

NEO

Il computer palmare robusto e compatto

psion



NEO è piccolo. Molto piccolo. Ma sa farsi valere.

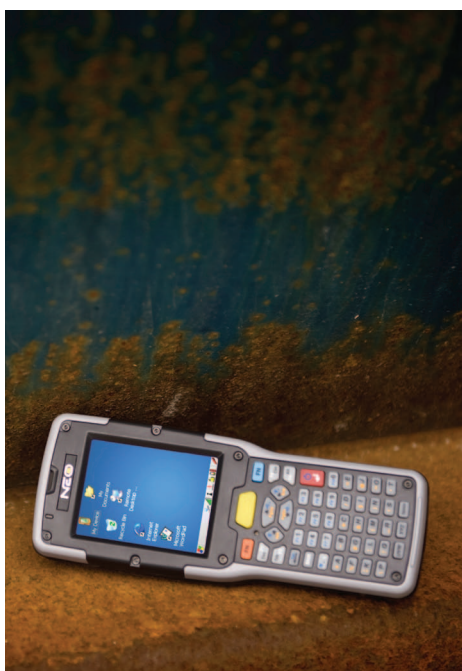
Retail. Servizi postali e corrieri. Magazzino e distribuzione.
Supply chain. Stadi ed eventi sportivi.

NEO gioca un ruolo chiave in tutte queste situazioni, ogni giorno. E tutti lo apprezzano.

È NEO il computer palmare più robusto, intelligente, compatto del mondo? Probabile...

NEO

La potenza racchiusa nella vostra tasca



Potenza Tascabile

I vostri dispositivi di raccolta dati devono essere più piccoli e più leggeri, ma non volete scendere a compromessi per quanto riguarda potenza o funzionalità? Ora non sarà necessario.

NEO conferma che prodotti di ottima qualità sono racchiusi in dimensioni ridotte. Le sue piccole dimensioni (pesa solo 275 grammi), unite a una grande quantità di funzioni, lo rendono perfetto per la forza lavoro mobile.

Questo terminale tascabile sta rivoluzionando il nostro settore. Verifica delle scorte. Tracciabilità del magazzino. Gestione non intensiva del magazzino, oppure vendita al dettaglio. NEO si occupa di tutto. Lo volete provare?



E-Ticketing



Tracciabilità dei beni

Caratteristiche e Vantaggi

Nessun problema

Anche se NEO è così piccolo, non fatevi ingannare: è incredibilmente robusto. Il che significa che non è mai fuori uso, e la produttività non subisce mai cali.

Questo maneggevole dispositivo resiste a cadute da 1,2 metri sul cemento, per 26 volte: potrebbe sopportarne di più, ma dopo essere caduto su ogni angolo (12 volte), superficie (6 volte) e spigolo (8 volte), siamo certi che resisterà al vostro ambiente di lavoro. Ha ottenuto un punteggio IP54, quindi non dovrete preoccuparvi di polvere e umidità. E funziona nelle condizioni più estreme: da -10 °C a + 50 °C.

Inoltre la batteria da 8 ore vi accompagnerà per tutta la durata del turno

Un'ergonomia sorprendente

Mettiamo sempre l'operatore al centro della nostra progettazione. Per questo NEO è piacevole da utilizzare. Il display a colori, brillante e ad alta risoluzione,

è inclinato verso l'operatore. In questo modo usarlo diventa facile e funzionale.

E che ne dite del peso? L'elegante NEO, con i suoi soli 275 grammi, sfiora appena la bilancia.

Continuiamo ad arricchirlo

NEO integra un sistema operativo Windows con numerose funzioni di raccolta dati e comunicazione tra le più avanzate. Connettività WLAN e Bluetooth®. Funzionalità VoIP, IM e testo, così siete sempre reperibili.

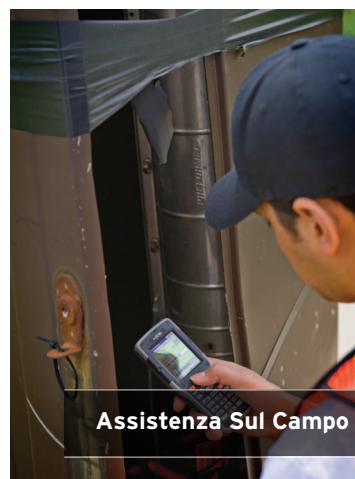
E nessun timore per il futuro. NEO può facilmente essere aggiornato per includere nuove tecnologie, come l'RFID, secondo le vostre necessità applicative.

Scelta, scelta, scelta

Diverse applicazioni hanno necessità diverse. NEO le supporta tutte: è disponibile con tastiera alfanumerica da 48 tasti o numerica da 26 tasti.



Merchandising



Assistenza Sul Campo

NEO

Accessori



Unità di ricarica quadrupla

Supporta simultaneamente la carica di quattro unità e fornisce la connettività Ethernet ad ogni device.



