


# CN70 Mobile Computer Compliance Insert


Model 1000CP01UO



 Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.


The users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

## Battery and Power Supply Information

 Caution: For use with Intermec battery pack Model 1000AB01 (P/N 318-043-001) only. See battery instructions. For power supply, use Intermec Model 9001AE02 (P/N 851-094-xx2) or Model 9002AX02 (P/N 852-071-xx2). No user-serviceable parts. Charge only in Intermec Model 1000CP01UO or with bases 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04, or 1002UU05 using 1002UC01 or 1002UD01 adapters. Use of incorrect charger may present a risk of fire or explosion.

## Laser Compliance and Precaution

The 1000CP01UO is registered with the CDRH as a Class II LASER Product (21 CFR Subchapter J, Part 1040). This product has a maximum output of 1 mW at 630-670 nm.

 Caution: There are no user serviceable parts inside the 1000CP01UO. Use of controls or adjustments, or performance of procedures other than those specified herein, may result in hazardous laser light exposure of up to 1 mW at 630-670 nm.

Note: There are no controls or adjustments provided for routine operation or maintenance of the 1000CP01UO.




## Laser and Imager Compliance and Precaution

This product complies with the following standards for laser safety:


- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Class 2 (1 mW, 630-670 nm)

If applicable, this product will be provided with a set of laser safety labels illustrated on the last page (s) of this document. If the proper label language is not installed on the device, locate and apply the appropriate label over the existing label.

 Attention: Cette marque indique que l'utilisateur doit lire toute la documentation incluse avant l'utilisation. Conservez ce supplément pour référence future.

Les utilisateurs de ce produit sont mis en garde contre l'utilisation d'accessoires et de périphériques qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés, ou des modifications à ce produit qui ne sont pas approuvées par Intermec Technologies Corporation, peuvent annuler la conformité de ce produit et avoir comme résultat la perte de l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.


## Information sur les piles et le bloc d'alimentation

 Attention: Pour utilisation avec le bloc-piles Intermec 1000AB01 (n°/p 318-043-001) exclusivement. Voir les instructions pour les piles. Pour le bloc d'alimentation CA, utiliser le modèle Intermec 9001AE02 (n°/p 851-094-xx2) ou le modèle 9002AX02 (n°/p 852-071-xx2). Aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Pour charger, utiliser uniquement les modèles Intermec 1000CP01UO ou les bases 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 ou 1002UU05 avec les adaptateurs 1002UC01 ou 1002UD01. L'utilisation d'un chargeur inapproprié présente un risque d'incendie ou d'explosion.

## Conformité et précautions pour l'utilisation du laser

Le 1000CP01UO est enregistré auprès du CDRH à titre de produit au laser de Classe II (21 CFR sous-chapitre J, partie 1040). La sortie maximale de ce produit est de 1 mW à 630-670 nm.

 Attention: Le 1000CP01UO ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que ce qui est spécifié aux présentes, peut présenter une exposition dangereuse à la lumière laser d'une intensité allant jusqu'à 1 mW à 630-670 nm.

Remarque: Il n'y a pas de contrôles ou d'ajustements fournis pour le fonctionnement ou l'entretien périodique du 1000CP01UO.

## Conformité et précautions pour l'utilisation du laser et de l'imager

Ce produit est conforme aux normes suivantes visant la sécurité quant au laser:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Class 2 (1 mW, 630-670 nm)

Lorsque cela est applicable, ce produit est fourni avec un jeu d'étiquettes de sécurité pour le laser, lesquelles sont illustrées à la ou aux dernières pages du présent guide. Si l'étiquette n'est pas affichée dans la langue appropriée sur le dispositif, localiser et apposer l'étiquette appropriée par-dessus l'étiquette existante.



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.

Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermecc Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermecc Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

## Informations über Batterie und Stromversorgung



Vorsicht: Nur zum Gebrauch mit Intermecc Akkusatz Modell 1000AB01 (Bestellnr. 318-043-001). Siehe Batterieanweisungen. Als Netzteil Intermecc-Modell 9001AE02 (Bestellnr. 851-094-xx2) oder Modell 9002AX02 (Bestellnr. 852-071-xx2) verwenden. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Nur in Intermecc-Modell 1000CP01UO oder mit Sockel 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 oder 1002UU05 mit Adaptern 1002UC01 oder 1002UD01 laden. Bei inkorrektcr Verwendung des Ladegeräts besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

## Laser- und Imager-Konformität und Vorsichtsvorkehrungen

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards für Lasersicherheit:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Klasse 2 (1 mW, 630-670 nm)

Sofern zutreffend, wird dieses Produkt mit einem Satz Laser-Sicherheitsetiketten geliefert, die auf der/den letzten Seite(n) dieser Unterlage abgebildet sind. Wenn am Gerät keine Etiketten in der erforderlichen Sprache vorhanden sind, das entsprechende Etikett aufsuchen und über dem vorhandenen anbringen.



