

CN51 Mobile Computer Compliance Insert

Model 1015CP01U



Complies with
IDA Standards
DA 102905



NTC
Type Approved
ESD-GEC-1902204

OMAN - TRA

T/1117/14

D141621

Certified for use in Hong Kong

經驗證可供香港使用

Certificate No. 證書號碼
HK0011601574



Certified for use in Hong Kong

經驗證可供香港使用

Certificate No. 證書號碼
HK0011601576



AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: ANRT/DTEC/DAA/SAG/HZ/367/2019
Date d'agrément: 02/08/2019

For Users in English-Speaking Regions (en)

Product documentation is available at 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. For power supply, use Intermec Models 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



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.

- 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.

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

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.honeywellaidc.com/compliance.

The equipment is intended for use throughout the European Community.

Operating Frequency Ranges:

- 2400 - 2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.5 dBm EIRP;
- 2400 - 2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18.3 dBm EIRP;
- 880 - 915 / 925 - 960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx), 1920 - 1980 / 2110 - 2170 MHz (UMTS 2100 Band, Tx/Rx): 25 dBm;
- 880 - 915/925 - 960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 33dBm;
- 1710 - 1785 / 1805 - 1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30 dBm;

802.11/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	SRD with FHSS modulation 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.
	SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation 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.

Für Anwender in Deutschland (de)

Die Produktdokumentation ist unter 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 1015AB01. Siehe Akkuanleitung. Als Netzteil Intermec Modelle 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, explodieren 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-Scannergeräten 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 dieser Unterlage abgebildet sind. Wenn am Gerät keine Etiketten in der erforderlichen Sprache vorhanden sind, das entsprechende Etikett aufsuchen und über dem vorhandenen anbringen.

EU-Konformitätserklärung



Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung folgender Richtlinien:

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

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

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.honeywellaidc.com/compliance.

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

- 2400–2483,5 MHz (PAN-Bluetooth): 9,5 dBm EIRP
- 2400–2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,3 dBm EIRP
- 880–915/925–960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx), 1920–1980/2110–2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx): 25 dBm
- 880–915/925–960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 33 dBm
- 1710–1785/1805–1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 dBm

802.11/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		

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	SRD mit FHSS-Modulation 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.
	SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation) 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.

Pour les utilisateurs français (fr)

La documentation sur le produit est disponible à 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 les modèles de batteries Intermec 1015AB01 exclusivement. Se reporter aux instructions de la batterie. Pour le bloc électrique, utiliser les modèles 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



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 (ICNIRP), 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.

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.

Conformité et précautions à prendre avec le flash de la caméra et 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)
- IEC 62471:2006-07 relative à 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.

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/EU
- 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.

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 9,5 dBm ;
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : PIRE 18,3 dBm ;
- 880 à 915/925 à 960 MHz (bande des 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx), 1 920 à 1 980/2 110 à 2 170 MHz (bande de 2 100 MHz pour UMTS, Tx/Rx) : 25 dBm ;
- 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx) : 33 dBm ;
- 1 710 à 1 785 / 1 805 à 1 880 MHz (bande de 1 800 MHz pour GSM/EGPRS DCS, Tx/Rx) : 30 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	<p>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</p> <p>Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW.</p> <p>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.</p> <p>Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur.</p>
	<p>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</p> <p>La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW.</p> <p>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.</p> <p>La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur.</p>
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi.

עבור משתמשי ישראל (he)

תיעוד המוצר זמין בכתובת
..www.honeywellaidc.com

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



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

מידע על סוללה ואספקת חשמל

לשימוש עם ערכת סוללות Intermec מדגם 1015AB01 בלבד. עיין בהוראות הסוללה. לאספקת חשמל השתמש בדגמי Intermec AE36, 1015AV01 או AE37.



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

- ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
- אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בדיים 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.

רת אמצעי זהירות לרדיו 802.11

תיעוד המוצר זמין בכתובת
www.honeywellaidc.com

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



הצרת 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, ו- CENELEC לחשיפה לקרינת תדר רדיו (RF).



אם אביזר לבישה על הגוף לא נרכש מIntermec, האביזר חייב להיות נטול מתכת ולספק 1.00 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 הסוקר ומבזק המצלמה

- מוצר זה תואם לתקנים הבאים של בטיחות לייזר: (630-680 nm, 1 mW) Class 2 : IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2008-05
- (אפשרויות דימות בלבד, ללא מדבקת לייזר) Class 1 LED מוצר : 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 המתוארות בעמודים האחרונים של מסמך זה. אם שפת המדבקה המתאימה אינה מודבקת על המכשיר, אתר והדבק את המדבקה המתאימה על התווית הקיימת.

한국 사용자용 (ko)

제품 설명서는 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 1015AB01만 사용하지시오. 배터리 안내서를 참조하십시오. 전원 공급은 Intermec 모델 1015AV01, AE37 또는 AE36 을 사용하지시오. 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.

이미저 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 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

Для пользователей в России (ru)

Документацию по изделию можно найти на сайте 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. 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



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 Intermecc, 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.

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.

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Рабочий диапазон частот:

- 2400–2483,5 МГц (Bluetooth-PAN): 9,5 дБм EIRP;
- 2400–2483,5 МГц (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,3 дБм EIRP;
- 880–915 / 925–960 МГц (диапазон UMTS 900, Tx/Rx), 1920–1980 / 2110–2170 МГц (диапазон UMTS 2100, Tx/Rx): 25 дБм;
- 880–915/925–960 МГц (диапазон GSM/EGPRS GSM 900, Tx/Rx): 33 дБм;
- 1710–1785 / 1805–1880 МГц (диапазон GSM/EGPRS DCS 1800, Tx/Rx): 30 дБм;

802.11b/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	<p>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSS</p> <p>Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт.</p> <p>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.</p> <p>Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.</p>
	<p>Устройство малого радиуса действия (SRD) с технологией DSSS, кроме широкополосной модуляции FHSS</p> <p>Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт</p> <p>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.</p> <p>Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.</p>
UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

Представитель в Российской Федерации

Название	BELLIS
Адрес	Republic of Belarus, 220029 Minsk, ul.Red 7B
Контактное лицо	bellis@belis.by
Телефон	+375 17 288 16 41

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)

Ürün belgelerine www.honeywellaidc.com adresinden ulaşılabilir.



