

CN51 Mobile Computer Compliance Insert

Model 1015CP01



Complies with
IDA Standards
DA 102905



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 > **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 1015CP01 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 > **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 1015CP01.

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

Intermec Technologies Corp.
Everett, WA 98203

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

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

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)

802.11a Radio Precaution Statement

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 34 - 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

For Users in Europe

Imager and Camera Flash Compliance and Precaution

This product complies with the following standards for laser and LED safety:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05: Class 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: Class 1 LED Product (imaging options only, no laser label)
- 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 > **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.

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.



Caution: 802.11a wireless LAN 5150 to 5350 MHz (5.15 to 5.35 GHz) is limited to indoor use only.

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

EU - 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). To find the EU Declaration of Conformity, go to www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** tab and then scroll down to **Regulatory Information**.



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are harmonized throughout the European Community.

This equipment may be operated in the following countries without restriction:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

NO	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Ålesund.
RU	1. SRD with FHSS modulation 1.1. Maximum 2.5 mW e.i.r.p. 1.2. Maximum 100 mW e.i.r.p. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface. 1.3. Maximum 100 mW e.i.r.p. Indoor applications 2. SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation 2.1. Maximum mean e.i.r.p. density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. 2.2. Maximum mean e.i.r.p. density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. 2.3. Maximum mean e.i.r.p. density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW e.i.r.p. Indoor applications

Für Anwender in Deutschland (de)



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 zu Akku, Ladegerät und Netzteil



Vorsicht: Nur zur Verwendung mit dem Intermec-Akkusatz, Modell(e) 1015AB01. Siehe Akkuanleitung. Als Netzteil Intermec Modell(e) 1015AV01, AE37 oder AE36 verwenden. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.



Vorsicht: Der in diesem Gerät verwendete Akkusatz kann sich bei Missbrauch entzünden, chemische Verätzungen verursachen, expandieren oder toxische Substanzen freisetzen. Nicht verbrennen, zerlegen oder über 100 °C erwärmen. Ne pas court-circuiter; cela pourrait causer des brûlures. Garder hors de la portée des enfants.

Vorsichtsmaßnahmen für 802.11 Funk



Vorsicht: Benutzer sind dafür verantwortlich, die Betriebskanäle zu konfigurieren, die mit den behördlichen Normen ihres Landes konform sind. Ein Verwalter des Drahtlosnetzwerks muss die Betriebsbeschränkungen prüfen, die im Zugriffsstellen-Installationshandbuch beschrieben sind.

Angabe zur Strahlenbelastung



Achtung: Dieses Gerät entspricht der Internationalen Kommission für den Schutz vor nicht ionisierender Strahlung (ICNIRP), IEEE C95.1, dem Bulletin 65 des OET (Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology), RSS-102 (Kanada) und den Grenzwerten des European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) für die Exposition mit Hochfrequenzstrahlung.

Falls ein am Körper getragenes Zubehörteil nicht von Intermec erworben wurde, darf dieses Zubehörteil kein Metall enthalten. Ferner muss ein 1,0 cm großer Abstand zwischen diesem Gerät und dem Körper vorhanden sein.

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. Eine Kopie der Konformitätserklärung erhalten Sie unter www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** Registerkarte. Scrollen Sie nach unten zu den **Regulatory Information**.

Imager- und Camera Flash-Konformität und Vorsichtsvorkehrungen

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards für Lasersicherheit:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Klasse 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: LED-Produkte der Klasse 1 (nur Imaging-Optionen, kein Laser-Etikett)
- IEC 62471:2006-07 zur LED-Sicherheit

Dieses Produkt kann mit folgenden Intermec Laser-/Imager-Scangeräten verwendet werden:

- EA30
- EA31

Informationen zur Klassifikation von Lasern und Imagern für Intermec Scangeräte finden Sie unter www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** und anschließend Bildlauf zu **Regulatory Information**.

