

## Profil Produit



### C N 3 O R D I N A T E U R M O B I L E

- **Modèle de finesse et de robustesse, ce terminal est le compagnon idéal du travailleur nomade.**
- **Équipé d'un GPS intégré avec antenne interne, il permet un déploiement efficace des ressources et améliore la visibilité des équipements.**
- **Wi-Fi®, Bluetooth® et panoplie complète de technologies radio WAN (3G CDMA/EV-DO ou GSM/EDGE) pour permettre aux collaborateurs travaillant sur le terrain de rester en contact.**
- **L'appareil photo couleur est un puissant outil qui permet de documenter une preuve de livraison ou un rapport d'inspection de véhicule.**
- **De conception ultra-mince, la batterie poids plume du CN3 vous garantit une autonomie étendue pendant toute la journée.**

Spécialement conçu pour répondre aux besoins des collaborateurs qui remplissent des missions importantes dans les domaines du transport, de la logistique et du service après-vente ou de la livraison à domicile, l'ordinateur mobile CN3 est le fruit d'un savant mélange de technologies de communication, le tout intégré dans un boîtier robuste et compact.

Avec son récepteur GPS intégré indépendant du réseau et sa panoplie de services voix et données Wi-Fi, Bluetooth et WAN (dont 3G EV-DO et EDGE), le CN3 permet aux entreprises de rester en contact avec leurs collaborateurs nomades en temps réel. Elles gagnent ainsi en efficacité et disposent d'une meilleure visibilité de leurs équipements, quelles que soient les activités. Le CN3 donne l'accès aux informations sur le lieu de travail. Cela permet non seulement aux entreprises de déployer, de manière dynamique, les ressources appropriées au bon endroit, mais aussi aux collaborateurs mobiles d'exploiter les informations dont ils ont besoin pour travailler plus efficacement. En disposant de renseignements provenant du terrain à portée de main, les entreprises peuvent améliorer leur réactivité envers les clients, tout en réduisant les coûts liés à l'inventaire et au transport.

Bâti pour résister aux conditions extrêmes, le CN3 ne craint aucun environnement. Doté de nombreuses fonctionnalités, il deviendra rapidement le compagnon indispensable des utilisateurs nomades. L'appareil photo couleur de 1,3 mégapixels du CN3 constitue un outil vital de validation de données qui permet aux travailleurs de documenter des preuves de livraisons ou d'interventions ou des rapports d'inspection de véhicule.

Équipé de 128 Mo de RAM, le CN3 s'accompagne d'une batterie ultra-mince qui vous garantit une autonomie étendue durant toute la journée.

L'ordinateur CN3 fonctionne sous Microsoft Windows Mobile 5.0®, ce qui signifie une prise en charge de la messagerie électronique sans fil Direct Push, pour une connectivité en temps réel aux réseaux de l'entreprise. Pour ce qui concerne les applications en intérieur, la prise en charge de la technologie sans fil WiFi 802.11, Cisco® Compatible Extensions (CCX) garantit une parfaite interopérabilité avec les infrastructures Cisco.

Le CN3 prend en charge le concept SmartSystems™ d'Intermec, un système complet qui permet la gestion globale des périphériques. Il permet ainsi l'exécution automatique et la gestion à distance des opérations d'installation, de maintenance ou de mises à jour logicielles, ainsi que la gestion des paramètres de sécurité et des paramètres du périphérique, ce qui se traduit par une réduction très sensible du temps d'immobilisation sur site. Intermec propose ses services d'assistance technique Medallion qui aideront vos collaborateurs mobiles dans leur travail, partout dans le monde.

Disponible à un prix abordable et doté de nombreuses fonctionnalités taillées pour la route, le CN3 offre à votre entreprise la possibilité d'étendre ses activités à de nouveaux domaines, de diminuer considérablement le coût total de possession (TCO) de votre CN3 et d'augmenter le retour sur investissement dans le domaine de la mobilité.

**Caractéristiques****Dimensions avec batterie standard :**

160 x 81 x 28 mm

**Dimensions avec batterie****à autonomie étendue :**

160 x 81 x 33 mm

**Poids :** de 397 à 454 g**Conditions ambiantes****Température de fonctionnement :**

de -10 à +50 °C

**Température de stockage :**

de -20 à +70 °C

**Humidité relative :** 95 %**Protection contre la pluie et la poussière :** IP54**Résistance aux chocs :**

26 chutes d'une hauteur de 1,2 m sur chaque face, côté et coin

**Décharge électrostatique :**

+/- 15 kV CC dans l'air

+/- 8 kV CC par contact

**Alimentation****Batterie standard :**

3,7 V, 2 200 mAh, (8,1 Wh) Li-Ion

**Batterie à autonomie étendue :**

3,7 V, 4 000 mAh, (14,8 Wh) Li-Ion

**Système d'exploitation**

Microsoft Windows Mobile 5.0®

Éditions Premium et Phone

+ Messagerie sans fil Direct Push

**Microprocesseur :**

Intel® XScale PXA270, 520 MHz

**Mémoire et stockage****Mémoire vive (RAM) :** 128 Mo**Mémoire morte (ROM) flash :** 128 Mo

Compartiment miniSD accessible à

l'utilisateur pouvant accepter des cartes

mémoire amovibles d'une capacité de 2 Go

**Affichage**

Écran LCD TFT translectif de 3,5 pouces

(89 mm) QVGA (240 x 320 pixels),

64 000 couleurs ; rétroéclairage DEL

**Interfaces de communication standard**

USB 1.1 hôte et client

RS232 *via* la station pour véhiculeEthernet *via* la station de bureau simple

ou quadruple

**Options radio intégrées***(802.11 et Bluetooth® en standard)*

802.11b/g

Bluetooth Classe 2, V2.0

GSM/GPRS/EDGE

CDMA/1XRTT/EV-DO

**GPS**

Récepteur incorporé indépendant du réseau

avec antenne intégrée

**Support audio**

Deux haut-parleurs

Microphone

Prise en charge de casque Bluetooth sans fil

Prise en charge de haut-parleurs externes

câblés *via* la station pour véhicule

VoIP

Reconnaissance vocale

**Options de sécurité WLAN**

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

AES, PEAP, LEAP, MD5

**Options de lecteur intégré**

Imageur matriciel

Prise en charge des fonctions de décodage

omnidirectionnelles, codes 1D, 2D,

Composite et Postal, plus saisie

de signatures

**Appareil photo intégré**

Appareil photo couleur de 1,3 mégapixels

avec flash DEL

**Options de clavier**

Clavier rétroéclairé QWERTY ou numérique

**Cisco® Compatible CCX**

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.: 425.356.1799Copyright © 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 07/06In a continuing effort to improve  
our products, Intermec Techno-  
logies Corporation reserves the  
right to change specifications  
and features without prior notice.