

CN3

Ordinateur Mobile



- **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 méga pixels 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. Quant au déploiement, il s'effectue en un tournemain grâce aux services d'activation et de dimensionnement de réseau WWAN Readicare (Readicare WWAN Activation and Provisioning

Services) d'Intermec (Amérique du Nord). 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 véhicule

Ethernet 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

Amérique du Nord

(NA) & Siège social

6001 36th Avenue West

Everett, Washington 98203

Tél: (425) 348-2600

Fax: (425) 355-9551

Intermec France

23 ave de l'Europe, Le Newton

78402 CHATOU Cedex

FRANCE

Tél: 00 800 4488 8844

Fax: +33 1 34 80 14 33

Email: infos.fr@intermec.com

Web: www.intermec.fr

Office Amérique du

Sud et Mexique

Newport Beach, California

Tél: (949) 955-0785

Fax: (949) 756-8782

Office EMEA (Europe/

Moyen-Orient et Afrique)

Reading, United Kingdom

Tél: +44 118 923 0800

Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique

Singapore

Tél: +65 6303 2100

Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com

Worldwide Locations:

www.intermec.com/locations

Service Commercial

Tél numéro gratuit NA: +1 (800) 934-3163

Téléphone NA: +1 (425) 348-2726

Tél numéro gratuit ROW (dont Europe

et France): 00 800 4488 8844

Téléphone ROW (Reste du

monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM

Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)

Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)

(800) 755-5505

(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)

Tél.: +1 (425) 356-1799

Intermec®
SmartSystems™



Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les autres marques déposées citées sont les propriétés de leur société propriétaire. imprimé en France. 611766-01F 06/07

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.

Intermec®