Das Kameraset mit Blitz ist eingestuft in: Risikokategorie 2.



Vorsicht: Halten Sie die Blitz-LED der Kamera mindestens 317 mm von den Augen einer Person entfernt, wenn Sie die Kamera mit Blitz verwenden. Andernfalls kann dies die Augen schädigen.

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.



Vorsicht: 802.11a Wireless LAN 5150 bis 5350 MHz (5,15 bis 5,35 GHz) ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

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

EU - R&TTE-Erklärung

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE-Direktive (1995/5/EC) erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung erhalten Sie unter www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > Registerkarte **Manuals**. Scrollen Sie nach unten zu den **Regulatory Information**.



Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft und in anderen Ländern (s. unten aufgeführte Tabelle) harmonisiert sind.

Dieses Gerät darf in den folgenden Ländern ohne Einschränkungen betrieben werden:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME			RS	UA			

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 y vea la ficha > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > pestaña **Manuals** y haga clic en **Regulatory Information**.

Cumplimiento y precaución acerca del flash de la cámara 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, 630-680 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 > **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.



Precaución: La red inalámbrica 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) está limitada exclusivamente a uso bajo techo.

Nota: La selección dinámica de la frecuencia y el control de la energía de transmisión son obligatorios para el rango de frecuencia de 5250 a 5350 y de 5470 a 5725 MHz.

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.



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

Pour les utilisateurs canadiens et français (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



Avvertissement : 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 > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** et descendre dans la liste jusqu'à **Regulatory Information**.



Mise en garde : Un réseau local sans fil 802.11a utilisant la bande de 5150 à 5350 MHz (5,15 à 5,35 GHz) ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.

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.

Pour les utilisateurs canadiens

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 > **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 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).

Pour les utilisateurs français

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 : Classe 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1 : Produit DEL Classe 1 (options imagerie seulement, aucune étiquette laser)

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

Déclaration ETRT de l'UE

Intermec Technologies Corporation déclare ce dispositif conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Pour consulter la Déclaration de conformité de l'UE, visitez www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN51 > onglet Manuals, puis faire défiler le curseur de la page jusqu'à Regulatory Information.



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

Cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants sans aucune restriction :

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

עבור משתמשים בישראל (he)

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



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

מידע על סוללה ואספקת חשמל

לישימוש עם ערכת סוללות Intermec מדגם 1015AB01 בלבד. עיין בהוראות הסוללה. לאספקת חשמל השתמש בדגמי Intermec 1015AV01, AE37, או AE36. אין חלקים המיועדים לטיפול המשתמש.



יש לפעול על פ"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במטענים:

- ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
- אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
- אין לפתוח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
- יש להרחיק את המטען מנזלים.
- במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במטען, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות
- אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
- אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.
- לפני ניקוי המטען יש לנתקו מרשת החשמל.

אזהרה:

- אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
- בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

הצגת אמצעי זהירות לרדיו 802.11

התראה: באחריות המשתמשים לקבוע את התצורה של ערוצי הפעלה שעומדים בתקנות בארצם. מנהל רשת אלחוטית צריך לעיין בהגבלות ההפעלה שמפורטות במדריך ההתקנה של נקודת הגישה.



הצגת חשיפה לקרינה של

אזהרה: ציוד זה תואם למגבלות (ICNIRP) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, IEEE C95.1, Canada RSS-102, CENELEC - 1, חשיפה לקרינת תדר רדיו (RF).



אם אביזר ללבישה על הגוף לא נרכש מ-Intermec, האביזר חייב להיות נטול מתכת וסלפס 1.0 ס"מ בין ההתקן לגוף.

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 < Computers (מוצרים) < Computers (מחשבים) < Handheld Computers (מחשב כף יד) < CN51 < הכרטיסיה < Manuals (מדריכים) וגולל מטה אל < Regulatory Information (מידע תקינה).

