

# CN3

## Mobiler Computer



- **Schmales, robustes Gehäuse – ideal für mobile Anwender**
- **Integriertes GPS mit interner Antenne für effiziente Ausnutzung aller Ressourcen, verbesserte Bestandsübersicht**
- **WiFi®, Bluetooth® und Kompatibilität mit verschiedenen Funknetzen (3G CDMA/EV-DO oder GSM/EDGE) gewährleisten Verbindungsfähigkeit für Mitarbeiter vor Ort**
- **Integrierte Farbkamera ermöglicht Dokumentierung von Service-Leistungsnachweisen oder Fahrzeuginspektionen**
- **Ultraflacher Hochleistungsakku sorgt für lange Betriebsleistung unterwegs**

Der mobile Computer CN3, der speziell für unternehmenskritische Anwendungen in den Bereichen Transport, Logistik und Außen- bzw. Kundendienst entwickelt wurde, bietet eine leistungsstarke Kombination verschiedener Kommunikationstechnologien in einem kompakten und robusten Produkt.

Mit seinem integrierten, netzwerkunabhängigen GPS-Empfänger und der Auswahl zwischen WiFi, Bluetooth oder WAN-Sprach- und Datenservices (darunter 3G EV-DO oder EDGE) ermöglicht der CN3 Unternehmen, eine Echtzeitverbindung zu ihren Außen- bzw. Kundendienstmitarbeitern aufrechtzuerhalten. Dies steigert die Effizienz und sorgt für einen besseren Überblick über die Unternehmensbestände. Der CN3 ermöglicht einen direkten Informationszugriff am jeweiligen Arbeitsstandort, so dass Unternehmen Ressourcenbedarfsgesteuert einsetzen und Mitarbeiter vor Ort die Daten abrufen können, die sie für eine effektive Arbeit benötigen. Die mobile Verfügbarkeit von Informationen gestattet es Unternehmen, schneller auf Kundenanfragen zu reagieren und dabei gleichzeitig Bestands- und Transportkosten einzusparen.

Dank seiner robusten Bauweise eignet sich der CN3 speziell für mobile Einsatzbereiche. Seine standardbasierten Spezifikationen werden auch den rauesten Einsatzbedingungen gerecht und seine Funktionalität ist speziell auf mobile Mitarbeiter zugeschnitten. Mit der 1,3-Megapixel-Farbkamera verfügt der CN3 über ein wichtiges Datenvalidierungstool, mit dessen Hilfe Service-Leistungsnachweise oder Fahrzeuginspektionen dokumentiert werden können. Der CN3 bietet 128 MB RAM und ist mit einem ultraflachen Hochleistungsakku erhältlich, der einen ununterbrochenen Tagesbetrieb ohne größere Gewichtsbelastung ermöglicht.

Das Betriebssystem des CN3, Microsoft Windows Mobile 5.0®, unterstützt drahtlose Direct-Push-E-Mails für eine Echtzeitverbindung mit Unternehmensnetzwerken. Bei raumgebundenen Einsätzen sorgt die Kompatibilität mit Cisco® Compatible Extensions (CCX) für eine nahtlose Interoperabilität in Cisco-Infrastrukturen.

Der CN3 unterstützt Intermecs SmartSystems™, ein umfassendes System für komplettes Gerätemanagement, mit dessen Hilfe Installation, Datenpflege oder Aktualisierungen von Anwendungssoftware, Sicherheitsanpassungen und Geräteeinstellungen automatisch vorgenommen und ferngesteuert verwaltet werden können, so dass Ausfallzeiten auf ein absolutes Minimum reduziert werden. Außerdem steht der Intermec Medallion Support zur Lösung von Anwendungsproblemen weltweit zur Verfügung.

Dank seines überzeugenden Preises und der strapazierfähigen Ausstattung ermöglicht es der CN3 Unternehmen, neue Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen und die maximale Leistung aus ihren mobilen Anlagen herauszuholen.