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.

Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermecc Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no sean aprobados por Intermecc Technologies Corporation, pueden dejar nulo el cumplimiento de este producto y provocar la pérdida de la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Información de la batería y fuente de alimentación



Precaución: Para usarse solamente con la batería Intermecc Modelo 1000AB01 (P/N 318-043-001). Vea las instrucciones de la batería. Para la fuente de alimentación, use los modelos Intermecc 9001AE02 (P/N 851-094-xx2) o 9002AX02 (P/N 852-071-xx2). No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.

Se carga solamente con el modelo Intermecc 1000CP01UO o con las bases 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 ó 1002UU05 usando adaptadores 1002UC01 ó 1002UD01. El uso del cargador incorrecto puede presentar un riesgo de incendio o explosión.

## Cumplimiento y precaución acerca del láser y del generador de imágenes

Este producto cumple con los siguientes estándares para la seguridad del láser:

IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Clase 2 (1 mW, 630-670 nm)

Si corresponde, este producto se entrega con un juego de etiquetas de seguridad láser ilustradas en la última(s) página(s) de este documento. Si no está instalada la etiqueta en el idioma adecuado en el dispositivo, localice y aplique la etiqueta correspondiente sobre la existente.

## For Users Within North and South America

### FCC Digital Emissions Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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 may cause undesired operation.

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 into 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.

### Canadian Digital Apparatus Compliance

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

### 802.11 Radio Precaution Statement



Caution: Users are responsible for configuring the channels of operation that comply with their country regulatory standards. A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions detailed within the Access Point installation manual.



Caution: 802.11a wireless LAN 5.15 to 5.25 GHz (5 GHz radio channels 34 to 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

## Radiation Exposure Statement

### Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

This equipment complies with FCC and Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

For countries / regions that have adopted the SAR limit recommended by Industry Canada RSS-102 and Federal Communications

Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, the maximum allowed SAR value is 1.6 W / kg over 1 g of tissue.

End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. Please follow operation instructions as documented for this product.

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

### À l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et du Sud

#### Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

#### 802.11 Énoncé de mise en garde radio



Attention: Il incombe aux utilisateurs de configurer les canaux de fonctionnement de manière à ce qu'ils se conforment aux normes réglementaires de leur pays. L'administrateur d'un réseau sans fil doit revoir les restrictions de fonctionnement indiquées en détail au manuel d'installation du point d'accès.



Attention: 802.11a L'utilisation du LAN sans fil 5,15 à 5,25 GHz (canaux radio de 5 GHz de 34 à 48) est restreinte à l'intérieur afin de réduire l'interférence dommageable au fonctionnement des systèmes mobiles par satellite (SMS) partageant les mêmes canaux.

#### Énoncé sur l'exposition aux radiations

##### Information sur l'exposition aux ondes radioélectriques et sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement du FCC des États-Unis et la norme RSS-102 canadienne pour un environnement non contrôlé.

Pour les pays ou régions qui ont adopté les limites du DAS recommandées par le Bulletin 65C du Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) et la norme CNR-102 d'Industrie Canada sur l'exposition aux RF, la valeur du DAS maximal permise est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu.

Les utilisateurs finaux doivent suivre les modes d'emploi spécifiques afin de respecter les directives sur l'exposition aux RF. Veuillez suivre le mode d'emploi dans la documentation accompagnant ce produit.

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

#### Para usuarios dentro de América del Norte y del Sur



Precaución: Los sistemas, dispositivos o productos que utilicen las bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre materia del presente Acuerdo, no deberán provocar interferencias perjudiciales a equipos de usuarios que cuenten con permiso o concesión, en cuyo caso deberán cesar su operación hasta que se eliminen las mismas. Asimismo, no tendrán protección contra interferencias provenientes de dichos equipos o de otros que se encuentren debidamente homologados.