תאימות ואמצעי זהירות של הסורק ומבזק המצלמה

- מוצר זה תואם לתקנים הבאים של בטיחות לייזר:
- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 Class 2 : IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 (630-680 nm, 1 mW)
- IEC 60825-1/EN 60825-1 : מוצר Class 1 LED (אפשרויות דימות בלבד, ללא מדבקת לייזר)
- IEC 62471:2006-07 לבטיחות LED

ייתכן שמוצר זה ישתמש במנגנוני הסריקה/לייזר הבאים של Intermec:

- EA30
- EA31

כדי למצוא מידע סיווג של לייזר וסורק עבור מנגנון הסריקה של Intermec, עבור אל www.intermec.com < Products < Computers < Handheld Computers < CN51 < הכרטיסיה < Manuals וגולל למטה אל < Regulatory Information. המצלמה הכוללת מבזק מסווגת כ: קטגוריית סיכון 2.

זהירות: בעת שימוש במבזק המצלמה, שמור על ה-LED של מבזק המצלמה 317 מ"מ לפחות הרחק מעיני נושא הצילום. אחרת כלול להיגרם נזק חמור לעיני נושא הצילום.



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

רשת LAN 802.11a אלחוטית של 5150 עד 5350 MHz (עד 5.15 GHz עד 5.35 GHz) מוגבלת לשימוש במקום סגור בלבד.



הערה: Transmit Power Control- Dynamic Frequency Selection בווטו התדרים 5250 עד 5350 MHz ו-5470 עד 5725 MHz.

한국 사용자용 (ko)



주의: 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다. 향후 참고를 위해 본 자료를 보관하십시오.

Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다. 권장되지 않은 부속품을 사용하거나 Intermec Technologies Corporation 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우, 본 제품의 보증이 무효화되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다.

배터리, 충전기, 파워 서플라이 정보



주의: Intermec 배터리 팩 모델 1015AB01 만 사용하십시오. 배터리 안내서를 참조하십시오. 전원 공급은 Intermec 모델 1015AV01, AE37 또는 AE36 을 사용하십시오. 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다.



주의: 배터리를 불 에 태우거나 분해하거나 100 °C 이상의 열을 가하지 마십시오. 배터리를 단락시키지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 어린이 손 이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

802.11 라디오 주의 사항



주의: 사용자는 해당 국가의 규정 기준을 준수하는 작동 채널 구성에 대한 책임이 있습니다. 무선 네트워크 관리자는 액세스 포인트 설치 매뉴얼 내에 상세히 기술된 작동 제한 규정을 검토해야 합니다.

방사선 노출 설명서



경고: 본 장비는 무선 주파수 (RF) 방사선 노출과 관련하여 국제 비전리방사선 보호위원회 (ICNIRP: International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), IEEE C95.1, 미국연방통신위원회의 OET (Office of Engineering and Technology) 회보 65, 캐나다 RSS-102 및 유럽전기표준화위원회 (CENELEC: European Committee for Electrotechnical Standardization) 제한을 준수합니다.

신체 착용 부속품을 Intermec 에서 구입하지 않은 경우, 해당 부속품은 금속을 포함하고 있지 않아야 하며 장치와 신체 간 간격이 1.0 cm 이상이어야 한다는 점에 유의하십시오.

공인되지 않은 안테나 및 부속품을 사용하면 본 제품의 규정 준수 여부를 무효화시키고 본 장비에 대해 수리된 한도를 벗어나는 RF 노출을 유발할 수 있습니다. RF 노출에 대한 정보를 보시려면, www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN51 > Manuals 으로 가신 다음 규정 정보 (Regulatory Information) 를 스크롤 다운하십시오.

