

Important 802MIG2 Information

For Users in the United States and Canada

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

This equipment is intended for operation in a commercial environment, in compliance with the requirements for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, and it must not be used in a residential environment. It generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause interference to radio communications. If this equipment causes interference, the user will be required to correct the interference at the user's own expense.



Operation Warning: The user must stay at least 20 cm (8 in) away from the antenna of this device, when the device is in use in access points and other hosts, where higher gain antennas may be used.



Installation Warning: To comply with the FCC's RF exposure requirements and minimize health hazards:

Host devices with higher gain antennas such as access points must be installed in such a way that the user will be at least 20 cm (8 in) away from the antenna, when the device is in use.

The installers should not forget that the burden of maintaining this distance is on the installer and not the user. The antennas should be installed in a manner that will comply with this requirement.



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



Note: To maintain compliance with FCC Rules, the input/output (I/O) cables that interconnect between the device and any peripheral must be as specified by Intermec.

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

The Intermec product you purchased contains a Mode 802MIG2 transceiver module. This module transmits and receives data using a 2.4 GHz Direct Sequence Spread Spectrum system.

Please check the Intermec web site for additional documentation at www.intermec.com.

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that this Model 802MIG2 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1995/5/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 v1.1.1 (2001-09)
- 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.

This product transmits electromagnetic waves at 2.4 GHz frequency range. It has been tested and found compliant with U.S. (OET Guide 65) and Canadian (RSS 102) RF exposure regulations. There are no regulations covering this product type in the European Union at this time.

The transmitter module's output power is 11.6 mW. The product using this module is intended for business and industrial environments. It should not be used in residential environments or by children.



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are not harmonized throughout the European Union.

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			X	2454 to 2483 MHz bands must not be used outdoors on this device.
Germany	X				
Greece	X				
Ireland	X				
Italy	X				
Luxembourg	X				
The Netherlands	X				
Portugal	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				
Other non-EU:					
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X				
Switzerland	X				

Additional EMI/RFI Compliance

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

对于美国或加拿大以外的用户

您购买的 Intermec 产品内含 Mode 802MIG2 收发器模块。该模块使用 2.4 GHz 的直接序列扩频系统发送和接收数据。

有关其他文档，请登录 Intermec 的网站 www.intermec.com <<http://www.intermec.com>>。

Intermec Technologies Corporation 特此声明，Model 802MIG2 符合无线电及电讯指令（R&TTE Directive, 1999/5/EC）的基本要求和
其他相关规定。本产品经评定符合以下标准：

tETSI EN 300 328-2 v1.2.1 (2001-12)

tETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)

tEN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)

Intermec Technologies Corporation 的网站 www.intermec.com <<http://www.intermec.com>> 上提供有原始符合性声明。

本产品在 2.4 GHz 的频率范围传输电磁波。经测试证明，本产品符合美国（OET Guide 65）和加拿大（RSS 102）的 RF 暴露规定。目前
欧盟还没有涉及本产品类型方面的规定。

发射器模块的输出功率为 11.6 mW。使用本模块的产品只适用于商业和工业环境。不应在居住环境中使用，且不能让儿童接触。



本产品上标有此徽标，并在整个欧盟范围内使用不同的无线电波频段。

其他 EMI/RFI 符合性

本设备满足 CISPR 22 的 B 级限制要求。

Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis

Le produit Intermec que vous avez acheté contient un module émetteur-récepteur de modèle 802MIG2. Ce module peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un système d'étalement du spectre en séquence directe de 2,4 GHz.

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 modèle 802MIG2 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 v1.1.1 (2001-09)
- 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 émet des ondes électromagnétiques à une plage de fréquences de 2,4 GHz. Il a été évalué et reconnu conforme aux règlements concernant l'exposition à la radiofréquence des États-Unis (OET Guide 65) et du Canada (RSS 102). Il n'y a actuellement aucun règlement couvrant ce type de produit pour l'Union européenne.

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 11.6mW. 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 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	License Require	Restrictions	Détails
France	X			X	Lorsque ce produit est utilisé à l'extérieur, il est alors limité à une valeur variant entre les parties 2400 et 2454 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

Das Intermec-Produkt, das Sie gekauft haben, enthält ein Sende-Empfangs-Modul, Modell 802MIG2. Dieses Modul sendet und empfängt Daten mit Hilfe eines 2,4-GHz-Direktsequenz-Spreiz-spektrumsystems.

Weitere Hinweise erhalten Sie auf der Intermec-website unter www.intermec.com.

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Modell 802MIG2 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 v1.1.1 (2001-09)
- 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 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.

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 11.6mW. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebenden 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

Il prodotto Intermec che avete acquistato contiene un modulo transceiver Modello 802MIG2. Il transceiver trasmette e riceve i dati tramite un sistema a 2,4 GHz che utilizza la tecnologia DSSS (sequenza diretta, spettro esteso).

Per altre informazioni, consultate il sito web Intermec all'indirizzo www.intermec.com.

Con la presente Intermec Technologies Corporation dichiara che questo Modello 802MIG2 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 v1.1.1 (2001-09)
- 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.

Questo prodotto trasmette onde elettromagnetiche con una frequenza intorno ai 2,4 GHz. Dai collaudi ai quali è stato sottoposto è risultato conforme alle norme statunitensi (OET Guide 65) e a quelle canadesi (RSS 102) relative all'esposizione alle radiofrequenze. Attualmente non esistono norme relative a questo prodotto nell'Unione Europea.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 11.6mW. 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 0981  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

Este producto de Intermec contiene un módulo transceptor Modelo 802MIG2. Dicho módulo transmite y recibe datos por medio de un sistema de espectro ensanchado en secuencia directa de 2,4 GHz.

Para obtener documentación adicional, visite el sitio web de Intermec: www.intermec.com.


Por la presente, Intermec Technologies Corporation declara que el Modelo 802MIG2 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 v1.1.1 (2001-09)
- 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.

Este producto transmite ondas electromagnéticas de radio en la gama de frecuencias de 2,4 GHz. Ha sido probado y se ha determinado que cumple con las reglamentaciones de los EE.UU. (OET Guide 65) y del Canadá (RSS 102), referentes a la exposición de RF. En este momento, no existen reglamentaciones que abarquen este producto en la UE.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 11.6mW. 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 0981  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

O produto Intermec que você comprou contém um módulo transceptor Modelo 802MIG2. Este módulo transmite e recebe dados usando um sistema DSSS (Espectro de Difusão de Sequência Direta) de 2,4 GHz.

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 Modelo 802MIG2 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 v1.1.1 (2001-09)
- 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.

Este produto transmite ondas eletromagnéticas na faixa de frequência de 2,4 GHz. Ele foi testado e aprovado quanto à sua conformidade com os regulamentos de exposição à RF dos EUA (OET Guide 65) e do Canadá (RSS 102). Não existem regulamentos cobrindo esse tipo de produto atualmente na UE.

A potência de saída do módulo transmissor é de 11.6mW. 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 0981  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 CISPR 22.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2007 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

Important 802MIG2 Information



P/N 933-134-001