#### Declaración de precaución de radio 802.11



Precaución: Los usuarios son responsables de configurar los canales de operación para cumplir con los estándares reglamentarios de su país. Un Administrador de la red inalámbrica debe revisar las restricciones operativas detalladas dentro del manual de instalación de Access Point.



Precaución: La red LAN 802.11a inalámbrica 5.15 a 5.25 GHz (radiocanales de 5 GHz 34 a 48) está restringida a las operaciones en interiores para reducir la interferencia dañina a operaciones de co-canal del Sistema Móvil Satelital (Mobile Satellite System, MSS).

#### Declaración de precaución de radio 802.11



Precaución: El uso en Chile de la red LAN 802.11bg inalámbrica 2.40 a 2.4835 GHz (radiocanales de 2.4 GHz 1 a 13) está restringido a las operaciones en interiores.



Precaución: El uso en Chile de la red LAN 802.11a inalámbrica 5.15 a 5.35 GHz (radiocanales de 5 GHz 34 a 64) y 5.725 a 5.85 GHz (radiocanales de 5 GHz 149 a 165) está restringido a las operaciones en interiores.

#### Declaración de exposición a la radiación

##### Información de la exposición a ondas de radio y tasa de absorción específica (SAR)

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC y de Canadá (RSS-102) establecidos para un ambiente no controlado. Para países o regiones que han adoptado el límite de SAR recomendado por la Oficina de Ingeniería y Tecnología (OET) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) Boletín 65 y de Industry Canada RSS-102, el valor máximo permisible de SAR es de 1.6 W/kg sobre 1 g de tejido.

Para residentes de la Unión Europea y otros países/regiones que han adoptado el límite de SAR de la Comisión Internacional sobre Protección Frente a Radiaciones No Ionizantes (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP), el valor máximo permisible de SAR es de 2.0 W/kg sobre 10 g de tejido.

Los usuarios finales deben seguir las instrucciones operativas específicas para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF. Siga las instrucciones de operación según se han documentado para este producto.

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición de RF.

## For Users Outside North and South America

### R&TTE Declaration

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

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 893
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are harmonized throughout the European Community and others as noted in the table below.

### 802.11 Radio Precaution Statement



Caution: 802.11a Wireless LAN 5.15 to 5.35 GHz is limited to indoor use only.

802.11a Radio Mode: The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions as defined in ERC/REC 7003E 2009:03, Annex 3 Band B and C.

The transmitter module's output power is 17 mW EIRP. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

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

EU 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	5150 to 5350 MHz has limited implementation. 5470 to 5725 MHz Relevant+ provisions for the implementation of DFS mechanism described in ETSI standard EN 301 893 V1.3.1 and subsequent versions.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				5150 to 5350 MHz has limited implementation.
Italy	X			X	For private use, a general authorization is required if WAS/RLAN's are used outside premises. For public use, a general authorization is required.
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				General authorization required for network and service supply.
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				

Non-EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X				
Switzerland	X				

Bluetooth and 802.11b/g Radio Mode: The transmitter output power is 53 mW EIRP. The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions. (Revision ERC/REC 7003E 2009:03, Annex 3 Band A).

EU 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 less than 10 mW EIRP in 2454 MHz to 2483.5 MHz band.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				
Italy	X			X	For private use, a general authorization is required if WAS/RLAN's are used outside premises. For public use, a general authorization is required.
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				General authorization required for network and service supply.
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				

Non-EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X				This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund.
Switzerland	X				

## RF Radiation Exposure Statement

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

## Specific Absorption Rate (SAR)

### Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

This equipment complies with FCC and Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

For countries / regions that have adopted the SAR limit recommended by Industry Canada RSS-102 and Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, the maximum allowed SAR value is 1.6 W / kg over 1 g of tissue.

For residents of the European Union and other countries / regions that have adopted the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) SAR limit, the maximum allowed SAR value is 2.0 W / kg over 10 g of tissue.  
End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. Please follow operation instructions as documented for this product.

## À l'attention des utilisateurs à l'extérieur de l'Amérique du Nord et du Sud

### Déclaration R&TTE

Intermec Technologies Corporation déclare ce dispositif conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 893
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1



Ce produit porte ce logo et utilise des bandes de fréquence radio harmonisées pour l'ensemble de la Communauté européenne et d'autres pays, comme indiqué au tableau ci-dessous.

