RS232
- LISB
- Alimentation secteur

# **ENERGIE**

- Batterie rechargeable 3,7 V @ 3000 mAh Li-ion
- Autonomie de 8 heures
- Système smart battery
- · Sauvegarde des données durant le changement de batterie (jusqu'à 10 mn)
- Sauvegarde horloge 3 jours

# **PHYSIQUES**

- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Température de stockage :
- -20°C à +60°C • Humidité : 5% à 95% RH sans
- condensation
- Liquides et poussières : IP54
- Test de chutes : 26 chutes de 1,20 m sur béton

Dimensions: 168 mm x 64 mm x 34 mm Poids avec batterie: 275 g

#### Produit compatible RoHS



\* Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

Psion Teklogix et NEO sont des marques déposées par Psion Teklogix Inc. Windows est une marque déposée par Microsoft Corporation.





Tous nos produits et services : www.psionteklogix.com

Nos études de cas en ligne : www.lirelasuite.com

Psion Teklogix (siège France) Parc de la Duranne 135 rue René Descartes 13591 Aix-en-Provence cedex 3

Tél. 04 42 908 809