

# CN51 Mobile Computer Compliance Insert

Model 1015CP01



Complies with  
IDA Standards  
DA 102905



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

Product documentation is available at [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).



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. Use only UL Listed power supply, which has been qualified by Intermec with output rated at 4.6 VDC and 1.5 A with the device. 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



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.

## 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

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.



### 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 (North America)

- 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 60825-1:2014/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

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.

### EU - Compliance Statement



- The CE marking indicates compliance with the following directives:
  - 2014/53/EU Radio Equipment
  - 2011/65/EU RoHS (Recast)

European contact:  
Honeywell Productivity Solutions BV  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
The Netherlands

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following: [www.honeywellaide.com/compliance](http://www.honeywellaide.com/compliance).

The equipment is intended for use throughout the European Community.


### Operating Frequency Ranges:

- 2400 - 2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.1 dBm EIRP;

- 2400 - 2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18.7 dBm EIRP;
- 5150 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 13.2 dBm EIRP;

## 802.11a/b/g/n & Bluetooth

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

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
														TR		

### Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz)

AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.
IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.
RU	<b>SRD with FHSS modulation</b> Maximum 2.5 mW EIRP.  Maximum 100 mW EIRP. 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.
	<b>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</b> Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP  Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. 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.  Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications.
UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi.

### Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz)

AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.
----	---

## Für Anwender in Deutschland (de)

Die Produktdokumentation ist unter [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) verfügbar.



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. Verwenden Sie für dieses Gerät nur ein UL-gelistetes und von Intermec vorgesehenes Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 4.6 V und 1.5 A Gleichstrom. 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



Ein Verwalter des Drahtlosnetzwerks muss die Betriebsbeschränkungen prüfen, die im Zugriffsstellen-Installationshandbuch beschrieben sind.

### Angabe zur Strahlenbelastung



Warnung: 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.

### Imager- und Camera Flash-Konformität und Vorsichtsvorkehrungen

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards für Lasersicherheit:

- IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2008-05 : Klasse 2 (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1/EN 60825-1: LED-Produkt 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

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.

### EU-Konformitätserklärung



Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung folgender Richtlinien:

- 2014/53/EU (Funkanlagen)
- 2011/65/EU RoHS (Neufassung)

Ansprechpartner Europa:  
Honeywell Productivity Solutions BV  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
Niederlande

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

### Betriebsfrequenzbereiche:

- 2400–2483,5 MHz (PAN-Bluetooth): 9,1 dBm EIRP
- 2400–2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,7 dBm EIRP
- 5150–5350 MHz, 5470–5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 13,2 dBm EIRP

### 802.11a/b/g/n & Bluetooth

Dieses Gerät kann in folgenden Ländern ohne Einschränkungen betrieben werden:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE		
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB	
															TR		

### Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400–2483,5 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.
RU	<b>SRD mit FHSS-Modulation</b> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich.
	<b>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation)</b> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich.
UA	EIRP = 100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.

### Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 13 Band E1: 5150–5350 MHz, Band E2: 5470–5725 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
----	---

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


La documentación del producto está disponible en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).




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


Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermecc Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermecc 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. Utilice solo una fuente de alimentación con certificación UL, homologada por Intermec con una potencia de salida de 4.6 V CC y 1.5 amperios con el dispositivo. 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

 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.

## 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 60825-1:2014/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

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.


## Cumplimiento 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.


## Para usuarios en Chile

 Precaución: 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)

La documentation sur le produit est disponible à [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

 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. Utilisez avec l'appareil uniquement un bloc d'alimentation homologué UL et agréé par Intermec avec une sortie nominale de 4.6 V CC et 1.5 A. 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



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.



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.

## 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

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 60825-1:2014/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.

## UE – Déclaration de conformité



Le marquage « CE » indique la conformité avec les directives suivantes :

- Directive des équipements radio 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE (refonte)

Contact en Europe :  
Honeywell Productivity Solutions BV  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
Pays-Bas

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : [www.honeywellaidc.com/Compliance](http://www.honeywellaidc.com/Compliance).

