

Important DHIB Radio Information!



Note: You need to read this information only if your Intermec product contains the DHIB 802.11g/Bluetooth radio.

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

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.

For Users Outside of the United States and Canada

Intermec Technologies Corporation declares that this module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC).

The 802.11g transmitter's output power is 100mW or less. The Bluetooth transmitter's output power is 5 mW or less. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

CE 0981  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 802.11g equipment and any known restrictions.

Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	X				
Belgium	X				
Cyprus	X				
Czech Republic	X				
Denmark	X				
Estonia	X				
Finland	X				
France	X			X	Outdoor frequency operation restricted to 2446.5 MHz to 2483.5 MHz.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				
Italy	X				
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				

Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
United Kingdom	X				
Other non-EU:					
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X				
Switzerland	X				

美国和加拿大以外的用户请注意：

Intermec Technologies Corporation 声明，此模块符合 R&TTE 指令 (1999/5/EC) 的基本要求和其它相关规定。

802.11g 发射器的输出功率为 100mW 或以下。蓝牙发射器的输出功率为 5mW 或以下。使用此模块的产品计划用于商业和工业环境。不能在住宅环境中或由儿童使用。

CE 0981 ⓘ 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。

下表列出了计划使用 802.11g 设备的地区以及所有已知的限制。

计划使用该设备的国家	是	否	需要的许可证	限制	详细信息
法国	X			X	户外频率操作限制在 2446.5 MHz 到 2483.5 MHz 之间

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

Intermec Technologies Corporation déclare que ce module est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

La puissance de sortie de l'émetteur-récepteur 802.11g est de 100 mW ou moins. La puissance de sortie de l'émetteur-récepteur Bluetooth est de 5 mW ou moins. 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 0981 ⓘ Ce produit porte ce logo et utilise des bandes RF qui ne sont pas harmonisées à travers l'Union Européenne.

Le tableau suivant répertorie les zones d'utilisation prévues pour l'équipement 802.11g et les restrictions connues.

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

Für Benutzer außerhalb der USA und Kanada

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass dieses Modul die wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE-Direktive (1999/5/EC) erfüllt.

Die Ausgangsleistung des 802.11g-Senders beträgt maximal 100 mW. Die Ausgangsleistung des Bluetooth-Senders beträgt maximal 5 mW. Die Produkte, in denen dieses Modul verwendet wird, sind für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen. Sie dürfen nicht in Wohngebieten und nicht von Kindern benutzt werden.

CE 0981 ⚠ Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht harmonisiert sind.

Die folgende Tabelle führt die vorgesehenen Einsatzbereiche der 802.11g-Ausrüstung sowie bekannte Einschränkungen an.

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	Ja	Nein	Lizenz obligatorisch	Einschränkungen	Einzelheiten
Frankreich	X			X	Frequenzbereich für Verwendung im Freien eingeschränkt auf 2446,5 MHz bis 2483,5 MHz.

미국 및 캐나다 이외의 거주자의 경우

Intermec Technologies Corporation 은 이 모듈이 R&TTE Directive (1999/5/EC) 필수 조건 및 기타 관련 규정을 준수함을 보증합니다.

802.11g 송신기의 출력 전력은 100mW 이하입니다. Bluetooth 송신기의 출력 전력은 5mW 이하입니다. 이 모듈을 사용하는 제품은 업무 및 산업용으로 설계되었습니다. 이 제품을 가정용으로 사용하거나 어린이가 사용해서는 절대 안됩니다.

CE 0981 ⚠ 이 제품에는 이 로고가 부착되어 있으며 고주파 대역을 사용하므로 EU (유럽 공동체) 의 경우 사용이 적합하지 않습니다.

아래 표에 802.11g 장비의 용도 및 알려진 규정 사항이 표시되어 있습니다.

장비 사용 국가	예	아니오	필요 라이선스	규정 사항	상세 정보
프랑스	X			X	외부에서 사용 시 주파수 범위는 2446.5MHz 에서 2483.5MHz 사이로 사용이 제한되어 있습니다.

Para usuários que residem fora dos Estados Unidos e do Canadá

A Intermec Technologies Corporation declara que este módulo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC).

A potência de saída do transmissor 802.11g é de 100mW ou menos. A potência de saída do transmissor Bluetooth é de 5mW ou menos. Os produtos que usam este módulo foram projetados para ambientes comerciais e industriais e não devem ser usados em ambientes residenciais, nem por crianças.

CE 0981 ⚠ Este produto é identificado por este logotipo e usa faixas de radiofrequência não harmonizadas em toda a Comunidade Europeia.

A tabela a seguir identifica as áreas às quais o equipamento 802.11g destina-se para uso e todas as restrições conhecidas.

País destinado para uso	Sim	Não	Licença requerida	Restrições	Detalhes
França	X			X	Frequência de operação ao ar livre restrita à faixa de 2446,5 MHz a 2483,5 MHz.

Для пользователей вне Соединенных Штатов или Канады

Intermec Technologies Corporation заявляет, что данный модуль отвечает основным требованиям и другим существенным положениям директивы R&TTE (1999/5/EC).

Выходная мощность передатчика 802.11g не превышает 100 мВт. Выходная мощность передатчика Bluetooth не превышает 5 мВт. Продукты, в которых используется этот модуль, предназначены для условий бизнеса и промышленных условий. Они не должны использоваться в жилых районах и не предназначаются для детей.

CE 0981  Этот продукт маркирован данным логотипом и использует диапазоны радиочастот, не гармонизированные на территории Европейского Сообщества.

В следующей таблице приведены области предполагаемого применения оборудования 802.11g и все известные ограничения.

Страна предполагаемого использования	Требуется лицензия		Ограничения	Подробности
	Да	Нет		
Франция	X		X	Работа вне помещений ограничена диапазоном частот 2446,5 МГц – 2483,5 МГц.

Para usuarios fuera de los Estados Unidos y Canadá

Intermec Technologies Corporation declara que este módulo está conforme a los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directriz R&TTE (1999/5/EC).

La potencia de salida del transmisor 802.11g es de 100mW o menor. La potencia de salida del transmisor Bluetooth es de 5mW o menor. Los productos que usan este módulo están destinados a entornos comerciales e industriales. No deben utilizarse en entornos residenciales ni quedar en manos de niños.

CE 0981  Este producto está marcado con este logotipo y utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas en toda la Comunidad Europea.

La tabla siguiente indica las áreas de uso a las cuales se destina el equipo 802.11g y toda restricción conocida.

País donde se intenta usar	Se requiere licencia		Restricciones	Detalles
	Si	No		
Francia	X		X	La operación de frecuencias en exteriores está restringida entre 2446.5 MHz y 2483.5 MHz.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2006 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.

Important DHIB Radio Information!



P/N: 933-049-001