


IP30C (865 MHz) Compliance Insert




For Users in English-Speaking Regions


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 Intermecc Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to the product that is not approved by Intermecc 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 Intermecc battery pack Model AB3 only. No user-serviceable parts. Charge only in or with Intermecc Models AC6 and AC7. Use of incorrect charger may present a risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.


 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.

Battery Recycling Information

 This product contains or uses a lithium ion (Li-ion) main battery. When the battery reaches the end of its useful life, the spent battery should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix this battery with the solid waste stream. Contact your Intermecc Technologies Service Center for recycling or disposal information.

Radiation Exposure Statement

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information


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

Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.

When installing and using the Intermecc IP30C RFID reader a 23-cm (9-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the IP30C antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

For Users in Europe

EU - Compliance Statement

 The CE marking indicates compliance with the following directives:

- 2014/53/EU Radio Equipment
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

European contact:
Hand Held Products Europe B.V.
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); 3.7 dBm EIRP;
- 865.7 - 867.5 MHz (RFID); 31.4 dBm EIRP;

Bluetooth & RFID (865 MHz)

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. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications.
	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.

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 11 Band A2: 865.6-867.6 MHz)

GE	Not implemented.
RU	866.6-867.4 MHz with ERP 100 mW. The assignment of radio frequencies or channels is not required when: a) LBT is applied. b) equipment is used at the airport 866.0-867.6 MHz with ERP 2 W. The assignment of radio frequencies or channels should too be performed in established order.
UA	Under study

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 AB3. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Nur mit Intermec Ladegerät-Modellen AC6 und AC7 laden. Wenn ein falsches Ladegerät verwendet wird, besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Den verbrauchten Akkusatz sofort gemäß Anweisungen entsorgen.



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.

Informationen zum Recycling von Batterien

Dieses Produkt enthält oder verwendet einen Lithiumionen-Hauptakku. Wenn die Batterie ausgedient hat, sollte sie durch einen qualifizierten Recycler oder durch den Sondermüll entsorgt werden. Werfen Sie die Batterie nicht in den Abfall. Setzen Sie sich mit Ihrem Intermec Technologies Service-Zentrum in Verbindung, um weitere Informationen zum Recycling oder Entsorgen zu erhalten.

Angabe zur Strahlenbelastung**Informationen über Strahlenbelastung und spezifische Absorptionsrate (SAR)**

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

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.

Bei Installation und Gebrauch dieses Produkts muss zwischen dem Körper bzw. Kopf des Benutzers oder nahestehender Personen und der Antenne ein Abstand von 23 cm eingehalten werden. Die Antenne darf während des Betriebs des Senders nicht berührt werden.

EU-Konformitätserklärung



Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung folgender Richtlinien:

- 2014/53/EU (Funkanlagen)
 - 2011/65/EU RoHS (Neufassung)
- Anspruchspartner Europa:
Hand Held Products Europe B.V.
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): 3.7 dBm EIRP
- 865.7 - 867.5 MHz (RFID): 31.4 dBm EIRP

Bluetooth und RFID (865 MHz)

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	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.

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 11 Band A2: 865,6–867,6 MHz)

GE	Nicht implementiert.
RU	866,6–867,4 MHz mit ERP 100 mW. Eine Zuweisung von Funkfrequenzen oder Kanälen ist nicht erforderlich, wenn: a) LBT zur Anwendung kommt; b) das Gerät an einem Flughafen mit 866,0–867,6 MHz mit ERP 2 W verwendet wird. Eine Zuweisung von Funkfrequenzen oder Kanälen muss ebenfalls in der entsprechenden Reihenfolge vorgenommen werden.
UA	Wird geprüft.

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 : Pour utilisation seulement avec bloc-batterie Intermec modèle AB3. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Ne charger qu'avec les dispositifs Intermec AC6 et AC7. L'utilisation d'un mauvais chargeur pourrait constituer un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut tout bloc-piles usé, conformément aux instructions.



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.