L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.

## Plages de fréquences de fonctionnement :

- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth) : PIRE 9,1 dBm ;
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : PIRE 18,7 dBm ;
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : PIRE 13,2 dBm ;

## 802.11b/g/n et Bluetooth

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

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
															TR	

### Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.
RU	<b>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</b> Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur.
	<b>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</b> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur.
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi.

### Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 13 bande E1 : 5 150 à 5 350 MHz, bande E2 : 5 470 à 5 725 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
----	---

## עבור משתמשים בישראל (he)

תיעוד המוצר זמין בכתובת  
...www.honeywellaidc.com

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



משתמשי מוצר זה מוזהרים 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 והעוללים לשלול את הרשאת המשמש להפעיל את הציוד.

## מידע על סוללה ואספקת חשמל

לשימוש עם ערכת סוללות Intermec מדגם AB01 1015 בלבד. עיין בהוראות הסוללה. השתמש במכשיר רק עם ספק כוח 4.6 VDC, במתח 4.6 VDC, שרומ, במתח 4.6 VDC, שרומ, שאושר על ידי Intermec וגם כבל חשמל AC מתאים. אין חלקים המיועדים לטיפול המשתמש.



מטענים:  
יש לפעול ע"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.

## הצרת אמצעי זהירות רדיו 802.11

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



## הצרת 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.

אזהרה: ציוד זה תואם למגבלות (ICNIRP International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, Federal Communications Commission Bulletin 65, IEEE C95.1, CENELEC, Canada RSS-102, ו-CENELEC לחשיפה לקרינת תדר רדיו (RF)).



אם אביזר ללבישה על הגוף נרכש מ-Intermec, האביזר חייב להיות נטול מתכת וולספק 1.00 cm ס"מ בין ההתקן לגוף. שימוש באנטנות ובאביזרים שאינם מורשים עלול לבטל את התאימות של מוצר זה ולגרום לחשיפות לתדר רדיו מעל המגבלות שנקבעו לציוד זה.

## תאימות ואמצעי זהירות של הסורק ומבזק המצלמה

- מוצר זה תואם לתקנים הבאים של בטיחות לייזר:  
Class 2 : IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2008-05 (630-680 nm , 1 mW)
- מוצר LED Class 1 (אפשרויות דימות בלבד, ללא מדבקת לייזר) : IEC 60825-1/EN 60825-1
- IEC 62471:2006-07 לבטיחות LED

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

- EA30
- EA31

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

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



## 한국 사용자용 (ko)

제품 설명서는 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) 에서 확인할 수 있습니다.





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. 장치에 4.6 VDC 및 1.5 암페어 정격을 제공하는 것으로 Intermec 의 승인을 받은 UL 인증 원 공급장치 만 사용하십시오. 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다.

 주의: 배터리를 불에 태우거나 분해하거나 100 °C 이상의 열을 가하지 마십시오. 배터리를 단락시키지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 802.11 라디오 주의 사항

 무선 네트워크 관리자는 액세스 포인트 설치 매뉴얼 내에 상세히 기술된 작동 제한 규정을 검토해야 합니다.

## 방사선 노출 성명서

 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 수립된 한도를 벗어나는 RF 노출을 유발할 수 있습니다.

## 이미지 및 카메라 플래시 규정 준수 및 유의사항


이 제품은 LED 안전에 대한 다음 표준을 준수합니다:

- IEC 60825-1:2014/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


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


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

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


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


## Para Usuários do Brasil (pt)

A documentação do produto está disponível em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).


 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.

 Cuidado: Para uso apenas com o pacote de bateria Intermec Modelo 1015AB01. Veja as instruções de bateria. Use apenas a fonte de alimentação listada como UL (Underwriters Laboratories) que tenha sido qualificada pela Intermec com saída nominal de 4.6 VCC e 1.5 ampères com o dispositivo. Nenhuma peça reparável pelo usuário.

