

TERMINAL CODE A BARRE

CN3



Avantages

- **Informatique mobile polyvalente pour les activités en magasin, en surface de vente ou en back-office**
- **Utilisation en mode PDA ou en mode terminal piéton à clavier étendu**
- **Équipé de Microsoft® Windows® Mobile et d'un processeur Intel**
- **Expérience utilisateur et affichage exceptionnels**
- **Technologie sans fil et sécurité standard**
- **Faible coût total de possession (TCO)**

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 indépendamment 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.

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.

Description

Le CN3 est un ordinateur mobile de collecte de données polyvalent et utilisable comme terminal à main. Il fonctionne sous le système d'exploitation Windows Mobile et est équipé d'un processeur Intel™ XScale™ PXA270.

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

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

Système d'exploitation

Microsoft Windows Mobile 5.0® Éditions Premium et Phone
+ Messagerie sans fil Direct Push
Microprocesseur :
Intel® XScale PXA270, 520 MHz

Affichage

Écran LCD TFT translectif de 3,5 pouces
(89 mm) QVGA (240 x 320 pixels),
64 000 couleurs
rétroéclairage DEL

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

Options de lecture intégrée

Imageur matriciel
Prise en charge des fonctions de décodage omnidirectionnelles, codes 1D, 2D, Composite et Postal, plus saisie de signatures

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

Option radio intégrée

(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

Appareil photo intégré

Appareil photo couleur de 1,3 mégapixels avec flash DEL

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

Conditions environnementales**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

Option de sécurité WLAN

WPA, 802.11i (WPA2), WEP, TKIP, TLS, TTLS, AES, PEAP, LEAP, MD5

Options de clavier

Clavier rétroéclairé QWERTY ou numérique

Cisco® Compatible CCX

Version 3

**Wenger France Sarl**

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch