

# CN51 Mobile Computer Compliance Insert

Model 1015CP01S



## For Users in English-Speaking Regions (en)



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

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, Charger, and Power Supply Information



Caution: For use with Intermec battery pack Model 1015AB01 only. See battery instructions. For power supply, use Intermec Model(s) 1015AV01, AE37, or AE36. No user-serviceable parts.



Caution: The battery pack used with this product may ignite, create a chemical burn hazard, explode, or release toxic materials if mistreated. Do not incinerate, disassemble, or heat above 100 °C (212 °F). Do not short circuit; may cause burns. Keep away from children.

## 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.

## Radiation Exposure Statement



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 European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

If a body worn accessory is not purchased from Intermec, the accessory must contain no metal and provide a 1.00 cm (0.39 in) space between the device and the body.

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](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** tab, and then scroll down to **Regulatory Information**.

## For Users in the U.S.A. and Canada

### Imager and Camera Flash Compliance and Precaution

The 1015CP01S 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 630-680 nm.

This product complies with IEC 62471:2006-07 for LED safety.

This product may use any of the following Intermec scan engines:

- EA30
- EA31

To find Laser and Imager classification information for Intermec scan engines, go to [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** tab, and then scroll down to **Regulatory Information**.

The camera assembly with flash is classified as: Risk Category 2.



Caution: When using the camera flash, keep the camera flash LED at least 317 mm (12.5 in) away from the subject's eyes. Otherwise serious damage to one's eyes may occur.



Caution: There are no user serviceable parts inside the 1015CP01. 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 630-680 nm.

Note: There are no controls or adjustments provided for routine operation or maintenance of the 1015CP01S.

**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 (1015 630-680nm)

Intermec Technologies Corp.  
Everett, WA 98203

Mobile Computer  
모바일 컴퓨터 / 移动计算机  
Made in China  
제조국 중국 / 中國製造

Complies with 21 CFR 1040 with Laser Notice 50. This device complies with part 15 of the FCC Rules.

# DRAFT

## U.S.A. 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 can 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 device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

## Para usuarios en México, Centroamérica y Sudamérica - Excepto Brasil (es)



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 Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.

## Información de batería, cargador o fuente de alimentación



Precaución: Para usar solo con batería Intermec, modelo 1015AB01. Vea las instrucciones de la batería. Para el suministro de energía utilice los modelos 1015AV01, AE37 o AE36 de Intermec. No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.



Precaución: La batería que se usa en este dispositivo puede encenderse, crear un peligro de quemadura química, explotar o expedir materiales tóxicos si se trata indebidamente. No la incinere, desarme ni caliente sobre 100 °C. No haga cortocircuitos porque pueden causar quemaduras. Manténgala alejada de los niños.

## 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.

## Declaración de exposición a la radiación



Advertencia: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación por radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Internacional sobre Protección Frente a Radiaciones No Ionizantes (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP), IEEE C95.1, Oficina de Ingeniería y Tecnología (OET) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Boletín 65, Canadá RSS-102 y el Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC).

Si un accesorio usado en el cuerpo no ha sido comprado a Intermec, el accesorio no deberá contener metal y deberá proveer un espacio de 1.0 cm entre el dispositivo y el cuerpo.

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](http://www.intermec.com) y vea la ficha > **Products** [Productos] > **Computers** [Computadoras] > **Handheld Computers** [Computadoras de mano] > **CN51** > **Manuals** [Manuales] y luego desplácese hacia abajo hasta **Regulatory Information** [Información de reglamentaciones].

## Cumplimiento y precaución acerca del flash de la cámara y del generador de imagen

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, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: Producto Clase 1 LED (solamente opciones de imagenología, no etiqueta de láser)
- IEC 62471:2006-07 para seguridad del LED

Este producto puede utilizar alguno de los siguientes motores de exploración de láser o generador de imágenes de Intermec:

- EA30
- EA31

Para encontrar información de clasificación de generador de imágenes o láser para los motores de exploración de Intermec visite [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > pestaña **Manuals** y haga clic en **Regulatory Information**.

El ensamblado de la cámara con flash se clasifica como: Categoría de riesgo 2..



Precaución: Cuando use el flash de la cámara, mantenga el LED del flash de la cámara a al menos 317 mm de distancia de los ojos del sujeto. De lo contrario puede sufrir daño ocular grave.

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.

## Complimiento de las emisiones digitales

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### Para usuarios en Chile



Atención: El uso de la red inalámbrica 802.11b/g de 2,40 a 2,4835 GHz (radiocanales de 2,4 GHz 1 a 13) en Chile está restringido a operaciones en interiores.

