

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.

Creato 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 rimovibili 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®

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.