

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 Datvalidierungstool, 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



Switzerland - OPAL Associates AG - Motorenstrasse 116 - CH-8620 Wetzikon - Tel.: +41(0)44 931 12 22 - Fax: +41(0)44 931 12 20 - Email: info@opal-holding.com - www.opal.ch

Germany - OPAL Associates GmbH - Lohnerhofstrasse 2 - D-78467 Konstanz - Tel.: +49(0)7531 813 00 0 - Fax: +49(0)7531 813 00 99 - Email: info@opalgmbh.de - www.opalgmbh.de

Austria - OPAL Associates GesmbH - Donaufelderstrasse 101/2/8 - A-1210 Wien - Tel.: +43(0)1 270 03 13 - Fax: +43(0)1 270 03 15 - Email: info@opalgmbh.at - www.opalgmbh.at

France - OPAL Associates SA - Avenue des Boveresses 54 - CH-1000 Lausanne - Tel.: +41(0)21 653 95 00 - Fax: +41 (0) 21 653 95 02 - Email: info@opal-holding.com - www.opalsa.ch

Denmark - OPAL Associates ApS - Plutovej 7 - DK-8722 Hedensted - Tel.: +45 7674 1510 - Fax: +45 7589 2733 - Email: info@opalaps.dk - www.opalaps.dk

Weitere Standorte: München, Hamburg, Frankfurt, Darmstadt, Bregenz, Lyon

www.opal-holding.com

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.

Intermec®