

# CK70 Mobile Computer Compliance Insert

Model 1001CP01C-H1



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



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.

Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

## Battery and Power Supply Information



Caution: For use with Intermec battery pack Model 1001AB01 only. See battery instructions. For power supply, use Intermec Model 9001AE02 or Model 9002AX02. No user-serviceable parts.

Charge only in Intermec Models 1001CP01C or with base 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04, or 1002UU05 using 1002UC02 or 1002UD02 adapters. Use of incorrect charger may present a risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.

## 802.11 Radio Precaution Statement



Caution: Users are responsible for configuring the channels of operation that comply with their country regulatory standards. A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions detailed within the Access Point installation manual.

## Radiation Exposure Statement



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

If a body worn accessory is not purchased from Intermec, the accessory must contain no metal and provide 1.50 cm (0.59 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 exposure beyond the limits established for this equipment.

To find RF exposure information, go to [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CK70** > **Manuals** tab, and then scroll down to **Regulatory Information**.

## For Users in the U.S.A. and Canada

### Scan Engine and Camera Flash Compliance and Precautions

This product 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.



Caution: Use of controls or adjustments, or performance of procedures other than those specified herein, may result in hazardous laser light exposure.

Note: There are no controls or adjustments provided for routine operation or maintenance of the product. There are no user-serviceable parts inside this product.



This product complies with IEC 62471 for LED safety.

This product may use any of the following scan engines:

- EA30

To find Laser and Imager classification information for scan engines used in Intermec products, go to [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CK70** > **Manuals** tab, and then scroll down to **Regulatory Information**.

The camera assembly with flash is classified as: Risk Group 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.

## 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 may 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 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 may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

### 802.11a Radio Precaution Statement



Caution: 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 34 to 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.



Caution: The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 to 5350 MHz and 5470 to 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit.



Caution: The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 to 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.



Caution: Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 to 5350 MHz and 5650 to 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

### Pour les utilisateurs canadiens (fr)



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

Les utilisateurs de ce produit sont mis en garde contre l'utilisation d'accessoires et de périphériques qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés, ou des modifications à ce produit qui ne sont pas approuvées par Intermec Technologies Corporation, peuvent annuler la conformité de ce produit et avoir comme résultat la perte de l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

### Information sur les piles et le bloc d'alimentation



Mise en garde : Pour utilisation avec le bloc-piles Intermec 1001AB01 exclusivement. Voir les instructions pour les piles. Pour le bloc d'alimentation CA, utiliser le modèle Intermec 9001AE02 ou le modèle 9002AX02. Aucune pièce réparable par l'utilisateur. Pour charger, utiliser uniquement le modèles Intermec 1001CP01C ou les bases 1002UU01, 1002UU02, 1002UU03, 1002UU04 ou 1002UU05 avec les adaptateurs 1002UC02 ou 1002UD02. L'utilisation d'un chargeur inapproprié présente un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut le bloc-piles usagé, conformément aux instructions.

### 802.11 Énoncé de mise en garde radio



Mise en garde : Il incombe aux utilisateurs de configurer les canaux de fonctionnement de manière à ce qu'ils se conforment aux normes réglementaires de leur pays. L'administrateur d'un réseau sans fil doit revoir les restrictions de fonctionnement indiquées en détail au manuel d'installation du point d'accès.

### Énoncé sur l'exposition aux radiations



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 1.50 cm entre l'appareil et le corps.

L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.

Pour obtenir de l'information sur l'exposition aux RF, aller à [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CK70** > **Manuals** et descendre dans la liste jusqu'à **Regulatory Information**.

## Conformité et précautions à prendre avec le flash de la caméra et l'imageur

Ce produit 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.



Mise en garde : L'utilisation de commandes, de réglages ou d'instructions autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse à la lumière laser.

Remarque : Aucune commande ni aucun réglage ne sont fournis pour les opérations ou l'entretien de routine du produit. Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Ce produit est conforme à la norme IEC 62471 concernant la sécurité des LED.

Ce produit peut utiliser n'importe lequel des modules de lecture pour imageur/lecteur laser Intermecc suivants :

- EA30

Pour retrouver des informations sur la classification des modules de lecture Intermecc pour lecteurs laser et imageurs, accéder à l'onglet [www.intermec.com](http://www.intermec.com) > **Products** > **Computers** > **Handheld Computers** > **CK70** > **Manuals** et descendre dans la liste jusqu'à **Regulatory Information**.

Le bloc caméra et son flash sont classés comme étant de : Catégorie de risque 2.



Mise en garde : Lors de l'utilisation du flash de la caméra, ne pas approcher la LED du flash de la caméra à moins de 317 mm des yeux du sujet. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des lésions oculaires chez ce dernier.

## 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)

### 802.11a Énoncé de mise en garde radio



Mise en garde : 802.11a sans fil LAN 5150 à 5250 MHz (5,15 à 5,25 GHz) (fréquences radio 34 à 48 de 5 GHz) est limité aux opérations en intérieur pour réduire les interférences nuisibles aux opérations du système mobile par satellite (MSS) dans le même canal.



Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz doit respecter la limite e.i.r.p.



Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5725 à 5825 MHz doit respecter les limites e.i.r.p. spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant.



Mise en garde : Sachez que les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences ou endommager les périphériques LE-LAN.



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

tel 425.921.4290

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

Copyright © 2015 Intermec, Inc.  
Honeywell International Inc.  
All rights reserved.



CK70 Mobile Computer Compliance Insert



P/N 933-206-004, Revision D