

Models CN4 and CN4e CDMA Compliance Insert



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 (P/N 851-089-x03). Do not connect and charge the CN4 or CN4e 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.

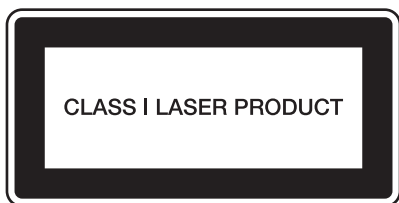
Charge only in or with Intermec Model(s) AC14, AD10, AD11, or AD12. Use of incorrect charger or battery packs may present risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.

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/CN4e. 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/CN4e.

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)

Important Radio Information

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

Radio Frequency (RF) Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Test Results for Intermec Model CN4:

CDMA Radio	XXXX W/kg (maximum SAR value tested at the ear) XXXX W/kg (maximum SAR value tested for body-worn operation)
802.11b/g radio	XXXX W/kg (maximum SAR value tested at the ear) XXXX W/kg (maximum SAR value tested for body-worn operation)
Bluetooth radio	Negligible due to very low output power.

Renseignements importants sur les radiofréquences

Le dispositif CN4/CN4e 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/CN4e 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.

Résultats des essais de l'exposition et débit d'absorption spécifique (DAS) de la radiofréquence (RF) pour le modèle Intermec CN4:

Radio CDMA	XXXX W/kg (valeur DAS maximale vérifiée à l'oreille) XXXX W/kg (valeur DAS maximale vérifiée lorsque porté sur le corps)
Radio 802,11b/g	XXXX W/kg (valeur DAS maximale vérifiée à l'oreille) XXXX W/kg (valeur DAS maximale vérifiée lorsque porté sur le corps)
Radio Bluetooth	Négligeable et due à une alimentation de sortie très faible.