



**Note:** You only need to read this information if your Intermec product has an 802.11b radio.

# Important 802CFI3 Radio Information!

## Contents

For Users in the United States and Canada .....	2
For Users Outside of the United States and Canada.....	2
Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etats-unis .....	4
Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten .....	5
Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti .....	6
Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos .....	6
Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos .....	7
供美国和加拿大以外的用户使用 .....	8

## For Users in the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

This device 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

**For body worn and headset operation, this radio 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. Specific Absorption Rate, or SAR is a measurement of radio frequency energy. The FCC permits a maximum SAR value of 1.6 W/kg. The highest SAR value for this product when worn on the body, as described in this user guide, is 0.856 W/kg. The highest SAR value for this product when used with an industry standard headset, as described in this user guide, is 0.001 W/kg.**



Caution

**Agency Approvals: See user's guide instructions for handling, charging, and replacing batteries. Failure to follow those instructions can result in personal injury, fire, or battery explosion.**

### Industry Canada Compliance

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. This device requires a radio license unless it is used totally inside a building. (The user must obtain this license.)

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil exige une licence radio à moins d'être entièrement installé dans un bâtiment. (L'utilisateur doit obtenir cette licence.)

## For Users Outside of the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

The Intermec product you purchased transmits and receives data using a 2.4 GHz Direct Sequence Spread Spectrum system.

Programming and configuration information for the transceivers is also provided in the host device documentation. Please check the Intermec web site for additional documentation at [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that this Compact Flash Card radio is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC). This product has been assessed to the following standards:

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)

The original Declaration of Conformity is available on the Intermec Technologies Corporation web site at [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

For body worn and headset operation, this device has been tested and found compliant to the CENELEC EN 50361 standard for RF exposure when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with these RF exposure guidelines. Specific Absorption Rate (SAR) is a measurement of radio frequency energy. The CENELEC standard permits a maximum SAR value of 2.0 W/kg. The highest measured SAR value for this product when worn on the body, as described in this user guide, is 0.440 W/kg. The highest SAR value for this product when used with an industry standard headset, as described in this user guide, is 0.001 W/kg.

The transmitter module's output power is 59.3 mW. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

**CE 0168** ⓘ This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are not harmonized throughout the European Community.

The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions.

Country of Intended Use			License Required	Restrictions	Details
	Yes	No			
Austria	X				
Belgium	X				
Denmark	X				
Finland	X				
France	X			X	Outdoor frequency operation restricted to 2446.5 MHz to 2483.5 MHz.
Germany	X				
Greece	X				
Ireland	X				
Italy	X				
Luxembourg	X				
The Netherlands	X				
Portugal	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				
Other non-EU:					
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X				
Switzerland	X				
Japan	X				

### Additional EMI/RFI Compliance

This device meets the Class B limit requirements of CISPR 22.

## Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etats-unis

Veillez placer ce supplément dans votre manuel.

Le produit Intermec que vous avez acheté peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un système d'étalement du spectre en séquence directe de 2,4 GHz.

Les informations de programmation et de configuration pour les émetteurs-récepteurs sont également fournies dans la documentation de l'appareil hôte. Pour obtenir toute documentation supplémentaire, veuillez consulter le site web d'Intermec, à l'adresse [www.intermec.com](http://www.intermec.com).


Par la présente, Intermec Technologies Corporation déclare que ce modèle Carte Compact Flash radio est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Ce produit a été évalué par rapport aux normes suivantes :

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (comprenant l'amendement 1-4, 11)

La Déclaration de conformité originale est disponible sur le site web d'Intermec Technologies Corporation, à l'adresse [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Ce produit a été testé et reconnu conforme à la norme CENELEC EN 50361 relative à l'exposition aux radiofréquences pour le fonctionnement de l'appareil en mode porté sur le corps ou avec écouteur, et lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou indiqués pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires risque de ne pas assurer la conformité avec ces directives relatives à l'exposition aux radiofréquences. Le Débit d'absorption spécifique (DAS) est une mesure de l'énergie des radiofréquences. La norme CENELEC autorise une valeur DAS maximale de 2,0 W/kg. La valeur DAS la plus élevée mesurée pour ce produit lorsqu'il est porté sur le corps, tel que décrit dans ce guide de l'utilisateur, est de 0,440 W/kg. La valeur DAS la plus élevée pour ce produit lorsqu'il est utilisé avec un écouteur conforme aux normes de l'industrie, tel que décrit dans ce guide de l'utilisateur, est de 0,001 W/kg.

