


# IP30C (865 MHz) Compliance Insert





## For Users in English-Speaking Regions

 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 the product that is 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 AB3 only. No user-serviceable parts. Charge only in or with Intermec 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 Intermec 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 Intermec 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 - R&TTE Declaration

Intermec Technologies Corporation declares that this device is in accordance with the essential requirements and other provisions of R&TTE Directive (1995/5/EC). For a copy of the Declaration of Conformity, go to [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **RFID** > **Handheld Readers** > **IP30C** > **Manuals** tab and then scroll down to **Regulatory Information**.

 0981  This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are not harmonized throughout the European Community and other countries as noted in the table below.

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

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI		DE	GR	HU	IE	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	CH	LI	TR	

### Bluetooth Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2014-02, Annex 3 Band A)

NO	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund.
IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider. RFID 865 MHz per ETSI EN 302 208: The transmitter output power is ( $\text{mW e.r.p.}$ ).

### Restrictions (Revision ERC/REC 70-05 E 2014-02, Annex 11 Band B2)

FR	Power limited to 500 mW e.r.p. within defined zones around certain military camps in France (see list of military camps with geographical coordinates in national radio interface specifications) Tactical Radio Relay.
----	---

## Für Anwender in Deutschland (de)



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.

Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

## Informationen zu Akku, Ladegerät und Netzteil



Vorsicht: Nur zur Verwendung mit dem Intermec-Akkusatz, Modell 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 – R&TTE-Erklärung

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE-Direktive (1995/5/EC) erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung erhalten Sie unter [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **RFID** > **Handheld Readers** > **IP30C** > Registerkarte **Manuals**. Scrollen Sie nach unten zu den **Regulatory Information**.

CE 0981 D

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

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

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI		DE	GR	HU	IE	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	CH	LI	TR	

## Pour les utilisateurs français (fr)



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

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

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



Mise en garde : 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.

## Déclaration ETRT de l'UE

Intermec Technologies Corporation déclare que ce périphérique est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive ETRT (équipement terminal de radio et de télécommunication connecté, 1995/5/CE). Pour obtenir un exemplaire de la Déclaration de conformité, rendez-vous sur [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > Products > RFID > Handheld Readers > IP30C > Manuals et faites défiler jusqu'aux Regulatory Information.



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

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

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	DE	GR	HU	IE	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	CH	LI	TR

## Restrictions (Revision ERC/REC 70-05 E 2014-02, Annex 11 Band B2)

FR Puissance de dérogation limitée à 500 mW de puissance apparente rayonnée dans des zones définies aux alentours de certains camps militaires en France (voir la liste des camps militaires avec les coordonnées géographiques dans les spécifications nationales d'interface radio) liaison hertzienne tactique.

## For brukere | Norge (no)

Dette utstyret kan brukes uten restriksjoner i følgende land:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	DE	GR	HU	IE	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	CH	LI	TR

## Bluetooth Restriksjoner (Revisjon ERC/REC 70-03 E 2012-07, Tillegg 3 Bandet A)

NO Dette punktet gjelder ikke for det geografiske området innenfor en radius av 20 km fra sentrum av Ny-Ålesund.

## Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



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 kılabilir 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 bakımı yapılamayan 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, parçalarını 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 Frekanslı Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi Radyo 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 kılabilir 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.

## EU - R&TTE Bildirimi

Intermec Technologies Corporation, bu cihazın R&TTE Direktifi'nin (1995/5/EC) temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirmektedir. Uygunluk Beyanı için şu adrese gidin: [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **RFID** > **Handheld Readers** > **IP30C** > **Manuals** sekmesi ve ardından **Regulatory Information** bölümüne gidin.



Ürün, bu amblem ile işaretlenmiştir ve Avrupa Topluluğu genelinde uyumlu hale getirilmiş olan ve aşağıdaki tabloda belirtilmiş olan radyo frekans bantlarını kullanmaktadır.

Bu ekipman aşağıdaki ülkelerde kısıtlama olmadan kullanılabilir:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI		DE	GR	HU	IE	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	CH	LI	TR	

**Intermec**  
by Honeywell

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

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

Copyright © 2015  
Honeywell International Inc.  
All rights reserved.



IP30C (865 MHz) Compliance Insert



P/N 933-345-002 Rev B