 Cuidado: A bateria utilizada neste produto pode pegar fogo, criar risco de queimadura química, explodir ou exalar materiais tóxicos se abusada. Não incinerar, desmontar nem aquecer a bateria a mais de 100 °C. Não provocar curto-circuito, pois pode causar queimaduras. Manter afastada de crianças.

## Declaração de Precaução de Rádio 802.11

 Um administrador de rede sem fio deve analisar as restrições operacionais detalhadas no manual de instalação do ponto de acesso.

## Declaração de Exposição à Radiação



Advertência: Este equipamento atende aos limites de exposição a radiação de radiofrequência (RF) do International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Boletim 65, Canada RSS-102 e European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC).

Se for usado um acessório corporal que não tenha sido fornecido pela Intermec, o acessório não deve conter metal e deve haver um espaço de 1.0 cm entre o dispositivo e o corpo.

O uso de antenas e acessórios não autorizados pode anular a conformidade deste produto e pode resultar em exposição a RF além dos limites estabelecidos para este equipamento.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado a pelo menos 1.0 centímetro de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

Modelo: 1015CP01

0951-14-3147



(01)07898409752513

## Conformidade e Precaução do Imager e do Flash da Câmera

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

- IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2008-05 : Class II (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1 / EN 60825-1 - Class 1 LED Product (apenas opções de imagem, não etiqueta de laser)
- IEC 62471:2006-07 para segurança de LED

Este produto pode usar um dos seguintes mecanismos de scan laser/imager:

- EA30
- EA31

O conjunto da câmera com flash é classificado como: Categoria de Risco 2.



Cuidado: Ao usar o flash da câmera, mantenha o LED do flash da câmera a pelo menos 317 mm de distância dos olhos do objeto. Do contrário, pode ocorrer dano sério aos olhos de uma pessoa.

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.



Cuidado: A LAN wireless 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5,15 a 5,35 GHz) está limitada apenas ao uso interno.

## Для пользователей в России (ru)

Документацию по изделию можно найти на сайте [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).



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 батареям. Используйте только блоки питания, сертифицированные лабораторией UL, обеспечивающие входное номинальное напряжение 4.6 В тока при входном номинальном токе 1.5 А и одобренные компанией Intermec. 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



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, приобретается не в компании Intermetec, 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.

## Соответствие требованиям безопасности для формирователя изображения и фотовспышки для фотоаппарата

Данное изделие соответствует следующим стандартам безопасности лазеров:

- IEC 60825-1:2014/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

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. последние страницы 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.

## ЕС — декларация соответствия



Маркировка CE означает соответствие следующим директивам:

- 2014/53/ЕС о радиотехническом оборудовании;
- 2011/65/ЕС о RoHS (исправленная).

Контактное лицо в Европе:  
Honeywell Productivity Solutions BV  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
The Netherlands (Нидерланды)

Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

## Рабочий диапазон частот:

- 2400–2483,5 МГц (Bluetooth-PAN): 9,1 дБм EIRP;
- 2400–2483,5 МГц (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,7 дБм EIRP;
- 5150–5350 МГц, 5470–5725 МГц (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n): 13,2 дБм EIRP;

## 802.11a/b/g/n и Bluetooth

Это оборудование работает без ограничений в следующих странах:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
														TR		

AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.
RU	<b>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSS</b> Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.
	<b>Устройство малого радиуса действия (SRD) с технологией DSSS, кроме широкополосной модуляции FHSS</b> Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.
UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.
----	---

## Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)

Ürün belgelerine [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) adresinden ulaşılabilir.



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. Cihazla birlikte yalnızca UL Listesinde bulunan ve Intermec tarafından onaylanmış 4,6 VDC ve 1,5 A çıkışlı güç kaynaklarını kullanın. Kullanıcı tarafından bakımı yapılabilir parça yoktur.



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

## 802.11 Radyo Tedbir Bildirimi



Bir Kablosuz Şebeke Yöneticisi Access Point kurulum kılavuzunda 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 olmaması ve cihaz ile 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.