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 59.3 mW. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements commerciaux et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par des enfants.

**CE 0168**  Ce produit est marqué de ce logo et il utilise des bandes de fréquence radio qui ne sont pas harmonisées sur le territoire de la Communauté européenne.

Le tableau suivant répertorie les zones d'utilisation prévues pour l'équipement et les restrictions connues.

Pays d'utilisation prévu			Licence requise	Restrictions	Détails
	Oui	Non			
Belgique	X				
France	X			X	L'opération extérieure de fréquence est limitée à une valeur variant entre 2 446,5 MHz et 2 483,5 MHz.

### Conformité additionnelle à la norme EMI/RFI

Cet appareil respecte les limites imposées pour la Classe B par le CISPR 22.

# Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten

Legen Sie diese Ergänzung in Ihr Handbuch.

Das Intermec-Produkt, das Sie gekauft haben, sendet und empfängt Daten mit Hilfe eines 2,4-GHz-Direktsequenz-Spreizspektrumsystems.

Dieses Produkt wurde für den Betrieb am Körper und mit Headset getestet und erfüllt die Anforderungen der CENELEC-Norm EN 50361 für HF-Strahlung, wenn es mit dem mitgelieferten oder für dieses Produkt bestimmten Intermec-Zubehör verwendet wird. Anderes Zubehör gewährleistet die Übereinstimmung mit diesen HF-Anforderungen ggf. nicht. Die spezifische Absorptionsrate (SAR) ist ein Messwert für die Hochfrequenzenergie. Die CENELEC-Norm erlaubt einen maximalen SAR-Wert von 2,0 W/kg. Der höchste für dieses Produkt gemessene SAR-Wert beim Betrieb am Körper entsprechend der Beschreibung in diesem Benutzerhandbuch beträgt 0,440 W/kg. Der höchste für dieses Produkt gemessene SAR-Wert beim Betrieb mit einem standardmäßigen Headset entsprechend der Beschreibung in diesem Benutzerhandbuch beträgt 0,001 W/kg.

In der Dokumentation des Hostgerätes finden Sie außerdem Informationen zum Programmieren und Konfigurieren der Sende-Empfangs-Geräte. Weitere Hinweise erhalten Sie auf der Intermec-Website unter [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Radio mit Compact Flash-Karte mit den wesentlichen Anforderungen und anderen sachdienlichen Vorschriften der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) übereinstimmt. Dieses Produkt wurde gemäß der folgenden Normen bewertet:

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (einschl. Amdt. 1-4, 11)

Die Originalkonformitätserklärung steht auf der Website der Intermec Technologies Corporation unter [www.intermec.com](http://www.intermec.com) zur Verfügung.

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 59.3 mW. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebieten und in der Nähe von Kindern verwendet werden.

**CE 0168** ⓘ Das Produkt ist mit diesem Markenzeichen versehen und verwendet Radiofrequenzbreiten, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht überall aufeinander abgestimmt sind.

## Zusätzliche Elektromagnetische Störung-Übereinstimmung

Dieses Gerät entspricht den Grenzbestimmungen der Klasse B von CISPR 22.

## Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti

Si prega di collocare questo supplemento nel manuale. Per la configurazione senza la radio

Il prodotto Intermec che avete acquistato trasmette e riceve i dati tramite un sistema a 2,4 GHz che utilizza la tecnologia DSSS (sequenza diretta, spettro esteso).