### Pour les utilisateurs canadiens (fr)



Mise en garde : Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.

Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### Informations sur la batterie, le chargeur et le bloc d'alimentation



Mise en garde : À utiliser avec le(s) modèle(s) de batteries Intermec 1015AB01 exclusivement. Se reporter aux instructions de la batterie. Pour le bloc électrique, utiliser le(s) modèle(s) Intermec 1015AV01, AE37 ou AE36. Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Mise en garde : Ce bloc-piles peut prendre feu, constituer un risque de brûlure chimique, exploser ou dégager des substances toxiques s'il est manipulé de façon inappropriée. Ne pas jeter au feu, démonter ou chauffer à plus de 100 °C. Ne pas court-circuiter; cela pourrait causer des brûlures. Garder hors de la portée des enfants.

### 802.11 Énoncé de mise en garde radio



Mise en garde : 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.

### Énoncé sur l'exposition aux radiations



Avertissement : Cet équipement est conforme à la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (CIPRNI), à la norme IEEE C95.1, au bulletin 65 de l'OET (Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology), à la norme Canada RSS-102 et aux limites Comité Européen de Normalisation Électrotechnique (CENELEC) d'exposition à des rayonnements radioélectriques.

Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermec, cet accessoire ne doit contenir aucun métal et garantir un espace de 1,0 cm entre l'appareil et le corps.

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](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** et descendre dans la liste jusqu'à **Regulatory Information**.

### Conformité et précautions à prendre avec le flash de la caméra et l'imageur

Le 1015CP01 est enregistré auprès du CDRH à titre de produit LASER de Classe II (21 CFR sous-chapitre J, partie 1040). Ce produit a une puissance de sortie de 1 mW à 630-680 nm.

Ce produit est conforme à la norme IEC 62471:2006-07 concernant la sécurité des LED.

Ce produit peut utiliser n'importe lequel des modules de lecture pour imageur/lecteur laser Intermec suivants :

- EA30
- EA31

Pour retrouver des informations sur la classification des modules de lecture Intermec pour lecteurs laser et imageurs, accéder à l'onglet [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** et descendre dans la liste jusqu'à **Regulatory Information**.

Le bloc caméra et son flash sont classés comme étant de : Catégorie de risque 2.



Mise en garde : Lors de l'utilisation du flash de la caméra, ne pas approcher la LED du flash de la caméra à moins de 317 mm (12,5 po) des yeux du sujet. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des lésions oculaires chez ce dernier.



Mise en garde : Le 1015CP01 ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'utilisation de commandes, de réglages, ou instructions autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse à la lumière laser pouvant aller jusqu'à 1 mW à 630-680 nm.

Remarque : aucune commande ni aucun réglage ne sont fournis pour le fonctionnement ou l'entretien du 1015CP01.

### Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Ce périphérique est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B).

**CNS1 Class 2 Laser Labels**

**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

**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

**中文**  
(Traditional Chinese)

**小心**  
打開時有第2類激光  
光輻射 勿注視激光束  
IEC 60825-1 : 2007

激光 勿注視激光束  
第2類激光產品  
1mW 630 - 680nm

**中文**  
(Simplified Chinese)

**小心**  
打开时有第2类激光  
光辐射 不要注視激光束  
IEC 60825-1 : 2007

激光 不要注視激光束  
第2类激光产品  
1mW 630 - 680nm

**한국어**  
(Korean)

**경고**  
2급 레이저 제품 개봉시  
주의, 레이저 빔을 쳐다보지  
마십시오. IEC 60825-1 : 2007

제품에서 발산하는 레이저  
빔을 쳐다보지 마십시오.  
2급 레이저 제품 1mW 630 - 680nm

**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

**РУССКИЙ**  
(Russian)

**ОСТОРОЖНО**  
КЛАСС 2 В ОТКРЫТОМ  
ОТВЕРСТИИ ЛАЗЕРНОЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕ. НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК.  
IEC 60825-1 : 2007

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ  
НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК  
ИЗДЕЛИЕ ЛАЗЕР КЛАСС 2 1mW 630 - 680nm

**ESPAÑOL**  
(Spanish)

**¡CUIDADO!**  
CATEGORIA 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!  
CATEGORIA 2 PRODUCTO LASER  
1mW 630 - 680nm

**עברית**  
(Hebrew)

**התראה**  
קח ליזר CLASS 2 בעת  
פתיחה, אסור להביט  
ישירות בקרן.  
IEC 60825-1 : 2007

קח ליזר - אסור להביט  
ישירות בקרן.  
1mW 630-680nm CLASS 2

CNS1 Mobile Computer Compliance Insert



P/N 933-309-001, Revision A



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2013 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.



**DRAFT**