이미지 및 카메라 플래시 규정 준수 및 유의사항

이 제품은 LED 안전에 대한 다음 표준을 준수합니다:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : 클래스 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: 클래스 1 LED 제품 (이미징 옵션 전용, 레이저 라벨 없음)
- LED 안전에 대한 IEC 62471:2006-07

다음 Intermec 레이저 / 이미지 스캔 엔진을 사용할 수 있습니다:

- EA30
- EA31

Intermec 스캔 엔진의 레이저 및 이미지 분류 정보를 참조하려면 www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN51 > Manuals 탭으로 이동한 후 Regulatory Information 이 표시될 때가지 아래로 내리십시오.

플래시가 장착된 카메라 어셈블리는 Risk Category 2 로 분류됩니다.



주의: 카메라 플래시를 사용할 때는 카메라 플래시 LED 를 피사체의 눈으로부터 최소 317 mm 이상 떨어뜨리십시오. 그렇지 않으면 눈에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.

적용 가능할 경우, 이 제품은 이 문서의 마지막 장에 설명되는 레이저 안전 라벨과 함께 제공될 것이다. 만약 적합한 라벨 언어가 장치에 설치되어 있지 않으면, 적합한 라벨을 기존의 라벨 위에 덮어 붙이십시오.

이 기기는 가정용 (B급) 으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



주의: 해당무선설비기기는 운용 중 전파혼신가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.



주의: 802.11a 무선 LAN 5150 - 5350 MHz (5.15 - 5.35 GHz) 는 실제 사용으로만 제한됩니다.

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


Для пользователей в России (ru)




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


Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.

Информация о батарее, зарядном устройстве и блоке питания


 Осторожно: Только для использования с батарейными источниками питания Intermec модели 1015AB01. См. инструкции к батарее. В качестве блока питания используйте Intermec 1015AV01, AE37 или AE36. Нет деталей, обслуживаемых пользователем.

 Осторожно: При неправильном обращении батарейный источник питания, используемый в этом устройстве, может воспламениться, создать опасность химического ожога, взорваться или выделять ядовитые материалы. Не сжигайте, не разбирайте, не допускайте нагрева выше 100 °C. Не замыкайте контакты накоротко – это может причинить ожог. Прячьте от детей.

Заявление о радиобезопасности согласно спецификации 802.11

 Осторожно: Пользователи должны сконфигурировать рабочие каналы в соответствии с регулятивными стандартами своей страны. Администратор беспроводной сети должен учесть эксплуатационные ограничения, содержащиеся в руководстве по установке узла доступа.

Заявление о соответствии требованиям в отношении ВЧ излучения

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

Если вспомогательное устройство, которое носят на теле, приобретает не в компании Intermec, то оно не должно содержать металлических деталей и должно обеспечивать зазор размером 1.0 см между устройством и телом.

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** > **CN51** > **Manuals** и прокрутите до **Regulatory Information** (Нормативная информация).

Соответствие требованиям безопасности для формирователя изображения и фотовспышки для фотоаппарата

Данное изделие соответствует следующим стандартам безопасности лазеров:


- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05: класс 2 (1 мВ, 630-680 нм)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: СИД класса 1 (только формирование изображений, без лазерных наклеек)
- МЭК 62471:2006-07, безопасность светодиодов

С этим изделием можно использовать любой из следующих лазерных сканирующих устройств и формирователей изображения:


- EA30
- EA31

Для получения информации о классификации лазеров и формирователей изображения для сканирующих устройств Intermec откройте вкладку www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** и пролистайте до раздела **Regulatory Information** (Нормативная информация).

Фотоаппарат с фотовспышкой имеет следующую классификацию: класс риска 2

 Осторожно: Осторожно: используя фотовспышку, убедитесь, что ее светодиод находится на расстоянии не менее 317 мм от глаз объекта. Несоблюдение этого требования может привести к серьезному повреждению глаз.

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

 Осторожно: беспроводная связь в локальной сети по стандарту 802.11a в диапазоне 5150–5350 МГц (5,15–5,35 ГГц) ограничена для использования только в помещениях.