La documentazione del dispositivo host fornisce inoltre le informazioni sulla programmazione e la configurazione dei transceiver. Per altre informazioni, consultate il sito web Intermec all'indirizzo [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Con la presente Intermec Technologies Corporation dichiara che questo Modello radio Compact Flash è conforme ai requisiti essenziali e alle altre clausole importanti della direttiva R&TTE (1999/5/EC). Questo prodotto è stato valutato in base ai seguenti standard:

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incluso Amdt. 1-4, 11)

La dichiarazione di conformità originale è disponibile presso il sito web di Intermec Technologies Corporation a [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

I collaudi a cui questo prodotto è stato sottoposto per l'uso con cuffiette o a contatto con il corpo ne hanno confermato la conformità alle norme CENELEC EN 50361 per quanto riguarda l'esposizione a radiofrequenze, se usato con gli accessori Intermec forniti o approvati per l'uso con il prodotto. L'uso di altri accessori può non assicurare la conformità con queste normative. Il tasso specifico di assorbimento (SAR, Specific Absorption Rate) misura l'energia a radiofrequenza. Le norme CENELEC permettono un tasso SAR massimo di 2,0 W/kg. Il valore massimo misurato per questo prodotto, quando viene usato a contatto con il corpo, come indicato nella presente guida all'uso, è pari a 0,440 W/kg. Il tasso SAR massimo del prodotto usato con cuffiette standard, come indicato in questa guida, è pari a 0,001 W/kg.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 59.3 mW. I prodotti che utilizzano questo modulo sono destinati ad ambienti industriali e commerciali e non debbono essere utilizzati in ambienti residenziali e dai bambini.

**CE 0168** ⓘ Questo prodotto reca questo marchio ed utilizza bande di radiofrequenza che non sono armonizzate nell'ambito della Comunità Europea.

### Ulteriore conformità con EMI/RFI

Questo dispositivo è conforme ai limiti stabiliti in CISPR 22 per la Classe B.

## Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos

Por favor, coloque este suplemento dentro de su manual.

Este producto de Intermec transmite y recibe datos por medio de un sistema de espectro ensanchado en secuencia directa de 2,4 GHz.

Para obtener información sobre la configuración y programación del transceptor, consulte la documentación provista con el dispositivo “host”. Para obtener documentación adicional, visite el sitio web de Intermec: [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Por la presente, Intermec Technologies Corporation declara que el Modelo Compact Flash rádio cumple con los requisitos esenciales de acuerdo con la directiva (1999/5/EC) de R&TTE. Este producto ha sido evaluado de acuerdo con los siguientes estándares o normas:

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Enmienda 1-4, 11)

La Declaración de Conformidad original está disponible en el sitio web de Intermec Technologies Corporation: [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Para la operación sobre el cuerpo y con auriculares, este producto ha sido evaluado y cumple con el estándar CENELEC EN 50361 referente a exposición a radio frecuencias cuando se lo utiliza con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento de estas guías de exposición de radio frecuencias. El Coeficiente de Absorción Específica (Specific Absorption Rate, o SAR) es una medida de la energía de radio frecuencia. El estándar de CENELEC permite un Coeficiente de Absorción Específica máximo de 2,0 W/kg. La medición más alta del valor del Coeficiente de Absorción Específica para este producto cuando se lo utiliza sobre el cuerpo, tal como se describe en esta guía para usuarios, es de 0,440 W/kg. La medición más alta del valor del Coeficiente de Absorción Específica para este producto cuando se lo utiliza con un sistema de auriculares de estándar industrial, tal como se describe en esta guía para usuarios, es de 0,001 W/kg.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 59.3 mW. Los productos que usan este módulo están destinados para uso en ambientes comerciales e industriales. No deben ser usados en ambientes residenciales o en la proximidad de niños.

**CE 0168** ⓘ Este producto está marcado con este logotipo y usa bandas de frecuencia de radio que no han sido armonizadas a lo largo de la Unión Europea.

