

CN3

Computer Palmare



- **Sottile e resistente, adatto alle esigenze di chi lavora in movimento**
- **GPS integrato con antenna interna, per una gestione efficiente e una maggiore visibilità delle risorse**
- **WiFi®, Bluetooth® e diverse opzioni WAN con radio (3G CDMA/EV-DO o GSM/GPRS/EDGE), consentono agli operatori sul campo di rimanere sempre collegati**
- **Fotocamera a colori, per documentare in maniera semplice e ottimale i servizi effettuati o per l'ispezione dei veicoli**
- **Batteria ultrasottile, leggera e a lunga durata**

Progettato per le esigenze degli operatori che eseguono attività cruciali legate ai trasporti, alla logistica e al field service, il computer palmare CN3 offre una potente combinazione di tecnologie di comunicazione in un'unica soluzione compatta e robusta.

Dotato di un ricevitore GPS integrato e universale, insieme a una vasta gamma di servizi dati e voce WiFi, Bluetooth e WAN (compresi 3G EV-DO o EDGE), il CN3 consente alle aziende di rimanere in costante contatto con la propria forza lavoro in tempo reale, garantendo maggiore efficienza e visibilità per tutte le operazioni. Il CN3 permette l'accesso alle informazioni direttamente dal campo, consentendo alle aziende di impiegare in modo dinamico le giuste risorse nei posti appropriati e agli operatori di accedere alle informazioni di cui hanno bisogno per espletare le proprie funzioni con la massima efficacia. Grazie alla tecnologia palmare, è possibile incrementare la rapidità del servizio e allo stesso tempo ridurre i costi di inventario e trasporto.

Creata per sopravvivere alle insidie dell'uso degli ambienti più ostili, il CN3 è conforme agli standard delle specifiche ambientali e fornisce funzionalità che soddisfano le esigenze degli operatori che lavorano sul campo. La fotocamera a colori da 1,3 megapixel del CN3 costituisce un utilissimo strumento di convalida dei dati, con il quale gli utenti possono documentare i servizi effettuati e l'ispezione dei veicoli. Il CN3

ha una memoria RAM da 128 MB ed è disponibile con una batteria ultrasottile e leggera a lunga durata, che fornisce alimentazione per un intero turno di lavoro.

Inoltre è dotato di Microsoft Windows Mobile 5.0® e supporta l'invio e la ricezione di e-mail in modalità direct push wireless, per una connettività in tempo reale con la propria azienda. Per l'utilizzo in sede, la conformità del CN3 con lo standard CCX (Cisco® Certified Extension) assicura piena compatibilità con le infrastrutture Cisco.

Il CN3 supporta Intermec SmartSystems, un sistema completo per la gestione dei dispositivi che consente di eseguire installazione, manutenzione o aggiornamenti software, regolazioni di sicurezza e impostazioni automaticamente e in modalità remota, riducendo drasticamente l'impatto delle interruzioni del servizio. E grazie all'assistenza Medallion Support di Intermec, sono disponibili servizi che aiutano a mantenere il personale sul campo attivo in tutto il mondo.

Caratterizzato da un prezzo accessibile e da funzionalità adatte all'impiego in campo, il CN3 consente alle aziende di espandere le attività in nuove aree e di ottenere ottimi ritorni sugli investimenti per la mobilità.

mit

Intermec®
Honours Partner

Caratteristiche
Dimensioni con batteria standard:
160 x 81 x 28 mm
Dimensioni con batteria a lunga durata:
160 x 81 x 33 mm
Peso: 397 - 454 g

Ambiente
Temperatura di esercizio: da -10°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +70°C
Umidità relativa: 95%
Resistenza a pioggia e polvere: IP54
Resistenza alle cadute:
26x da 1,2 m su tutti i lati e gli angoli
Scariche elettrostatiche:
scarica in aria +/- 15 kVdc
scarica a contatto +/- 8 kVdc

Alimentazione
Batteria standard:
3,7 V, 2200 mAh, (8,1 Watt/h) Ioni di litio
Batteria a lunga durata:
3,7 V, 4000 mAh, (14,8 Watt/h) Ioni di litio

Sistema operativo
Microsoft Windows Mobile 5.0®
Premium Edition e Phone Edition
+ Direct Push Wireless Email
Microprocessore:
Intel® XScale PXA270, 520 MHz

Memoria
Memoria RAM: 128 MB
Flash ROM: 128 MB
Slot miniSD accessibile all'utente per schede di memoria rimuovibili fino a 2 GB

Display
TFT-LCD transflettivo a 64 K colori da 3,5" (89 mm) risoluzione QVGA (240 x 320 pixel), con retroilluminazione LED

Comunicazioni standard
USB 1.1 Host e Client
RS232 via dock
Ethernet via desktop dock singolo o multiplo

Opzioni radio integrate
(802.11 e Bluetooth Standard®)
802.11b/g
Bluetooth Class 2, V2.0
GSM/GPRS/EDGE
CDMA/1XRTT/EV-DO

GPS - Global Positioning System
Ricevitore integrato e universale con antenna incorporata

Supporto Audio
Doppio altoparlante
Microfono
Supporto per auricolare Bluetooth
Supporto per altoparlante esterno cablato via dock veicolare
VoIP
Riconoscimento vocale

Protocolli di sicurezza WLAN
WPA, 802.11i (WPA2), WEP, TKIP, TLS, TTLS, AES, PEAP, LEAP, MD5

Opzioni scanner integrato
Area Imager
Supporta la lettura omnidirezionale di codici 1D, 2D, compositi e postali e la cattura della firma

Fotocamera integrata
Fotocamera a colori da 1,3 megapixel con LED flash

Opzioni tastiera
QWERTY o tastierino numerico retroilluminato

Compatibilità Cisco®
Versione 3

mit

MIT srl
Via Trieste,
90/A - 48100
Ravenna (RA)
Phone: +39 544 591305
Fax: +39 544 426399
Web Site: www.mitweb.it

Intermec
SmartSystems™



Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved. Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Printed in the U.S.A. 03/07

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.

Intermec