

CN3 Compliance Insert



For Users in the United States and Canada



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

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

This product conforms to the following approvals. 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.

FCC Digital Emissions Compliance

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the radio or television receiving antenna.
- Increase the separation between the computer equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the radio or television receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.

Canadian Digital Apparatus Compliance

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Battery Information



Caution: The battery pack used in this device 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). Charge only with Intermec Models AC14, AD10, AD11, AD12, and AV6. Do not short circuit; may cause burns. Keep away from children.

Use only Intermec battery pack Model AB8 or AB9. Use of incorrect battery pack may present risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.

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 (212 °F). Ne charger qu'avec les dispositifs Intermec AC14, AD10, AD11, AD12, et AV6. Ne pas court-circuiter; cela pourrait causer des brûlures. Garder hors de la portée des enfants.

N'utiliser que le modèle de bloc-piles Intermec AB8 ou AB9. L'utilisation d'un mauvais bloc-piles pourrait constituer un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut tout bloc-piles usé, conformément aux 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.

Ce produit contient une batterie principale d'ions de lithium (Li-ion) et une batterie. 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.

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



Caution: Use Intermec Model 073573, AE10, or 851-070-001 for the power supply. No user-serviceable parts.

Attention: Employez le modèle d'Intermec 073573, AE10, ou 851-070-001 pour l'alimentation d'énergie. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Specific Absorption Rate (SAR)

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information for Model CN3 Configurations with 802.11g Radio

The FCC permits a maximum SAR value of 1.6 W/kg. For use at the ear, the highest SAR value for the Model CN3 as tested by CCS, is 0.651 W/kg. For body worn operation, the highest SAR value for the Model CN3, as tested by CCS, is 0.065 W/kg.

Pour une utilisation à l'oreille, le TAS limite pour le modèle CN3, tel que testé par le CCS, est de 0,651 W/kg. Pour une utilisation au corps, le TAS limite pour le CN3, tel que testé par le CCS est de 0,065 W/kg.

This product has been 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.

Ce produit a été testé et répond aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences 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.

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information for Model CN3 Configurations with GSM/GPRS Radio

For residents of Canada and the United States and other countries/regions that have adopted the SAR limit recommended by Industry Canada RSS-102 and Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, the maximum allowed SAR value is 1.6 W/kg over 1g of tissue. For use at the ear, the highest SAR value for the Model CN3, as tested by CCS, is 0.393 W/kg. For body worn operation, the highest SAR value for the Model CN3, as tested by CCS, is 0.547 W/kg.

Pour les résidents du Canada et des États-Unis et des autres pays/régions qui ont adopté le TAS limite recommandé, cette limite est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu. Pour une utilisation à l'oreille, le TAS limite pour le modèle CN3, tel que testé par le CCS est de 0,393 W/kg. Pour une utilisation au corps, le TAS limite pour le CN3, tel que testé par le CCS est de 0,547 W/kg.

This product has been 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.

Ce produit a été testé et répond aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences 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.



Caution: The Intermec Model CN3 requires 24 mm of spacing between the torso and the mobile computer to remain within the Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population exposure. The Intermec holster models 815-061-001 and 815-062-001 provide this 24 mm spacing.

Attention: Le modèle CN3 d'Intermec exige 24 mm d'espace entre le torse et l'ordinateur mobile pour rester dans les limites de taux d'absorption spécifique (TAS) pour l'exposition de la population en général. L'étui d'Intermec modèle 815-061-001 et 815-062-001 fournissent cet espacement de 24 mm.

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information for Model CN3 Configurations with CDMA Radio

For residents of Canada and the United States and other countries/regions that have adopted the SAR limit recommended by Industry Canada RSS-102 and Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, the maximum allowed SAR value is 1.6 W/kg over 1g of tissue. For use at the ear, the highest SAR value for the Model CN3 as tested by CCS, is 1.460 W/kg. For body worn operation, the highest SAR value for the Model CN3, as tested by CCS, is 1.094 W/kg.

Pour les résidents du Canada et des États-Unis et des autres pays/régions qui ont adopté le TAS limite recommandé, cette limite est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu. Pour une utilisation à l'oreille, le TAS limite pour le modèle CN3, tel que testé par le CCS, est de 1,460 W/kg. Pour une utilisation au corps, le TAS limite pour le CN3, tel que testé par le CCS est de 1,094 W/kg.

This product has been 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.

Ce produit a été testé et répond aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences 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.

Important Radio Information

Place this supplement in your manual.

This module complies with Part 15 of the FCC rules and with RSS-210 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.



Caution: Changes or modifications not expressly approved by Intermec could void the user's authority to operate this equipment.

Attention: Toute modification non expressément approuvée par Intermec risque d'annuler le droit d'utilisation de cet équipement qui a été accordé à l'utilisateur.