



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.

Principales caractéristiques

- > Windows® CE 5.0
- > Processeur PXA270 @ 312 MHz
- > WiFi 802.11b/g CCX Certified
- > Bluetooth (10 m)
- > Batterie 3000 mAh
- > Imageur
- > Lecteur codes à barres
- > VoIP (« Push to Talk »)
- > Ecran tactile TFT 240 x 320
- > 48 touches alphanumériques ou 28 touches numériques
- > 168 mm x 64 mm x 34 mm
- > IP54
- > 275 g avec batterie

NEO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*



NEO



NEO TERMINAL PORTABLE

VERSIONS

MODE BATCH

• Ecran tactile TFT 240 x 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 ID
- 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 : 128 Mo SDRAM
- ROM : 64 Mo Flash

SYSTEME D'EXPLOITATION

- Microsoft® Windows® CE 5.0

ENVIRONNEMENT DE PROGRAMMATION

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

COMMUNICATIONS SANS FIL

- Module intégré IEEE 802.11 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 x 320 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
- USB
- Alimentation secteur

ENERGIE

- Batterie rechargeable 3,7V @ 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