

## Produkt- profil



### MOBILER COMPUTER CN3

- 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 Ressourcen bedarfsgesteuert 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 rauen 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 raumbundenen 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**

Transflectives 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 Funknetzooptionen***(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



**North America**  
**Corporate Headquarters**  
 6001 36<sup>th</sup> Avenue West  
 Everett, Washington 98203  
 tel.: 425 348 2600  
 fax: 425 355 9551

**Systems & Solutions**  
 550 2<sup>nd</sup> Street S.E.  
 Cedar Rapids, Iowa 52401  
 tel.: 319 369 3100  
 fax: 319 369 3453

**Media Supplies**  
 9290 Le Saint Drive  
 Fairfield, Ohio 45014  
 tel.: 513 874 5882  
 fax: 513 874 8487

**Canada**  
 7065 Tranmere Drive  
 Mississauga, Ontario  
 L5S 1M2 Canada  
 tel.: 905 673 9333  
 fax: 905 673 3974

**Europe/Middle East & Africa**  
**Headquarters**

Reading International  
 Business Park  
 Basingstoke Road  
 Reading  
 Berkshire RG2 6DD  
 United Kingdom  
 tel.: +44 118 923 0800  
 fax: +44 118 923 0801

**Benelux**  
 Intermec Technologies  
 Benelux BV  
 P.O. Box 40223  
 NL-6504 AE Nijmegen  
 The Netherlands  
 tel.: +31 24 372 31 00  
 fax: +31 24 372 31 95  
 www.intermec.nl

**Denmark**  
 Intermec Technologies AS  
 Gydevang 21 A  
 DK-3450 Allerød  
 Denmark  
 tel.: +45 48 166 166  
 fax: +45 48 166 167  
 www.intermec.dk

**France**  
 Intermec Technologies SA  
 Immeuble « Le Newton »  
 23 Avenue de L'Europe  
 F-78402 Chatou Cedex  
 France  
 tel.: +33 1 30 15 25 35  
 fax: +33 1 34 80 14 33  
 www.intermec.fr

**Germany**  
 Intermec Technologies  
 GmbH  
 Burgunderstraße 31  
 40549 Düsseldorf  
 Germany  
 tel.: +49 211 536 010  
 fax: +49 211 536 0150  
 www.intermec.de

**Italy**  
 Intermec Technologies SRL  
 Via Cialdini 37  
 20161 Milano  
 Italy  
 tel.: +39 02 66 24 05 1  
 fax: +39 02 66 24 05 58  
 www.intermec.it

**Norway**  
 Intermec Technologies A/S  
 Solheimsveien 91F  
 Postbox 217  
 N-1471 Skårer  
 Norway  
 tel.: +47 67 91 17 10  
 fax: +47 67 91 17 11  
 www.intermec.nu

**Spain & Portugal**  
 Intermec Technologies SA  
 Ronda de Valdecarrizo, 23  
 28760 Tres Cantos-Madrid  
 Spain  
 tel.: +34 91 806 0202  
 fax: +34 91 804 2221  
 www.intermec.es

**Sweden**  
 Intermec Technologies AB  
 Vendevägen 85A  
 S-182 91 Danderyd  
 Sweden  
 tel.: +46 8 622 06 60  
 fax: +46 8 622 06 61  
 www.intermec.nu

**United Kingdom**  
 Intermec Technologies  
 UK Ltd.  
 Reading International  
 Business Park  
 Basingstoke Road  
 Reading  
 Berkshire RG2 6DD  
 United Kingdom  
 tel.: +44 118 923 0800  
 fax: +44 118 923 0801  
 www.intermec.co.uk

**Worldwide Fax Document  
 Retrieval Service**  
 800.755.5505  
 (North America Only)  
 tel.: 650.556.8447

**Internet**  
 www.intermec.com

**Sales**  
 800.347.2636  
 (toll free in N.A.)  
 tel.: 425.348.2726

**Service and Support**  
 800.755.5505  
 (toll free in N.A.)  
 tel.: 425.356.1799

Copyright © 2006 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.K. 611766-01A 07/06

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