### 802.11 Énoncé de mise en garde radio



Attention: 802.11a L'utilisation du LAN sans fil 5,15 à 5,35 GHz est limitée à l'intérieur seulement.

802.11a Mode radio: Le tableau suivant indique les restrictions connues par région d'utilisation telles que définies à la norme ERC/REC 7003E 2009:03, Annexe 3 Bande B et C.

La puissance de sortie du module de l'émetteur est de 17 mW PIRE. Les produits utilisant ce module sont conçus pour les environnements d'affaire et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par les enfants.

Remarque: La sélection de la fréquence dynamique et le contrôle de la puissance émise sont requis sur la bande de fréquence de 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz.

Pays de l'EU où il sera utilisé	Oui	No	Licence requise	Restrictions	Détails
France	X			X	La mise en service du 5150 à 5350 MHz est limitée. 5470 à 5725 MHz pertinentes+ dispositions pour la mise en service de mécanismes DFS décrits à la norme ETSI EN 301 893 V1.3.1 et versions subséquentes.

Bluetooth et mode radio 802.11b/g: La puissance de sortie de l'émetteur est de 53 mW PIRE. Le tableau suivant indique les restrictions connues par région d'utilisation. (Révision ERC/REC 7003E 2009:03, Annexe 3 Bande A).

Pays de l'EU où il sera utilisé	Oui	No	Licence requise	Restrictions	Détails
France	X			X	Utilisation à l'extérieur restreinte à moins de 10 mW PIRE sur la bande 2454 MHz à 2483,5 MHz.

### Énoncé sur l'exposition aux radiations de RF

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

### Débit d'absorption spécifique (DAS)

#### Information sur l'exposition aux ondes radioélectriques et sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

Pour les pays ou régions qui ont adopté les limites du DAS recommandées par le Bulletin 65C du Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) et la norme CNR-102 d'Industrie Canada sur l'exposition aux RF, la valeur du DAS maximal permise est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu.

Pour les résidents de l'Union européenne et des autres pays/régions qui ont adopté le DAS limite recommandé par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), cette limite est de 2,0 W/kg pour 10 g de tissu.

Les utilisateurs finaux doivent suivre les modes d'emploi spécifiques afin de respecter les directives sur l'exposition aux RF. Veuillez suivre le mode d'emploi dans la documentation accompagnant ce produit.

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

### Für Benutzer außerhalb von Nord- und Südamerika

### R&TTE-Erklärung

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

- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 893
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1



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

## Vorsichtsmaßnahmen für 802.11 Funk



Vorsicht: 802.11a Drahtlos-LAN 5,15 bis 5,35 GHz ist auf den Gebrauch in Gebäuden beschränkt.

### Angabe zur HF-Strahlenbelastung

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Intermec-Zubehörteilen verwendet wird, die für dieses Produkt vorgesehen sind bzw. mit diesem mitgeliefert werden. Der Gebrauch anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass das Gerät den Richtlinien für HF-Belastung nicht mehr entspricht.

### Spezifische Absorptionsrate (SAR)




#### Informationen über Strahlenbelastung und spezifische Absorptionsrate (SAR)

Dieses Gerät hält die Grenzwerte für Strahlenbelastung von FCC und Kanada RSS-102 ein, die für eine nicht kontrollierte Umgebung gelten. In Ländern/Regionen, die die von Industry Canada RSS-102 und Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65 empfohlene SAR-Grenzwerte übernommen haben, beträgt der maximal zulässige SAR-Wert 1,6 W/kg über 1 g Gewebe.

Für Bewohner der Europäischen Union und anderer Länder/Regionen, die die SAR-Grenzwerte der internationalen, unabhängigen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) übernommen haben, ist der maximal zulässige SAR-Wert 2,0 W/kg über 10 g Gewebe.

Endbenutzer müssen die speziellen Betriebsanweisungen einhalten, damit die Konformität mit den HF-Belastungsvorschriften gegeben ist. Die Betriebsanweisungen müssen befolgt werden, wie für dieses Produkt vorgesehen.

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Intermec-Zubehörteilen verwendet wird, die für dieses Produkt vorgesehen sind bzw. mit diesem mitgeliefert werden. Der Gebrauch anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass das Gerät den Richtlinien für HF-Belastung nicht mehr entspricht.

