

Important 3240 Information!

Contents

For Users in the United States and Canada.....	2
For Users Outside of the United States and Canada.....	3
Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis	3
Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten.....	4
Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti.....	5
Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos.....	5
Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos	6
供美国和加拿大以外的用户使用	7

For Users in the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

Federal Communications Commission 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 is intended for operation in a commercial environment, in compliance with the requirements for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, and it must not be used in a residential environment. It generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause interference to radio communications. If this equipment causes interference, the user will be required to correct the interference at the user's own expense.



Note: To maintain compliance with FCC Rules, the input/output (I/O) cables that interconnect between the device and any peripheral must be as specified by Intermecc.



Caution

Changes or modifications not expressly approved by Intermecc could void the user's authority to operate this equipment.

Industry Canada Compliance

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Safety Agency Approvals

This device is UL and cUL Listed (UL 1950/C22.2 #60950) and TÜV GS Licensed (EN 60950) for safety.

Battery Recycling Information



This product contains a Lithium memory backup battery. When the batteries or the product reaches the end of its useful life, the spent batteries should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix these batteries with the solid waste stream. Contact your Intermecc Technologies Service Center for recycling or disposal information.

For Users Outside of the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

European Union Compliance



This product complies with EN 55022, EN 55024, and EN 60950 as required by the EMC Directive 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and by the Low Voltage Directive 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Additional EMI/RFI Compliances

This device meets the Class A limit requirements of CISPR 22.

This device complies with the Australian EMC Framework as required by AS/NZS 3548.

Safety Agency Approvals

This device is UL and cUL Listed (UL 1950/C22.2 #60950) and TÜV GS Licensed (EN 60950) for safety.

Battery Recycling Information



This product contains a Lithium memory backup battery. When the batteries or the product reaches the end of its useful life, the spent batteries should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix these batteries with the solid waste stream. Contact your Intermec Technologies Service Center for recycling or disposal information.

Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis

Veuillez placer ce supplément dans votre manuel.

Déclaration de conformité européenne



Ce produit est conforme aux normes EN 55022, EN 55024, et EN 60950, tel qu'exigé par la directive de l'EMC n° 89/336/CEE amendée par l'article 92/31/CEE et par la directive sur la basse tension n° 73/23/CEE amendée par l'article 93/68/CEE.

Conformité additionnelle à la norme EMI/RFI

Cet appareil respecte les limites imposées pour la Classe A par le CISPR 22.

Approbations d'agences pour la sécurité

Cet appareil fait partie de la liste UL et cUL (UL 1950 et C22.2 n°60950) et est sous licence TÜV GS (EN 60950) en matière de sécurité.

Informations sur le recyclage des batteries



Ce produit contient une batterie de lithium pour la sauvegarde de la mémoire. Lorsque les batteries ou le produit atteignent la fin de leur durée de vie utile, les batteries usées doivent être mises aux rebuts par un agent de recyclage ou un manipulateur de matériaux dangereux agréé. Il ne faut pas mélanger ces batteries aux autres déchets solides. Pour plus d'informations sur le recyclage ou la mise aux rebuts, contacter votre centre de services Intermec Technologies.

Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten

Legen Sie diese Ergänzung in Ihr Handbuch.

Europäische Übereinstimmungserklärung



Dieses Produkt entspricht EN55022, EN55024, und EN 60950 in Übereinstimmung mit der EMC-Richtlinie 89/336/EWG, abgeändert durch 92/31/EWG, und der Richtlinie für Niederspannung 73/23/EWG, abgeändert durch 93/68/EWG.

Zusätzliche Elektromagnetische Störung-Übereinstimmung

Dieses Gerät entspricht den Grenzbestimmungen der Klasse A von CISPR 22.

Sicherheitszulassungen durch Prüfstellen

Dieses Produkt ist in die UL- und c-UL-Liste (UL 1950 & C22.2 Nr. 60950) aufgenommen und vom TÜV GS (EN60950) gemäß der Sicherheitsnorm lizenziert.

Informationen zum Recycling von Batterien




Dieses Produkt enthält eine Lithium-Speicher-Sicherheitsbatterie. Wenn die Batterien oder das Produkt ausgedient haben, sollten die Batterien durch einen qualifizierten Recycler oder einen Sondermüllhändler entsorgt werden. Werfen Sie diese Batterien nicht in den Feststoffabfall. Setzen Sie sich mit Ihrem Intermec Technologies Service-Zentrum in Verbindung, um weitere Informationen zum Recycling oder Entsorgen zu erhalten.

Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti

Si prega di collocare questo supplemento nel manuale.

Dichiarazione europea di conformità

 Questo prodotto è conforme a EN55022, EN55024, e EN 60950 come richiesto dalla Direttiva EMC 89/336/CEE, modificata dalla 92/31/CEE e dalla Direttiva sulla bassa tensione 73/23/CEE, modificata dalla 93/68/CEE.

Ulteriore conformità con EMI/RFI

Questo dispositivo soddisfa i requisiti concernenti i limiti della Classe A di CISPR 22.

Approvazioni relative alla sicurezza

Questo dispositivo ha ottenuto la certificazione UL Listed e cUL (UL 1950 & C22.2 #60950) e la certificazione TÜV GS (EN 60950) di sicurezza.

Informazioni sul riciclaggio della batteria




Questo prodotto contiene una batteria al litio per il backup della memoria. Se le batterie o il prodotto diventano inutilizzabili, le batterie usate devono essere eliminate da personale specializzato nel riciclaggio o nell'eliminazione di materiali pericolosi. Non disperdere queste batterie insieme ai rifiuti solidi. Per informazioni sul riciclaggio o l'eliminazione, rivolgersi al centro di assistenza di Intermec Technologies.

Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos

Por favor, coloque este suplemento dentro de su manual.

Declaración de conformidad europea

 Este producto cumple con las normas EN55022, EN55024, y EN 60950, de acuerdo a lo establecido por la directiva de EMC 89/336/CEE corregida por 92/31/CEE y por la directiva referente al bajo voltaje 73/23/CEE corregida por 93/68/CEE.

Conformidad adicional con EMI/RFI

Este dispositivo cumple con los límites requeridos para la Clase A de CISPR 22.

Aprobación de organismos de seguridad

Este producto está listado por UL y por cUL (UL 1950 y C22.2 #60950) y licenciado por TÜV GS (EN 60950) por razones de seguridad.

Información acerca del reciclaje de la batería



Este producto contiene una batería auxiliar de litio para memoria. Cuando la batería o el producto lleguen al fin de su vida útil, deberán ser desechados o reciclados por personal especializado en residuos peligrosos o expertos en reciclaje. No las mezcle con otros desechos sólidos. Póngase en contacto con el Centro de Atención de Posventa de Intermec Technologies para obtener información sobre cómo reciclarlas o desecharlas.

Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos

Coloque este suplemento no seu manual.

Conformidade com a União Européia



Este produto obedece o EN 55022, EN 55024, e EN 60950 como exigido pela Diretiva EMC 89/336/EEC como retificada pela 92/31/EEC e pela Diretiva de Baixa Voltagem 73/23/EEC como retificada pela 93/68/EEC.

Conformidades EMI/RFI Adicionais

Este dispositivo satisfaz os requisitos de limite da Classe A do CISPR 22.

Aprovações De Agência De Segurança

Este produto é listado na UL e na cUL (UL 1950 & C22.2 #60950) e Licenciado pela TÜV GS (EN 60950) para segurança.

Infomações de Reciclagem de Bateria



Este produto contém uma bateria de lítio de reserva de memória. Quando as baterias ou o produto chegam ao final de sua vida útil, as baterias gastas devem ser descartadas por um reciclador qualificado ou tratador de materiais perigosos. Não misture essas baterias com outro lixo sólido. Entre em contato com seu Intermec Technologies Service Center para obter informações sobre reciclagem ou descarte.

供美国和加拿大以外的用户使用

请将这一补充材料放在您的手册中。

其它 EMI/RFI 法规符合情况

这一装置符合 CISPR 22 的A类装置的限制要求。

机构批准情况

本装置符合如下安全规格：UL Listed (UL 1950)、cUL Listed (C22.2#60950),
TüV GS Licensed (EN 60950)

电池回收信息



本产品带有存储器备份锂电池。当电池或产品本身使用寿命结束时,用过的
电池应由合格的回收人员或有害物质处理人员来处理。不要将这些电池混在普
通的固体垃圾中。有关回收和废物处理方面的信息,请与 Intermec 技术服务中心
联系。



6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2004 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

Important 3240 Information!



P/N 063018-003