Unità di ricarica singola

Carica simultaneamente il singolo apparecchio e la batteria di scorta. Include una connessione USB Micro per il trasferimento dei dati. Il modem analogico integrato opzionale permette la connessione dei dati su una linea PSTN ed è ideato per offrire una soluzione ottimale per lo scambio wide-area dei dati, senza la necessità di essere sempre connesso.



Pistol Grip

L'installazione e la disinstallazione del pistol grip è facile e veloce, senza viti o altri strumenti. Inserirlo per il controllo dell'inventario e toglietelo per il controllo dei prezzi.



Kit da Cintura

Accessorio veloce ed ergonomico, facile da agganciare e facile da sganciare alla cintura.



Cinghietta Elastica

L'ergonomica cinghietta elastica aiuta a tenere meglio il vostro NEO e prevede anche un vano per la stilo.



Adattatori USB & Alimentatori o RS232

Questi adattatori collegano il NEO all'USB o RS232 mentre sono in movimento. La presa PX3054 può essere utilizzata insieme all'adattatore AD/DC da parete o all'alimentatore da auto 12-24V.



Corrieri e Poste



Vendita al Dettaglio



Magazzino



Lettura Contatori



Piattaforma

- Processore Marvell® PXA270
- 624 MHz
- 128 MB SDRAM
- 128 MB Flash ROM



Comunicazioni Wireless

- On-board IEEE 802.11b/g (CCX V4 Certified)
- On-board Bluetooth® 2.0 + EDR radio (10 m range)

Sistema Operativo

- Windows® CE 5.0 Core
- Windows® CE 5.0 Professional

Software Applicativo*

- Internet Explorer® 6 per CE
 - Wordpad
 - Active Sync
 - Open TekTerm
 - ANSI
 - Emulazione di terminale TESS
 - IBM 3270, IBM 5250, HP 2392
 - Wavelink®
 - MCL
 - MCC
 - PTX Connect
- *O/S Dependent



Applicazioni di Codici a Barre

- Opzione 1D Laser Scanner
- Opzione 1D Imager
- Opzione 2D Imager

Ambiente di Programmazione

- HTML, XML
- Mobile Devices SDK
- HTML, XML
- Java™
- Visual Studio® 2008
- Standard protocol APIs - Windows® sockets



Interfacce di Utilizzo

- Multicolour LED per scanning e charging

- Display (Retroilluminato)
- 2.7" QVGA modalità portrait
- QWERTY virtual option
- Touch Screen trasmissivo con piena leggibilità sotto la luce del sole
- Colori 240 x 320 graphic TFT
- Stilo passivo o digitazione manuale
- Display con inclinazione ergonomica

Audio

- Microfono e ricevitore incorporato in tutte le varianti "WiFi"
- Beeper interno 85 db
- Bluetooth® (on equipped models)



Tastiera (Retroilluminata)

- 48 tasti - Alfa Numerica
- 26 tasti grandi - Numerica
- Tastiera retroilluminata a LED
- Ergonomica per operazioni con una sola mano per ambidestri

Slot di Espansione

- 1 slot MicroSD

Porta di Espansione

- Battery Power
- USB signaling



Docking Port

- RS232
- USB
- DC Input

Alimentazione

- Batteria ricaricabile 3.7V @ 3300 mAh Ioni di Litio
- Operatività della batteria di 10 ore (5 letture laser in trasmissione e ricezione al minuto)
- Gas gauge interno & performance monitor
- Sistema di backup (10 minuti) durante il cambio di batteria
- 3 giorni di backup per il real time clock
- Allocazione batteria modificabile tra il backup di sistema e runtime

Dimensioni E Peso

- Dispositivo: 168 mm x 64 mm x 34 mm
- Grip Area: 56 mm
- Peso della batteria: 275 g



Approvazioni Normative

- FCC 15.247
- IC RSS210
- CE ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489, EN 55022, EN55024
- Safety IEC 60950-1
- Laser Safety IEC 60825-1

Ambiente di utilizzo

- Temperatura operativa : -10°C to +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C to +60°C
- Umidità relativa: 5% fino 95% RH non-condensing
- Protezione Pioviggia e Polvere: IP54, IEC 529
- Cadute: 1.2 m - 26 cadute su cemento
- Vibrazioni e Shock: Random vibration 1 m2/s3 @ 5 to 200 Hz, 0.5 m2/s3 @ 200-500 w con una durata di 100 min/ axes, 3 axes, and shock of 150 m/s2 @11ms and 300 m/s2 @ 6ms
- ESD: +/- 8k Vdc air discharge, +/- 4k Vdc contacts

Una lista completa di accessori è disponibile su: www.pSION.com/it



Il prodotto è ROHS compatibile.

* Notare che il prodotto riporta il marchio CE
* Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavvisi.