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

Эксплуатация данного оборудования без ограничений разрешена в следующих странах:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME			RS		UA		

- RU
1. SRD с модуляцией с расширением спектра со скачкообразным переключением частоты (FHSS).
 - 1.1. Макс. 2,5 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения).
 - 1.2. Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) SRD допускается использовать на улице без ограничений по высоте установки только для целей сбора телеметрической информации для автоматизированных систем мониторинга и учета ресурсов. Для других целей SRD допускается использовать на улице, только если высота установки не превышает 10 м над поверхностью земли.
 - 1.3. Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) Применение в помещениях.
 2. SRD с DSSS и широкополосной модуляцией, кроме FHSS.
 - 2.1. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 2 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения).
 - 2.2. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 20 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) SRD допускается использовать на улице без ограничений по высоте установки только для целей сбора телеметрической информации для автоматизированных систем мониторинга и учета ресурсов, а также систем безопасности.
 - 2.3. Макс. средняя удельная эквивалентная мощность изотропного излучения составляет 10 мВт/МГц Макс. 100 мВт (эквивалентная мощность изотропного излучения) Применение в помещениях.

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



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. Önerilen 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, Şarj Cihazı ve Güç Kaynağı Bilgileri



Dikkat: Sadece Intermec pil paketi Modeliyle (Modelleriyle) 1015AB01 kullanım içindir. Pil talimatlarına bakın. Güç Kaynağı için Intermec Modeli (Modelleri) 1015AV01, AE37 veya AE36'yı kullanın. Kullanıcı tarafından bakımı yapılabilir parça yoktur.



Dikkat: Bu üründe kullanılan pil paketleri tutuşabilir, kimyasal yanık tehlikesi oluşturabilir, patlayabilir ya da yanlış kullanıldığında toksik maddeler salgılayabilir. Yakmayın, parçalarına ayırmayın ya da 100 °C'nin üzerinde ısıtmayın. Kısa devre yaptırmayın, yanmalara sebep olabilir. Çocuklardan uzak tutun.

802.11 Radyo Tedbir Bildirimi



Dikkat: Ülkelerinin yönetmeliklerle belirlenmiş standartlarına uygun olan işletim kanallarının ayarlanmasından kullanıcılar sorumludur. Bir Kablosuz Şebeke Yöneticisi Access Point kurulum manuelinde detaylarıyla anlatılan çalışma kısıtlamalarını incelemelidir.

Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi



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 frekansı (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Vücuda takılan aksesuar Intermec'den satın alınmadıysa, aksesuarın metal içermemesi ve cihaz ve vücut arasında 1.0 cm boşluk bırakılması gerekir.

Onaylanmamış anten ve aksesuarların kullanımı bu ürünün sınırlara uygunluğunu geçersiz kılabılır 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** > **CN51** > **Manuals** sekmesine ve ardından **Regulatory Information** bölümüne gidin.

Görüntüleyici ve Kamera Flaşı Uygunluğu ve Tedbirler

Bu ürün, lazer güvenliğine ilişkin şu standartlara uygundur:

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : 2. Sınıf (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: Sınıf 1 LED Ürünü (görüntüleme seçenekleri sadece, hiçbir lazer etiket)
- LED güvenliği için IEC 62471:2006-07

Bu ürün aşağıdaki Intermec lazer/görüntüleyici tarama motorlarından herhangi birini kullanabilir:

- EA30
- EA31

Intermec tarama motorlarının Lazer ve Görüntüleyici sınıflandırma bilgilerinin bulmak için www.intermec.com > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CN51** > **Manuals** sekmesine ve ardından **Regulatory Information** bölümüne gidin.

Flaşlı kamera grubu şu şekilde sınıflandırılır: Risk Kategorisi 2.



Dikkat: Kamera flaşını kullanırken kamera flaşı LED'ini kişinin gözlerinden en az 317 mm uzakta tutun. Aksi takdirde kişinin gözlerinde ciddi hasar meydana gelebilir.

