


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

P/N: 355-650-001



Intermec Technologies Corporation

CN70, CN70e Gobi Mobile Computer Compliance Insert

Models 1000CP01S and 1000CP02S



General and Safety Related Information for all Regions



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 or 1000AB02 only. See battery instructions. For power supply, use Intermec Model 9001AE02 or Model 9002AX02. No user-serviceable parts. Charge only in Intermec Models 1000CP01S, 1000CP02S 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 1000CP01S and 1000CP02S are 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 1000CP01S or 1000CP02S. 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 1000CP01S or 1000CP02S.



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 of this document. If the proper label language is not installed on the device, locate and apply the appropriate label over the existing label.

Renseignements généraux et relatifs à la sécurité pour toutes les régions



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 ou 1000AB02 exclusivement. Voir les instructions pour les piles. Pour le bloc d'alimentation CA, utiliser le modèle Intermec 9001AE02 ou le modèle 9002AX02. Aucune pièce réparable par l'utilisateur. Pour charger, utiliser uniquement les modèles Intermec 1000CP01S, 1000CP02S 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 1000CP01S et le 1000CP02S sont enregistrés 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 1000CP01S et le 1000CP02S ne contiennent 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.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2011 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.



Remarque: Il n'y a pas de contrôles ou d'ajustements fournis pour le fonctionnement ou l'entretien périodique du 1000CP01S et du 1000CP02S.

Conformité et précautions pour l'utilisation du laser et de l'imageur

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.

Allgemeine und sicherheitsbezogene Informationen für alle Regionen



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 Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

Informationen über Batterie und Stromversorgung



Vorsicht: Nur zum Gebrauch mit Intermec Akkusatz Modell 1000AB01 oder 1000AB02. Siehe Battericanweisungen. Als Netzteil Intermec-Modell 9001AE02 oder Modell 9002AX02 verwenden. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Nur in Intermec-Modellen 1000CP01S, 1000CP02S oder mit Sockeln 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 oder 1002UU05 mit Adaptern 1002UC01 oder 1002UD01 laden. Bei inkorrektter 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.

מידע כללי ובנוגע לבטיחות עבור כל האזורים

התראה: סימון זה מציינ שעל המשתמש לקרוא את כל התיעוד המצורף לפני השימוש. שמור נספח זה לעיון בעתיד.



משתמש מוצר זה מזהרים להשתמש באביזרים וציוד היקפי המאושרים על-ידי Intermec Technologies Corporation. השימוש באביזרים אחרים מאלה המומלצים או שניזיים במוצר זה שאינם מאושרים על-ידי Intermec Technologies Corporation, עלולים לבטל את התאימות של מוצר זה ועלולים לשלול את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד.

מידע על סוללה ואספקת חשמל

התראה: לשימוש עם מארז סוללות Intermec מדגם 1000AB01 או 1000AB02 בלבד. עיין בהוראות של הסוללה. עבור ספק זרם, השתמש ב- Intermec מדגם 9001AE02 או דגם 9002AX02. אין חלקים המיועדים לטיפול המשתמש.



יש לטעון אך ורק בדגמי Intermec 1000CP01S, 1000CP02S או עם בסיסים 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04, או 1002UU05 באמצעות מתאמים 1002UC01 או 1002UD01. שימוש במטען לא מתאים עלול לגרום לסכנת שריפה או התפוצצות.

תאימות ואמצעי זהירות ללייזר וסורק

מוצר זה תואם לתקנים הבאים של בטיחות לייזר:

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

אם ישים, מוצר זה יסופק עם ערכה של מדבקות בטיחות ללייזר המתוארות בעמודים האחרונים של מסמך זה. אם שפת המדבקה המתאימה אינה מודבקת על המכשיר, אתר והדבק את המדבקה המתאימה על התווית הקיימת.

Informações gerais e de segurança para todas as regiões



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes de usar o produto. Guarde esse suplemento para referências futuras.

Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.

Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Информация о воздействии радиоволн и удельном коэффициенте поглощения (SAR)



Предостережение: Настоящее оборудование соответствует пределам воздействия высокочастотного (ВЧ) облучения, установленным Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP), IEEE C95.1, Биолетнем 65 технического управления (OET) Федеральной комиссии США по связи, стандартом RSS-102 (Канада) и CENELEC.