#### Physikalische Merkmale

##### Abmessungen mit Standard-Akku:

160 x 81 x 28 mm

##### Abmessungen mit Hochleistungsakku:

160 x 81 x 33 mm

Gewicht: 397-454 g

#### Umgebungsbedingungen

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis +50 °C

**Lagerungstemperatur:** -20 °C bis +70 °C

**Relative Luftfeuchte:** 95 %

**Regen- und Staubversiegelung:** IP54

**Fallsicherheit:** Aus 1,2 m Höhe, 26x auf alle Oberflächen, Seiten und Ecken

**Elektrostatische Entladung:**

+/- 15 kVDC Luftentladung

+/- 8 kVDC Kontaktentladung

#### Strom

**Standard-Akku:** 3,7 V, 2.200 mAh,

(8,1 W/h), Lithium-Ionen-Akku

**Hochleistungsakku:** 3,7 V, 4.000 mAh,

(14,8 W/h), Lithium-Ionen-Akku

#### Betriebssystem

Microsoft Windows Mobile 5.0®

Premium und Phone Editions

+ drahtlose Direct-Push-E-Mail

**Mikroprozessor:** Intel® XScale PXA270, 520 MHz

#### Speicher

**RAM:** 128 MB

**Flash-ROM:** 128 MB

Benutzer-zugänglicher miniSD-Steckplatz

für optionale Speicherkarten mit bis zu 2 GB

#### Anzeige

Transflekatives TFT-LCD, 3,5 Zoll (89 mm),

QVGA (240 x 320 Pixel), 64 K Farben und

LED-Hintergrundbeleuchtung

#### Standardkommunikationsanschlüsse

USB 1.1 Host und Client

RS232 über Fahrzeugdock

Ethernet über 1er oder 4er-Dock auf dem Schreibtisch

#### Integrierte Funknetzoptionen

(802.11- und Bluetooth®-Standard)

802.11b/g

Bluetooth Klasse 2, V2.0

GSM/GPRS/EDGE

CDMA/1XRTT/EV-DO

#### GPS

Integrierter, netzwerkunabhängiger

Empfänger mit interner Antenne

#### Audio-Unterstützung

Zwei Lautsprecher

Mikrofon

Unterstützung für drahtlose

Bluetooth-Kopfhörer

Anschluss für verdrahtete externe

Lautsprecher über Fahrzeugdock

VoIP

Spracherkennung

#### WLAN-Sicherheitsoptionen

WPA, 802.11i (WPA2), WEP, TKIP, TLS, TTLS,

AES, PEAP, LEAP, MD5

#### Integrierte Scanner-Optionen

Area Imager

Unterstützung für omnidirektionales 1D-, 2D-

Scannen, Composite und Postal-Decodierung plus

Unterschriftserfassung

#### Integrierte Kamera

1,3-Megapixel-Farbkamera mit LED-Blitz

#### Tastaturoptionen

QWERTY- oder numerische Tastatur mit

Hintergrundbeleuchtung

#### Kompatibel mit Cisco®

Version 3

#### Amérique du Nord Siège

##### social

6001 36 th Avenue West Ever-

ett, Washington 98203

Tél. : 425.348.2600

Fax : 425.355.9551

#### South America & Mexico

##### Headquarters Office

Newport Beach, California

Phone: (949) 955-0785

Fax: (949) 756-8782

#### Europe/Middle East &

##### Africa Headquarters Office

Reading, United Kingdom

Phone: +44 118 923 0800

Fax: +44 118 923 0801

#### Asia Pacific

Headquarters Office

Singapore

Phone: +65 6303 2100

Fax: +65 6303 2199

#### Internet

www.intermec.com

Worldwide Locations:

www.intermec.

com/locations

#### Département commercial

Toll Free NA: (800) 934-3163

Toll in NA : (425) 348-2726

Freephone ROW: 00 800 4488 8844

Toll ROW : +44 134 435 0296

#### OEM Sales

Phone: (425) 348-2762

#### Media Sales

Tél. : 513.874.5882

#### Service et assistance

800.755.5505

(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)

Tél. : 425.356.1799

**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. 611766-01F 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®**