## Görüntüleyici ve Kamera Flaşı Uygunluğu ve Tedbirler


Bu ürün, lazer güvenliğine ilişkin şu standartlara uygundur:

- IEC 60825-1:2014/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


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 yüküü deęişile, 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.

## AB - Uygunluk Beyanı

 CE işareti, aşağıdaki direktiflerle uyumluluęu gösterir:

- 2014/53/EÜ Telsiz Ekipmanı
- 2011/65/EÜ RoHS (Yeni düzenleme)

Avrupa için iletişim:  
Honeywell Productivity Solutions BV  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
Hollanda

AB uygunluk beyanının tam metnine buradan ulaşabilirsiniz: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).


Bu donanım, Avrupa Birlięi ülkelerinin tümünde kullanılabilir.

## Çalışma Frekans Aralıkları:

- 2400 - 2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 9,1 dBm EIRP;
- 2400 - 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,7 dBm EIRP;
- 5150 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 13,2 dBm EIRP;

## 802.11a/b/g/n ve Bluetooth

Bu ekipman aşağıdaki ülkelerde kısıtlama olmaksızın çalıştırılabilir:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE		
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB	
															TR		

## Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Bant A: 2400 - 2483,5 MHz)


AZ	İç mekanlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullanıldığında lisans gerekli değildir.
IT	Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.
RU	<b>FHSS modülasyonu SRD</b> Maksimum 2,5 mW EIRP. Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamalarında diğer amaçlar için SRD kullanımına izin verilir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. <b>FHSS geniş bant modülasyonu dışında DSSS'li SRD</b> Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri veya güvenlik sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla SRD kullanımına izin verilir. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.
UA	EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dB'ye kadar olan dahili anten ile.

## Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 13 Bant E1: 5150 - 5350 MHz, Bant E2: 5470 - 5725 MHz)


AZ	İç mekanlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullanıldığında lisans gerekli değildir.
----	---

## 适用于中国用户 (zh-cn)

产品文档请参见 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

 注意: 该标记指示在使用之前用户应阅读所有包含的文档。请保留这份补充材料, 以备日后参考。

敬告本产品的用户, 请务必使用 Intermec Technologies Corporation 许可的附件和外围设备。如果使用推荐附件之外的其它附件, 或未经 Intermec Technologies Corporation 许可而擅自改装本产品, 都可能会使本产品的符合性无效, 并可能会导致用户失去操作本设备的权利。

 注意: 仅适用于非热带气候条件下安全使用。

请根据使用区域的海拔高度选择合适的电源适配器。



注意：仅限与 Intermec 1015AB01 型电池配套使用。请参阅电池说明。只能使用符合 UL 标准，经 Intermec 认可，额定输出为 4.6 VDC 和 1.5 A 的电源。无用户可维修的部件。



注意：本产品所使用的电池如果处理不当，则可能会着火、造成化学烧伤、爆炸或释放大量有毒物质。切勿焚烧、拆解电池，或其温度超过 100 °C。切勿短路，否则可能导致烧伤。切勿让儿童接触。

## 802.11 无线电安全防范声明



无线网络管理员必须仔细阅读《接入点安装手册》中有关操作限制的详细信息。

### 辐射暴露声明



警告：本设备符合国际非电离辐射保护委员会 (ICNIRP)、IEEE C95.1、美国联邦通信委员会工程技术部 (OET) Bulletin 65、加拿大 RSS-102 和欧洲电子技术标准委员会 (CENELEC) 规定的射频 (RF) 辐射暴露限制。

如果未从 Intermec 购买身体佩戴的配件，则所用配件必须不含金属，并且能在设备和身体之间提供 1.0 厘米的间隙。未经许可而使用天线及其附件，可能会导致本产品的合规性无效，同时还可能会导致 RF 暴露超出对本设备作出的限制。

