



Note: You only need to read this information if your Intermec product has a Bluetooth™ compatible module from Actiontec® Electronics.

Important BTM210 Bluetooth 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	7
Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos.....	8
供美国和加拿大以外的用户使用	9

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.

Federal Communications Commission Compliance

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 to 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.



Caution

For body and head worn 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 0.033 W/kg. The highest SAR value for this product when worn on the head, as described in this user guide, is 0.042 W/kg.



Caution

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

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 Frequency Hopping 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.

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that this Bluetooth module 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.

For body and head worn operation, this product 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, or 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 0.017 W/kg. The highest SAR value for this product when used against the head, as described in this user guide, is 0.020 W/kg.

The transmitter module's output power is 1 mW. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

 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	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	X				
Belgium	X				
Denmark	X				
Finland	X				
France	X				
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

Veuillez 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 bond de fréquence 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.

Par la présente, Intermec Technologies Corporation déclare que ce Bluetooth 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.

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 sur la tête, et lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou indiqué 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 0,017 W/kg. La valeur DAS la plus élevée pour ce produit lorsqu'il est utilisé contre la tête, tel que décrit dans ce guide de l'utilisateur, est de 0,020 W/kg.

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 1 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	Oui	Non	Licence requise	Restrictions	Détails
Belgique	X				
France	X				

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-Frequenzsprung-Spreizspektrumsystems.

Dieses Produkt übermittelt elektromagnetische Wellen in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz. Es wurde getestet und in Übereinstimmung mit U.S. (OET Anleitung 65) und kanadischen (RSS 102) RF-Bestrahlungsvorschriften befunden. Zur Zeit gibt es in der EU keine Richtlinien, die diesen Produkttyp abdecken.

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.

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Bluetooth Radio 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 zur Verfügung.

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 0,017 W/kg. Der höchste für dieses Produkt gemessene SAR-Wert beim Betrieb mit Headset entsprechend der Beschreibung in diesem Benutzerhandbuch beträgt 0,020 W/kg.

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 1 mW. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngegenden und in der Nähe von Kindern verwendet werden.



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 FHSS (salto di frequenze, 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.

Con la presente Intermec Technologies Corporation dichiara che questo Bluetooth radio 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.

I collaudi a cui questo prodotto è stato sottoposto per l'uso a contatto con il corpo e con il capo 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 0,017 W/kg. Il tasso SAR massimo del prodotto usato a contatto con il capo, come indicato nella presente guida all'uso, è pari a 0,020 W/kg.

La potenza di uscita del modulo trasmittente è di 1 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 Canadá 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 lupulización de frecuencia 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.

Por la presente, Intermec Technologies Corporation declara que el Bluetooth radio 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.

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 0,017 W/kg. La medición más alta del valor del Coeficiente de Absorción Específica para este producto cuando se lo utiliza sobre la cabeza, tal como se describe en esta guía para usuarios, es de 0,020 W/kg.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 1 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 FHSS (Espectro de Difusão de Seqüência Hopping) 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, para documentação complementar.

Por este documento, a Intermec Technologies Corporation declara que o Bluetooth 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.

Para uso no corpo e na cabeça, 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 radiofreqüência. 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 no manual do usuário, é de 0,017 W/kg. O valor SAR mais elevado deste produto quando usado na cabeça, conforme descrito no manual do usuário, é de 0,020 W/kg.

A potência de saída do módulo transmissor é de 1 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 freqüência 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2.4千兆赫的跳跃扩频系统收发数据。

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，查看其他相关文档。

Intermec技术公司谨此声明，这一蓝牙模块符合R&TTE指令(1999/5/EC)的基本要求和其他相关的规定。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CENELEC的EN 50361标准。如本用户指南所述，本产品在头戴使用时，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(0.017 W/kg)，其最大SAR值为每千克0.020瓦(0.020W/kg)。

发射机使用这一模块的产品为商业或工业使用环境。这些产品不应在居住环境下使用，不应让儿童使用。

CE 0168 ① 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。



Technologies Corporation

6001 36th Avenue West

Everett, WA 98203

U.S.A.

www.intermec.com

© 2003 Intermec Technologies Corp.
All Rights Reserved

Important BTM210 Bluetooth Radio Information!



P/N 073869-001