Использование не разрешенных антенн и принадлежностей может нарушить соответствие этого продукта и привести к ВЧ облучению, выходящему за пределы, установленные для этого оборудования. Чтобы найти информацию по ВЧ излучению, зайдите на сайт www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN70** или **CN70e** > **Manuals** и прокрутите до **Regulatory Information** (Нормативная информация).

Tüm Diğer Bölgeler için EMC ve RF Bilgileri

802.11 Radyo Tedbir Bildirimi



Dikkat: 5.15 ila 5.35 GHz aralığında çalışan 802.11a Kablosuz LAN, yalnızca kapalı ortam kullanımına yönelik olarak tasarlanmıştır.

Radyo Frekanslı Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi

Bu ürün, kendisiyle birlikte verilen veya kendisi için belirlenmiş olan Intermeç aksesuarları ile kullanıldığında radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerinin gereklerini karşılamaktadır. Diğer aksesuarların kullanılması durumunda radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerine uygun olmayan sonuçlar ortaya çıkabilir.

Özgül Emilim Oranı (SAR) Bilgisi

Radyo Dalgasına Maruz Kalma ve Özgül Emilim Oranı (SAR) Bilgisi



Uyarı: Bu cihaz Uluslararası İyonlaşmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal İletişim Komisyonu Mühendislik ve Teknoloji Dairesi (OET) Bülteni 65, Kanada RSS-102, ve CENELEC radyo frekanslı (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Onaylanmamış anten ve aksesuarların kullanımı bu ürünün sınırlara uygunluğunu geçersiz kılabilir ve bu cihaz için tesis edilen sınırların ötesinde radyo frekansına maruz kalınmasına yol açabilir. Radyo frekansına maruz kalmaya dair bilgi için, www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN70** veya **CN70e** > **Manuals** sekmesine ve ardından **Regulatory Information** bölümüne gidin.

Informações sobre bateria e fonte de alimentação



Cuidado: Para uso exclusivamente com o pacote de baterias Intermeç Modelo 1000AB01 ou 1000AB02. Veja as instruções de bateria. Para fonte de alimentação, use o Intermeç Modelo 9001AE02 ou Modelo 9002AX02. Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.

Carregue apenas em Modelos Intermeç 1000CP01S, 1000CP02S ou com bases 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 ou 1002UU05 usando adaptadores 1002UC01 ou 1002UD01. O uso de um carregador incorreto pode gerar risco de incêndio ou explosão.

Normas e precauções para dispositivo laser ou de captura de imagens

Este produto está em conformidade com as seguintes normas de segurança de laser:

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

Se aplicável, este produto será fornecido com um conjunto de etiquetas de segurança de laser ilustrado na(s) última(s) página(s) deste documento. Se a etiqueta no idioma correto não estiver afixada no dispositivo, localize e afixe a etiqueta apropriada sobre a etiqueta existente.

Общая информация и информация о безопасности для всех регионов



Предупреждение: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок.

Пользователи этого изделия предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermeç Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в это изделие изменений, не утвержденных Intermeç Technologies Corporation, может сделать изделие не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права использовать данное оборудование.

Сведения о батарейках и источниках питания



Предупреждение: Только для использования с батарейным источником питания Intermeç 1000AB01 или 1000AB02. См. инструкции к батарейкам. В качестве источника питания используйте Intermeç 9001AE02 или 9002AX02. Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют.

Заряжайте только в моделях Intermeç 1000CP01S, 1000CP02S или с базовыми блоками 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 или 1002UU05 через адаптеры 1002UC01 или 1002UD01. Использование неподходящего зарядного устройства сопряжено с опасностью возгорания или взрыва.

Соответствие требованиям безопасности для лазеров и формирователей изображения

Данное изделие соответствует следующим стандартам безопасности лазеров:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : класс 2 (1 мВ, 630-670 нм)

Если это применимо, данное изделие будет снабжено комплектом наклеек с требованиями безопасности для лазеров (см. последние страницы настоящего документа). Если на устройстве отсутствует наклейка на нужном языке, найдите нужную наклейку и поместите ее поверх существующей.

Información general y relacionada con la seguridad para todas las regiones



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 Intermeç Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no sean aprobados por Intermeç 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 Intermeç Modelo 1000AB01 ó 1000AB02. Vea las instrucciones de la batería. Para la fuente de alimentación, use los modelos Intermeç 9001AE02 o 9002AX02. No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.