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



Dikkat: 802.11a kablosuz LAN 5150 - 5350 MHz (5,15 - 5,35 GHz) yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlanmıştır.

Not: 5250-5350 MHz ve 5470-5725 MHz frekans aralığında Dinamik Frekans Seçimi ve Verici Gücü Kontrolü gereklidir.

Bu ekipman aşağıdaki ülkelerde kısıtlama olmadan kullanılabilir:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI		CH	BG	RO	TR
AL		BA		GE	HR	MD	MK	ME		RS	UA				

適用於臺灣使用者 (zh-tw)



注意：此標誌表示使用者應在使用前先閱讀所有隨附的文件。請保留這份補充材料，以備日後參考。

本產品的使用者必須小心使用 Intermec Technologies Corporation 許可的配件與週邊設備。使用非上述建議的配件，或是在未經 Intermec Technologies Corporation 許可的情況下變更本產品可能會使得本產品的相容性失效，並且使得使用者喪失操作設備的權力。

電池、充電器和電源供應器資訊



注意：僅適用於 Intermec 1015AB01 型電池。請參閱電池說明。請使用 Intermec 1015AV01、AE37 或 AE36 型電源。無使用者可自行維修之零件。



注意：此裝置中所用的電池必須小心處理，否則可能會燃燒、造成化學灼傷、爆炸或釋放出有毒物質。請勿焚燒、拆卸或使其溫度超過 100 °C。請勿短路，否則可能會導致灼傷。請放在兒童拿不到的地方。



廢電池請回收

802.11 無線電安全措施聲明



注意：使用者負責根據所在國家 / 地區的法規標準配置操作通道。無線網路管理員必須檢閱《接入點安裝手冊》內有關操作限制之詳細資訊。

輻射暴露聲明



警告：本設備符合國際非電離輻射保護委員會 (ICNIRP)、IEEE C95.1、美國聯邦傳播委員會工程技術部 (OET) Bulletin 65、加拿大 RSS-102 和歐洲電工標準化委員會 (CENELEC) 規定的無線電頻率 (RF) 輻射暴露限制。

如果身上配帶並非從 Intermec 購買的配件，配件必須不含金屬，而且裝置與身體必須相隔 1.0 cm。

未經許可而使用天線及其配件，可能會導致本產品的相容性無效，同時還可能會導致 RF 暴露超出對本裝置作出的限制。要查找 RF 暴露資訊，請造訪 www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN51 > Manuals 標籤，然後向下捲動至 Regulatory Information。

影像感應器及相機閃光燈之相容性與安全措施

本產品符合以下雷射及 LED 安全標準：

- IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008-05 : Class 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1 : Class 1 LED 產品 (僅有影像感應選項，無雷射標籤)
- 針對 LED 安全性的 IEC 62471:2006-07

本產品可以使用下列任何 Intermec 雷射 / 影像感應器掃描引擎：

- EA30
- EA31

若要尋找 Intermec 掃描引擎的雷射 / 影像感應器組別資訊，請前往 www.intermec.com > Products > Computers > Handheld Computers > CN51 > Manuals 標籤並向下捲動至 Regulatory Information。

包含閃光燈的相機組件的分類是：風險類別 2。 .



注意：使用相機閃光燈時，請至少將相機閃光燈 LED 與受訪者眼睛保持 317 mm 的距離。否則，可能會對人造造成嚴重傷害。

如果適用，本產品將附隨一組雷射安全標籤，其說明位於本文件最後一頁。如果裝置上沒有貼適當的標籤語言，請找到適當的標籤，然後將其置於現有的標籤上面。



注意：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

如要降低 RF 影響，請依正確方法使用。



注意：在 5.25-5.35 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

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 À 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 발생하는 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!
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

עברית
(Hebrew)

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

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

CNS1 Mobile Computer Compliance Insert



P/N 933-308-001, 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.

