

CN4 Series CDMA Compliance Insert

Models CN4-C, CN4e-C



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use.

The users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.



Caution: For use with Intermec battery pack Model(s) AB8, AB9, AB15, and AB16 only. For power supply, use Intermec Model AE13 (use with power adapter P/N 851-090-001). Do not connect and charge the CN4-C or CN4e-C if the temperature is greater than 50°C (122°F). No user-serviceable parts.

Battery Information



Caution: The battery pack used with this product may ignite, create a chemical burn hazard, explode, or release toxic materials if mistreated. Do not incinerate, disassemble, or heat above 100°C (212°F). Do not short circuit; may cause burns. Do not charge batteries in a temperature above 40°C (104°F). Keep away from children.

Charge only in or with Intermec Model(s) AC14, AD10, AD11, AD12, AV6 (CN4) or AV9 (CN4e). Use of incorrect charger or battery packs may present risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.

Battery Recycling Information



This product contains or uses a lithium-ion (Li-ion) main battery. When the battery reaches the end of its useful life, the spent battery should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix this battery with the solid waste stream. Contact your Intermec Technologies Service Center for recycling or disposal information.

Note: In the U.S.A., the EPA does not consider spent Li-ion batteries as hazardous waste.



Laser Compliance and Precaution

The CN4 is registered with the CDRH as a Class I LASER Product (21 CFR Subchapter J, Part 1040 with Laser Notice 50).



Caution: There are no user serviceable parts inside the CN4-C/CN4e-C. Use of controls or adjustments, or performances of procedures other than those specified herein, may result in hazardous laser light exposure.

Note: There are no controls or adjustments provided for routine operation or maintenance of the CN4-C/CN4e-C.

Laser and Imager Compliance and Precaution

This product complies with the following standards for laser and LED safety:

- IEC 60825-1 / EN 60825-1 - Class 1 (embedded laser component < 3 mW)



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse.

Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.



Attention: Pour utilisation avec les bloc-piles AB8, AB9, AB15 et AB16 Intermec exclusivement. Pour l'alimentation, utiliser le modèle Intermec 074246 ou AE13 (utilisez avec l'adaptateur d'alimentation 851-090-001). Ne pas brancher ni charger le CN4-C ou le CN4e-C lorsque la température est supérieure à 50 °C. Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Informations pour la pile



Attention: Le bloc-piles utilisé dans cet appareil peut prendre feu, constituer un risque de brûlure chimique, exploser ou dégager des substances toxiques s'il est manipulé de façon inappropriée. Ne pas jeter au feu, démonter ou chauffer à plus de 100 °C. Ne pas court-circuiter; cela pourrait causer des brûlures. Ne pas charger les piles lorsque la température est supérieure à 40 °C. Garder hors de la portée des enfants.

Ne charger qu'avec les modèles AC14, AD10, AD11, AD12, AV6 (CN4) et AV9 (CN4e) d'Intermec. L'utilisation d'un chargeur ou de blocs-piles inappropriés présente un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut tout bloc-piles usé, conformément aux instructions.

Informations pour le recyclage de la pile



Ce produit contient ou utilise une pile principale au lithium-ion (Li-ion). Lorsque la batterie atteint la fin de sa durée de vie utile, la batterie usées doivent être mises aux rebuts par un agent de recyclage ou un manipulateur de matériaux dangereux agréé. Il ne faut pas mélanger la batterie aux autres déchets solides. Pour plus d'informations sur le recyclage ou la mise aux rebuts, contacter votre centre de services Intermec Technologies.

Conformité et précautions pour l'utilisation du laser

Le CN4-C/CN4e-C est enregistré auprès du CDRH à titre de produit au laser de Classe I (21 CFR Sous-chapitre J, Partie 1040 avec avis sur le laser 50).



Attention: Le CN4-C/CN4e-C ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que ce qui est spécifié aux présentes, peut présenter une exposition dangereuse à la lumière laser.

Remarque: Il n'y a pas de contrôles ou d'ajustements fournis pour le fonctionnement ou l'entretien périodique du CN4-C/CN4e-C.

Conformité et précautions pour l'utilisation du laser et de l'imageur

Ce produit est conforme aux normes suivantes visant la sécurité quant au laser:

- IEC 60825-1/EN 60825-1 - Classe 1 (composant laser intégré < 3 mW)

Important Radio Information

The CN4-C/CN4e-C CDMA device complies with Parts 15, 22, and 24 of the FCC rules and with RSS-132 and -133 of Industry Canada.

The operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that can cause undesired operation.

Radiation Exposure Statement

The CN4-C/CN4e-C CDMA device complies with the FCC and Industry Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operation instruction for satisfying RF exposure compliance. Please follow operation instructions as documented for this product.

The CN4-C/CN4e-C CDMA device meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. The antenna must not be touched during transmitter operation.

Specific Absorption Rate (SAR) Information

This CN4-C/CN4e-C CDMA device has been formally tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. For residents of Canada and the United States and other countries/regions that have adopted the SAR limit recommended by the Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65C and Industry Canada RF exposure standard RSS-102, the maximum allowed SAR value is 1.6 W/kg over 1 g of tissue.

Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment. To find RF exposure information, go to www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN4** or **CN4e** > **Manuals** tab and then scroll down to **Regulatory Information**.

Renseignements importants sur les radiofréquences

Le dispositif CN4-C/CN4e-C CDMA est conforme aux parties 15, 22 et 24 des règlements du FCC et aux normes CNR-132 et -133 d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Énoncé sur l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement du FCC des États-Unis et de la norme CNR-102 d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les modes d'emploi spécifiques afin de respecter les directives sur l'exposition aux RF. Veuillez suivre le mode d'emploi dans la documentation accompagnant ce produit.

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF. On ne doit pas toucher à l'antenne pendant le fonctionnement de l'émetteur.

Information sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

Le CN4-C/CN4e-C CDMA a fait l'objet de tests formels et est conforme aux directives sur l'exposition aux RF du FCC lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires pourrait contrevenir aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences. Pour les résidents du Canada et des États-Unis et d'autres pays ou régions qui ont adopté les limites du DAS recommandées par le Bulletin 65C du Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) et la norme CNR-102 d'Industrie Canada sur l'exposition aux RF, la valeur du DAS maximal permise est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu.

L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement. Pour obtenir de l'information sur l'exposition aux RF, aller à www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN4** ou **CN4e** > onglet **Manuals**, puis faire défiler le curseur de la page jusqu'à **Regulatory Information**.



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2011 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.



CN4 Series CDMA Compliance Insert



P/N 933-201-002, Revision B