Se carga solamente con los modelos Intermeç 1000CP01S, 1000CP02S 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.

Tüm Bölgeler için Genel ve Güvenliğe İlişkin Bilgiler



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dokümantasyonları kullanım öncesinde okuması gerektiğini göstermektedir. Bu eki daha sonra başvurmak üzere muhafaza edin.

Bu ürünün kullanıcıları, Intermec Technologies Corporation tarafından onaylanmış aksesuarları ve yan donanımları kullanma konusunda uyarılmaktadırlar. Önerilenin dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Intermec Technologies Corporation'ın onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabılır ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.

Pil ve Güç Kaynağı Bilgileri



Dikkat: Sadece Intermec 1000AB01 veya 1000AB02 Model pil paketiyle kullanım içindir. Pil talimatlarına bakın. Güç kaynağı için, Intermec 9001AE02 veya 9002AX02 Modelini kullanın. Kullanıcı tarafından bakımı yapılamayan parçalar.

Sadece Intermec 1000CP01S, 1000CP02S Modellerinde ya da 1002UC01 veya 1002UD01 adaptörlerini kullanarak 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04, veya 1002UU05 plakalarıyla sarj edin. Yanlış sarj cihazı kullanımı yangın ya da patlama riski doğurabilir.

Lazer ve Görüntüleyici Uygunluğu ve Tedbirler

Bu ürün, lazer güvenliğine ilişkin şu standartlara uygundur:

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

Ürün, mevcut ise, belgenin son sayfalarında gösterilen bir lazer güvenliği etiket takımı ile birlikte sağlanacaktır. Doğru etiket dili aygıtta yükütlü değilse, uygun etiketi tespit edin ve mevcut etiket üzerinden uygulayın.

EMC and RF Information for 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



Warning: This equipment complies with International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Canada RSS-102, and CENELEC limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment. To find RF exposure information, go to www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN70 or CN70e > Manuals tab and then scroll down to Regulatory Information.

Informations de CEM et de RF pour l'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.

EMV (EMC)- und HF-Informationen für alle übrigen Regionen

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)



Warnung: Dieses Gerät hält die Grenzwerte für Belastung durch Funkstrahlung (HF) gemäß der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Kanada RSS-102 und CENELEC ein.

Der Einsatz von nicht zugelassenen Antennen und Zubehörteilen kann die Konformität nichtig machen und zu HF-Aussetzung in größerem Ausmaß führen als für dieses Gerät zulässig ist. Informationen für HF-Aussetzung sind unter www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN70 oder CN70e > Registerkarte „Manuals“ und anschließender Bildlauf nach unten zu „Regulatory Information“ zu finden.

מידע לגבי תאימות אלקטרו-מגנטית (EMC) ותדרי רדיו (RF) עבור כל יתר האזורים

הצהרת אמצעי זהירות לרדיו 802.11

הנראה: רשת 802.11 a LAN אלחוטית של 5.15 עד 5.35 GHz מוגבלת לשימוש במקום סגור בלבד.



הצהרת חשיפה לקרינה של RF

מוצר זה עונה על הנחיות החשיפה לתדר רדיו (RF), בעת השימוש עם אביזרי Intermec המצורפים למוצר זה או מתוכננים עבורו. שימוש באביזרים אחרים עשוי שלא להבטיח תאימות עם ההנחיות לחשיפה לתדר רדיו.

Specific (קצב ספיגה ספציפי - SAR)

רע על חשיפה לגלי רדיו וקצב ספיגה ספציפי (SAR)

אזהרה: ציוד זה תואם לו

,Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, IEEE C95.1, Canada RSS-102, ו-CENELEC לחשיפה לקרינת תדר רדיו (RF).



שימוש באנטנות ובאביזרים שאינם מאושרים עשוי לבטל את התאימות של מוצר זה ועלול לגרום לחשיפה ל-RF, מעבר למגבלות שנקבעו עבור ציוד זה. למידע על חשיפה לתדר רדיו (RF), עבור לאתר www.intermec.com > Products < (מוצרים) < Computers < (מחשבים) < Handheld Computers < (מחשב כף יד) < CN70 או CN70e < הכתסטייה Manuals (מדריכים) ועלול מטה אל Regulatory Information (מידע תקינה).