 <p><b>ENGLISH</b></p> <p><b>CAUTION</b> CLASS 2 LASER LIGHT WHEN OPEN, DO NOT STARE INTO BEAM. <small>IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM</b> CLASS 2 LASER PRODUCT 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>SIMPLIFIED CHINESE</b></p>  <p><b>小心</b> 打开时有第2类激光 辐射 勿注视激光束 <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p>激光 勿注视激光束 第2类激光产品 1mW 630 - 680nm</p>	 <p><b>NO LASER</b></p> 
<p><b>中文</b> (Traditional Chinese)</p> <p><b>小心</b> 打開時有第2類激 光輻射 勿注視激光束 <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p>激光 勿注視激光束 第2類激光產品 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>SUOMI</b> (Finnish)</p> <p><b>VAROIVATTAESSA</b> LUOKAN 2 OLET ALTIINA LASERSÄTELYLLE. ÄLÄ TUJUIOTA SÄTEESEEN. <small>IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>VAARA LASERSATELYÄ ÄLÄ TUJUIOTA SÄTEESEEN</b> LUOKAN 2 LASERILAITTE 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>FRANÇAIS</b> (French)</p> <p><b>ATTENTION</b> CLASSE 2 LUMIERE LASER EN CAS D'OUVERTURE, NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU. <small>CEI 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LUMIERE LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU</b> APPAREIL A RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>
<p><b>DEUTSCH</b> (German)</p> <p><b>VORSICHT</b> KLASSE 2 LASERLICHT, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN. <small>IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LASERLICHT NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN</b> LASERKLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>ITALIANO</b> (Italian)</p> <p><b>ATTENZIONE</b> CLASSE 2 LUCE LASER IN CASO DI APERTURA, NON FISSARE IL FASCIO. <small>CEI 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LUCE LASER NON FISSARE IL FASCIO</b> APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>日本語</b> (Japanese)</p> <p><b>注意 クラス2</b> 開いた時レーザー光線、 ビームをのぞきこまないこと。 <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p>レーザー光 ビームをのぞきこま ないこと。クラス2 レーザ製品 (最大出力:1mW)(波長:630-680nm)</p>
<p><b>한국어</b> (Korean)</p> <p><b>경고</b> 2급 레이저 제품 개봉시 주의, 레이저 빛을 쳐다보지 마십시오. <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p>제품에서 발생하는 레이저 빛을 쳐다보지 마십시오. 2급 레이저 제품 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>NORSKA</b> (Norwegian)</p> <p><b>ADVARSEL</b> KLASSE 2 LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNEES. STIRR IKKE INN I STRÅLEN. <small>IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LASERSTRÅLING STIRR IKKE INN I STRÅLEN</b> KLASSE 2 LASERPRODUKT 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>PORTUGUÊS</b> (Portuguese)</p> <p><b>ATENÇÃO</b> CLASSE 2 LUZ DE LASER QUANDO ABERTO, NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. <small>CEI 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LUZ DE LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE</b> EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>
<p><b>РУССКИЙ</b> (Russian)</p> <p><b>ОСТОРОЖНО</b> КЛАСС 2 В ОТКРЫТОМ ОТВЕРСТИИ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК. <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p><b>ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК</b> ИЗДЕЛИЕ ЛАЗЕР КЛАСС 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>ESPAÑOL</b> (Spanish)</p> <p><b>¡CUIDADO!</b> CATEGORÍA 2 LUZ LASER AL ABRIR. ¡NO MIRE HACIA EL RAYO! <small>CEI 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>LUZ LASER ¡NO MIRE HACIA EL RAYO!</b> CATEGORÍA 2 PRODUCTO LASER 1mW 630 - 680nm</p>	<p><b>SVENSKA</b> (Swedish)</p> <p><b>VARNING</b> KLASS 2 LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STIRRA EJ IN I STRÅLEN. <small>IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2008-05</small></p> <p><b>VARNING LASERSTRÅLNING STIRRA INTE IN I STRÅLEN</b> LASER KLASS 2 1mW 630 - 680nm</p>
<p><b>עברית</b> (Hebrew)</p> <p><b>התראה</b> קח כיתה 2 לייזר פתיחה, אל תביט ישירות בקרן. <small>IEC 60825-1:2007</small></p> <p>קח לייזר - אל תביט ישירות בקרן, מוצר לייזר 680nm - 1mW 630 CLASS 2</p>		

P/N: 355-550-001

Intermec Technologies Corporation



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2010 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.