Informations pour le recyclage de la pile



Ce produit contient ou utilise une batterie principale au ion-lithium. Lorsque la batterie atteint la fin de sa vie utile, elle doit être mise au rebut par une entreprise qualifiée de recyclage ou de traitement des déchets dangereux. Ne pas jeter cette batterie dans les ordures ménagères. Pour des informations sur le recyclage ou la mise au rebut, contacter le centre de réparation Intermec Technologies le plus proche.

Énoncé sur l'exposition aux radiations

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



Avertissement: Cet équipement est conforme 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.

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.

Lorsque vous installez et utilisez le lecteur d'IDRF IP30C Intermec, une distance de passage de 23 cm doit être respectée depuis le corps ou la tête de l'utilisateur ou des personnes à proximité et l'antenne IP30C. On ne doit pas toucher à l'antenne pendant le fonctionnement de l'émetteur.

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 :
Hand Held Products Europe B.V.
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 3,7 dBm ;
- 865,7 à 867,5 MHz (RFID) : PIRE 31,4 dBm

Bluetooth et RFID (865 MHz)

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	Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS 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.
	SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande 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

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 11 bande A2 : 865,6 à 867,6 MHz)

GE	Non applicables.
RU	866,6 à 867,4 MHz avec une PAR de 100 mW. L'attribution des radiofréquences ou des canaux n'est pas exigée dans les cas suivants : a) Le protocole LBT (écouter avant de parler) est appliqué. b) L'équipement est utilisé dans un aéroport sous 866,0 à 867,6 MHz avec une PAR de 2 W. L'attribution des radiofréquences ou des canaux doit être effectuée dans un ordre donné.
UA	En cours d'étude

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 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 AB3 Model pil paketleriyle kullanım içindir. Kullanıcı tarafından bakım yapılmayan parçalar.

Sadece Intermec AC6 ve AC7 Modelleriyle şarj edin. Yanlış şarj cihazı kullanımı yangın ya da patlama riski doğurabilir. Kullanılmış pil paketini talimatlara göre derhal elden çıkarın.



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.

Pil Geri Dönüşümü Bilgileri



Bu ürün, lityum iyon (Li-ion) pil kullanır veya içerir. Pil kullanım ömrünün sonuna geldiğinde, kullanılmış pil kalifiye bir geri dönüşümcü ya da tehlikeli madde işleyicisi tarafından elden çıkarılmalıdır. Pili katı atık yığınıyla karıştırmayın. Geri dönüşüm ya da elden çıkarma bilgileri için, Intermec Technologies Servis Merkeziyle iletişime geçin.

Radio Frekans Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi

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



Uyarı: Bu donanım, Uluslararası İyonlaşmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal İletişim Komisyonu Mühendislik ve Teknoloji Dairesi (OET) 65. Bülten, Kanada RSS-102, ve Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC) radyo frekansı (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

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.

Ürünü kurarken ve kullanırken, kullanıcının veya yakındaki kişilerin vücudu veya başıyla anten arasında 23 cm geçiş mesafesi bırakılmalıdır. Verici çalışırken antene dokunulmamalıdır.

AB - Uygunluk Beyanı



CE işareti, aşağıdaki direktiflerle uyumluluğu gösterir:

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

Avrupa için iletişim:
Hand Held Products Europe B.V.
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): 3,7 dBm EIRP;
- 865,7 - 867,5 MHz (RFID): 31,4 dBm ERP

Bluetooth ve RFID (865 MHz)

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	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.

Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 11 Bant A: 865,6 - 867,6 MHz)

GE	Uygulanmadı.
RU	ERP 100 mW ile 866,6 - 867,4 MHz. Aşağıdaki durumlarda radyo frekanslarının veya kanallarının atanması gerekli değildir: a) LBT uygulandığında. b) Ekipman havalimanında 866,0 - 867,6 MHz ERP 2 W ile kullanıldığında. Radyo frekanslarının veya kanallarının atanması da kurulu sırada yapılmalıdır.
UA	Çalışma kapsamında



by Honeywell

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

www.honeywellaidc.com

Copyright © 2015-2017
Honeywell International Inc.
All rights reserved.



IP30C (865 MHz) Compliance Insert



P/N 933-345-003 Rev A