

# Important 802UIAG Radio Information!



**Note:** You need to read this information only if your Intermec product contains the 802UIAG 802.11a/b/g 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: 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 transmitter's output power is 100 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.

## 802.11b/g Radio Mode

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				
Cyprus	X				
Czech Republic	X				
Denmark	X				
Estonia	X				
Finland	X				
France	X			X	Outdoor operation restricted to 10 mW in the 2454 to 2483.5 MHz band.
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				

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

## 802.11a Radio Mode

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




**Note:** Dynamic Frequency Selection and Transmit Power Control are required in the 5250 to 5350 MHz and 5470 to 5725 MHz frequency range.

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	5150 to 5350 MHz has limited implementation.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				
Italy				X	General authorization required if used outside own premises.
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				General authorization required for public service. 5470 to 5725 MHz not implemented.
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
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。

发射器的输出功率为 100 mW 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。

## 802.11b/g 电台模式

下表列出了计划使用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	室外操作：在 2454 至 2483.5 MHz 频段的最大功率为 10 mW。

## 802.11a 电台模式

下表显示设备适用的领域以及所有已知限制。




注：在 5250 至 5350 MHz 和 5470 至 5725 MHz 频率范围内，要求使用动态频率选择和传输功率控制。

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	5150 至 5350 MHz 频段有使用限制。
意大利				X	如果在室外使用，需要常规授权。
卢森堡		X			提供公共服务需要常规授权。不使用 5470 至 5725 MHz 频段。

## 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 est de 100 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.

## 802.11b/g Mode Radio

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

Pays d'utilisation prévu	License		Restrictions	Détails
	Oui	Non		
France			X	Utilisation à l'extérieur limitée à 10 mW dans la bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.

## 802.11a Mode Radio

Le tableau suivant indique les endroits d'utilisation prévue de l'équipement ainsi que toutes les restrictions connues.




**Remarque:** Il faut une sélection de fréquences dynamique et un contrôle de puissance émise dans la gamme de fréquences de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz.

Pays d'utilisation prévu	Oui	Non	License requis	Restrictions	Détails
France				X	5 150 à 5 350 MHz a une implémentation limitée.
Italie				X	Il faut une autorisation générale pour toute utilisation à l'extérieur de ses propres locaux.
Luxembourg	X				Il faut une autorisation générale pour la fonction publique. 5 470 à 5 725 MHz non implémenté.

## 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 Senders beträgt maximal 100 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.

## 802.11b/g Funkmodus

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

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	Ja	Nein	Lizenz obligatorisch	Einschränkungen	Einzelheiten
Frankreich				X	Verwendung im Freien im Band zwischen 2454 MHz und 2483,5 MHz eingeschränkt auf 10 mW.

## 802.11a Funkmodus

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




**Anmerkung:** Dynamische Frequenzwahl und Sendeleistungssteuerung sind im Frequenzbereich zwischen 5250 und 5350 MHz sowie zwischen 5470 und 5725 MHz erforderlich.

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	Ja	Nein	Lizenz obligatorisch	Einschränkungen	Einzelheiten
Frankreich				X	5150 bis 5350 MHz hat limitierte Implementierung.
Italien				X	Bei Verwendung außerhalb des eigenen Betriebsgeländes ist eine allgemeine Zulassung erforderlich .
Luxemburg	X				Für öffentlichen Einsatz ist eine allgemeine Zulassung erforderlich. 5470 bis 5725 MHz ist nicht implementiert.

## 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 .

송신기의 출력 전력은 100mW 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 .

## 802.11b/g 무선 모드

아래 표에 장비의 용도 및 알려진 규정 사항이 표시되어 있습니다 .

장비 사용 국가	예	아니오	필요 라이선스	규정 사항	상세 정보
프랑스	X			X	실외 작동 시 2454 - 2483.5 MHz 대역에서 10mW 로 제한됩니다 .

## 802.11a 무선 모드

아래 표에 이 장비의 용도 및 알려진 규정 사항이 표시되어 있습니다 .




**참고 :** 5250 - 5350 MHz 및 5470 - 5725 MHz 주파수 범위에서 동적 주파수 선택 (DFS: Dynamic Frequency Selection) 및 송신출력제어 (TPC: Transmit Power Control) 가 필요합니다 .

장비 사용 국가	예	아니오	필요 라이선스	규정 사항	상세 정보
프랑스				X	5150 - 5350 MHz 에서 작동 범위가 제한됩니다 .
이탈리아어				X	실외 사유지에서 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다 .
룩셈부르크	X				공무로 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다 . 5470 - 5725 MHz 에서 작동되지 않습니다 .

## 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 é de 100 mW 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 Européia.

## Modo de rádio 802.11b/g

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

País destinado para uso	Sim	Não	Licença requerida	Restrições	Detalhes
França				X	Operação externa restrita a 10 mW na faixa de 2454 a 2483,5 MHz.

## Modo de rádio 802.11a

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




**Nota:** O uso nas faixas de frequência de 5250 a 5350 MHz e 5470 a 5725 MHz exige que haja seleção dinâmica de frequência e controle de potência de transmissão.

País destinado para uso	Licença requerida		Restrições	Detalhes
	Sim	Não		
França			X	5150 a 5350 MHz tem implementação limitada.
Itália			X	É necessário obter autorização geral se utilizado fora das próprias instalações.
Luxemburgo	X			É necessário obter autorização geral para serviço público. 5470 a 5725 MHz não implementado.

## 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 не превышает 100 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.

## Режим беспроводной связи 802.11b/g

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

Страна предполагаемого использования	Требуется лицензия		Ограничения	Подробности
	Да	Нет		
Франция			X	Работа вне помещений ограничена мощностью 10 мВт в диапазоне 2454 - 2483.5 МГц.

## Режим беспроводной связи 802.11a

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




**Примечание:** В диапазонах частот 5250 и 5350 МГц и 5470 - 5725 МГц требуются динамический выбор частоты и контроль мощности излучения передатчика.

Страна предполагаемого использования	Требуется лицензия		Ограничения	Подробности
	Да	Нет		
Франция			X	Диапазон 5150 - 5350 МГц имеет ограниченную реализацию.
Италия			X	При использовании вне собственных помещений требуется общая авторизация.
Люксембург	X			Для служб общего пользования требуется общая авторизация. Диапазон 5470 - 5725 МГц не реализован.

## 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 es de 100 mW 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.

## Modo de Radio 802.11b/g

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

País donde se intenta usar	Se requiere		Restricciones	Detalles
	Si	No		
Francia			X	La operación en exteriores está restringida a 10 mW en la banda de 2454 a 2483.5 MHz.

## Modo de Radio 802.11a

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



**Note:** Se requiere selección de frecuencia dinámica y control de potencia de transmisión en el rango de frecuencia de 5250 a 5350 MHz y de 5470 a 5725 MHz.

País donde se intenta usar	Se requiere		Restricciones	Detalles
	Si	No		
Francia	X		X	El rango de 5150 a 5350 MHz tiene implementación limitada.
Italia			X	Se requiere autorización general si se usa fuera de su propio recinto.
Luxemburgo	X			Se requiere autorización general para servicio público. Rango de 5470 a 5725 MHz no implementado.



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

**tel** 425.348.2600

**fax** 425.355.9551

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

© 2007 Intermec Technologies  
Corporation. All rights reserved.

**Important 802UIAG Radio Information!**



P/N 933-066-002