Информация о ЭМС и ВЧ для всех других регионов

Заявление о радиобезопасности согласно спецификации 802.11



Предупреждение: В Российской Федерации работа 5-ГГц беспроводных локальных сетей, соответствующих 802.11a, ограничена частотами 5,15 – 5,35 ГГц и 5,65 – 5,725 ГГц.

Заявление о соответствии требованиям в отношении ВЧ излучения

Данное изделие, при использовании с поставляемыми или предназначенными для него принадлежностями производства Intermec, удовлетворяет ограничениям на воздействие высокочастотного излучения. При использовании других принадлежностей соответствие ограничениям на ВЧ излучение не гарантируется.

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



Warning: This equipment complies with International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Canada RSS-102, and CENELEC limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment. To find RF exposure information, go to www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN70** or **CN70e** > **Manuals** tab and then scroll down to **Regulatory Information**.

Renseignements EMC et RF pour toutes les autres régions

Décélération 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)



Avertissement : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement à fréquence radioélectrique (RF) établies par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), le Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET), bulletin 65, la norme CNR-102 d'Industrie Canada et le règlement CENELEC.

L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement. Pour obtenir de l'information sur l'exposition aux RF, aller à www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN70** ou **CN70e** > onglet **Manuals**, puis faire défiler le curseur de la page jusqu'à **Regulatory Information**.

Énoncé sur l'exposition aux radiations

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



Avertissement: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement à fréquence radioélectrique (RF) établies par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), le Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET), bulletin 65, la norme CNR-102 d'Industrie Canada et le règlement CENELEC.

L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement. Pour obtenir de l'information sur l'exposition aux RF, aller à www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN70** ou **CN70e** > onglet **Manuals**, puis faire défiler le curseur de la page jusqu'à **Regulatory Information**.

Informações sobre EMC e RF para América do Sul e América do Norte

Declaração de precaução de rádio 802.11



Cuidado: Os usuários são responsáveis pela configuração dos canais de funcionamento que atendem aos padrões regulatórios dos seus países. Um administrador de rede sem fio deve analisar as restrições operacionais detalhadas no manual de instalação do ponto de acesso.



Cuidado: A LAN sem fio 802.11a de 5,15 a 5,25 GHz (rádio de 5 GHz com canais 34 a 48) é para uso restrito a operações em ambientes fechados para reduzir a interferência prejudicial a operações de Sistema de Satélite Móvel (MSS) de co-canais.

Declaração de exposição à radiação

Informações sobre Exposição às Ondas de Rádio e Taxa de Absorção Específica (SAR)



Atenção: Este equipamento está em conformidade com os limites da International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), da IEEE C95.1, da Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, da Canada RSS-102 e da CENELEC para exposição à radiofrequência (RF).

O uso de antenas e acessórios não autorizados pode anular a conformidade deste produto e resultar em exposição a níveis de radiofrequência superiores aos limites estabelecidos para este equipamento. Para encontrar informações sobre exposição à radiofrequência, vá para www.intermec.com > **Products** (Produtos) > **Computers** (Computadores) > **Handheld Computers** (Computadores portáteis) > **CN70** ou **CN70e** > **Manuals** (Manuais) e role para baixo até **Regulatory Information** (Informações Regulatórias).

Información sobre la EMC y RF para América del Norte y América 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).



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)



Advertencia: Este equipo cumple con los límites de la Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP), IEEE C95.1, la Oficina de Ingeniería y Tecnología de la Comisión Federal de Comunicaciones (OET) [Boletín 65], Canadá RSS-102, y de CENELEC referentes a la exposición a la radiación por radiofrecuencia (RF).

El uso de antenas y accesorios no autorizados puede anular el cumplimiento de este producto y puede causar exposiciones de RF más allá de los límites establecidos para este equipo. Para buscar información de exposición a RF, visite www.intermec.com y vea la ficha > **Products** [Productos] > **Computers** [Computadoras] > **Handheld Computers** [Computadoras de mano] > **CN70** o **CN70e** > **Manuals** [Manuales] y luego desplácese hacia abajo hasta **Regulatory Information** [Información de reglamentaciones].

EMC and RF Information for all Other Regions

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/RLANs 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/RLANs 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 | | | | |