### **Conformidad adicional con EMI/RFI**

Este dispositivo cumple con los límites requeridos para la Clase B de CISPR 22.

## **Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos**

Coloque este suplemento no seu manual.

O produto Intermec que você comprou transmite e recebe dados usando um sistema DSSS (Espectro de Difusão de Sequência Direta) de 2,4 GHz .

As informações sobre programação e configuração dos transceptores também são fornecidas na documentação do dispositivo hospedeiro. Consulte também o site da Intermec na web, no endereço [www.intermec.com](http://www.intermec.com), para documentação complementar.

Por este documento, a Intermec Technologies Corporation declara que o Modelo Compact Flash radio atende aos requisitos essenciais e outras condições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC). Esse produto foi avaliado em relação aos seguintes padrões:

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incluída Amdt. 1-4, 11)

A Declaração de Conformidade original está disponível no site da web da Intermec Technologies Corporation no endereço [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Para uso no corpo com headset, este produto foi testado e verificou-se que está em conformidade com o padrão CENELEC EN 50361 para exposição à RF quando utilizado com acessórios Intermec fornecidos ou projetados para este produto. O uso de outros acessórios poderá não garantir a conformidade com essas diretrizes de exposição à RF. A Taxa de Absorção Específica (SAR) é uma medida da energia de radiofrequência. O padrão CENELEC permite um valor SAR máximo de 2,0 W/kg. O valor SAR mais elevado para este produto quando usado no corpo, conforme descrito neste manual do usuário, é de 0,440 W/kg. O valor SAR mais elevado para este produto quando usado com um headset padrão da indústria, conforme descrito neste manual do usuário, é de 0,001 W/kg.

A potência de saída do módulo transmissor é de 59.3 mW. Os produtos que usam este módulo são destinados aos ambientes comerciais e industriais. Eles não devem ser utilizados em ambientes residenciais e por crianças.

**CE 0168** ⓘ Este produto é identificado por esta logomarca e utiliza bandas de frequência de rádio que não estão harmonizadas na Comunidade Européia.

### **Conformidades EMI/RFI Adicionais**

Este produto atende aos requisitos de limite Classe B do CISPR22.

## 供美国和加拿大以外的用户使用

请将这一补充材料放在您的手册中。

您购买的Intermec产品使用频率为2.4千兆赫的直接序列扩频系统收发数据。

在主机设备说明文件中，还提供了收发机的编程和配置信息。请访问Intermec的网站[www.intermec.com](http://www.intermec.com)，查看其他相关文档。


Intermec 技术公司 谨此声明，这一射频辐射符合R&TTE指令(1999/5/EC)的基本要求和和其他相关的规定。这一产品经过评估，符合以下标准的要求：

- ETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (包括修正1-4, 11)

最初的达标声明可从Intermec技术公司的网站[www.intermec.com](http://www.intermec.com)上获取。



本产品用于随身佩带及头戴使用，当与所提供的或专用于本产品的 Intermec 配件共同使用时，经测试射频暴露（RF exposure）符合欧洲电工技术标准委员会（CENELEC）的 EN 50361 标准。使用其它配件则不一定保证符合上述射频暴露的限定。比吸收率（SAR）是射频能量的计量。CENELEC 标准所允许的最大SAR值是 每千克 2.0 瓦（2.0W/kg）。如本用户指南所述，当本产品随身佩带时，所测到的最大SAR值为每千克0.440 瓦（0.440 W/kg），当与一个工业标准听筒一起使用时，所测到的最大SAR值为每千克0.001瓦（0.001 W/kg）。

**CE 0168**  本产品标有这一标志，其使用的射频频率波段在整个欧盟尚未达成一致。

#### 其它EMI/RFI 法规符合情况

本装置符合CISPR 22的B类限制要求。



6001 36th Avenue West  
Everett, WA 98203  
U.S.A.

[www.intermec.com](http://www.intermec.com)

© 2003 Intermec Technologies Corp.  
All Rights Reserved

**Important 802CF13 Radio Information!**



P/N 073893-001