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dökümantasyonları 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 uyarılmaktadır. Önerilen dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Intermec Technologies Corporation'in onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabilir 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'yi 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



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 frekans (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Vücuda takılan aksesuar Intermec'den satın alınmadıysa, aksesuarın metal içermemesi ve cihaz ile vücut arasında 1,0 cm boşluk bırakılması gerekir.

Onaylanmamış anten ve aksesuarların kullanımı bu ürünün sınırlara uygunluğunu geçersiz kılabilir ve bu cihaz için tesis edilen sınırların ötesinde radyo frekansına maruz kalınmasına yol açabilir.

Görüntüleyici ve Kamera Flaşı Uygunluğu ve Tedbirler

Bu ürün, lazer ve LED 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 yükü değılse, uygun etiketi tespit edin ve mevcut etiket üzerinden uygulayın.

AB - Uygunluk Beyanı



CE işareti, aşağıdaki direktiflerle uyumluluğu gösterir:

- 2014/53/EU Telsiz Ekipmanı
- 2011/65/EU 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.

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde kullanılabilir.

Çalışma Frekans Aralıkları:

- 2400 - 2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 9,5 dBm EIRP;
- 2400 - 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,3 dBm EIRP;
- 880 - 915 / 925 - 960 MHz (UMTS 900 Bant, Tx/Rx), 1920 - 1980 / 2110 - 2170 MHz (UMTS 2100 Bant, Tx/Rx): 25 dBm;
- 880 - 915 / 925 - 960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Bant, Tx/Rx): 33 dBm;
- 1710 - 1785 / 1805 - 1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Bant, Tx/Rx): 30 dBm;

802.11b/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 kullanıldığıında lisans gerekli değildir.
IT	Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.
RU	FHSS modülasyonlu SRD 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.
	FHSS geniş bant modülasyonu dışında DSSS'li SRD 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.

适用于中国用户 (zh-cn)

产品文档请参见 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。请使用 Intermec 1015AV01、AE37 或 AE36 型电源。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、爆炸或释放有毒物质。切勿焚烧、拆解电池，或使其温度超过 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)、IEFE 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。否则可能对人造造成严重伤害。

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。

 注意：用户不可以随意将操作系统更换成其它类别的操作系统，操作系统的更新需要从目前设备上所安装的 OS 供应商得到许可。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts Name)	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					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板上的陶瓷元件和黄铜接头	X	0	0	0	0	0
電池	X	0	0	0	0	0
天線單元	X	0	0	0	0	0
塑料盖板上的黃銅嵌件	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)



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



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。

如果身上配戴並非從 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。

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

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：

第十二條 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。

第十四條 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，應立即停用，並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。

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。

<p>DEUTSCH (German)</p> <p>VORSICHT KLASSE 2 LASERLICHT, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN. IEC 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05</p> <p>LASERLICHT NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN LASER KLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p>中文 (Simplified Chinese)</p> <p>小心 打开时有第2类激光辐射 不要注视激光束 光辐射 不要注视激光束 第2类激光产品 IEC 60825-1 : 2014 1mW 630 - 680nm</p>	<p>한국어 (Korean)</p> <p>경고 2급 레이저 제품 개봉시 주의, 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오. IEC 60825-1 : 2014</p> <p>제품에서 발산하는 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오. 2급 레이저 제품 1mW 630 - 680nm</p>	
<p>PORTUGUÊS (Portuguese)</p> <p>ATENÇÃO CLASSE 2 LUZ DE LASER QUANDO ABERTO. NÃO OLHAR NA DIRECÇÃO DO FEIXE. CEI 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05</p> <p>LUZ DE LASER NÃO OLHAR NA DIRECÇÃO DO FEIXE EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p>РУССКИЙ (Russian)</p> <p>ОСТОРОЖНО КЛАСС 2 В ОТКРЫТОМ ОТВЕРСТИИ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК. IEC 60825-1 : 2014</p> <p>ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК ИЗЛУЧЕНИЕ ЛАЗЕР КЛАСС 2 1mW 630 - 680nm</p>	<p>ESPAÑOL (Spanish)</p> <p>¡CUIDADO! CATEGORÍA 2 LUZ LASER AL ABRIR. ¡NO MIRE HACIA EL RAYO! CEI 60825-1 : 2014 EN 60825-1 : 2008-05</p> <p>LUZ LASER ¡NO MIRE HACIA EL RAYO! CATEGORÍA 2 PRODUCTO LASER 1mW 630 - 680nm</p>	
<p>עברית (Hebrew)</p> <p>התראה קח ליזר CLASS 2 בעת פתיחה. אסור להביט ישירות בקרן. IEC 60825-1 : 2014</p> <p>קח ליזר - אסור להביט ישירות בקרן. מוצר ליזר CLASS 2 1mW 630-680nm</p>			
<p>Intermec Technologies Corporation</p>			<p>P/N: 355-851-001</p> 

Honeywell International Inc.
9680 Old Bailes Road
Fort Mill, SC 29707 USA

www.honeywellaidc.com

CN51 Mobile Computer Compliance Insert



P/N 933-310-009 Revision A