### 成像器和相机闪光灯的合规性与安全防范

本产品符合以下激光和 LED 安全标准：

- IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2008-05: Class II (1 mW, 630-680 nm)
- IEC 60825-1 / EN 60825-1 - Class 1 LED 产品 (仅有成像选项，无激光标签)
- 针对 LED 安全性的 IEC 62471:2006-07

该产品可以使用以下任意 Intermec 激光器 / 成像器扫描引擎：

- EA30
- EA31

带闪光灯的相机部件被分类为：危险类别 2。



注意：在使用相机闪光灯时，请保持相机闪光灯 LED 与拍摄对象的眼睛之间的距离至少达到 317 mm。否则可能对人眼造成严重伤害。

如果适用，该产品会附有一组激光安全标签，展示在本指南的最后一页上。如果设备上的标签语言不正确，请找到正确的标签并贴于原标签之上将其覆盖。



注意：802.11a 无线 LAN 5150 至 5350 MHz (5.15 至 5.35 GHz) 仅限室内使用。

### 产品中有害物质的名称及含量



产品中有害物质的名称及含量  
Names and content of Hazardous Substances in the Product  
有害物质 Hazardous substance

部件名称 (Parts Name)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板上的陶磁元件和黄铜接头	X	0	0	0	0	0
電池	X	0	0	0	0	0
天線單元	X	0	0	0	0	0
塑料盖板上的黄铜嵌件	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(This table is created in accordance to SJ/T 11364)

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T26572)

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T26572)

## 適用於臺灣使用者 (zh-tw)

產品文件集請參見 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。



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。請只使用符合 UL 標準的電源供應器（也就是符合 Intermec 規範的電源），裝置輸出額定值為 4.6 VDC 和 1.5 安培。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



無線網路管理員必須檢閱《接入點安裝手冊》內有關操作限制的詳細資訊。

## 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。

未經許可而使用天綫及其配件，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。

## 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 60825-1:2014/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

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，可能會對人眼造成嚴重傷害。

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 兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

台灣 RoHS 網頁限用物質含有情況資訊，請依下列步驟操作：

1. 網頁連結：<https://www.honeywellaidc.com/Taiwan-RoHS>

2. 限用物質含有情況資訊表格是以產品型號命名的，找到對應產品型號為首的超連結，單擊即可以打開。

DEUTSCH  
(German)

**VORSICHT**  
 KLASSE 2 LASERLICHT, WENN  
 ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT  
 IN DEN STRAHL BLICKEN.  
 IEC 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05

**LASERLICHT NICHT  
 IN DEN STRAHL BLICKEN**  
 LASER KLASSE 2 1mW 630 - 680nm

中文  
(Simplified Chinese)

**小心**  
 打开时有第2类激光  
 光辐射 不要注视激光束  
 IEC 60825-1 : 2014

**激光 不要注视激光束  
 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 : 2014

**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 DIRECÇÃO DO FEIXE.  
 CEI 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05

**LUZ DE LASER NÃO OLHAR  
 NA DIRECÇÃO 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 : 2014

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

ESPAÑOL  
(Spanish)

**¡CUIDADO!**  
 CATEGORÍA 2 PRODUCTO LASER  
 ¡NO MIRE HACIA EL RAYO!  
 CEI 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05

**LUZ LASER ¡NO MIRE HACIA EL RAYO!**  
 CATEGORÍA 2 PRODUCTO LASER  
 1mW 630 - 680nm

עברית  
(Hebrew)

**התראה**  
 קרן לייזר CLASS 2 בעת  
 פתיחה. אסור להביט  
 ישירות בקרן. IEC 60825-1 : 2014

**קרן לייזר - אסור להביט  
 ישירות בקרן. מוצר לייזר  
 CLASS 2 1mW 630-680nm**

P/N: 355-851-001

Intermec Technologies Corporation













by Honeywell

16201 25th Avenue West  
Lynnwood, Washington 98087  
U.S.A.

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

Copyright © 2016-2018  
Honeywell International Inc.  
All rights reserved.



CN51 Mobile Computer Compliance Insert



P/N 933-308-007 Rev A